

Russian — English

INIS Thesaurus

Вена, октябрь 2019



IAEA

International Atomic Energy Agency

Тезаурус ИНИС

Русско-английский

IAEA-INIS Reference Series
IAEA-INIS-01 (2019/10)

ISSN 1684-095X

© IAEA 2019, Vienna
Published by the IAEA in Austria

Октябрь 2019

DICTIONARY

- 1,1-диэтоксиэтан**
EN 1,1-diethoxyethane
- 1,2,3-пропантриол**
EN 1,2,3-propanetriol
- 1,2,3-триоксибензол**
EN 1,2,3-trihydroxybenzene
- 1,2,4,5-тетраметилбензол**
EN 1,2,4,5-tetramethylbenzene
- 1,2-диметоксиэтан**
EN 1,2-dimethoxyethane
- 1,2-диоксиантрахинон**
EN 1,2-dihydroxyanthraquinone
- 1,2-диоксибензол**
EN 1,2-dihydroxybenzene
- 1,2-дифенилэтан**
EN 1,2-diphenylethane
- 1,2-дифенилэтилен**
EN 1,2-diphenylethylene
- 1,2-этандиаль**
EN 1,2-ethanedial
- 1,2-этандиол**
EN 1,2-ethanediol
- 1,2-этандитиол**
EN 1,2-ethanedithiol
- 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензол**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
EN 1,3,5-triamino-2,4,6-trinitrobenzene
- 1,3,5-триметилбензол**
EN 1,3,5-trimethylbenzene
- 1,3,7-триметилксантин**
EN 1,3,7-trimethylxanthine
- 1,3-диазины**
EN 1,3-diazines
- 1,3-диметилксантин**
EN 1,3-dimethylxanthine
- 1,3-диоксибензол**
EN 1,3-dihydroxybenzene
- 1,4-диазины**
EN 1,4-diazines
- 1,4-диаминобутан**
EN 1,4-diaminobutane
- 1,4-диоксан**
EN 1,4-dioxane
- 1,4-диоксиантрахинон**
EN 1,4-dihydroxyanthraquinone
- 1,5-диаминопентан**
EN 1,5-diaminopentane
- 1-мерные расчеты**
EN 1-dimensional calculations
- 1-НИТРОЗО-2-НАФТОЛ**
EN 1-nitroso-2-naphthol
- 1-пропанол**
EN 1-propanol
- 2,2-диметилпропан**
EN 2,2-dimethylpropane
- 2,2-дитиобисэтиламин**
INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-06
EN 2,2-dithiobisethylamine
- 2,3,4,7-дibenзоантрацен**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
EN 2,3,4,7-dibenzoanthracene
- 2,4-пентадион**
EN 2,4-pentanedione
- 2,5-диаминовалириановая кислота**
EN 2,5-diaminovaleric acid
- 2-2-ДИМЕТИЛПРОПАН**
EN 2-2-dimethylpropane
- 2-3-ПЕНТАДИОН**
EN 2-3-pentanedione
- 2-МЕЛИТПРОПАН**
EN 2-methylpropane
- 2-меркаптопропионилглицин**
INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
EN 2-mercaptopropionylglycine
- 2-мерные расчеты**
EN 2-dimensional calculations
- 2-метилбутадиен**
EN 2-methylbutadiene
- 2-МЕТИЛБУТАН**
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26
EN 2-methylbutane
- 2-МЕТИЛПРОПАНОЛ**
EN 2-methylpropanol
- 2-МЕТИЛПРОПЕН**
EN 2-methylpropene
- 2-метилхинолин**
EN 2-methylquinoline
- 2-нитроимидазол**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
EN 2-nitroimidazole
- 2-пиридинкарбоновая кислота**
EN 2-pyridinecarboxylic acid
- 2-пирролидинкарбоновая кислота**
EN 2-pyrrolidinecarboxylic acid
- 2-пропанол**
EN 2-propanol
- 2-фуральдегид**
EN 2-furalaldehyde
- 2-хлор-1,3-бутадиен**
EN 2-chloro-1,3-butadiene
- 3,4-диоксифенилаланин**
EN 3,4-dihydroxyphenylalanine
- 3,7-диметилксантин**
EN 3,7-dimethylxanthine
- 3-мерные расчеты**
EN 3-dimensional calculations
- 3-МЕТИЛХОЛАНТРЕН**
INIS: 1982-02-09; ETDE: 1979-07-18
EN 3-methylcholanthrene
- 3j-символы**
EN 3j-symbols
- 4-мерные расчеты**
EN 4-dimensional calculations
- 4-ПИ ДЕТЕКТОРЫ**
1994-06-29
EN four-pi detectors
- 4-ПИ СЧЕТ**
EN four-pi counting
- 5-амино-2,3-дигидро-1,4-фталазин-дион**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
EN 5-amino-2,3-dihydro-1,4-phthalazine-dione
- 5-метил урацил**
ETDE: 2002-06-06
EN 5-methyl uracil
- 5-метилурацил**
2000-04-12
EN 5-methyluracil
- 6-аминопурин**
EN 6-aminopurine
- 6-карбоксииурацил**
EN 6-carboxyuracil
- 6-фурфуриламинопурин**
EN 6-furfurylaminopurine
- 6j-символы**
EN 6j-symbols
- 8-гидроксиксантин**
EN 8-hydroxyxanthine
- 8-гидрооксиквинолин**
1980-07-24
EN 8-hydroxyquinoline
- 8-хинолинол**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22
EN 8-quinolinol
- 9j-символы**
EN 9j-symbols
- А-ПРОГРАММЫ**
EN a codes
- a-резонансы**
1988-03-08
EN a resonances
- А-ЦЕНТРЫ**
1982-08-27
EN a centers
- A0-980-МЕЗОНЫ**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
EN a0-980 mesons

a1-1070-резонансы

1987-12-21

EN a1-1070 resonances

A1-1260-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN a1-1260 mesons

a1-1270-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN a1-1270 mesons

a2-1310-резонансы

1987-12-21

EN a2-1310 resonances

A2-1320-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

EN a2-1320 mesons

a2h-1320-резонансы

1988-03-08

EN a2h-1320 resonances

a2l-1280-резонансы

1988-03-08

EN a2l-1280 resonances

a3-резонансы

2000-04-12

EN a3 resonances

a4-1960-резонансы

1987-12-21

EN a4-1960 resonances

A4-2040-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN a4-2040 mesons

A6-2450-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN a6-2450 mesons

b-1235-резонансы

1987-12-21

EN b-1235 resonances

B C-МЕЗОНЫ

1998-12-15

EN b c mesons

B S-МЕЗОНЫ

1995-07-17

EN b s mesons

B-АНТИКВАРКИ

2007-06-26

EN b antiquarks

B-КВАРКИ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN b quarks

B-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1984-06-29

Боттом (донный) или прелестный мезон с массой около 5270 МэВ

EN b mesons

B-МИНУС-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN b minus mesons

B-ПЛЮС-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN b plus mesons

B-ПРОГРАММЫ

EN b codes

b-центры

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN b centers

B*-5325-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN b*-5325 mesons

B1-1235-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

EN b1-1235 mesons

bsc rao

2004-12-15

Центр переработки радиоактивных отходов в Богуннице.

EN bsc rao

c-1430-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1984-05-23

EN c-1430 resonances

c-2260-резонансы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-19

EN c-2260 resonances

C-АНТИКВАРКИ

2007-06-26

EN c antiquarks

C-КВАРКИ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN c quarks

C-ОБЛАСТЬ

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1976-04-19

EN c region

C-ПРОГРАММЫ

EN c codes

c-реактивный протеин

EN c-reactive protein

C4-ОБРАЗЦЫ

INIS: 1996-01-29; ETDE: 1986-06-12

Растения, имеющие предварительную стадию при фиксации углерода, на которой диоксид углерода связывается со фосфоэнолпируватом.

EN c4 species

cdznte

2017-02-02

CdZnTe

EN cdznte

CNEN БРАЗИЛИИ

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

Национальная комиссия Бразилии по атомной энергии

EN brazilian cnen

czt

2017-02-02

CdZnTe

EN czt

d-1285-резонансы

1987-12-21

EN d-1285 resonances

d-1865-резонансы

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1977-06-03

EN d-1865 resonances

d-2007-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

EN d-2007 resonances

D S-2536-МЕЗОНЫ

1995-07-17

EN d s-2536 mesons

D-S-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN d s mesons

D-АНТИКВАРКИ

2007-06-26

EN d antiquarks

D-БРАНЫ

2007-08-13

Особый класс бран с конкретно указанными граничными условиями Дирихле.

EN d-branes

D-ВОЛНЫ

EN d waves

D-КВАРКИ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN d quarks

D-МЕЗОНЫ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-07

EN d mesons

D-МИНУС-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN d minus mesons

d-ноль-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

EN d zero resonances

D-ПЛЮС-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN d plus mesons

d-плюс-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

EN d plus resonances

D-ПРОГРАММЫ

EN d codes

d-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

EN d resonances

D-СЛОЙ

EN d region

D-СОСТОЯНИЯ

EN d states

D*-2010-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN d*-2010 mesons

d*-2420-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

(До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN d*-2420 mesons

d*-ноль-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20

EN d* zero resonances

d*-плюс-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20

EN d* plus resonances

d*-резонансы

1988-03-08

EN d*resonances

d*-эффект

2000-04-12

EN d*effect

d*-явление

2000-04-12

EN d*phenomenon

D*2-2460-МЕЗОНЫ

1995-07-17

EN d*2-2460 mesons

D*S-2110-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN d*s-2110 mesons

D1-2420-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN d1-2420 mesons

dto

1996-06-19

EN dto

e-1422-резонансы

1987-12-21

EN e-1422 resonances

E-ПРОГРАММЫ

EN e codes

E-СОСТОЯНИЯ

EN e states

E-ЦЕНТРЫ

EN e centers

E0-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Электрические монополярные переходы

EN e0-transitions

E1-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Электрические дипольные переходы

EN e1-transitions

E2-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Электрические квадрупольные переходы

EN e2-transitions

E3-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Электрические октупольные переходы

EN e3-transitions

E4-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Электрические шестнадцатипольные переходы

EN e4-transitions

f-1260-резонансы

1987-12-21

EN f-1260 resonances

f-1514-резонансы

1987-12-21

EN f-1514 resonances

f-1540-резонансы

1988-03-08

EN f-1540 resonances

f-2030-резонансы

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-09-11

EN f-2030 resonances

F-ВОЛНЫ

EN f waves

F-ДИАГРАММА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Рабочая характеристика, используемая для определения части полной тепловой нагрузки, которую обеспечивает отдельный солнечный коллектор.

EN f-chart

f-мезоны

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-02-07

EN f mesons

F-ПРОГРАММЫ

EN f codes

F-СЛОЙ

EN f region

F-СОСТОЯНИЯ

EN f states

F-ЦЕНТРЫ

EN f centers

f*-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-09-11

EN f*resonances

F0-1240-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

EN f0-1240 mesons

F0-1300-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

EN f0-1300 mesons

F0-1590-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f0-1590 mesons

F0-1730-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f0-1730 mesons

f0-975-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN f0-975 mesons

F0-980-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN f0-980 mesons

F1-1285-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

EN f1-1285 mesons

F1-1420-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

EN f1-1420 mesons

F1-1510-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN f1-1510 mesons

f1-1530-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN f1-1530 mesons

F1-СЛОЙ

EN f1 layer

F2-1270-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

EN f2-1270 mesons

f2-1410-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29

(До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN f2-1410 mesons

F2-1430-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN f2-1430 mesons

f2-1525-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN f2-1525 mesons

F2-1720-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f2-1720 mesons

F2-1810-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f2-1810 mesons

F2-2010-МЕЗОНЫ

1995-07-17

EN f2-2010 mesons

F2-2300-МЕЗОНЫ

1995-07-17

EN f2-2300 mesons

F2-2340-МЕЗОНЫ

1995-07-17

EN f2-2340 mesons

F2 ПРИМ-1525-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN f2 prime-1525 mesons

F2-СЛОЙ

EN f2 layer

f4-2030-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN f4-2030 mesons

F4-2050-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN f4-2050 mesons

F4-2300-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f4-2300 mesons

F6-2510-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f6-2510 mesons

G-МАТРИЦА*Использовать только для теории ядерных реакций*

EN g matrix

G-ПРОГРАММЫ

EN g codes

g-протеины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

EN g-proteins

g-резонансы

EN g resonances

G-СОСТОЯНИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28

EN g states

g-фактор (гиромагнитное отношение)

EN g factor (gyromagnetic ratio)

g-фактор (ланде)

EN g factor (lande)

g-фактор ланде

EN lande g factor

G-ЧЕТНОСТЬ

Свойство, принадлежащее мезонам, не относится к понятию, которое охватывает понятие ЧЕТНОСТЬ

EN g parity

ge(li)-детекторы

EN ge(li) detectors

h-2050-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-11-01

EN h-2050 resonances

h-альфа-линия

EN h-alpha line

h-бета-линия

EN h-beta line

h-гамма-линия

EN h-gamma line

H-ПРОГРАММЫ

EN h codes

H-ТЕОРЕМА

EN h theorem

H-ЦЕНТРЫ

EN h centers

H1-1170-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN h1-1170 mesons

h1-1190-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28

(До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN h1-1190 mesons

H2-ОБЛАСТИ

EN h2 regions

hdo

1996-06-19

EN hdo

H1-ОБЛАСТИ

EN h1 regions

ho2

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1982-11-08

EN ho2

hto

1996-06-19

EN hto

i-инозит

EN i-inositol

I-ПРОГРАММЫ

EN i codes

I-ЦЕНТРЫ

Центры внедрения галогенных ионов

EN i centers

IN VITRO

В противоположность от IN VIVO

EN in vitro

IN VIVO

Использовать только для проведения различия от исследований in vitro на клеточном или тканевом уровне

EN in vivo

iota-1440-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

EN iota-1440 resonances

j-3105-резонансы

EN j-3105 resonances

J-J-СВЯЗЬ

EN j-j coupling

J-ПРОГРАММЫ

EN j codes

J-ПСИ-3097-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN j psi-3097 mesons

k-1240-резонансы

1988-03-08

EN k-1240 resonances

k-1320-резонансы

1987-12-21

EN k-1320 resonances

k-1420-резонансы

1987-12-21

EN k-1420 resonances

K-1460-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k-1460 mesons

k-1775-резонансы

1987-12-21

EN k-1775 resonances

K-1830-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k-1830 mesons

k-1871-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-03-08

EN k-1871 resonances

k-2130-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-10-23

EN k-2130 resonances

k-892-резонансы

1987-12-21

EN k-892 resonances

K-МАТРИЦА

EN k matrix

K-МЕЗОАТОМЫ

EN kaonic atoms

K-МЕЗОНЫ

EN kaons

k-мезоны 1

EN kaons 1

k-мезоны 2

EN kaons 2

K-МИНУС-МЕЗОНЫ

EN kaons minus

K-ОБОЛОЧКА

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Электронные оболочки атома

EN k shell

K-ПЛЮС-МЕЗОНЫ

EN kaons plus

K-ПОГЛОЩЕНИЕ

EN k absorption

K-ПРОГРАММЫ

EN k codes

K*-1410-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k*-1410 mesons

K*-1680-МЕЗОНЫ

1995-07-17

EN k*-1680 mesons

K*-892-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k*-892 mesons

k*-резонансы

1988-03-08

EN k*resonances

k*0-1350-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN k*0-1350 mesons

K*0-1430-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN k*0-1430 mesons

K*2-1430-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k*2-1430 mesons

K*3-1780-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k*3-1780 mesons

K*4-2045-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN k*4-2045 mesons

k*4-2060-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN k*4-2060 mesons

k01-мезоны

EN k01

k02-мезоны

EN k02

K1-1270-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN k1-1270 mesons

k1-1280-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

(До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN k1-1280 mesons

K1-1400-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k1-1400 mesons

K2-1770-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02

EN k2-1770 mesons

K2-1820-МЕЗОНЫ

1995-07-17

EN k2-1820 mesons

l-1770 резонансы

2000-04-12

До августа 1988 г. являлся дескриптором ETDE.

EN l-1770 resonances

L-S-СВЯЗЬ

EN l-s coupling

l-аланин

EN l-alanine

l-аланин-альфа

EN l-alanine-alpha

l-волны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN l waves

L-ЗАХВАТ

EN l capture

L-ОБОЛОЧКА

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Электронные оболочки атома

EN l shell

L-ПРОГРАММЫ

EN l codes

l-резонансы

2000-04-12

EN l resonances

M-ЗАХВАТ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-08-09

EN m capture

M-ОБОЛОЧКА

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Электронные оболочки атома

EN m shell

M-ПРОГРАММЫ

EN m codes

M-ТЕОРИЯ

2007-08-13

Высокосимметричная многомерная теория частиц и их взаимодействий; распространение супергравитации и связанной с ней теории слабой-сильной двойственности на каждый из пяти известных вариаций теории струн.

EN m-theory

M-ЦЕНТРЫ

EN m centers

M1-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Магнитные дипольные переходы

EN m1-transitions

M2-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Магнитные квадрупольные переходы

EN m2-transitions

M3-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Магнитные октупольные переходы

EN m3-transitions

M4-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Магнитные шестнадцатипольные переходы

EN m4-transitions

n,n-этиленбис(2-(o-гидроксифенил)глицин)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN n,n-ethylenebis(2-(o-hydroxyphenyl)glycine)

n-1150-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-04-19

EN n-1150 resonances

N-1440-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1440 baryons

n-1470-резонансы

1987-12-21

EN n-1470 resonances

N-1520-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1520 baryons

n-1520-резонансы

1987-12-21

EN n-1520 resonances

N-1535-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1535 baryons

n-1535-резонансы

1987-12-21

EN n-1535 resonances

N-1650-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1650 baryons

N-1675-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1675 baryons

N-1680-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1680 baryons

n-1680-резонансы

1987-12-21

EN n-1680 resonances

n-1688-резонансы

1987-12-21

EN n-1688 resonances

N-1700-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1700 baryons

n-1700-резонансы

1987-12-21

EN n-1700 resonances

N-1710-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1710 baryons

N-1720-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1720 baryons

n-1780-резонансы

1988-03-08

EN n-1780 resonances

n-1860-резонансы

1988-03-08

EN n-1860 resonances

N-1960-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-1960 baryons

N-1990-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-1990 baryons

n-1990-резонансы

1987-12-21

EN n-1990 resonances

N-2000-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2000 baryons

n-2040-резонансы

1988-03-08

EN n-2040 resonances

N-2080-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2080 baryons

N-2100-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2100 baryons

N-2190-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2190 baryons

n-2190-резонансы

1987-12-21

EN n-2190 resonances

N-2250-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2250 baryons

N-3000-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-3000 baryons

n-3030-резонансы

1987-12-21

EN n-3030 resonances

N-D-МЕТОД

EN n-d method

N-БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11

EN n baryons

N-ОБОЛОЧКА

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

Электронные оболочки атома

EN n shell

N-ПРОГРАММЫ

EN n codes

N-ЭМ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

N-этилмалеимид.

EN nem

n-этил-малеимид

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

EN n-ethyl maleimide

N*-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN n*baryons

n*-резонансы

1987-12-21

EN n*resonances

NADH2*Восстановленный никотинамид-аденин-динуклеотид.*

EN nadh2

NN-2170-ДИБАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN nn-2170 dibaryons

NN-2250-ДИБАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN nn-2250 dibaryons

O-ГРУППЫ

EN o groups

O-ПРОГРАММЫ

EN o codes

P-N ПЕРЕХОДЫ

1977-01-26

EN p-n junctions

p-n счетчики

EN p-n counters

p-браны

2007-08-13

EN p-branes

P-ВОЛНЫ

Для сейсмических волн использовать
СЕЙСМИЧЕСКИЕ P-ВОЛНЫ
EN p waves

p-волны (сейсмические)

EN p waves (seismic)

P-ПРОГРАММЫ

EN p codes

P-СОСТОЯНИЯ

EN p states

P1-ПРИБЛИЖЕНИЕ

EN p1-approximation

P2-ПРИБЛИЖЕНИЕ

EN p2-approximation

P3-ПРИБЛИЖЕНИЕ

EN p3-approximation

q-обогащение

2000-04-12

EN q enhancement

Q-ПРОГРАММЫ

EN q codes

q-резонансы

1987-12-21

EN q resonances

Q-СДВИГ

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-26

EN q-shift

Q-УСТАНОВКИ

EN q devices

q-центры

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-11-10

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN q centers

QR-УСТАНОВКИ

EN qr devices

r-1650-резонансы

1988-03-08

EN r-1650 resonances

r-2510-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-04-26

EN r-2510 resonances

R-МАТРИЦА

EN r matrix

R-ПРОГРАММЫ

EN r codes

R-ПРОЦЕСС

EN r process

R-ФАКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Меры величины термической устойчивости материалов.

EN r factors

R-ЦЕНТРЫ

EN r centers

ra-333

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN ra 333

ra-8 reactor

2002-11-20

EN argentine reactor ra-8

ro-07-0582

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN ro-07-0582

s-1000 резонансы

1988-03-08

EN s-1000 resonances

s-1930-резонансы

1987-12-21

EN s-1930 resonances

s-993-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

EN s-993 resonances

S-N-ДИАГРАММА

EN s-n diagram

S-АНТИКВАРКИ

2007-06-26

EN s antiquarks

s-браны

2007-08-13

EN s-branes

S-ВОЛНЫ

Для сейсмических волн использовать

СЕЙСМИЧЕСКИЕ S-ВОЛНЫ

EN s waves

s-волны (сейсмические)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

EN s waves (seismic)

S-КАНАЛ

EN s channel

S-КВАРКИ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN s quarks

S-МАТРИЦА

EN s matrix

S-ПРОГРАММЫ

EN s codes

S-ПРОЦЕСС

Медленный процесс в звездном

нуклеосинтезе

EN s process

S-СОСТОЯНИЯ

EN s states

S-ЦЕНТРЫ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN s centers

SL-ГРУППЫ

EN sl groups

slac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN slac

sn-метод

EN sn method

SO-10-ГРУППЫ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

EN so-10 groups

SO-12 ГРУППЫ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

EN so-12 groups

SO-2-ГРУППЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN so-2 groups

SO-3-ГРУППЫ

EN so-3 groups

SO-4-ГРУППЫ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN so-4 groups

SO-5-ГРУППЫ

2006-05-22

EN so-5 groups

SO-6-ГРУППЫ

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

EN so-6 groups

SO-8-ГРУППЫ

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-07-21

EN so-8 groups

SO-ГРУППЫ

EN so groups

SP-ГРУППЫ

EN sp groups

SU-2-ГРУППЫ

EN su-2 groups

SU-3-ГРУППЫ

EN su-3 groups

SU-4-ГРУППЫ

EN su-4 groups

SU-5-ГРУППЫ

EN su-5 groups

SU-6-ГРУППЫ

EN su-6 groups

SU-7-ГРУППЫ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN su-7 groups

SU-8-ГРУППЫ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN su-8 groups

SU-9-ГРУППЫ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1989-09-18

EN su-9 groups

SU-ГРУППЫ

EN su groups

sw-3-группы

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN sw-3 groups

SW-ГРУППЫ

1996-07-23

EN sw groups

t-2200-резонансы

1987-12-21

EN t-2200 resonances

T-АНТИКВАРКИ

2007-06-26

EN t antiquarks

T-ЗВЕЗДЫ СОЗВЕЗДИЯ ТЕЛЬЦА

EN t tauri stars

T-ИНВАРИАНТНОСТЬ

EN t invariance

T-КАНАЛ

EN t channel

T-КВАРКИ

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1995-10-03

EN t quarks

t-матрица

EN t matrix

Т-ПРОГРАММЫ

EN t codes

U-1-ГРУППЫ

EN u-1 groups

U-12-ГРУППЫ

EN u-12 groups

U-2-ГРУППЫ

EN u-2 groups

u-2375-резонансы

1987-12-21

EN u-2375 resonances

U-3-ГРУППЫ

EN u-3 groups

U-4-ГРУППЫ

EN u-4 groups

U-5 ГРУППЫ

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN u-5 groups

U-6-ГРУППЫ

EN u-6 groups

U-АНТИКВАРКИ

2007-06-26

EN u antiquarks

U-ГРУППЫ

EN u groups

U-КАНАЛ

EN u channel

U-КВАРКИ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN u quarks

U-ПРОГРАММЫ

EN u codes

u-процессы

EN u processes

U-ЦЕНТРЫ

EN u centers

u3o8

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1975-10-02

EN u3o8

V-ПРОГРАММЫ

EN v codes

V-ЦЕНТРЫ

EN v centers

VAR COMPENSATORS

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1987-02-20

EN mechanical shafts

w-бозон

ETDE: 2002-05-24

EN w boson

W-ПЛЮС БОЗОНЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11

EN w plus bosons

W-ПРОГРАММЫ

EN w codes

X-1700-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN x-1700 mesons

X-1935-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN x-1935 mesons

X-2220-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN x-2220 mesons

x-2220-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1987-06-09

EN x-2220 resonances

x-2830-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-28

EN x-2830 resonances

X-3075-МЕЗОНЫ

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

EN x-3075 mesons

x-нуль-резонансы

EN x-zero resonances

X-ПРОГРАММЫ

EN x codes

X-ЦЕНТРЫ

2000-04-12

EN x centers

Y-ПРОГРАММЫ

EN y codes

Y-ХРОМОСОМА

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN y chromosome

y*-резонансы

1988-03-08

EN y*resonances

Z-ПРОГРАММЫ

EN z codes

Z-ЦЕНТРЫ

EN z centers

Z*-БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11

EN z*baryons

z*-резонансы

1987-12-21

EN z*resonances

ААРЗИЯБ

2015-04-07

EN arpansa

ааф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

АЦЕТИЛАМИНОФЛУОРЕНЫ

EN aaf

АБЕЛЕВЫ АНИОНЫ

2013-08-26

EN abelian anyons

аберрации хромосом

EN chromosome aberrations

АБИОГЕННЫЙ ГАЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Месторождения метана, встречающиеся на больших глубинах, которые образовались в результате процессов, не относящихся к числу биогенных.

EN abiogenic gas

АБЛЯЦИЯ

Для медицинских представлений использовать ХИРУРГИЯ или ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

EN ablation

АБОРТ

EN abortion

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN abrasives

АБРИКОСЫ

1993-07-12

EN apricots

абс

ETDE: 2005-01-28

EN abs (alkyl benzenesulfonates)

абсолютная ответственность

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-06

EN absolute liability

АБСОЛЮТНО ЧЕРНЫЕ ЖИДКОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN black liquids

АБСОЛЮТНО ЧЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

EN black coatings

АБСОЛЮТНЫЕ НЕУСТОЙЧИВОСТИ

Класс плазменных неустойчивостей, нарастающих экспоненциально со временем в любой точке пространства; в противоположность к дескриптору КОНВЕКТИВНЫЕ НЕУСТОЙЧИВОСТИ

EN absolute instabilities

АБСОЛЮТНЫЙ СЧЕТ

EN absolute counting

АБСОРБЕНТЫ

2006-02-06

EN absorbents

АБСОРБЦИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

EN absorption spectroscopy

абсорбционные модели (линейные)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-06

EN absorption models (linear)

АБСОРБЦИОННЫЙ ЦИКЛ ОХЛАЖДЕНИЯ

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1978-05-03

EN absorption refrigeration cycle

абсорбция (кишечная)

EN absorption (intestinal)

абсорбция (кожная)

EN absorption (skin)

абсорбция корнями

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN absorption (root)

абсорбция листьями

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN absorption (leaves)

АБСЦЕССЫ

EN abscesses

АБСЦИЗОВАЯ КИСЛОТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07

Растительный гормон, который стимулирует опадание листьев и переход растений в состояние покоя.

EN abscisic acid

абу-даби

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN abu dhabi

АВАРИИ

1997-06-17

EN accidents

**АВАРИИ, ВЫЗВАННЫЕ
ВЫВЕДЕНИЕМ СТЕРЖНЯ**

EN rod ejection accidents

**АВАРИИ, ВЫЗВАННЫЕ
ПАДЕНИЕМ СТЕРЖНЯ**

EN rod drop accidents

АВАРИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

EN industrial accidents

**АВАРИИ ВСЛЕДСТВИЕ РАЗРЫВА
ПАРОПРОВОДА**

2017-07-18

EN steam line break accidents

**АВАРИИ ВСЛЕДСТВИЕ
УВЕЛИЧЕНИЯ РЕАКТИВНОСТИ**

2017-07-18

EN reactivity-initiated accidents

**АВАРИИ ИЗ-ЗА
НЕДОСТАТОЧНОГО
ТЕПЛОТВОДА**

EN power-cooling-mismatch accidents

аварии летательных аппаратов

EN aircraft accidents

аварии на морских судах

EN marine vehicle accidents

АВАРИИ НА РЕАКТОРАХ

1997-04-29

Ненормальные условия работы реактора, иные по своей серьезности, чем те, которые называют иногда инцидентами или событиями; только для реакторов деления

EN reactor accidents

АВАРИИ НА ТРАНСПОРТЕ

EN motor vehicle accidents

**АВАРИИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С
ТОПЛИВОМ**

2017-07-18

EN fuel handling accidents

**АВАРИИ С ОТКЛЮЧЕНИЕМ
СИСТЕМЫ ТЕПЛОТВОДА**

2018-08-30

EN Iohrs

**АВАРИИ С ПОТЕРЕЙ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

EN loss of coolant

**АВАРИИ С РАЗРУШЕНИЕМ
АКТИВНЫХ ЗОН**

EN reactor core disruption

**АВАРИИ СО СКАЧКОМ
МОЩНОСТИ**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28

Реакторные аварии, связанные с режимом непрерывным введением реактивности со стационарным потоком теплоносителя, но с потерей (отказом) систем защиты, что приводит к разрушению твэла.

EN transient overpower accidents

аварийное облучение

EN accidental irradiation

аварийные выключения турбины

2017-07-18

EN turbine trips

аварийные ситуации

EN emergencies

аварийный останов реактора

EN emergency shutdown

**авария вследствие снижения
концентрации бора**

2017-07-18

EN boron dilution accident

**авария с потерей теплоносителя
при разрыве трубопроводов
большого диаметра.**

2017-07-18

EN large break loss-of-coolant accident

**авария с потерей теплоносителя
при разрыве трубопроводов
малого диаметра.**

2017-07-18

EN small break loss-of-coolant accident

авг-процесс

2000-04-12

EN avg process

авена

EN avena

авиационное топливо

2000-04-12

EN aviation fuels

АВИАЦИОННЫЙ ПЕРСОНАЛ

EN aviation personnel

АВИДИН

INIS: 2002-04-22; ETDE: 2002-05-01

EN avidin

авир (аварии на реакторах)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

Аварии на реакторе, связанные с реактивностью.

EN ria (reactor accidents)

АВОКАДО

1983-06-30

EN avocados

АВРОРАЛЬНЫЙ СВИСТ

EN auroral hiss

АВСТРАЛАЗИЯ

EN australasia

**австралийская комиссия по
атомной энергии**

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28

EN australian atomic energy commission

**австралийский высокопоточный
реактор****австралийский замещающий
исследовательский реактор**

2005-07-22

EN australian replacement research reactor

**австралийский р-р с выс. пл.
нейтр. потока**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

австралийский реактор моата

EN australian moata reactor

**австралийское агентство
радиационной защиты и ядерной
безопасности**

2015-04-07

EN australian radiation protection and nuclear safety agency

австралииты

EN australites

АВСТРАЛИЯ

1997-06-19

EN australia

**австрийский исследовательский
реактор**

EN austrian research reactor

**австрийский исследовательский
центр в сейберсдорфе**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-07

EN austrian research center seibersdorf

австрийский реактор triga-mk-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07

EN austrian triga-mk-2 reactor

австрийский реактор трига-мк-2

2000-04-12

EN austrian triga-mark-ii reactor

АВСТРИЯ

1998-06-10

EN austria

АВТОБУСЫ

1992-09-09

EN buses

АВТОГИДРОЛИЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

Использование тепла или пара для предварительной обработки биомассы с целью усиления последующих процессов конверсии.

EN autohydrolysis

АВТОИОНИЗАЦИЯ

EN autoionization

автоионная микроскопия

EN field ion microscopy

автоклавный газ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

EN digester gas

АВТОКЛАВЫ

EN autoclaves

АВТОМАТИЗАЦИЯ

EN automation

**АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-02-19

EN computer-aided design

**АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

EN computer-aided manufacturing

**АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1980-03-04

EN computerized control systems

АВТОМОБИЛИ

1997-06-19

EN automobiles

**АВТОМОБИЛЬНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1980-05-06

EN automotive industry

АВТОМОБИЛЬНОЕ ТОПЛИВО

1997-06-17

EN automotive fuels

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN automotive accessories

**АВТОНОМНАЯ НЕРВНАЯ
СИСТЕМА**

EN autonomic nervous system

автопром

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-06-21

EN automobile industry

авторадиографические снимки

EN autoradiographs

АВТОРАДИОГРАФИЯ

EN autoradiography

АВТОРАДИОЛИЗ

EN autoradiolysis

автострады

1992-03-05

EN highways

**АВТОТЕРМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
В ПЕЧАХ РЕФОРМИНГА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Воздух, водяной пар и углеводородное топливо подаются в печь, при этом частичное окисление углеводорода обеспечивает тепло для парового реформинга углеводорода.

EN autothermal reformer processes

автотранспорт

ETDE: 2002-03-28

EN motor vehicles

АВТОТРОФЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

Организмы, способные синтезировать питательные органические вещества непосредственно из простых неорганических веществ, таких как двуокись углерода и неорганический азот.

EN autotrophs

автоэмиссионная микроскопия

EN field emission microscopy

АВТОЭМИССИЯ

EN field emission

авуары

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN assets

АГАР-АГАР

EN agar

агглютинация

EN agglutination

АГГЛЮТИНИНЫ

1999-01-21

EN agglutinins

агедоит

EN agedoite

**АГЕНТСТВА ПО КОНТРОЛЮ
ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-11-01

EN pollution control agencies

**агентство по контролю над
вооружением и разоружению
сша**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

EN us arms control and disarmament agency

**агентство по защите
окружающей среды**

1978-07-04

EN environmental protection agency

**агентство по использованию
атомной энергии**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-03-28

EN mta atommagkutato intezete

**агентство по контролю за
ядерными материалами
(бразилия-аргентина)**

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-13

EN brasil-argentina agencia contabil controle mater nuclear

агентство по ядерной энергии

2000-04-12

EN nuclear energy agency

**агентство по ядерной энергии
(оэср)**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear energy agency (oecd)

агенты рынка нефтепродуктов

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

EN refiner-marketers

АГЛОМЕРАЦИЯ

1985-12-10

EN agglomeration

агрегация

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-27

EN aggregation

АГРИС

EN agris

АДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

EN ada

адамантан

EN adamantane

адамеллит

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-06-29

EN adamellite

АДАПТИВНЫЕ СИСТЕМЫ

2004-05-28

Системы, обладающие способностью к обучению, изменению своего состояния или иной способностью реагировать на побуждающие действия или изменения в их окружении.

EN adaptive systems

**адаптивные системы данных с
защитой от вторжений**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN adaptive intrusion data systems

АДВЕКЦИЯ

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

Горизонтальный перенос масс текущих сред (воздуха) под действием потока и давления.

EN advection

адгезатор

EN adgezator

АДГЕЗИЯ

EN adhesion

АДДУКТЫ

Химические соединения со слабыми связями, например, окклюзивными или ван-дер-ваальсовыми силами.

EN adducts

АДДУКТЫ ДНК

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-11-09

EN dna adducts

АДЕНИЛОВАЯ КИСЛОТА

1983-02-03

EN adenylic acid

АДЕНИНЫ

EN adenines

АДЕНОВИРУС

EN adenovirus

АДЕНОЗИН

EN adenosine

аденозиндифосфат

EN adenosine diphosphate

аденозинмонофосфат

EN adenosine monophosphate

аденозинтрифосфат

EN adenosine triphosphate

аденозинтрифосфатаза

EN adenosine triphosphatase

аденокарциномы

EN adenocarcinomas

АДЕНОМЫ

EN adenomas

аджман

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN ajman

**АДИАБАТИЧЕСКАЯ
ИНВАРИАНТНОСТЬ**

EN adiabatic invariance

**АДИАБАТИЧЕСКАЯ
ПОВЕРХНОСТНАЯ ИОНИЗАЦИЯ**

ETDE: 1978-03-08

EN adiabatic surface ionization

АДИАБАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

EN adiabatic processes

**адиабатические процессы в печах
реформинга**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN adiabatic reformer processes

**адиабатические тороидальные
компрессоры**

EN adiabatic toroidal compressors

**АДИАБАТИЧЕСКОЕ
ПРИБЛИЖЕНИЕ**

EN adiabatic approximation

**АДИАБАТИЧЕСКОЕ
РАЗМАГНИЧИВАНИЕ**

EN adiabatic demagnetization

АДИП-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс для удаления существенной доли сероводорода и для частичного удаления

случайных примесей COS, двуокиси углерода и меркаптанов.

EN adip process

АДИПИНОВАЯ КИСЛОТА

EN adipic acid

АДИРОНДАКСКИЕ ГОРЫ

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1983-10-11

EN adirondack mountains

адл-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09

Процесс сжигания угля, разработанный Артуром Д. Литтлом, в котором некоторое количество водорода добавляется донорным растворителем и углерод удаляется в виде кокса. Процесс происходит при давлении 80-100 фунтов/кв. дюйм и аналогичен известным процессам перегонки нефти. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN adl process

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

1993-03-24

EN office buildings

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1979-12-10

EN administrative procedures

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ РАСПОРЯЖЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN executive orders

административные центры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN senior centers

администрация общих служб США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us general services administration

администрация провинции

INIS: 1980-11-07; ETDE: 2002-04-26

EN provincial government

АДМИНИСТРАЦИЯ ШТАТА

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-08-09

Для администраций национальных субъектов страны, например администрации отдельных штатов Соединенных Штатов Америки.

EN state government

АДРЕНАЛИН

EN adrenaline

АДРЕНАЛЭКТОМИЯ

EN adrenalectomy

адренергические блокирующие средства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN adrenergics-blocking agents

адренергические препараты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN adrenergics

адренокортикотропный гормон

EN adrenocorticotrophic hormone

адриамицин

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14

EN adriamycin

АДРИАТИЧЕСКОЕ МОРЕ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-10-01

EN adriatic sea

адронная экспериментальная установка j-parc

2016-12-12

EN j-parc hadron experimental facility

АДРОННЫЕ АТОМЫ

Атомоподобные системы, в которых положительно заряженное ядро за счет кулоновского притяжения удерживает отрицательные адроны, такие как антипротон или сигма-минус частица, на атомных орбитах.

EN hadronic atoms

АДРОННЫЙ РАСПАД

ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Распад частицы из-за адронного взаимодействия

EN hadronic particle decay

АДРОНЫ

EN hadrons

АДСОРБЕНТЫ

EN adsorbents

адсорбционные свойства

1992-02-23

EN adsorptive properties

АДСОРБЦИЯ

EN adsorption

АДФ

EN adp

АДЬЮВАНТ ФРЕЙНДА

EN freunds adjuvant

аз (ядерный реактор)

EN cores (reactor)

азагуанин

ETDE: 1981-04-20

EN azaguanine

АЗАРЕНЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-02-09

EN azaarenes

АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ

EN azeotrope

АЗЕРБАЙДЖАН

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

EN azerbaijan

АЗИДОСОЕДИНЕНИЯ

EN azido compounds

АЗИДЫ

Только для неорганических соединений. Для органических соединений исп. АЗИДО-СОЕДИНЕНИЯ.

EN azides

азимут

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN azimuth

АЗИНЫ

Шестичленные гетероциклические соединения, содержащие в цикле не менее двух гетероатомов, из которых хотя бы один – атом азота.

EN azines

АЗИЯ

EN asia

АЗОКРАСИТЕЛИ

1996-10-22

EN azo dyes

азолла

INIS: 1993-05-28; ETDE: 2002-06-07

EN azolla

АЗОЛЫ

Пятичленные гетероциклические соединения, содержащие в цикле не менее двух гетероатомов, из которых хотя бы один – атом азота.

EN azoles

азомид

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN azomide

АЗОРСКИЕ ОСТРОВА

2000-04-12

EN azores islands

азос

EN epa

АЗОС США

INIS: 1978-07-04; ETDE: 1977-11-29

EN us epa

АЗОСОЕДИНЕНИЯ

EN azo compounds

АЗОТ

EN nitrogen

АЗОТ 10

2007-11-22

EN nitrogen 10

АЗОТ 11

EN nitrogen 11

АЗОТ 12

EN nitrogen 12

АЗОТ 13

EN nitrogen 13

АЗОТ 14

EN nitrogen 14

АЗОТ 15

EN nitrogen 15

АЗОТ 16

EN nitrogen 16

АЗОТ 17

EN nitrogen 17

АЗОТ 18

EN nitrogen 18

АЗОТ 19

EN nitrogen 19

АЗОТ 20

1985-06-07

EN nitrogen 20

АЗОТ 21

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1988-12-05

EN nitrogen 21

АЗОТ 22

EN nitrogen 22

АЗОТ 23

1985-10-22

EN nitrogen 23

АЗОТ 24

2007-11-22

EN nitrogen 24

АЗОТ 25

2007-11-22

EN nitrogen 25

АЗОТИРОВАНИЕ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-02-19

EN nitration

АЗОТИСТАЯ КИСЛОТА

EN nitrous acid

АЗОТИСТЫЙ ИПРИТ

EN nitrogen mustard

АЗОТНАЯ КИСЛОТА*До августа 2012 понятие 'нитраты водорода' индексировалось таким образом.*

EN nitric acid

АЗОТНЫЙ ЦИКЛ

EN nitrogen cycle

АЗОТОБАКТЕР

EN azotobacter

АЗОТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1977-04-12

EN hydrazoic acid

АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ**ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ**

1996-10-23

Исключая те понятия, которые определяются дескрипторами: ПРОТЕИНЫ, АМИНЫ, АЛКАЛОИДЫ, АМИНОКИСЛОТЫ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ И НУКЛЕОТИДЫ.

EN organic nitrogen compounds

АЗУЛЕН

EN azulene

айвийский проект

2000-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ivy project

АЙДАХО

1997-06-19

EN idaho

АЙОВА

EN iowa

АЙРОКС-ПРОЦЕСС

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-09-26

Этот метод использует простые химические реакции окисления и восстановления для одновременной расчехловки и размельчения отработанного топлива, высвобождения летучих продуктов деления и возвращения топлива в форму, пригодную для переработки и регенерации. Этот метод мало распространен.

EN airox process

АЙСБЕРГИ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-08-07

EN icebergs

академик ломоносов

2019-06-17

EN akademik lomonosov

акаэ

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28

Австралийская комиссия по атомной энергии (ААЕС). ААЕС была упразднена 27 апреля 1987 г. и заменена на ANSTO.

EN aaeс

акваклаус-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Двуокись серы удаляется из хвостовых газов установки Клауса или из других газообразных отходов с использованием раствора адсорбирующего вещества на основе фосфата. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN aquaclaus process

акваклаус-штауффер-процесс

2000-04-12

Простой и высокоэффективный метод поглощения, обеспечивающий снижение уровня диоксида серы в различных потоках отработанных газов до низких значений. Все соединения серы, находящиеся в хвостовых газах, сжигаются до диоксида серы, который затем поглощается растворителем акваклаус. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN stauffer aquaclaus process

АКВАКУЛЬТУРА

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

Культивирование естественных животных и растительных ресурсов в водоемах.

EN aquaculture

аквикультура

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

EN aquiculture

АКВР США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

EN us acda

акклиматизация

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28

EN acclimation

аккредитивы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN letters-of-credit

АККРЕЦИОННЫЕ ДИСКИ

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

Диски вещества, которые иногда окружают некоторые небесные объекты, например нейтронные звезды.

EN accretion disks

аккреция (звезды)

EN accretion (stars)

аккреция (системы планет)

EN accretion (planet-system)

АККРЕЦИЯ ЗВЕЗД

EN star accretion

АККРЕЦИЯ ПЛАНЕТНЫХ СИСТЕМ

EN planet-system accretion

аккумулятивное**радиоактивности**

EN accumulation

аккумулятивное тепла

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-05

EN thermal storage

аккумуляторные батареи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

EN storage batteries

аккумуляторные батареи (свинцово-кислотные)

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1976-05-13

EN storage batteries (lead-acid)

аккумуляторы (электрические батареи)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-02-21

электрические батареи

EN accumulators (electric batteries)

акральдегид

EN acraldehyde

АКРИДИНОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ

EN acridine orange

АКРИДИНЫ

EN acridines

акридоны

2000-04-12

До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN acridones

АКРИЛАМИД

EN acrylamide

АКРИЛАТЫ

EN acrylates

АКРИЛОВАЯ КИСЛОТА

EN acrylic acid

акриловые полимеры

EN acrylic polymers

акриловый альдегид

EN acrylic aldehyde

АКРИЛОНИТРИЛ

EN acrylonitrile

АКРИФЛАВИН

EN acriflavine

АКРОЛЕИН

EN acrolein

акролеиновая кислота

EN acroleic acid

АКРОМЕГАЛИЯ

EN acromegaly

АКРОЦЕНТРИЧЕСКИЕ ХРОМОСОМЫ

ETDE: 1975-09-11

EN acrocentric chromosomes

АКСЕЛЕРОМЕТРЫ

EN accelerometers

аксептанс (пучка частиц)

EN acceptance (beam)

АКСЕПТАНС ПУЧКА

EN beam acceptance

аксерофтол

EN axerophthol

АКСИАЛЬНО-ВЕКТОРНЫЕ МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

Мезоны со спином и четностью 1+.

EN axial vector mesons

АКСИАЛЬНО-ВЕКТОРНЫЕ ТОКИ

EN axial-vector currents

аксиоматическая теория s-матрицы

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN axiomatic s-matrix theory

АКСИОМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ПОЛЯ

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN axiomatic field theory

АКСИОНЫ

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
EN axions

аксолотль

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN axolotl

аксоны

EN axons

АКТГ

EN acth

АКТИВАЦИОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

EN activation detectors

АКТИВАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

1999-05-04
EN activation analysis

АКТИВАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ЗАРЯЖЕННЫМИ ЧАСТИЦАМИ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1991-08-20
Для процесса.

EN charged-particle activation analysis

АКТИВАЦИОННЫЙ**ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЙ КАРОТАЖ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
Метод разведки, включающий измерение медленного спада электрического напряжения в грунте, который следует за возбуждающим токовым импульсом или низкочастотными колебаниями электрического сопротивления земли.

EN induced polarization logging

активация (радио)

EN activation (radio)

активация (химическая)

EN activation (chemical)

АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ

EN activated carbon

АКТИВНАЯ МАССА БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
EN battery paste

активность (оптическая)

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-06
EN activity (optical)

АКТИВНЫЕ ЗОНЫ РЕАКТОРОВ

EN reactor cores

АКТИН

EN actin

АКТИНИЙ

EN actinium

АКТИНИЙ 206

2007-09-25
EN actinium 206

АКТИНИЙ 207

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03
EN actinium 207

АКТИНИЙ 208

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03
EN actinium 208

АКТИНИЙ 209

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03
EN actinium 209

АКТИНИЙ 210

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1989-06-23
EN actinium 210

АКТИНИЙ 211

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03
EN actinium 211

АКТИНИЙ 212

EN actinium 212

АКТИНИЙ 213

EN actinium 213

АКТИНИЙ 214

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03
EN actinium 214

АКТИНИЙ 215

1982-06-09
EN actinium 215

АКТИНИЙ 216

EN actinium 216

АКТИНИЙ 217

EN actinium 217

АКТИНИЙ 218

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15
EN actinium 218

АКТИНИЙ 219

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-05-31
EN actinium 219

АКТИНИЙ 220

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-05-17
EN actinium 220

АКТИНИЙ 221

EN actinium 221

АКТИНИЙ 222

EN actinium 222

АКТИНИЙ 223

EN actinium 223

АКТИНИЙ 224

EN actinium 224

АКТИНИЙ 225

EN actinium 225

АКТИНИЙ 226

EN actinium 226

АКТИНИЙ 227

EN actinium 227

АКТИНИЙ 228

EN actinium 228

АКТИНИЙ 229

EN actinium 229

АКТИНИЙ 230

EN actinium 230

АКТИНИЙ 231

EN actinium 231

АКТИНИЙ 232

1978-01-16
EN actinium 232

АКТИНИЙ 233

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-01-21
EN actinium 233

АКТИНИЙ 234

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21
EN actinium 234

АКТИНИЙ 235

2007-09-25
EN actinium 235

АКТИНИЙ 236

2007-09-25
EN actinium 236

актиний a

EN actinium a

актиний b

EN actinium b

актиний c

EN actinium c

актиний c//

EN actinium c//

актиний c /

1983-02-03
EN actinium c/

актиний d

EN actinium d

актиний k

EN actinium k

актиний x

EN actinium x

АКТИНОИДЫ

EN actinides

АКТИНОМИЦЕТЫ

1997-06-19
EN actinomycetes

АКТИНОМИЦИН

EN actinomycin

АКТЫ-ЗАКЛЮЧЕНИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Использовать только для статей об актах-заключениях о воздействии на окружающую среду, но не для документов, которые сами являются такими актами.

EN environmental impact statements

АКУПУНКТУРА

2003-06-05
EN acupuncture

АКУСТИКА

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-01-23
EN acoustics

акустическая гидролокация

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-02
EN sound navigation and ranging

АКУСТИЧЕСКАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ

EN acoustic testing

АКУСТИЧЕСКАЯ МИКРОСКОПИЯ

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1984-07-10
EN acoustic microscopy

АКУСТИЧЕСКАЯ ЭМИССИОННАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ

EN acoustic emission testing

АКУСТИЧЕСКИЕ АГЛОМЕРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
EN acoustic agglomerators

АКУСТИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

EN sonic probes

АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

1995-07-03

Измерения свойств, величин и условий акустических, т.е. механических волн

EN acoustic measurements

АКУСТИЧЕСКИЕ ИСКРОВЫЕ**КАМЕРЫ**

EN sonic spark chambers

АКУСТИЧЕСКИЙ КАРОТАЖ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

EN sonic logging

АКУСТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

1995-07-03

EN acoustic monitoring

АКУСТИЧЕСКИЙ НАГРЕВ

EN acoustic heating

АКУСТИЧЕСКИЙ РАДАР

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1980-03-29

Использование акустических волн в радиолокационных методах для дистанционного зондирования нижних слоев атмосферы.

EN acoustic radar

акустический электронный**спиновый резонанс**

EN acoustic electron spin resonance

АКУСТИЧЕСКИЙ ЭСР

EN acoustic esr

акустический ядерный**магнитный резонанс**

1993-11-03

EN acoustic nuclear magnetic resonance

АКУСТИЧЕСКИЙ ЯМР

EN acoustic nmr

АКУСТИЧЕСКОЕ**ДЕТЕКТИРОВАНИЕ**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-09-06

Метод детектирования заряженных частиц, в котором используется звуковой сигнал, генерируемый заряженной частицей при прохождении жидкости.

EN acoustic detection

акушерство

EN obstetrics

акцептор электронов

EN electron acceptor

АЛАБАМА

1997-06-19

EN alabama

АЛАМОЗИТ

2000-04-12

EN alamosite

АЛАНИН-L

EN alanine-l

АЛАНИН-АЛЬФА

EN alanine-alpha

АЛАНИН-БЕТА

EN alanine-beta

АЛАНИНЫ

EN alanines

АЛАРА

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Все вредные воздействия ионизирующего излучения должны поддерживаться на самом возможно достижимым низким уровне (принцип ALARA) с учетом экономических и социальных факторов.

EN alara

АЛБАНИЯ

EN albania

АЛГЕБРА

EN algebra

АЛГЕБРА КЛИФФОРДА

EN clifford algebra

АЛГЕБРА ПОЛЯ

EN field algebra

АЛГЕБРА ТОКОВ

EN current algebra

АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ**ПОЛЯ**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN algebraic field theory

АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ТОКИ

EN algebraic currents

АЛГОЛ

EN algol

АЛГОРИТМЫ

1999-01-25

EN algorithms

АЛЕВРОЛИТЫ

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1984-07-20

EN siltstones

АЛЕУТСКИЕ ОСТРОВА

EN aleutian islands

АЛЖИР

EN algeria

АЛИЗАРИН

EN alizarin

алказид-процесс

2000-04-12

Процесс для селективной абсорбции сероводорода и одновременного удаления сероводорода и двуокиси углерода при атмосферном или повышенном давлении. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN alkazid process

АЛКАЛОИДЫ

1996-07-18

EN alkaloids

алканойные кислоты

EN alkanolic acids

АЛКАНЫ

EN alkanes

алкенйные кислоты

EN alkenoic acids

АЛКЕНЫ

EN alkenes

алкилаты

EN alkylates

алкилбензолы

2017-04-21

EN alkylbenzenes

АЛКИЛБЕНЗОСУЛЬФОНАТЫ

ETDE: 2005-01-28

EN alkyl benzenesulfonates

АЛКИЛИРОВАНИЕ

EN alkylation

АЛКИЛИРОВАННЫЕ**АРОМАТИЧЕСКИЕ****СОЕДИНЕНИЯ**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1984-07-20

Ароматические соединения с одной или более боковыми алкильными цепями, включая изомеры и смеси.

EN alkylated aromatics

АЛКИЛИРУЮЩИЕ РЕАГЕНТЫ

1999-01-25

EN alkylating agents

АЛКИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

1996-07-18

EN alkyl radicals

алкиновые соединения

EN alkynes

АЛКИНЫ

EN alkynes

алкоголяты

EN alcoholates

АЛКОКСИ-РАДИКАЛЫ

EN alkoxy radicals

АЛКОКСИДЫ

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04

Группа соединений, в которых водородный атом в спиртовой или фенольной гидроксильной группе замещен на металл.

EN alkoxides

АЛЛАНИТ

1996-11-13

EN allanite

АЛЛАНТОИН

EN allantoin

АЛЛЕН

EN allene

АЛЛЕРГИЯ

EN allergy

АЛЛИГАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN alligators

АЛЛИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN allyl radicals

алитирование

EN caloriging

АЛЛИУМ САТИВУМ

1992-09-09

EN allium sativum

АЛЛОКСАН

EN alloxan

АЛЛОТРОПИЯ*См. также дескрипторы для конкретных аллотропных форм, например, ГЕЛИЙ I, ЖЕЛЕЗО-АЛЬФА, УРАН-БЕТА.*

EN allotropy

АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ*Земля, песок, гравий и другие материалы, перенесенные и отложенные водными потоками.*

EN alluvial deposits

алма-атинский реактор ввр-к

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-08-30

EN alma-ata wvr-k reactor

алмазные счетчики

EN diamond counters

АЛМАЗЫ

EN diamonds

алматинский реактор ввр-к

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30

EN almaty wvr-k reactor

АЛОЭ

EN aloe

АЛУНИТ

2000-04-12

Ромбоэдрический минерал, присутствующий в гидротермально измененных породах полевого шпата, обычно в виде белой, серой или розовой массы.

EN alunite

АЛЬБЕДО

EN albedo

АЛЬБЕРТА

EN alberta

альбит

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-29

Натрий-алюминий силикатный минерал; полевой шпат, используемый в качестве глазури в керамическом производстве.

EN albite

альбумин сыворотки крови

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN human serum albumin

АЛЬБУМИНУРИЯ

EN albuminuria

АЛЬБУМИНЫ

EN albumins

альвеолы (зубные)

EN alveoli (dental)

альвеолы (легочные)

EN alveoli (pulmonary)

АЛЬВИТ

2000-04-12

EN alvite

АЛЬГИНАТЫ

EN alginates

АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА

EN alginic acid

АЛЬГИЦИДЫ

2013-08-26

EN algicides

АЛЬДЕГИД-ЛИАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Номер кода 4.1.2.

EN aldehyde-lyases

альдегид муравьиной кислоты

EN formic aldehyde

альдегидокислоты

EN aldehydo acids

АЛЬДЕГИДЫ

EN aldehydes

альдолаза

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

С января 1981 по октябрь 1990 г. являлся дескриптором ETDE. Для индексирования этого понятия рекомендуется использовать дескриптор АЛЬДОЛАЗЫ.

EN aldolase

АЛЬДОЛАЗЫ

EN aldolases

АЛЬДОСТЕРОН

EN aldosterone

АЛЬДРИН

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN aldrin

АЛЬНИКО

EN alnico alloys

АЛЬПЫ

EN alps

альтеин

EN althein

альтернативное топливо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

См. конкретные названия топлива, например, бензин, водородное топливо.

EN alternate fuels

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ТОПЛИВО

2011-01-25

EN alternative fuels

АЛЬТИМЕТРЫ

EN altimeters

альфа-авторадиография

2000-10-18

EN alpha autoradiography

АЛЬФА-АКТИВНЫЕ ИЗОТОПЫ

1997-06-05

EN alpha decay radioisotopes

АЛЬФА-ГЛОБУЛИНЫ

EN globulins-alpha

АЛЬФА-ДОЗИМЕТРИЯ

EN alpha dosimetry

альфа-линии лаймана

EN lyman alpha radiation

альфа-нитрозо-бета-нафтол

EN alpha-nitroso-beta-naphthol

АЛЬФА-РАСПАД

EN alpha decay

АЛЬФА-СОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN alpha-bearing wastes

альфа-спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-07

EN alpha spectrometry

АЛЬФА-СПЕКТРОМЕТРЫ

EN alpha spectrometers

АЛЬФА-СПЕКТРОСКОПИЯ

EN alpha spectroscopy

АЛЬФА-СПЕКТРЫ

EN alpha spectra

АЛЬФА-ЧАСТИЦЫ

Частицы, испущенные ядрами

EN alpha particles

альфа-частичная модель

EN alpha particle model

АЛЬФВЕНОВСКИЕ ВОЛНЫ

EN alfven waves

АЛЮДЮР

2000-04-12

EN aludur

АЛЮМЕЛЬ

1993-10-03

EN alumel

АЛЮМИНАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

EN aluminates

АЛЮМИНИЕВО-ВОЗДУШНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN aluminium-air batteries

АЛЮМИНИЕВЫЕ РУДЫ

ETDE: 1975-09-11

EN aluminium ores

АЛЮМИНИЙ

EN aluminium

АЛЮМИНИЙ 21

2007-09-25

EN aluminium 21

АЛЮМИНИЙ 22

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19

EN aluminium 22

АЛЮМИНИЙ 23

EN aluminium 23

АЛЮМИНИЙ 24

EN aluminium 24

АЛЮМИНИЙ 25

EN aluminium 25

АЛЮМИНИЙ 26

EN aluminium 26

АЛЮМИНИЙ 27

EN aluminium 27

АЛЮМИНИЙ 28

EN aluminium 28

АЛЮМИНИЙ 29

EN aluminium 29

АЛЮМИНИЙ 30

EN aluminium 30

АЛЮМИНИЙ 31

EN aluminium 31

АЛЮМИНИЙ 32

EN aluminium 32

АЛЮМИНИЙ 33

EN aluminium 33

АЛЮМИНИЙ 34

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

EN aluminium 34

АЛЮМИНИЙ 35

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN aluminium 35

АЛЮМИНИЙ 36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN aluminium 36

АЛЮМИНИЙ 37

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
EN aluminium 37

АЛЮМИНИЙ 38

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN aluminium 38

АЛЮМИНИЙ 39

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN aluminium 39

АЛЮМИНИЙ 40

2005-01-19
EN aluminium 40

АЛЮМИНИЙ 41

2007-09-25
EN aluminium 41

АЛЮМИНИЙ 42

2007-09-25
EN aluminium 42

алюминон

1996-10-22
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN aluminon

алюминум

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16
EN aluminum

АЛЯСКА

EN alaska

АЛЯСКИНСКИЙ ГАЗОПРОВОД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
EN alaska gas pipeline

АЛЯСКИНСКИЙ СЕВЕРНЫЙ СКЛОН

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
EN alaskan north slope

алаяскиты

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27
EN alaskites

амальгамы

EN amalgams

амберлит

EN amberlite

АМБИЕНТНЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ДОЗЫ

2018-02-22
EN ambient dose equivalents

АМБИПЛАЗМА

Плазма, состоящая как из вещества, так и из антивещества.
EN ambiplasma

АМБИПОЛЯРНАЯ ДИФФУЗИЯ

EN ambipolar diffusion

амбистома

1996-11-13
EN siredon

АМБРОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1987-03-24
Ликвидамбар смолоносный.
EN sweet gums

амеба

EN ameba

АМЕБА-ЭФФЕКТ

ETDE: 1975-09-11
Однонаправленная миграция и проникновение топливной загрузки через покрытый микротрещл, вызванные термическим стрессом, имеющим место при облучении.
EN amoeba effect

АМЕБЫ

EN amoeba

АМЕКС-ПРОЦЕСС

EN amex process

аменорея

EN amenorrhea

АМЕРИКАНСКИЕ ИНДЕЙЦЫ

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1977-11-29
EN american indians

американский олень

EN odocoileus

американцы-выходцы из восточных стран

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
EN american orientals

АМЕРИКАНЦЫ-ВЫХОДЦЫ ИЗ СТРАН ВОСТОКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
EN oriental americans

АМЕРИЦИЙ

EN americium

АМЕРИЦИЙ 231

2007-09-25
EN americium 231

АМЕРИЦИЙ 232

EN americium 232

АМЕРИЦИЙ 233

2001-01-30
EN americium 233

АМЕРИЦИЙ 234

EN americium 234

АМЕРИЦИЙ 235

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-02-10
EN americium 235

АМЕРИЦИЙ 236

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1977-11-09
EN americium 236

АМЕРИЦИЙ 237

EN americium 237

АМЕРИЦИЙ 238

EN americium 238

АМЕРИЦИЙ 239

EN americium 239

АМЕРИЦИЙ 240

EN americium 240

АМЕРИЦИЙ 241

EN americium 241

АМЕРИЦИЙ 242

EN americium 242

АМЕРИЦИЙ 243

EN americium 243

АМЕРИЦИЙ 244

EN americium 244

АМЕРИЦИЙ 245

EN americium 245

АМЕРИЦИЙ 246

EN americium 246

АМЕРИЦИЙ 247

EN americium 247

АМЕРИЦИЙ 248

2007-09-25
EN americium 248

АМЕРИЦИЙ 249

2007-09-25
EN americium 249

аметоптерин

EN amethopterin

амигдальная кислота

EN amygdalic acid

амид аминокжантарной кислоты-альфа

EN asparamide

АМИДАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Кодовый номер 3.5.1.
EN amidases

АМИДИНАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-02-18
Номер кода 3.5.3.
EN amidinases

АМИДИНЫ

1996-07-08
EN amidines

амидол

1996-09-06
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN amidol

АМИДЫ

1996-10-23
EN amides

АМИЛАЗА

Кодовый номер 3.2.1.1, 3.2.1.2, и 3.2.1.3.
EN amylase

амилацетат

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
EN amyl acetate

амиловые спирты

EN amyl alcohols

амильные радикалы

EN amyl radicals

АМИНАЗИН

EN chlorpromazine

АМИНИРОВАНИЕ

EN amination

аминоадипиновая кислота

1996-10-22
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN amino adipic acid

аминобензойная кислота-орто

EN aminobenzoic acid-ortho

аминобензойная кислота-пара

EN aminobenzoic acid-para

аминобензол

EN aminobenzene

аминобензосульфокислота-пара

EN aminobenzenesulfonic acid-para

аминогипоксантин

EN aminohypoxanthine

аминоглициды

EN aminoglycides

аминоглутаровая кислота-альфа

EN aminoglutaric acid-alpha

аминоизовалериановая кислота-альфа

EN aminoisovaleric acid-alpha

аминоизокапроновая кислота-альфа

EN aminoisocaproic acid-alpha

АМИНОКИСЛОТНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1984-01-27

EN amino acid sequence

АМИНОКИСЛОТЫ

1996-10-23

Только для карбоновых кислот.

EN amino acids

АМИНОЛЕВУЛИНОВАЯ КИСЛОТА

EN aminolevulinic acid

АМИНОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА

EN aminobutyric acid

АМИНООКСИДАЗЫ

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 1.4 и 1.5.

EN amine oxidases

АМИНОПЕПТИДАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 3.4.11.

EN aminopeptidases

аминопирин

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

EN aminopyrine

аминопропионовая кислота-альфа

EN aminopropionic acid-alpha

аминопропионовая кислота-бета

EN aminopropionic acid-beta

аминопропиофенон-пара

1996-07-18

EN aminopropiophenone-para

АМИНОПТЕРИН

EN aminopterin

аминосалициловая кислота-пара

1996-10-23

EN aminosalicylic acid-para

аминосахара

EN amino sugars

аминоспирты

EN amino alcohols

аминотолуолы

EN aminotoluenes

АМИНОТРАНСФЕРАЗЫ

Кодовый номер 2.6.1.

EN aminotransferases

аминоуксусная кислота

EN aminoacetic acid

аминофенилуксусная кислота-альфа

EN aminophenylacetic acid-alpha

аминоэтансульфокислота

EN aminoethanesulfonic acid

аминоэтантиол

EN aminoethanethiol

аминоэтилтиопсевдомочевина

EN aminoethylthiopseudourea

аминоэтилтиофосфат натрия

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN sodium aminoethylthiophosphate

аминоянтарная кислота

EN aminosuccinic acid

АМИНЫ

1996-10-23

EN amines

амипак

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN amipaque

амисол-процесс

2000-04-12

Процесс, используемый для полного удаления соединений серы из газов с низким содержанием двуокиси углерода. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN amisol process

амитал

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN amytal

АММИАК

EN ammonia

АММИАЧНО-АММОНИЕВЫЙ БИСУЛЬФАТНЫЙ ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Регенеративный процесс, используемый для удаления диоксида серы из дымового газа путем абсорбции в водном растворе сульфита и бисульфита аммония.

EN ammonia-ammonium bisulfate process

АММИАЧНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1992-05-20

EN ammonia fuel cells

АММИНЫ

EN amines

аммониевые уранил-карбонаты

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1979-11-23

EN ammonium uranyl carbonates

АММОНОЛИЗ

EN ammonolysis

амнион

EN amnion

амобарбитал

1996-07-16

EN amobarbital

амоко-кба-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN amoco cba process

амоко-процесс регенерации серы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Процесс регенерации элементарной серы из пара, содержащего сероводород. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN amoco sulfur recovery process

АМОТИЗАТОРЫ

EN shock absorbers

АМОТИЗАЦИЯ

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-05-21

EN amortization

АМОРФНОЕ СОСТОЯНИЕ

EN amorphous state

АМПЕРМЕТРЫ

EN ammeters

АМПЕРОМЕТРИЯ

EN amperometry

амплитудные анализаторы

EN kicksorters

АМПЛИТУДЫ

EN amplitudes

АМПЛИТУДЫ ПЕРЕХОДА

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

EN transition amplitudes

АМПЛИТУДЫ РАСПАДА

EN decay amplitudes

АМПЛИТУДЫ РАССЕЯНИЯ

EN scattering amplitudes

АМПЛИФИКАЦИЯ ГЕНОВ

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1986-01-24

Увеличение числа копий гена в геноме, из-за чего белковый продукт продуцируется с повышенной экспрессией.

EN gene amplification

амско

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN amsko

АМФ

EN amp

АМФЕТАМИНЫ

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-04-20

EN amphetamines

АМФИБОЛ

Группа темных пороодообразующих ферромагнетических материалов близких по кристаллической форме и составу.

EN amphibole

АМФИБОЛИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN amphibolites

АНАБОЛИЗМ

EN anabolism

АНАДРОМНЫЕ РЫБЫ

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1983-03-07

Рыбы, которые входят в реки из моря, чтобы отложить икру.

EN anadromous fishes

АНАЛЕПТИКИ

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN analeptics

**анализ, изотопный
(количественный)**

1995-11-10

EN isotope analysis (quantitative)

анализ (активационный)

EN analysis (activation)

**анализ (активация заряженными
частицами)**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN analysis (charged-particle activation)

анализ (газовый)

EN analysis (gas)

**анализ (качественный
химический)**

EN analysis (qualitative chemical)

**анализ (количественный
химический)**

EN analysis (quantitative chemical)

анализ (нагрузки)

INIS: 1999-04-22; ETDE: 2002-06-07

EN analysis (load)

**анализ (нейтронный
активационный)**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07

EN analysis (neutron activation)

анализ (неразрушающий)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-destructive analysis

анализ (нормальных колебаний)

EN analysis (normal-mode)

**анализ (структурный
химический)**

EN analysis (structural chemical)

анализ (термический)

EN analysis (thermal)

**анализ (фотонный
активационный)**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07

EN analysis (photon activation)

анализ (фурье)

EN analysis (fourier)

анализ (ядерные реакции)

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-07

Химический анализ, основанный на определении и анализе мгновенных продуктов ядерных реакций.

EN analysis (nuclear reaction)

анализ pige

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

Анализ по возбуждаемому протонами гамма-излучению.

EN pige analysis

АНАЛИЗ PIXE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN pixe analysis

АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

EN safety analysis

АНАЛИЗ ВИДА ОТКАЗОВ

EN failure mode analysis

АНАЛИЗ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-02-14

EN time-series analysis

анализ выделений

EN excretion analysis

АНАЛИЗ ДАННЫХ

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1975-12-16

EN data analysis

анализ задачи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Системный подход к оценке потенциальных и возможных областей применения новой типовой технологии. См. также УПРАВЛЕНИЕ

EN mission analysis

АНАЛИЗ ЗАТРАТЫ-ВЫПУСК

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1978-04-06

Тип экономического анализа.

EN input-output analysis

**АНАЛИЗ МЕТОДОМ
ВЫСВОБОЖДЕНИЯ
РАДИОАКТИВН***Определяемое вещество вступает в химическую реакцию с веществом-конвертором, чтобы высвободить радиоактивный материал.*

EN radio-release analysis

**АНАЛИЗ МЕТОДОМ ДЕРЕВА
ОШИБОК**

EN fault tree analysis

**АНАЛИЗ МЕТОДОМ ДЕРЕВА
РЕШЕНИЙ**

1996-05-06

EN decision tree analysis

анализ методом дерева событий

EN event tree analysis

анализ методом*радиовысвобождения*

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-26

EN radiorelease analysis

**АНАЛИЗ МЕТОДОМ РАССЕЯНИЯ
ИЗЛУЧЕНИЙ**

EN radiation scattering analysis

**АНАЛИЗ МЕТОДОМ РАССЕЯНИЯ
ИОНОВ**

EN ion scattering analysis

анализ мочи

EN urinalysis

АНАЛИЗ НАГРУЗКИ

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17

Измерение и изучение нагрузочных характеристик наиболее важных услуг, предоставляемых коммунальными предприятиями

EN load analysis

АНАЛИЗ НАПРЯЖЕНИЙ

EN stress analysis

**АНАЛИЗ НОРМАЛЬНЫХ
КОЛЕБАНИЙ**

EN normal-mode analysis

АНАЛИЗ ОТКАЗОВ СИСТЕМЫ*Методика анализа событий, приводящих (или следующих из них) к потенциальному или действительному отказу системы.*

EN system failure analysis

**АНАЛИЗ ПО ЗАПАЗДЫВАЮЩИМ
НЕЙТРОНАМ**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN delayed neutron analysis

**АНАЛИЗ ПО МНОГИМ
ПАРАМЕТРАМ**

EN multi-parameter analysis

**АНАЛИЗ ПРИБЫЛИ ПО
СТОИМОСТИ***Метод для расчета и сравнения затрат и прибыли по проекту, решения или политики правительства.*

EN cost benefit analysis

анализ риска

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1978-04-27

EN risk analysis

**АНАЛИЗ С ДЕЙТРОННЫМИ
МИКРОЗОНДАМИ**

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04

EN deuterium microprobe analysis

**АНАЛИЗ С
ИОННОИЗБИРАТЕЛЬНЫМ
ЭЛЕКТРОДОМ**

EN ion selective electrode analysis

**анализ с использованием
радиорецепторов**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN radio-receptor assay

**АНАЛИЗ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ**

1999-05-04

Химический анализ, основанный на обнаружении и анализе мгновенных продуктов ядерных реакций, например, гамма-лучей, нейтронов или заряженных частиц.

EN nuclear reaction analysis

анализ содержания

EN content analysis

**АНАЛИЗ СТОИМОСТЬ-
ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

2013-08-26

Метод для сравнения затрат и результатов (эффективности) проекта, решения или политики правительства.

EN cost effectiveness analysis

АНАЛИЗ ФУРЬЕ

EN fourier analysis

АНАЛИЗ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-18

Отклик (реакция) математической модели на изменения входных параметров.

EN sensitivity analysis

**АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ЗАТРАТ**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-10-20

Любой анализ и методология для определения эффективности использования энергии в экономике.

EN energy analysis

анализаторы (импульсные)

EN analyzers (pulse)

**АНАЛИЗАТОРЫ ИНТЕРВАЛОВ
ВРЕМЕНИ**

EN time interval analyzers

АНАЛИЗАТОРЫ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-30

EN neutral particle analyzers

АНАЛИЗАТОРЫ ПУЧКОВ

Для анализа импульса пучков заряженных частиц.

EN beam analyzers

АНАЛИЗАТОРЫ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1979-01-30

EN nuclear reaction analyzers

анализирующая способность

EN analyzing power

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

EN analytic functions

АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

Только для методики.

EN analytical solution

АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

EN analog-to-digital converters

аналоговые резонансы (изобарические)

EN analog resonances (isobaric)

аналоговые резонансы (странные)

EN analog resonances (strangeness)

АНАЛОГОВЫЕ СИСТЕМЫ

EN analog systems

аналоговые состояния

EN analog states

АНАЛОГОВЫЕ ЭВМ

EN analog computers

АНАЛЬГЕТИКИ

1996-07-08

EN analgesics

анальцит

1984-04-04

Белый или слегка окрашенный минерал из группы цеолитов.

EN analcite

анананий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununium

АНАНАСЫ

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1981-04-17

EN pineapples

ананбий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununbium

анангексий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununhexium

ананений

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununennium

ананкваций

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununquadium

ананоктий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununoctium

ананпентий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununpentium

анансептий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununseptium

анантрий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununtrium

АНАТОМИЯ

EN anatomy

анафаза

EN anaphase

АНАФИЛАКСИЯ

EN anaphylaxis

АНАЭРОБНОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-07-29

EN anaerobic digestion

АНАЭРОБНЫЕ УСЛОВИЯ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28

EN anaerobic conditions

анбигексий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unbihexium

анбинилий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unbinilium

анбиокий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unbioctium

анбн

Альфа-Нитрозо-Бета-Нафтол

EN anbn

АНГАРМОНИЧЕСКИЕ**ОСЦИЛЛЯТОРЫ**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1979-09-26

EN anharmonic oscillators

АНГАРМОНИЧНЫЕ КРИСТАЛЛЫ

EN anharmonic crystals

ангекскадий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unhexquadium

АНГИДРИДЫ

EN anhydrides

АНГИДРИТ

1982-10-29

Минерал, содержащий из безводного сульфата кальция.

EN anhydrite

АНГИОГЕНЕЗ

2009-01-28

Процесс образования новых кровеносных сосудов в органе или ткани

EN angiogenesis

ангиография

EN angiography

АНГИОМЫ

EN angiomas

АНГИОТЕНЗИН

EN angiotensin

англия

EN england

АНГОЛА

EN angola

АНДЕЗИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

Вулканические породы, состоящие в основном из андезина и одного или нескольких темных компонентов.

EN andesites

андерсонит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN andersonite

андрадит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN andradite

андрогенные антагонисты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN androgen antagonists

АНДРОГЕНЫ

1996-10-23

EN androgens

андронные кластеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN hadronic clusters

АНДРОСТАНЫ

EN androstanes

АНДРОСТЕНДИОН

EN androstenedione

АНДРОСТЕРОН

EN androsterone

андуляторы

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN undulators

АНДЫ

EN andes

АНЕМИЯ

EN anemias

АНЕМИЯ С СЕРПОВИДНЫМИ**ЭРИТРОЦИТАМИ**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1981-01-30

EN sickle cell anemia

АНЕМОМЕТРЫ

EN anemometers

АНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

EN anesthetics

АНЕСТЕЗИЯ

EN anesthesia

АНЕУПЛОИДИЯ

EN aneuploidy

анизоильные радикалы

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN anisyl radicals

АНИЗОЛ

EN anisole

АНИЗОТРОПИЯ

EN anisotropy

АНИЛИН

EN aniline

АНИОНЫ

EN anions

АНИОНЫ (КВАЗИЧАСТИЦЫ)

1992-03-18

EN anyons

анквадпентий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unquadpentium

АНКЕРИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Доломитовый железосодержащий минерал.

EN ankerite

АНКЕРЫ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-09-11

EN anchors

анкилозирующий спондилит

EN ankylosing spondylitis

АНЛ

EN anl

АННИГИЛЯЦИЯ

EN annihilation

аннилгексий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilhexium

анниленциум

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilennium

аннилквадий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilquadium

аннилоктий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unniloctium

аннилпентий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilpentium

аннилсептий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilseptium

АННОТАЦИИ

1991-08-02

EN leading abstract

АННУЛИРОВАНИЕ

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1983-09-15

В первую очередь, но не только, для предприятий энергетики.

EN cancellation

аннунилий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununnilium

АНОДИРОВАНИЕ

EN anodization

АНОДЫ

EN anodes

АНОКСИЯ

EN anoxia

аномалии (развития)

EN abnormalities (developmental)

аномалии (хромосомные)

EN abnormalities (chromosomal)

АНОМАЛИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN geopressure anomalies

АНОМАЛИЯ НОЛЕНА-ШИФФЕРА

EN nolen-schiffer anomaly

АНОМАЛОНЫ

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-05-08

Фрагменты налетающей частицы из релятивистских реакций с тяжелыми ионами, имеющие короткие (малые) длины свободного пробега.

EN anomalons

АНОМАЛЬНАЯ РАЗМЕРНОСТЬ

EN anomalous dimension

АНОРЕКСИЯ

EN anorexia

АНОРТИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Плагиоклазовый полевой шпат.

EN anorthite

АНОРТОЗИТЫ*Группа преимущественно мономинеральной плутонической магматической породы, практически целиком состоящая из плагиоклазового полевого шпата.*

EN anorthosites

анофелес

EN anopheles

ансепттрий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unsepttrium

антагонисты гормонов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE. Рекомендуется использовать дескриптор ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА или один из более узких терминов, входящих в его словарный блок.

EN hormone antagonists

АНТАРКТИКА

EN antarctica

АНТАРКТИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ

EN antarctic regions

АНТАРКТИЧЕСКИЙ ОКЕАН

INIS: 1992-07-13; ETDE: 1992-06-18

Южные воды Атлантического, Тихого и Индийского океанов.

EN antarctic ocean

АНТЕННЫ

1999-02-26

EN antennas

АНТЕННЫ-ВЫПРЯМИТЕЛИ

2000-04-12

Устройство, преобразующее энергию СВЧ-излучения в постоянный ток.

EN rectennas

АНТИ-ИНФЕКЦИОННЫЕ**СРЕДСТВА**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1981-04-20

EN anti-infective agents

АНТИ-К-МЕЗОНЫ

EN antikaons

АНТИАНДРОГЕНЫ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN antiandrogens

АНТИБАРИОНЫ

EN antibaryons

АНТИБИОТИКИ

1996-10-22

EN antibiotics

АНТИГЕНЫ

EN antigens

АНТИГИПЕРОНЫ

EN antihyperons

АНТИГИСТАМИННЫЕ**ПРЕПАРАТЫ**

EN antihistaminics

антигистамины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN antihistamines

АНТИГУА И БАРБУДА

1997-03-07

EN antigua and barbuda

АНТИДЕЙТРОНЫ

EN antideuterons

АНТИДЕПРЕССАНТЫ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-04-20

EN antidepressants

АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10

До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE. С декабря 1991 по август 1993 г. вместо него использовался дескриптор КОНТРОЛЬ ДЕТОНАЦИИ.

EN antiknock ratings

антидиуретический гормон

EN antidiuretic hormone

АНТИКВАРКИ

2007-06-26

EN antiquarks

АНТИКЛИНАЛИ

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-09-19

Складки, ядра которых включают стратиграфически более древние скальные породы, вытуклые вверх.

EN anticlines

АНТИКОАГУЛЯНТЫ

1996-07-18

EN anticoagulants

антикоррозионная защита

EN protection (corrosion)

антикоррозия

EN anticorrosion

АНТИКСИ-ЧАСТИЦЫ

EN antixi particles

АНТИЛЕПТОНЫ

EN antileptons

антилопы

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN antelopes

АНТИЛЯМБДА-ЧАСТИЦЫ

EN antilambda particles

АНТИМАТЕРИЯ

EN antimatter

АНТИМЕЗОНЫ

1999-03-05

При возможности и необходимости использовать более конкретный тип мезона.

EN antimesons

АНТИМЕТАБОЛИТЫ

EN antimetabolites

АНТИМИКРОБНЫЕ СРЕДСТВА

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20

EN antimicrobial agents

АНТИМИТОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

EN antimitotic drugs

антимизицин

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-06-13

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN antimycin

АНТИМОНАТЫ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

EN antimonates

АНТИМОНИДЫ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1988-09-21

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

EN antimonides

АНТИМОНИДЫ ГАЛЛИЯ

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1976-08-04

EN gallium antimonides

АНТИМОНИДЫ ИНДИЯ

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN indium antimonides

АНТИМОНОПОЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

1992-08-17

EN antitrust laws

антимонопольное*законодательство США*

INIS: 1994-01-12; ETDE: 1992-02-25

EN us antitrust laws

антимю-мезоны

EN antimuons

АНТИНЕЙТРИНО

EN antineutrinos

АНТИНЕЙТРОНЫ

EN antineutrons

АНТИНУКЛОНЫ

EN antinucleons

АНТИОКИСЛИТЕЛИ

EN antioxidants

АНТИОМЕГА-ЧАСТИЦЫ

EN antiomega particles

АНТИПИРИН

EN antipyrine

АНТИПОДЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

*Пара химических соединений или кристаллов, молекулярные структуры**которых относятся друг к другу как предмет к зеркальному изображению.*

EN enantiomorphs

антипротонные атомы

EN antiprotonic atoms

АНТИПРОТОНЫ

EN antiprotons

АНТИСЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

EN antiferroelectric materials

АНТИСЕПТИКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Дезинфицирующие средства мягкого действия, пригодные для использования на живых тканях.

EN antiseptics

АНТИСИГМА-ЧАСТИЦЫ

EN antisigma particles

антисыворотка

EN antiserum

АНТИТЕЛА

EN antibodies

АНТИТИРОИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

EN antithyroid drugs

АНТИТОКСИНЫ

EN antitoxins

АНТИТРЕСТОВСКИЙ ПЕРЕСМОТР

1999-07-20

Исследование с целью установления соответствия деятельности предприятия антимонопольному законодательству.

EN antitrust review

АНТИТРИТОНЫ

EN antitritons

АНТИФЕРРОМАГНЕТИЗМ

EN antiferromagnetism

АНТИФЕРРОМАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN antiferromagnetic materials

АНТИФРИЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN antifreeze

АНТИЦИКЛОНЫ

2013-12-13

EN anticyclones

АНТИЧАСТИЦЫ

EN antiparticles

антиядерные группировки

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-07

EN antinuclear groups

АНТИЯДРА

EN antinuclei

АНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА

EN anthranilic acid

антрахиноновая кислота

EN anthraquinonic acid

АНТРАХИНОНЫ

EN anthraquinones

АНТРАЦЕН

EN anthracene

антраценовое масло

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

EN green oil

АНТРАЦИТ

EN anthracite

АНТРАЦИТОВАЯ ПЫЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

Угольная пыль или мелочь; образования сланца или песчаника, содержащие слои загрязненного антрацита.

EN culm

антриквадий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN untriquadium

антримские сланцы

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27

EN antrim shales

АНТРОПОЛОГИЯ

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1976-05-13

Изучение взаимосвязей биологических, культурных, географических и исторических аспектов человека.

EN anthropology

ао по выводу из эксплуатации ядерных объектов (богунице)

2008-07-25

EN jadrova vyradovacia spolocnost (bohunice)

АОРТА

EN aorta

АОС США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us gsa

АПАТИТЫ

EN apatites

АПВЕЛЛИНГ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09

Процесс, при котором вода поднимается из большей глубины на меньшую.

EN upwelling

АПЕЛЬСИНЫ

EN oranges

АПЕРТУРЫ

EN apertures

апи

ETDE: 1978-03-08

EN asi

апластическая анемия

EN aplastic anemia

АПЛИТЫ

EN aplites

АПОЛИПОПРОТЕИНЫ

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1978-08-07

EN apolipoproteins

аппалачи

2000-04-12

Горный район, включающий долины и плато, простирающиеся на востоке США от Новой Англии до Джорджии и Алабамы. До августа 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN appalachia

АППАЛАЧСКИЕ ГОРЫ

EN appalachian mountains

АППАЛАЧСКИЙ БАССЕЙН

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1989-09-08
EN appalachian basin

аппалачский орогенезис

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
EN appalachian orogeny

аппарат орсат

2000-04-12
До марта 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN orsat apparatus

аппаратура

1982-12-06
EN apparatus

аппараты на воздушной подушке

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
EN ground-effect machines

аппендикс (червеобразный отросток)

EN appendix (vermiform)

АППЕНИНЫ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN appennines

аппликаторы (радиотерапия)

EN applicators (radiotherapy)

аппроксимация чебышева

EN tschebyscheff approximation

апрт

2017-07-18
Аварии с потерей расхода теплоносителя.
EN lofa

АПСТУИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Ассоциация пользователей солнечная тепловая установка для испытаний.
EN sttfua

апт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07
авария с потерей теплоносителя
EN loca

АПТБР

2017-07-18
АПТ при большом разрыве.
EN lbloca

АПТМР

2017-07-18
АПТ при малом разрыве.
EN sbloca

АПШОТСКИЙ ПРОЕКТ

EN upshot project

АРАБИДОПСИС

EN arabidopsis

АРАБИНОЗА

EN arabinose

арабская камедь

EN gum arabic

арабская республика египет

EN arab republic of egypt

АРАБСКИЕ СТРАНЫ

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1992-08-05
EN arab countries

АРАБСКОЕ АГЕНТСТВО ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 1992-03-24; ETDE: 1992-04-09
EN arab atomic energy agency

АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ

EN gum acacia

АРАВИЙСКОЕ МОРЕ

EN arabian sea

АРАГОНИТ

Белый, желтоватый или серый минерал класса карбонатов с ромбической кристаллической решеткой.
EN aragonite

АРАЛДИТ

EN araldite

аралекс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
2-этил-1-гексанол используется для экстракции продуктов разложения ТБФ из подкисленных отходов промывного раствора, содержащего карбонат натрия, при которой актиниды остаются в водной фазе. До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN aralex process

АРАЛЬСКОЕ МОРЕ

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1999-01-28
EN aral sea

АРАМИДЫ

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-07-06
EN aramids

АРАХИДОНОВАЯ КИСЛОТА

EN arachidonic acid

арахиновая кислота

EN arachidic acid

АРАХИС

EN peanuts

АРАХИСОВОЕ МАСЛО

EN peanut oil

АРБИТРАЖ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24
EN arbitration

АРГЕНТИНА

EN argentina

аргентинско-бразильское агентство по контролю за ядерными материалами

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-07
EN argentina-brasil agencia contabil controle mater nuclear

аргентинский государственный институт инвап

2003-03-18
EN argentine invap sociedad del estado

аргентинский реактор ra-0

EN argentine reactor ra-0

аргентинский реактор ra-1

EN argentine reactor ra-1

аргентинский реактор ra-2

EN argentine reactor ra-2

аргентинский реактор ra-3

EN argentine reactor ra-3

аргентинский реактор ra-3, эзейза

EN ezeiza argentine ra-3 reactor

аргентинский реактор ra-4

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
EN argentine reactor ra-4

аргентинский реактор ra-4, эзейза

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
EN ezeiza argentine ra-4 reactor

аргентинский реактор ra-5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07
EN argentine reactor ra-5

аргентинский реактор ra-6

2001-03-01
EN argentine reactor ra-6

АРГИЛЛИТ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-07-18
EN argillite

АРГИНАЗА

1999-01-28
Кодовый номер 3.5.3.1 и 3.5.10.
EN arginase

АРГИНИН

EN arginine

АРГОН

EN argon

АРГОН 30

2007-01-17
EN argon 30

АРГОН 31

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
EN argon 31

АРГОН 32

EN argon 32

АРГОН 33

EN argon 33

АРГОН 34

EN argon 34

АРГОН 35

EN argon 35

АРГОН 36

EN argon 36

АРГОН 37

EN argon 37

АРГОН 38

EN argon 38

АРГОН 39

EN argon 39

АРГОН 40

EN argon 40

АРГОН 41

EN argon 41

АРГОН 42

EN argon 42

АРГОН 43

EN argon 43

АРГОН 44

EN argon 44

АРГОН 45

EN argon 45

АРГОН 46

EN argon 46

АРГОН 47

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
EN argon 47

АРГОН 48

2007-01-17
EN argon 48

АРГОН 49

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN argon 49

АРГОН 50

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN argon 50

АРГОН 51

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN argon 51

АРГОН 52

2007-01-17
EN argon 52

АРГОН 53

2007-01-17
EN argon 53

аргоннская национальная лаборатория

EN argonne national laboratory

аргоннский сверхпроводящий линейный ускоритель

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24
EN argonne superconducting linac

аргоновый метод

EN argon method

аргонокс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31
До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN argonox process

аргонский высокопоточный реактор

2000-04-12
EN argonne high flux reactor

аргонский корпусной исследовательский и испытательный реактор aarr

2000-04-12
EN argonne tank research and test reactor-aarr

аргонский модифицированный тяжеловодный реактор

2000-04-12
EN argonne heavy water modified reactor

аргонский тепловой реактор-источник

2000-04-12
EN argonne thermal source reactor

аргонский усовершенствованный исследовательский реактор

2000-04-12
EN argonne advanced research reactor

АРЕНДА

1995-04-06
EN leasing

АРЕНДА ЗЕМЛИ

1992-03-10
EN land leasing

арены

2017-04-21
EN arenes

АРИЗОНА

EN arizona

АРИЛ-4-МОНООКСИГЕНАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN aryl 4-monooxygenase

арил-углеводородная монооксигеназа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN aryl hydrocarbon monooxygenase

АРИЛИРОВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
Введение арильной группы в химическое соединение замещением или добавлением.
EN arylation

АРИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

1996-07-16
EN aryl radicals

арильные углеводороды

2017-05-25
EN aryl hydrocarbons

АРКАНЗАС

EN arkansas

арко-процесс

2000-03-24
EN arco process

арктика (атомоход)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
EN arktika (nuclear ship)

АРКТИЧЕСКИЕ ГАЗОПРОВОДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
EN arctic gas pipelines

АРКТИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ

1995-11-22
EN arctic regions

арктический туман

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
Распространение тропосферных углеродистых аэрозолей севернее 60° северной широты, которые присутствуют зимой и весной, но почти отсутствуют летом. Рекомендуется использовать дескрипторы АЭРОЗОЛИ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА или другой и дескриптор АРКТИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN arctic haze

арматура (конструкционная)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
конструкционная
EN tendons (structural)

армейская импульсная реакторная сборка

EN army pulsed reactor assembly

АРМЕНИЯ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
EN armenia

АРМИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN reinforced materials

АРМИРОВАННЫЕ ПЛАСТМАССЫ

EN reinforced plastics

АРОМАТИЗАЦИЯ

1986-05-26
Преобразование любой неароматической углеводородной структуры в ароматическую.
EN aromatization

ароматические кислоты

EN aromatic acids

АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1996-10-23
EN aromatics

ароматические углеводороды

ETDE: 2002-06-07
EN aromatic hydrocarbons

ароматодинамика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
EN flavordynamics

арсанитовая кислота

1996-07-16
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN arsenic acid

АРСЕНАЗО

EN arsenazo

АРСЕНАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.
EN arsenates

АРСЕНИДЫ

1997-06-19
EN arsenides

АРСЕНИДЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium arsenides

АРСЕНИДЫ АМЕРИЦИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-12-16
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN americium arsenides

АРСЕНИДЫ БЕРКЛИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN berkelium arsenides

АРСЕНИДЫ БОРА

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-12-15
EN boron arsenides

АРСЕНИДЫ ВАНАДИЯ

1996-07-15
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN vanadium arsenides

АРСЕНИДЫ ГАДОЛИНИЯ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09
EN gadolinium arsenides

АРСЕНИДЫ ГАЛЛИЯ

EN gallium arsenides

АРСЕНИДЫ ГАФНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14
EN hafnium arsenides

АРСЕНИДЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-11-11
EN germanium arsenides

АРСЕНИДЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1976-08-24
EN europium arsenides

АРСЕНИДЫ ЖЕЛЕЗА

INIS: 1992-09-17; ETDE: 1978-09-11
EN iron arsenides

АРСЕНИДЫ ИНДИЯ

EN indium arsenides

АРСЕНИДЫ ИТТРИЯ

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-09-14
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN yttrium arsenides

АРСЕНИДЫ КАДМИЯ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-11-11
EN cadmium arsenides

АРСЕНИДЫ КАЛИФОРНИЯ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN californium arsenides

АРСЕНИДЫ КОБАЛЬТА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-08-04
EN cobalt arsenides

АРСЕНИДЫ КРЕМНИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-06-02
EN silicon arsenides

АРСЕНИДЫ КЮРИЯ

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN curium arsenides

АРСЕНИДЫ ЛИТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
EN lithium arsenides

АРСЕНИДЫ МАГНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
EN magnesium arsenides

АРСЕНИДЫ МАРГАНЦА

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
EN manganese arsenides

АРСЕНИДЫ МЕДИ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-09-24
EN copper arsenides

АРСЕНИДЫ МОЛИБДЕНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN molybdenum arsenides

АРСЕНИДЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium arsenides

АРСЕНИДЫ НИКЕЛЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07
EN nickel arsenides

АРСЕНИДЫ НИОБИЯ

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-05-24
EN niobium arsenides

АРСЕНИДЫ ОЛОВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
EN tin arsenides

АРСЕНИДЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07
EN palladium arsenides

АРСЕНИДЫ ПЛАТИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09
EN platinum arsenides

АРСЕНИДЫ ПЛУТОНИЯ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
EN plutonium arsenides

АРСЕНИДЫ ПРАЗЕОДИМА

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28
EN praseodymium arsenides

АРСЕНИДЫ РОДИЯ

2013-05-15
EN rhodium arsenides

АРСЕНИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14
EN ruthenium arsenides

АРСЕНИДЫ САМАРИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
EN samarium arsenides

АРСЕНИДЫ СЕРЕБРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN silver arsenides

АРСЕНИДЫ ТАНТАЛА

2013-05-15
EN tantalum arsenides

АРСЕНИДЫ ТЕЛЛУРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
EN tellurium arsenides

АРСЕНИДЫ ТЕРБИЯ

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1976-09-14
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN terbium arsenides

АРСЕНИДЫ ТИТАНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14
До января 1993 г. являлся дескриптором ETDE.
EN titanium arsenides

АРСЕНИДЫ ТОРИЯ

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1976-08-04
EN thorium arsenides

АРСЕНИДЫ ТУЛИЯ

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1975-10-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN thulium arsenides

АРСЕНИДЫ УРАНА

EN uranium arsenides

АРСЕНИДЫ ЦЕРИЯ

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-10-19
EN cerium arsenides

АРСЕНИДЫ ЦИНКА

1978-07-03
EN zinc arsenides

АРСЕНИДЫ ЦИРКОНИЯ

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-12-16
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN zirconium arsenides

АРСЕНОКИСЛОТЫ

1996-07-16
EN arsenic acids

арсонаты

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
EN arsonates

АРТЕЗИАНСКИЕ БАССЕЙНЫ

2000-04-12
Территории, часто, но необязательно, имеющие форму бассейна, включающие артезианский горизонт, потенциометрическая поверхность

которого, как правило, находится над поверхностью земли на топографически более низком участке местности.
EN artesian basins

АРТЕМИИ

EN artemia

АРТЕРИИ

EN arteries

АРТЕРИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1986-02-21
EN cerebral arteries

АРТЕРИОСКЛЕРОЗ

EN arteriosclerosis

артиллерийское снаряжение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN ordnance

артрит

EN arthritis

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ

EN archaeological specimens

АРХЕОЛОГИЯ

EN archaeology

архив данных о ядерной аварии на аэс фукусима

2014-08-04
EN fukushima nuclear accident archive

АРХИВ ДАННЫХ ОБ АВАРИИ НА АЭС ФУКУСИМА

2014-08-04
EN fukushima accident archive

АРХИТЕКТОРЫ

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1980-01-15
EN architects

АРХИТЕКТУРА

1992-03-10
EN architecture

АРХИТЕКТУРА ЭВМ

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1986-07-25
Сборка логических компонентов для создания вычислительной системы.
EN computer architecture

ас-процесс рециклирования

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN as recycling process

АСБЕСТ

EN asbestos

АСИММЕТРИЯ

1996-03-04
EN asymmetry

АСИМПТОТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

EN asymptotic solutions

асимптотические условия

EN asymptotic conditions

АСКАРИДЫ

EN ascaridae

АСКАРИС

EN ascaris

АСКОЛОЙ

2000-04-12
EN ascology

АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА

EN ascorbic acid

асм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

*атомная силовая микроскопия*EN *afm***асм-аварии**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29

EN *top accidents***АСПАРАГИН**

EN asparagine

аспарагин-бетаEN *asparagine-beta***аспарагиновая кислота**EN *asparaginic acid***аспараговая кислота**EN *asparagic acid***АСПАРГИНОВАЯ КИСЛОТА**

EN aspartic acid

АСПЕКТНОЕ ОТНОШЕНИЕ

EN aspect ratio

АСПЕРГИЛЛ

EN aspergillus

аспирин

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-03-22

EN *aspirin***АССИГНОВАНИЯ**

1985-12-10

EN *allocations***АССИМИЛЯЦИЯ**

2013-08-28

EN *assimilation***АСТАР 811С**

2000-04-12

EN *astar 811c***АСТАТ**EN *astatine***АСТАТ 191**

2003-11-13

EN *astatine 191***АСТАТ 192**

2007-01-17

EN *astatine 192***АСТАТ 193**

2003-11-13

EN *astatine 193***АСТАТ 194**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1984-05-08

EN *astatine 194***АСТАТ 195**EN *astatine 195***АСТАТ 196**EN *astatine 196***АСТАТ 197**EN *astatine 197***АСТАТ 198**EN *astatine 198***АСТАТ 199**EN *astatine 199***АСТАТ 200**EN *astatine 200***АСТАТ 201**EN *astatine 201***АСТАТ 202**EN *astatine 202***АСТАТ 203**EN *astatine 203***АСТАТ 204**EN *astatine 204***АСТАТ 205**EN *astatine 205***АСТАТ 206**EN *astatine 206***АСТАТ 207**EN *astatine 207***АСТАТ 208**EN *astatine 208***АСТАТ 209**EN *astatine 209***АСТАТ 210**EN *astatine 210***АСТАТ 211**EN *astatine 211***АСТАТ 212**EN *astatine 212***АСТАТ 213**EN *astatine 213***АСТАТ 214**EN *astatine 214***АСТАТ 215**EN *astatine 215***АСТАТ 216**EN *astatine 216***АСТАТ 217**EN *astatine 217***АСТАТ 218**EN *astatine 218***АСТАТ 219**EN *astatine 219***АСТАТ 220**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN *astatine 220***АСТАТ 221**

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN *astatine 221***АСТАТ 222**

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN *astatine 222***АСТАТ 223**

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN *astatine 223***АСТАТИРОВАНИЕ**

1983-09-06

EN *astatination***АСТЕРОИДЫ**EN *asteroids***АСТМА**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-10-13

EN *asthma***АСТРОЛОЙ**

1993-10-03

EN *astrology***АСТРОНОМИЯ**EN *astronomy***АСТРОФИЗИКА**

2000-01-26

EN *astrophysics***АСТРОФИЗИЧЕСКИЙ S-ФАКТОР**

2017-11-09

EN *astrophysical s factor***АСТРОЦИТОМЫ**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-01-12

EN *astrocytomas***АСФАЛЬТЕНЫ**

1984-04-04

*Темные, твердые составляющие сырой нефти и других битумов, которые растворимы в дисульфиде углерода, но нерастворимы в парафиновых лигроинах; они содержат наибольшую часть органических составляющих битумов.*EN *asphaltenes***АСФАЛЬТИТ**EN *asphaltite***АСФАЛЬТЫ**EN *asphalts***АСЦИТ**EN *ascites***АСЦИТНАЯ ОПУХОЛЬ ЭРЛИХА**EN *ehrlich ascites tumor***атеросклероз**EN *atherosclerosis***АТЛАНТА**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-10-20

EN *atlanta***АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН**

1997-06-19

EN *atlantic ocean***АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ**EN *earth atmosphere***АТМОСФЕРА ЛУНЫ**EN *lunar atmosphere***АТМОСФЕРИКИ**EN *atmospherics***атмосферная инверсия**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

EN *atmospheric inversion***АТМОСФЕРНАЯ ХИМИЯ**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-06-06

*Раздел науки об атмосфере, который исследует химию атмосферы Земли и других планет. Область исследований, охватывающая на химию окружающей среды, физику, метеорологию, компьютерное моделирование, океанографию, геологию, вулканологию и другие.*EN *atmospheric chemistry***АТМОСФЕРНАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ**

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1982-08-24

*Глобальные и полусферические потоки воздуха, которые можно рассчитывать с помощью уравнений движения, в отличие от атмосферной диффузии, которая представляет собой случайное движение и не может быть рассчитана с помощью этих уравнений.*EN *atmospheric circulation*

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-07-18
EN atmospheric pressure

АТМОСФЕРНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

INIS: 1999-01-21; ETDE: 1976-02-19
Физический распад и химическое разложение (как земли, так и скальных пород) под воздействием атмосферных явлений.
EN weathering

АТМОСФЕРНЫЕ НЕЙТРИНО

2018-06-19
EN atmospheric neutrinos

АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

EN atmospheric precipitations

атмосферные разряды

EN sferics

атмосферные экспозиционные камеры

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
EN atmospheric exposure chambers

АТМОСФЕРЫ

Не для понятий, подпадающих под дескриптор АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ
EN atmospheres

АТМОСФЕРЫ С КОНТРОЛИРУЕМЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

1999-03-17
EN controlled atmospheres

АТМОСФЕРЫ СПУТНИКОВ

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07
Для атмосфер естественных спутников
EN satellite atmospheres

АТОМАРНЫЕ ИОНЫ

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
Координировать данный дескриптор с дескриптором для соответствующего конкретного иона.
EN atomic ions

АТОМИЗАЦИЯ

EN atomization

атомикс интернейшнл, реактор I-77

1993-11-03
EN atomics international I-77 reactor

АТОМКИ

1986-04-03
EN atomki

атомная абсорбционная спектроскопия

EN atomic absorption spectroscopy

АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

EN nuclear industry

АТОМНАЯ СИЛОВАЯ МИКРОСКОПИЯ

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09
Методика используется для исследования свойств материалов от атомного до микронного уровня. Игольчатый наконечник датчика, находящийся на пружине кантилевера сканирует поверхность материала, а детектор измеряет отклонение кантилевера.
EN atomic force microscopy

АТОМНАЯ ФИЗИКА

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11
Использовать только для индексирования статей общего содержания, таких как годовые обзоры, книги и т.д..
EN atomic physics

атомная флуоресцентная спектроскопия

2000-04-12
EN atomic fluorescence spectroscopy

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА КАНАДЫ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-09
EN atomic energy of canada ltd

атомная энергия

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
EN atomic energy

атомное оружие

EN atomic weapons

АТОМНОЕ СТРАХОВАНИЕ

EN nuclear insurance

атомные бомбы

EN atomic bombs

атомные взрывы

EN atomic explosions

АТОМНЫЕ КЛАСТЕРЫ

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
EN atomic clusters

АТОМНЫЕ МОДЕЛИ

1999-03-17
EN atomic models

атомные облака

EN atomic clouds

атомные оболочки

EN atomic shells

атомные оболочки (k)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
EN atomic shells (k)

атомные оболочки (l)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
EN atomic shells (l)

атомные оболочки (m)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
EN atomic shells (m)

атомные оболочки (n)

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23
EN atomic shells (n)

АТОМНЫЕ ПУЧКИ

EN atomic beams

АТОМНЫЕ РАДИУСЫ

EN atomic radii

атомные станции

EN nuclear power stations

АТОМНЫЕ СТОЛКНОВЕНИЯ

EN atom collisions

АТОМНЫЕ ЧАСЫ

EN atomic clocks

АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1997-06-17
EN nuclear power plants

атомный вес

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
EN atomic weight

атомный исследовательский центр в тун измаиле

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
Малайзия
EN tun ismail atomic research center

АТОМНЫЙ НОМЕР

EN atomic number

атомный реактор высшей технической школы, эйнховен, нидерланды

2000-04-12
EN atoomreactor technische hogeschool eindhoven nederland

АТОМОХОД 50 ЛЕТ ПОБЕДЫ

2019-06-24
EN ns 50 let pobedy

атомоход арктика

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
EN ns arktika

АТОМОХОД ВАЙГАЧ

2019-06-24
EN ns vaygach

АТОМОХОД ЛЕНИН

EN ns lenin

АТОМОХОД ЛЕОНИД БРЕЖНЕВ

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
EN ns leonid brezhnev

АТОМОХОД МУЦУ

EN ns mutsu

АТОМОХОД ОТТО ГАН

EN ns otto hahn

АТОМОХОД САВАННА

EN ns savannah

АТОМОХОД СИБИРЬ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10
EN ns sibir

АТОМОХОД ТАЙМЫР

2019-06-24
EN ns taymyr

АТОМОХОД ЭНРИКО ФЕРМИ

2000-04-12
EN ns enrico fermi

АТОМОХОД ЯМАЛ

2019-06-24
EN ns yamal

АТОМОХОДЫ

EN nuclear ships

АТОМЫ

EN atoms

АТРАЗИН

2013-07-19
Гербицид
EN atrazine

АТРИУМ

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-11-10
EN atria

АТРОПИН

1996-11-13
EN atropine

АТРОФИЯ

EN atrophy

АТТАПУЛЬГИТ

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
EN attapulgit

АТТЕСТАЦИЯ

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1979-02-27
EN certification

АТТРАКТОРЫ

INIS: 1987-02-26; ETDE: 1990-11-14
EN attractors

АТФ

EN atp

АТФ-АЗА

Кодовый номер 3.6.1.3 и 3.6.1.8.
EN atp-ase

АУКСИНЫ

EN auxins

аурабон-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
Процесс каталитической конверсии тяжелой неочищенной нефти и смол, содержащих большое количество асфальтенов и металлов. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN aurabon process

аураты

1996-07-16
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN aurates

аурин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-02-27
До февраля 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
EN aurin

ауринтрикарбоновая кислота

1996-10-22
EN aurintricarboxylic acid

АУСТЕНИТ

Твердый раствор углерода в гамма-железе.
EN austenite

АУСТЕНИТНЫЕ СТАЛИ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-02-14
Стали, имеющие при комнатной температуре микроструктуру, состоящую преимущественно из аустенита. Их аустенитная микроструктура достигается главным образом легированием, например, Mn или Ni.
EN austenitic steels

аутентификация

2014-01-23
EN authentication

АУТОЛИЗ

EN autolysis

АУТОПСИЯ

EN autopsy

АУФВУЧ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12
Организмы, прикрепленные к погруженному в воду субстрату или перемещающиеся с ним.
EN aufwuchs

афары и исса

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
До июня 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN afars and issas

АФГАНИСТАН

EN afghanistan

афлаксин

2000-04-12
До октября 1990 г. являлся дескриптором ETDE.
EN aflatoxin

АФЛАТОКСИНЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1984-01-27
EN aflatoxins

АФРИКА

1997-01-06
EN africa

африка, юго-западная

1994-08-22
EN south west africa

ахиральные изомеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
EN achiral

АХОЛЕПАЗМА LAIDLAWII B

EN acholeplasma laidlawii b

АХОНДРИТЫ

EN achondrites

АХРОМАТИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

EN achromatic lesions

АЦЕНАФТЕН

EN acenaphthene

АЦЕТАБУЛЯРИИ

EN acetabularia

АЦЕТАЛИ

EN acetals

АЦЕТАЛЬ

EN acetal

АЦЕТАЛЬДЕГИД

EN acetaldehyde

АЦЕТАМИД

1996-10-23
EN acetamide

ацетатный куреа-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-08-25
Процесс с использованием ацетата натрия – гипса для удаления двуокиси серы из бытового дымового газа. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN kureha acetate process

АЦЕТАТЫ

EN acetates

АЦЕТИЛАМИНОФЛУОРЕНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
EN acetylaminofluorenes

АЦЕТИЛАЦЕТОН

EN acetylacetone

ацетилбензол

EN acetylbenzene

АЦЕТИЛЕН

EN acetylene

ацетилены

EN acetylenes

АЦЕТИЛИРОВАНИЕ

EN acetylation

ацетилпропионил

EN acetyl propionyl

ацетилпропионовая кислота-бета

EN acetylpropionic acid-beta

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1976-03-12
EN acetylsalicylic acid

АЦЕТИЛХОЛИН

EN acetylcholine

АЦЕТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN acetyl radicals

АЦЕТОАЦЕТАТЫ

EN acetoacetates

АЦЕТОЛИЗ

EN acetolysis

АЦЕТОН

EN acetone

АЦЕТОНИТРИЛ

1981-07-06
EN acetoneitrile

АЦЕТОУКСУСНАЯ КИСЛОТА

EN acetoacetic acid

ацетофенетидин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN acetophenetidin

АЦЕТОФЕНОН

EN acetophenone

АЦИЛИРОВАНИЕ

EN acylation

АЦИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

1996-07-16
EN acyl radicals

ащельминты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17
EN aschelminthes

азпр

Акустический Электронный Спиновый Резонанс
EN azpr

АЭРАЦИЯ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1976-09-14
EN aeration

АЭРОБАКТЕР

EN aerobacter

АЭРОБНОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-10-28
EN aerobic digestion

АЭРОБНЫЕ УСЛОВИЯ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28
EN aerobic conditions

аэродиофрагмы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
EN aerowindows

АЭРОДИНАМИКА

EN aerodynamics

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ТРУБЫ

EN wind tunnels

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВ

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1982-02-11

Нагрев тела, осуществляемый прохождением воздуха или других газов по его поверхности.

EN aerodynamic heating

АЭРОЗОЛИ

EN aerosols

АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-07-23

EN aerospace industry

АЭРОМОНЫ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1979-07-18

EN aeromonas

АЭРОПОРТЫ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1975-11-11

EN airports

АЭРОСТАТЫ

1999-01-25

EN balloons

АЭРОФОТОСЪЕМКА

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-07-23

Для съемки с воздуха, например самолетами.

EN aerial surveying

аэс библис

EN kernkraftwerk biblis

аэс библис-3

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

EN kernkraftwerk biblis-3

аэс библис-4

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

EN kernkraftwerk biblis-4

аэс библис-а

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01

EN kernkraftwerk biblis-a

аэс библис-в

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01

EN kernkraftwerk biblis-b

аэс брокдорф

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-02

EN kernkraftwerk brokdorf

аэс в богуннице

2004-12-15

EN bohunice plant

аэс вагнум-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

EN kernkraftwerk vahnum-1

аэс вагнум-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

EN kernkraftwerk vahnum-2

аэс вюргассен

EN kernkraftwerk wuergassen

аэс гемайнафтскернкraftwerk, некар

EN gemeinschaftskernkraftwerk neckar

аэс гесген-дэникен

EN kernkraftwerk goesgen-daeniken

аэс дуглас пойнт

EN douglas point power station

аэс изар

EN kernkraftwerk isar

аэс изар-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN kernkraftwerk isar-2

аэс карачи

EN karachi nuclear power plant

аэс линген

EN kernkraftwerk lingen

аэс лунгмен

2017-11-09

EN lungmen nps

аэс моховце fs krao

2012-11-27

Предприятие по окончательной обработке жидких радиоактивных отходов АЭС Моховце

EN fs krao mochovce

АЭС МОХОВЦЕ FS KRAO

2012-11-27

Предприятие по окончательной обработке жидких радиоактивных отходов АЭС Моховце

EN mochovce liquid raw final treatment facility

аэс мюлеберг

EN atomkraftwerk muehleberg

аэс нидерайхбах

EN kernkraftwerk niederaichbach

аэс нордостшвейцерише kraft, блок-1

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN nordostschweizerische kraftwerk-1 reaktor

аэс нордостшвейцерише kraft, блок-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN nordostschweizerische kraftwerk-2 reaktor

аэс обриггейм

EN kernkraftwerk obrigheim

аэс освего

EN oswego nuclear power plant

аэс сайзуэлл, блок а

1998-11-04

EN sizewell nuclear power station a

аэс сайзуэлл, блок б

1998-11-04

EN sizewell nuclear power station b

аэс сан-хуан

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN san juan power plant

аэс санта-мария на р. гарона

1995-02-20

EN santa maria de garona nuclear power plant

аэс сейлем-1

1993-11-09

EN salem nuclear generating station unit-1

аэс сейлем-2

1993-11-09

EN salem nuclear generating station unit-2

аэс секвойя, блок-1

1999-09-17

EN sequoyah nuclear power plant unit-1

аэс секвойя, блок-2

1999-09-17

EN sequoyah nuclear power plant unit-2

аэс скриба, сша

ETDE: 2002-06-13

EN scriba nuclear power plant

аэс филипсбург-1

EN kernkraftwerk philippsburg-1

аэс филипсбург-2

EN kernkraftwerk philippsburg-2

АЭС ФУКУСИМА-1

2013-10-23

Атомная электростанция Фукусима Дай-ити

EN fukushima daiichi nuclear power station

аэс штаде

EN kernkraftwerk stade

аэс эмсланд

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN kernkraftwerk emsland

аэс энергосистемы rwe-байернверк

EN kernkraftwerk rwe-bayernwerk

аэср

EN aesr

аэт

ETDE: 2005-02-01

EN aet (aminoethylthiopseudourea)

аямр*Акустический Ядерный Магнитный Резонанс*

EN amr

АЯЭ

1995-03-31

Агентство по ядерной энергии ОЭСР, до апреля 1972 г. известное как Европейское агентство по атомной энергии.

EN nea

БААКЯМ

1999-06-22

Бразильско-аргентинское агентство по учету и контролю ядерных материалов.

EN abacc

БАБЕЗИИ

EN babesidae

БАБКОК-УИЛКОКС-ДЮПОН МЕТОД ГАЗИФИКАЦИИ УГЛЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Система газификации угля в потоке с продувкой кислородом, в которой используется специально сконструированное устройство для удаления основной массы шлака из золы и охлаждения остатка при прохождении его через камеру с топочным экраном, расположенным выше точки подачи угля. Система способна работать при повышенных давлениях и сконструирована с учетом возможности выдерживать расплав угольной золы.

EN babcock and wilcox-dupont process

БАБОЧКА ANASTREPHA

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18

EN anastrepha

БАБУИНЫ

1985-12-11

EN baboons

БАГАМСКИЕ ОСТРОВА

EN bahama islands

багдадский реактор ввр-с

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN baghdad wwr-s reactor

БАДДЕЛЕИТ

EN baddeleyite

БАЗА ЗНАНИЙ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1985-09-24

Факты, предположения, мнения и эвристики, используемые в работе с базой данных для достижения желаемых результатов, таких как диагностика, интерпретация или решение проблемы

EN knowledge base

БАЗАЛЬТ

EN basalt

базедова болезнь

EN basedow's disease

БАЗОВАЯ ЭКОЛОГИЯ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-04-12

Экологическая ситуация или исследование этой ситуации, которая существует на площадке или в географическом регионе до выполнения каких-либо разработок на этой территории; она обеспечивает основание для оценки влияния этих разработок.

EN baseline ecology

БАЗОФИЛЫ

EN basophils

базофилы (соединительная ткань)

EN basophils (connective tissue)

БАЙКАЛЬСКИЙ НЕЙТРИННЫЙ**ТЕЛЕСКОП**

2016-12-12

Расположен на расстоянии 3.5 км от берега на глубине 1100 м в южной части озера Байкал в Сибири, Россия.

EN baikal neutrino telescope

байкальский нейтринный**эксперимент**

2016-12-12

EN baikal neutrino experiment

БАЙПАСЫ

EN bypasses

БАКЕЛИТ

EN bakelite

БАКЕНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN buoys

БАКИ

EN tanks

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-01-12

EN bacterial diseases

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ СПОРЫ

EN bacterial spores

БАКТЕРИИ

1997-06-17

EN bacteria

БАКТЕРИИ**RHODOPSEUDOMONAS**

EN rhodospseudomonas

БАКТЕРИИ RHODOSPIRILLUM

EN rhodospirillum

БАКТЕРИИ ТИОБАЦИЛЛУС**FEROXIDANS**

EN thiobacillus ferroxidans

БАКТЕРИИ ТИОБАЦИЛЛУС**OXIDANS**

EN thiobacillus oxidans

бактерии гемофилус

EN hemophilus

БАКТЕРИОФАГИ

1997-06-17

EN bacteriophages

БАКТЕРИЦИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1980-03-04

Препараты, уничтожающие микроорганизмы.

EN germicides

бактерициды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN bactericides

БАКТЕРИЯ CORYNEBACTERIUM**PARVUM**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-06-14

EN corynebacterium parvum

бал

ETDE: 2005-02-01

EN bal (british anti-lewisite)

баланс (масс)

EN balance (mass)

баланс (энергии)

EN balance (energy)

БАЛАНС ГРУНТОВЫХ ВОД

INIS: 1995-04-13; ETDE: 1995-05-09

Процессы, связанные с адсорбцией и добавлением воды до зоны насыщения.

EN groundwater recharge

БАЛАНС МАТЕРИАЛА

EN material balance

баланс нейтронов

EN neutron economy

баланс сил

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN balance of power

балки (строительные)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1977-08-24

EN beams (structural)

БАЛЛАСТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Устройства, которые ограничивают ток флуоресцентных или ртутных ламп до величины, необходимой для правильной работы.

EN ballasts

БАЛЛОННАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-08-07

EN ballooning instability

БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ

EN baltic sea

БАЛТИМОРСКИЙ КАНЬОН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Низменность на территории среднеатлантических штатов.

EN baltimore canyon

БАЛЬНЕОЛОГИЯ

Наука о целебных свойствах ванн, особенно с природными минеральными водами.

EN balneology

бамаг-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Разработанный в Германии процесс, в котором патентованный катализатор применяется для восстановления диоксида серы до элементарной серы с использованием бытового газа средней калорийности, получаемого в процессе коксования. Газ состоит из водорода, метана и монооксида углерода. До сентября 1994 являлся дескриптором ETDE.

EN batag process

БАМБУК

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1985-11-19

EN bamboo

бамбф

1996-06-26

Бутил-альфа-метилбензилфенол.

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN bambp

БАМПИ-ТОРЫ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN bumpy tori

БАНАНОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

EN banana plants

БАНАНОВЫЙ РЕЖИМ

Специфический механизм захвата частиц в тороидальных приборах.

EN banana regime

БАНАНЫ

EN bananas

БАНГКОКСКИЙ ДОГОВОР

1999-01-26

Договор о безъядерной зоне в юго-восточной Азии.

EN bangkok treaty

БАНГЛАДЕШ

EN bangladesh

БАНДЛ-ДИВЕРТОРЫ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-09-26

Дивертор, который вытягивает пучки линий магнитного поля.

EN bundle divertors

банк данных по использованию**солнечной энергии**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN solar energy information data bank

банки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN banks

банковские счета

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN bank accounts

БАРАБАНЫЕ ГРОХОТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

EN trommels

БАРБАДОС

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10
 EN barbados

БАРБИТУРАТЫ

1996-10-23
 EN barbiturates

барбитуровая кислота

EN barbituric acid

бардина-купера-шиффтена теория

EN bardeen-cooper-schrieffer theory

БАРЖИ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-01-10
 EN barges

БАРИЙ

EN barium

БАРИЙ 114

1995-06-29
 EN barium 114

БАРИЙ 115

1995-06-29
 EN barium 115

БАРИЙ 116

1995-06-29
 EN barium 116

БАРИЙ 117

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-01-07
 EN barium 117

БАРИЙ 118

1995-06-29
 EN barium 118

БАРИЙ 119

EN barium 119

БАРИЙ 120

EN barium 120

БАРИЙ 121

EN barium 121

БАРИЙ 122

EN barium 122

БАРИЙ 123

EN barium 123

БАРИЙ 124

EN barium 124

БАРИЙ 125

EN barium 125

БАРИЙ 126

EN barium 126

БАРИЙ 127

EN barium 127

БАРИЙ 128

EN barium 128

БАРИЙ 129

EN barium 129

БАРИЙ 130

EN barium 130

БАРИЙ 131

EN barium 131

БАРИЙ 132

EN barium 132

БАРИЙ 133

EN barium 133

БАРИЙ 134

EN barium 134

БАРИЙ 135

EN barium 135

БАРИЙ 136

EN barium 136

БАРИЙ 137

EN barium 137

БАРИЙ 138

EN barium 138

БАРИЙ 139

EN barium 139

БАРИЙ 140

EN barium 140

БАРИЙ 141

EN barium 141

БАРИЙ 142

EN barium 142

БАРИЙ 143

EN barium 143

БАРИЙ 144

EN barium 144

БАРИЙ 145

EN barium 145

БАРИЙ 146

EN barium 146

БАРИЙ 147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19
 EN barium 147

БАРИЙ 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-03-25
 EN barium 148

БАРИЙ 149

1986-01-21
 EN barium 149

БАРИЙ 150

2007-09-26
 EN barium 150

БАРИЙ 151

2007-09-26
 EN barium 151

БАРИЙ 152

2007-09-26
 EN barium 152

БАРИЙ 153

2007-09-26
 EN barium 153

БАРИОНИЙ

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-06
 Квазядерное связанное состояние системы барион-антибарион с малым (по сравнению с массой бариона) дефектом или избытком массы. С точки зрения кварковой модели адронов - это многокварковое состояние (кварки-антикварки); должен иметь целое значение спина и нулевой барионный заряд, т.е. обладать свойствами мезонов.
 EN baryonium

барионная материя на нуклотроне

2018-04-20
 EN baryonic matter at the nuclotron

БАРИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 EN baryon spectroscopy

БАРИОННОЕ ЧИСЛО

EN baryon number

БАРИОННЫЕ ДЕКУПЛЕТЫ

EN baryon decuplets

БАРИОННЫЕ ОКТЕТЫ

EN baryon octets

барионные резонансы

1988-03-08
 EN baryon resonances

БАРИОНЫ

EN baryons

БАРИТ

Белый, желтый или бесцветный минерал из класса сульфатов с ромбической кристаллической решеткой.
 EN barite

БАРОМЕТРЫ

EN barometers

барселонский реактор аргонавт

EN barcelona argonaut reactor

БАРЬЕР ДЕЛЕНИЯ

EN fission barrier

барьеры

1996-04-18
 EN barriers

БАССЕЙН БЕЛОЙ РЕКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
 Не имеет отношения к Белой реке, протекающей в штатах Колорадо и Юта.
 EN white river basin

БАССЕЙН ВАШАКИ

2000-04-12
 EN washakie basin

БАССЕЙН ВЕЛИКИХ ОЗЕР

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1978-06-14
 EN great lakes basin

БАССЕЙН ДАЛХАРТ

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1984-02-10
 EN dalhart basin

БАССЕЙН ЖЕЛТОГО РУЧЬЯ

2000-04-12
 EN yellow creek basin

БАССЕЙН ПАЛО ДУРО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 EN palo duro basin

БАССЕЙН ПАРАДОКС

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-03-19
 Область площадью около 10 000 кв. миль на юго-востоке штата Юта и юго-западе штата Колорадо, под которой расположены ряды антиклинальных складок с соевым ядром.
 EN paradox basin

БАССЕЙН ПАСКО

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-20
 EN pasco basin

БАССЕЙН РЕКИ КОЛОРАДО

1991-10-03
 EN colorado river basin

БАССЕЙН РЕКИ КОЛУМБИЯ

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1978-10-23
 EN columbia river basin

БАССЕЙН РЕКИ КОННЕКТИКУТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
EN connecticut river basin

БАССЕЙН РЕКИ МИССИСИПИ

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-04-12
EN mississippi river basin

БАССЕЙН РЕКИ МИССУРИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
EN missouri river basin

БАССЕЙН РЕКИ МОНОНГАХИЛА

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-07-23
EN monongahela river basin

БАССЕЙН РЕКИ НОРТ-ПЛАТТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
EN north platte river basin

БАССЕЙН РЕКИ ПАУДЕР

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1985-08-22
EN powder river basin

БАССЕЙН РЕКИ ПОТОМАК

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1980-11-08
EN potomac river basin

БАССЕЙН РУЧЬЯ ПАЙСИНС

2000-04-12
EN piceance creek basin

БАССЕЙН СЕНД-УОШ

2000-04-12
EN sand wash basin

БАССЕЙН УИЛЛИСТОН

INIS: 1992-06-18; ETDE: 1986-02-21
EN williston basin

БАССЕЙН ЮИНТА

2000-04-12
EN uinta basin

бассейновая критическая сборка орнл

EN pool critical assembly ornl

бассейновый испытательный реактор в чок-ривере

1993-11-09
EN pool test reactor chalk river

бассейны

1992-04-07
EN pools

бассейны (выдержка топлива)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-04-26
EN pools (fuel storage)

бассейны (осадочные)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN basins (sedimentary)

бассейны (охлаждающие)

1992-06-05
EN ponds (cooling)

БАССЕЙНЫ ДЛЯ ВЫДЕРЖКИ ОТРАБОТАВШЕГО ТОПЛИВА

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-03-25
EN fuel storage pools

бассейны для хранения (топлива)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13
EN storage pools (fuel)

БАССЕЙНЫ НА КРЫШАХ

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1979-02-27
EN roof ponds

БАССЕТИТ

2000-04-12
EN bassetite

бассов пролив

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN bass strait

БАСТНЕЗИТ

EN bастnaesite

батареи (изотопные)

EN batteries (isotopic)

батареи (электрические)

EN batteries (electric)

БАТАРЕИ НА ОСНОВЕ

СТРУКТУРЫ ЛИТИЙ- ХЛОРИД МЕДИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
EN lithium-copper chloride batteries

БАТАРЕИ НА ОСНОВЕ

СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ

2000-04-12
EN metal-metal batteries

БАТАРЕИ НА ОСНОВЕ

СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛ-НЕМЕТАЛЛ

1996-06-19
EN metal-nonmetal batteries

БАТАРЕИ НА ОСНОВЕ

СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛ-ОКСИД МЕТАЛЛА

1992-10-02
EN metal-metal oxide batteries

БАТАРЕЙНЫЕ СЕПАРАТОРЫ

2000-04-12
EN battery separators

батыловый спирт

1996-06-26
Также известен как альфа-октадециловый эфир глицерина.
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN batyl alcohol

БАТИМЕТРИЯ

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1978-07-06
Измерение глубин океана и картографирование рельефа дна океана.
EN bathymetry

БАХРЕЙН

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-10-13
EN bahrain

БАЦИЛЛЫ

EN bacillus

БАЦИЛЛЫ CEREBUS

EN bacillus cereus

БАЦИЛЛЫ LICHENIFORMIS

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1986-01-14
EN bacillus licheniformis

БАЦИЛЛЫ MEGATHERIUM

1975-12-19
EN bacillus megaterium

БАЦИЛЛЫ SUBTILIS

EN bacillus subtilis

БАШЕННЫЕ ФОКУСИРУЮЩИЕ КОЛЛЕКТОРЫ

2000-04-12
EN tower focus collectors

башии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
До августа 1981г. в ETDE использовался дескриптор МЕХАНИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ. С августа 1981 г. по июнь 1992 г. являлся дескриптором ETDE.
EN towers

башии (здания)

ETDE: 2002-06-13
EN towers (structures)

башии (экстракционные)

EN towers (extraction)

ббгк-иерархия

Иерархия Борна-Боголюбова-Грина-Кирквуда-Айвона
EN bbgky hierarchy

ббгк-теория

Теория Борна-Боголюбова-Грина-Кирквуда-Айвона
EN bbgky theory

БГК-ЛУРДЖИ-ПРОЦЕСС ШЛАКОВАНИЯ

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1982-03-10
EN bgc-lurgi slagging process

БДИСЭ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
банк данных по использованию солнечной энергии
EN seidb

БЕВАТРОН

EN bevatron

БЕГУЩИЕ ВОЛНЫ

EN travelling waves

бедняки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
EN poor people

БЕДРЕННАЯ КОСТЬ

EN femur

БЕДРОКСКИЙ ПРОЕКТ

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1976-07-07
EN bedrock project

бедствия

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1978-06-14
Крупномасштабные засухи, движение ледников, наводнения, пожары, ураганы и т.д.
EN disasters

бедствия (чрезвычайные и стихийные)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30
EN disaster (exceptional natural)

БЕЗВИХРЕВОЙ ПОТОК

EN potential flow

безжелезные спектрометры

EN iron-free spectrometers

БЕЗМАССОВЫЕ ЧАСТИЦЫ

EN massless particles

БЕЗНЕЙТРИННЫЙ ДВОЙНОЙ БЕТА-РАСПАД

2016-05-10
EN neutrinoless double beta decay

БЕЗОПАСНОСТЬ

1997-06-17

Для общих проблем безопасности и защиты персонала.

EN safety

безопасность (реакторы)

2000-04-12

реакторов

EN safety (reactor)

безопасность (ядерная)

EN safety (nuclear)

БЕЗОПАСНОСТЬ РЕАКТОРОВ

1995-05-10

Теоретические и экспериментальные исследования поведения реакторов деления разных типов и конструкций при различных реальных или гипотетических авариях.

EN reactor safety

безопасный критический*эксперимент малой мощности*

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN safe low power critical experiment

безработица

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1977-08-09

EN unemployment

БЕЗРАЗМЕРНЫЕ ЧИСЛА

INIS: 2005-06-08; ETDE: 2005-05-26

Числа с не связанными с ними единицами измерения, такими как граммы или метры; часто это отношение двух чисел с одинаковыми единицами измерения

EN dimensionless numbers

БЕЗРЕЛЬСОВЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN trackless vehicles

безызлучательные переходы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN radiationless transitions

БЕЗЫЗЛУЧАТЕЛЬНЫЙ РАСПАД*Безызлучательная передача энергии возбужденного состояния от одной квантовой системы к другой, например между атомами в газовой смеси.*

EN radiationless decay

БЕЗЫНДУКЦИОННЫЙ ТОКОВЫЙ НАГРЕВ ПЛАЗМЫ

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

Генерация плазменного тока с помощью безындукционного метода.

EN non-inductive current drive

безэховый взрыв

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN hushed echo event

безэховый взрыв стилтон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN stilton-hushed echo event

бейлиит

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN bayleyite

БЕЙНИТ

EN bainite

БЕЙСБОЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

EN baseball seam configurations

БЕККЕРЕЛИТ

EN becquerelite

беккерель

2012-06-04

см. ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ

EN becquerel

бекон

EN bacon

БЕЛАРУСЬ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

EN belarus

белая акация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

EN robinia pseudoacacia

белая медь

1996-06-28

EN white copper

БЕЛАЯ РЕКА

2000-04-12

Не имеет отношения к бассейну Белой реки, который представляет собой отдельный географический район, расположенный в штатах Арканзас и Миссури.

EN white river

БЕЛИЗ

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1979-12-10

EN belize

БЕЛКИ

1996-11-13

EN squirrels

БЕЛКИ ТЕПЛООВОГО ШОКА

INIS: 1994-08-04; ETDE: 1994-07-19

Группа высоко консервативных белков.

EN heat-shock proteins

БЕЛКИ ТИЛАКОИДНОЙ МЕМБРАНЫ

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1987-07-31

EN thylakoid membrane proteins

БЕЛКОВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1988-04-15

Изменение первичной структуры белка для усиления желаемых свойств.

EN protein engineering

белковая цепочка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN protein sequencing

БЕЛКОВОСВЯЗАННЫЙ ИОД

EN pbi

белладонна

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN atropa belladonna

белок яйца

EN albumen

белорусская сср

1993-02-01

EN byelorussian ssr

БЕЛТ-ПИНЧ

EN belt pinch

БЕЛЫЕ ДЫРЫ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-06-07

*Белая дыра - это обращенная во времени черная дыра, расширяющийся источник с**возрастающей интенсивностью и фотонной энергии.*

EN white holes

белые кровяные тельца

EN leucocytes

бельгийский реактор 02

EN belgian reactor 02

бельгийский реактор 1

EN belgian reactor 1

бельгийский реактор 2

EN belgian reactor 2

бельгийский реактор 3

EN belgian reactor 3

бельгийский реактор br-3 вулкан**БЕЛЬГИЯ**

1995-04-03

EN belgium

БЕНГАЛЬСКАЯ РОЗА

EN rose bengal

БЕНЗАЛЬДЕГИД

EN benzaldehyde

БЕНЗАНТРАЦЕН

EN benzanthracene

БЕНЗГИДРОКСАМОВАЯ КИСЛОТА

EN benzohydroxamic acid

БЕНЗГИДРОЛ

EN benzhydrol

БЕНЗЕДРИН

EN benzedrine

БЕНЗИДИН

1996-10-22

EN benzidine

БЕНЗИЛОВАЯ КИСЛОТА

EN benzilic acid

БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ

1982-02-10

EN benzyl alcohol

БЕНЗИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN benzyl radicals

БЕНЗИМИДАЗОЛЫ

EN benzimidazoles

БЕНЗИН

EN gasoline

бензин без примесей свинца

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02

EN lead-free gasoline

бензиновое топливо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-17

EN benzine

бензиновые двигатели

1994-09-09

EN gasoline engines

БЕНЗОАТЫ

2018-01-24

EN benzoates

бензогидрол

EN benzohydrol

БЕНЗОЗАПРАВочНЫЕ СТАНЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN gasoline service stations

бензоиламиноуксусная кислотаEN *benzoylaminoacetic acid***бензоилгликоколь**EN *benzoylglucosoll***бензоилглицин**EN *benzoyl glycine***БЕНЗОИЛИРОВАНИЕ**EN *benzoylation***бензоилфенилгидроксиламин**EN *benzoylphenylhydroxylamine***БЕНЗОИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ**EN *benzoyl radicals***БЕНЗОИНОКСИМ**EN *benzoinoxime***БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА**

1996-10-23

EN *benzoic acid***бензойный альдегид**EN *benzoic aldehyde***БЕНЗОКСАЗОЛЫ**EN *benzoxazoles***БЕНЗОЛ**EN *benzene***бензолдикарбоновая кислота-орто**EN *benzenedicarboxylic acid-ortho***бензолдикарбоновая кислота-пара**EN *benzenedicarboxylic acid-para***бензопинакол**

2000-04-12

*До февраля 1996 г. являлся дескриптором**ETDE; использовался вместо аскриптора**tetraphenylethylene glycol.*EN *benzopinacol***БЕНЗОПИРЕН**EN *benzopyrene***бензопирролы**EN *benzopyrroles***БЕНЗОТИАЗОЛЫ**EN *benzothiazoles***бензотиофены**EN *benzothiophenes***БЕНЗОФЕНОН**EN *benzophenone***БЕНЗОФУРАНЫ**EN *benzofurans***БЕНЗОКИНОНЫ**

1996-10-23

EN *benzoquinones***БЕНИН**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-07-18

EN *benin***БЕНТОНИТ***Мягкая, пластичная, пористая, светлоокрашенная порода, состоящая в основном из коллоидного кремнезема и содержащая главным образом глинистые минералы (преимущественно монтмориллонитной группы).*EN *bentonite***БЕНТОС**

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-07-07

*Организмы, обитающие на грунте и в грунте дна водоемов.*EN *benthos***БЕНФИЛД-ПРОЦЕСС**

2000-04-12

*Процесс, используемый для удаления двуокиси углерода, сероводорода и COS из кислого природного газа и газового сырья, получаемого при производстве заменителя природного газа частичным окислением угля или нефти или при реформинге сырой нефти.*EN *benfield process***БЕРГБАУФОРШУНГ-ПРОЦЕСС**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

*Двуокись серы удаляется при 120-150° C адсорбцией на активированном коксе с регенерацией серы.*EN *bergbauforschung process***бергбауфориунг-фостер-уиллер-процесс**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

*Сухой процесс с использованием движущегося слоя древесного угля для адсорбции двуокиси серы, окислов азота и макрочастиц из топочных газов и производства элементарной серы. Уникальными особенностями являются жалюзийный адсорбер с движущимся слоем, горячий инертный песок для термической регенерации угля и использование угля для восстановления двуокиси серы до серы. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *bergbauforschung-foster wheeler process***берег слоновой кости**

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1976-01-26

EN *ivory coast***БЕРЕГА***Границы озерных и морских береговых участков.*EN *shores***БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА США**

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-08-09

EN *us coast guard***БЕРЕЗЫ**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-27

EN *birches***БЕРЕМЕННОСТЬ**EN *pregnancy***БЕРИЛЛ**EN *beryl***бериллиевые замедлители**EN *beryllium moderators***БЕРИЛЛИЙ**

1996-07-16

EN *beryllium***БЕРИЛЛИЙ 10**EN *beryllium 10***БЕРИЛЛИЙ 11**EN *beryllium 11***БЕРИЛЛИЙ 12**EN *beryllium 12***БЕРИЛЛИЙ 13**EN *beryllium 13***БЕРИЛЛИЙ 14**EN *beryllium 14***БЕРИЛЛИЙ 15**

2007-09-26

EN *beryllium 15***БЕРИЛЛИЙ 16**

2007-09-26

EN *beryllium 16***БЕРИЛЛИЙ 5**EN *beryllium 5***БЕРИЛЛИЙ 6**EN *beryllium 6***БЕРИЛЛИЙ 7**EN *beryllium 7***БЕРИЛЛИЙ 8**EN *beryllium 8***БЕРИЛЛИЙ 9**EN *beryllium 9***бериллий-альфа**

1996-07-16

*(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *beryllium-alpha***бериллий-бета**

1996-07-16

*(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *beryllium-beta***БЕРИЛЛИОЗ**EN *berylliosis***бериллон**

1996-06-26

*(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *beryllon***БЕРИНГОВО МОРЕ**EN *bering sea***БЕРКЛИЙ**EN *berkelium***БЕРКЛИЙ 235**

2007-07-10

EN *berkelium 235***БЕРКЛИЙ 236**

2007-07-10

EN *berkelium 236***БЕРКЛИЙ 237**

2007-07-10

EN *berkelium 237***БЕРКЛИЙ 238**

2007-07-10

EN *berkelium 238***БЕРКЛИЙ 239**

2007-07-10

EN *berkelium 239***БЕРКЛИЙ 240**EN *berkelium 240***БЕРКЛИЙ 241**EN *berkelium 241***БЕРКЛИЙ 242**EN *berkelium 242***БЕРКЛИЙ 243**EN *berkelium 243*

БЕРКЛИЙ 244

EN berkelium 244

БЕРКЛИЙ 245

EN berkelium 245

БЕРКЛИЙ 246

EN berkelium 246

БЕРКЛИЙ 247

EN berkelium 247

БЕРКЛИЙ 248

EN berkelium 248

БЕРКЛИЙ 249

EN berkelium 249

БЕРКЛИЙ 250

EN berkelium 250

БЕРКЛИЙ 251

EN berkelium 251

БЕРКЛИЙ 252

2007-07-10

EN berkelium 252

БЕРКЛИЙ 253

2007-07-10

EN berkelium 253

БЕРКЛИЙ 254

2007-07-10

EN berkelium 254

берлинская лазурь

ETDE: 2002-04-26

EN prussian blue

БЕРМУДСКИЕ ОСТРОВА

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-06-06

EN bermuda

бермы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN berms

БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

2019-02-25

EN unmanned aerial vehicles

беспилотный самолет

2019-02-25

EN unmanned aircraft

БЕСПЛЕНОЧНЫЕ ИСКРОВЫЕ КАМЕРЫ

EN filmless spark chambers

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

1997-06-17

EN invertebrates

БЕССИЛОВЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

EN force-free magnetic fields

БЕССТЕНОЧНЫЕ СЧЕТЧИКИ

EN wall-less counters

БЕССТОЛКНОВИТЕЛЬНАЯ ПЛАЗМА

EN collisionless plasma

бета-*w* решетки

2015-06-22

EN beta-w lattices

БЕТА-W-РЕШЕТКИ

EN beta-w structures

БЕТА-АКТИВНЫЕ РАДИОИЗОТОПЫ

1997-02-07

EN beta decay radioisotopes

БЕТА-АМИНОЭТИЛИЗОТИОМОЧЕВИН А

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01

EN beta-aminoethyl isothiourea

БЕТА-ГЛОБУЛИНЫ

EN globulins-beta

БЕТА-ДОЗИМЕТРИЯ

EN beta dosimetry

БЕТА-ЗАПАЗДЫВАЮЩИЕ НЕЙТРОНЫ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1988-10-12

EN beta-delayed neutrons

бета-запаздывающие протоны

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

EN beta-delayed protons

БЕТА-МИНУС АКТИВНЫЕ РАДИОИЗОТОПЫ

1998-01-27

EN beta-minus decay radioisotopes

БЕТА-МИНУС-РАСПАД

EN beta-minus decay

БЕТА-ПЛЮС АКТИВНЫЕ ИЗОТОПЫ

1997-02-07

EN beta-plus decay radioisotopes

БЕТА-ПЛЮС-РАСПАД

EN beta-plus decay

БЕТА-РАДИОГРАФИЯ

1976-10-29

Метод для исследования бумаг, тонких фольг и других тонких материалов.

EN beta radiography

БЕТА-РАСПАД

1996-07-08

Нейтронный и бета-распад.

EN beta decay

бета-спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN beta spectrometry

БЕТА-СПЕКТРОМЕТРЫ

EN beta spectrometers

бета-спектрометры типа апельсин

EN orange-type spectrometers

БЕТА-СПЕКТРОСКОПИЯ

EN beta spectroscopy

БЕТА-СПЕКТРЫ

EN beta spectra

БЕТА-ЧАСТИЦЫ*Частицы, испущенные ядрами.*

EN beta particles

БЕТАГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

EN betavoltaic cells

БЕТАИН

EN betaine

БЕТАТРОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ

EN betatron oscillations

БЕТАТРОНЫ

EN betatrons

БЕТОННЫЕ БАЛКИ

EN concrete stringers

БЕТОННЫЕ БЛОКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN concrete blocks

БЕТОНЫ

EN concretes

бетула

ETDE: 2002-06-13

EN betula

БЕШЕНСТВО

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

EN rabies

БИ-ГАЗ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, разработанный корпорацией Битуминоус Коул Ресёс. Процесс используется для производства газа со средней- или высокой калорийностью, который основан на реакции угля с водяным паром в газогенераторе при давлениях 1000-1500 фунтов/кв. дюйм и температурах 3000 и 1700° F соответственно на 1 и 2 стадиях. Для получения низкокалорийного газа в газогенераторе в качестве рабочего тела вместо кислорода может использоваться воздух при среднем давлении.

EN bi-gas process

БИВОН-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, используемый для удаления серы при очистке хвостовых газов установки Клауса до концентрации значительно ниже 250 частей/млн по двуокиси серы. Процесс включает гидрогенизацию, охлаждение и мокрую окислительную экстракцию с выходом серы в качестве побочного продукта.

EN beavon process

БИБЛИОГРАФИИ*Используйте только в сочетании с литературным индикатором Z для индексации подлинных библиографий.*

EN bibliographies

БИБЛИОТЕКИ

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1975-11-28

EN libraries

БИБЛИОТЕКИ ЯДЕРНЫХ ДАННЫХ*Используйте только для статей, относящихся к коллекциям ядерных данных, а не для статей, содержащих ядерное данные.*

EN nuclear data collections

биверлодж

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN beaverlodge

БИЗНЕС

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-06

Покупка и продажа товаров и услуг; также, деятельность отдельных предпринимателей, партнерств или организаций, связанных с производством, торговлей и/или предоставлением услуг.

EN business

бикарбонаты

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23
EN bicarbonates

БИКИНИ

EN bikini

БИКРИСТАЛЛЫ

1994-07-01
EN bicrystals

БИЛИБИНСКИЙ РЕАКТОР

Чукотский автономный округ, Российская Федерация
EN bilibin reactor

биливердин

1996-10-22
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN biliverdin

БИЛИРУБИН

EN bilirubin

БИЛЛИТИТ

2000-04-12
EN billietite

биллитониты

EN billionites

бильбаоский реактор аргонавт

EN bilbao argonaut reactor

БИМЕТАЛЛЫ

EN bimetals

БИНАРНЫЕ СМЕСИ

EN binary mixtures

БИОАДСОРБЕНТЫ

Биологические вещества с абсорбционной способностью.
EN bioadsorbents

биоаккумуляция

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
EN bioaccumulation

БИВТОРЖЕНИЕ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1987-10-23
Преодоление растениями или животными естественных или искусственных барьеров, например, на свалках отходов. Не для ВТОРЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА.
EN biointrusion

биогаз

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
EN biogas

БИОГЕОХИМИЯ

EN biogeochemistry

биогеоценоз

EN biogeocenoses

БИОДЕГРАДАЦИЯ

1991-08-09
EN biodegradation

БИОДИЗЕЛЬ

2013-07-24
Может быть использован как для чистого биодизеля так и для смесей биодизеля с нефтяным дизельным топливом.
EN biodiesel fuels

биозасорение

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-25
EN biofouling

БИОКОНВЕРСИЯ

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1977-12-22
EN bioconversion

БИОКОРРЕКЦИЯ

2002-01-11
EN bioremediation

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28
EN biological adaptation

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ВОЙНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
EN biological warfare

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

EN biological shielding

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ

EN biological variability

биологическая коррекция

2002-01-11
EN biological remediation

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ

Концентрация некоторого материала или некоторого эффекта в определенном месте биологической системы.
EN biological localization

биологическая потребность в кислороде

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
EN biological oxygen demand

биологическая проба

EN biological testing

биологическая разновидность

INIS: 1992-01-09; ETDE: 2002-06-13
EN biodiversity

БИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ

EN biological regeneration

БИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕПАРАЦИЯ

EN biological repair

БИОЛОГИЧЕСКАЯ УСВОЯЕМОСТЬ

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1981-09-22
Мера легкости, с которой вещество может абсорбироваться и инкорпорироваться в организм.
EN biological availability

БИОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ

EN biological fatigue

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ

1983-06-30
EN biological evolution

БИОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ СВАЛКИ

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1975-09-11
Места биологически безопасной утилизации отходов захоронением.
EN sanitary landfills

биологические горячие пятна

EN hot spots (biological)

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ДОЗИМЕТРЫ

EN biological dosimeters

биологические жидкости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22
EN biological fluids

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ

EN biological shields

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

EN biological indicators

БИОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24
EN biological markers

БИОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

EN biological materials

БИОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

EN biological models

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

EN biological wastes

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПУТИ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN biological pathways

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ

EN biological radiation effects

биологические реакторы

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-04-07
EN biological reactors

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24
Согласовывать с дескрипторами, описывающими органы или их функции.
EN biological functions

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

EN biological effects

БИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

1999-03-26
EN bioassay

биологический исследовательский реактор янус

1993-11-04
EN biological research reactor janus

БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТРЕСС

EN biological stress

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ШОК

Для любых видов шока в биологии и медицине.
EN biological shock

биологический эквивалент рентгена

Для исследований, касающихся единиц, понятий или определений. См. также ДОЗОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ.
EN roentgen equivalent man

БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ

EN biological recovery

БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЫМИРАНИЕ

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1982-10-05
EN biological extinction

БИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАСОРЕНИЕ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-11-28
EN biological fouling

БИОЛОГИЧЕСКОЕ НАКОПЛЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
Аномальное или преимущественное накопление материала из окружающей среды растениями или животными.
EN biological accumulation

БИОЛОГИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО

2004-08-30

Виды топлива, получаемого из биологического сырья.

EN biofuels

БИОЛОГИЯ

EN biology

БИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

INIS: 1999-09-07; ETDE: 1980-10-27

EN bioluminescence

БИОМАССА

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1975-07-29

Совокупная масса живых организмов на единицу площади, или вес или объем организмов на единицу объема местообитания.

EN biomass

БИОМЕДИЦИНСКАЯ**РАДИОГРАФИЯ***См. также ПРОМЫШЛЕННАЯ РАДИОГРАФИЯ.*

EN biomedical radiography

биометрические данные

2014-01-23

EN biometrics

БИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

2014-01-23

Идентификация личности по по отличительным и измеряемым характеристикам или признакам.

EN biometric authentication

биомиметические процессы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

Методы или методики, основанные на изучении особенностей живого организма с помощью имитации или подражания. Биомиметический процесс основывается на переносе или заимствовании процесса, используемого живым организмом для достижения аналогичной цели. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN biomimetic processes

БИОПСИЯ

EN biopsy

БИОРЕАКТОРЫ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-03-23

EN bioreactors

БИОСИНТЕЗ

EN biosynthesis

БИОСПУТНИКИ

EN biosatellites

БИОСФЕРА

EN biosphere

биотермическая итг-газификация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN igt biothermal gasification

биотермохол-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

Метод, разработанный в Чикагском институте технологии газа для превращения биомассы в жидкое топливо, основанный на комбинации процесса ферментации и термохимических процессов. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN biotermohol process

БИОТЕХНОЛОГИЯ

INIS: 1995-11-15; ETDE: 1986-11-20

Применение принципов техники и технологии в биологических науках.

EN biotechnology

БИОТИН

EN biotin

БИОТИТ*Широко распространенный и важный породообразующий минерал из группы слюд.*

EN biotite

БИОФИЗИКА

2000-01-24

EN biophysics

БИОФЛАВОНОИДЫ

EN bioflavonoids

биофосфаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

С июля 1977 по февраль 1997 г. при индексировании этого понятия в ETDE использовался дескриптор КИСЛЫЕ ФОСФАТЫ.

EN biphosphates

БИОФОТОЛИЗ

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-12-22

Биологически опосредованное химическое разрушение соединений при использовании света в качестве источника энергии.

EN biophotolysis

биохимическая активность

EN biochemical activity

БИОХИМИЧЕСКАЯ**ПОТРЕБНОСТЬ В КИСЛОРОДЕ**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-10-28

Количество кислорода необходимое для окислительного разложения вещества микроорганизмами.

EN biochemical oxygen demand

БИОХИМИЧЕСКИЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

2000-04-12

EN biochemical fuel cells

БИОХИМИЯ

EN biochemistry

БИОХИМИЯ КРОВИ

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-06-23

EN blood chemistry

биоценоз

EN biocenoses

БИОЭЛЕКТРИЧЕСТВО

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1982-07-27

EN bioelectricity

БИОЭТАНОЛ

2009-04-22

EN bioethanol

БИПИРИДИНЫ

EN bipyridines

бирма

1999-01-26

EN burma

бис-хлорэтиламин

EN bis(chloroethyl)amine

бис(2-этилгексил)фосфорная кислота

EN bis(2-ethylhexyl)phosphoric acid

бис(фенилоксазол)бензол

2000-04-12

фенилоксазол

EN bis(phenyloxazolyl)benzene

бисерные пульсации

EN pearl pulsations

БИСКАЙСКИЙ ЗАЛИВ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10

EN bay of biscay

бискайский залив (франция, испания)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN biscay bay (france, spain)

бисульфаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

EN bisulfates

бисэтилендитиолотетратиофульвален

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

EN bisethylenedithiolotetraphthalene

битуминозные песчаники

1975-09-01

EN tar sands

БИТУМИОЗНЫЙ УГОЛЬ

1991-09-25

EN bituminous coal

БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1993-06-08

Материалы, содержащие много органических или, по крайней мере, углеродистых веществ, преимущественно в виде смолистых углеводородов, которые обычно описываются как битум.

EN bituminous materials

БИТУМЫ

1996-06-26

EN bitumens

БИФУРКАЦИЯ

1994-02-28

Неожиданное появление нового решения математического уравнения при некотором критическом значении параметра.

EN bifurcation

БИХРОМАТЫ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

EN dichromates

биэкситоны

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN biexcitons

БКГОМПЯМ*Конвенция о гражданской ответственности в области морских перевозок ядерных материалов.*

EN bcoclmcm

БКДПК

Брюссельская конвенция - Дополнение к Парижской конвенции об ответственности перед третьей стороной.

EN bcstpc

БКЛ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

Двухступенчатая технология гидрогенизации, при которой первичный и вторичный процессы гидрогенизации объединены с новыми процессами обезвоживания и обеззоливания и удаления преасфальтенов.

EN bcl process

БКОЭАС

Брюссельская конвенция об ответственности операторов ядерных судов.

EN bcolons

бланкеты (газовые)

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

EN blankets (gas)

бланкеты (расширенное воспроизводство топлива)

EN blankets (breeding)

БЛЕОМИЦИН

EN bleomycin

БЛИЖНЕЕ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Диапазон длин волн 0,8-2,5 микрон.

EN near infrared radiation

БЛИЖНЕЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Диапазон длин волн 4000-2000 А.

EN near ultraviolet radiation

БЛИЖНИЙ ВОСТОК

1991-11-06

EN middle east

блоки (топливные)

EN slugs (fuel)

БЛОКИНГ-ГЕНЕРАТОРЫ

EN blocking oscillators

блокирующий слой

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN blocking layer

БЛОХОВСКАЯ СТЕНКА

1976-02-05

Переход конечной толщины порядка нескольких сотен постоянных решетки между смежными ферромагнитными доменами.

EN bloch wall

БЛУЖДАЮЩИЙ НЕРВ

EN vagus

БНЛ

EN bnl

БОБОВОЕ РАСТЕНИЕ PISUM

EN pisum

БОБОВЫЕ

1997-06-17

EN leguminosae

бобовые растения

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1993-01-20

EN mungbean plants

БОБЫ

EN beans

бобы (растение)

EN bean plant

богунице 1

2017-10-25

EN bohunice 1

богунице 2

2017-10-25

EN bohunice 2

богунице 3

2017-10-25

EN bohunice 3

богунице 4

2017-10-25

EN bohunice 4

БОГХЕДНЫЙ УГОЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN boghead coal

БОЕПРИПАСЫ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-04-19

EN ammunition

БОЗОН-ФЕРМИОННАЯ СИММЕТРИЯ

1984-12-04

Симметрия системы, содержащей сохраняемое число бозонов и фермионов, в которой бозоны и фермионы совместно используют общую симметрию.

EN boson-fermion symmetry

бозонизация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

EN bosonization

БОЗОННОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-11-08

EN boson expansion

БОЗОНЫ

EN bosons

БОЗОНЫ ГОЛДСТОУНА

Безмассовые частицы, которые возникают в теориях, где имеет место спонтанное нарушение некоторой непрерывной симметрии.

EN goldstone bosons

бозоны слабого взаимодействия

2000-03-29

EN weak boson

БОЗОНЫ ХИГГСА

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-11-01

EN higgs bosons

БОЙЛЕРЫ

EN boilers

БОЙЛЕРЫ НА ТОПЛИВЕ ИЗ ОТХОДОВ

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09

EN refuse-fueled boilers

боковой картаж

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

EN guard logging

БОКСИТ

Железосодержащий гидроксид алюминия.

EN bauxite

БОЛГАРИЯ

EN bulgaria

болгарский исследовательский реактор ирт-2000

1993-11-04

EN bulgarian research reactor irt-2000

БОЛЕЗНИ

Использовать только для заболеваний человека и животных; См. также БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ.

EN diseases

БОЛЕЗНИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1988-06-27

EN immune system diseases

БОЛЕЗНИ КОСТЕЙ

EN skeletal diseases

БОЛЕЗНИ КРОВИ

EN hemic diseases

БОЛЕЗНИ НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

1996-06-28

EN metabolic diseases

БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

EN nervous system diseases

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

EN respiratory system diseases

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

EN digestive system diseases

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ЧУВСТВ

EN sense organs diseases

БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ

EN plant diseases

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА

EN newcastle disease

БОЛЕЗНЬ ХОДЖКИНА

EN hodgkins disease

БОЛИВИЯ

EN bolivia

БОЛОМЕТРЫ

EN bolometers

БОЛОТА

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07

Заболоченные земли, поддерживающие естественную растительность, преимущественно кустарник и деревья.

EN swamps

болтвудит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN boltwoodite

болтовое крепление

EN bolting

БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

EN bolted joints

болты

ETDE: 2002-06-13

EN bolts

БОЛЬ

EN pain

БОЛЬНИЦЫ

EN hospitals

больничный лист

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
До января 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN sick leave

большая высота (стратосфера)

EN high altitude (stratosphere)

БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ КОСТЬ

EN tibia

**БОЛЬШИЕ АНТИЛЬСКИЕ
ОСТРОВА**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11
EN greater antilles

БОЛЬШИЕ ПОЛУШАРИЯ

EN cerebrum

большой адронный коллайдер

1995-10-05
EN cern large hadronic collider

**большой нац. ускоритель ионов,
орсе**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
EN grand accélérateur national d'ions
lourds

**большой прототипный реактор-
размножитель**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-08-24
EN prototype large breeder reactor

большой станфордский детектор

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-13
EN stanford large detector

**большой тор принстонского
университета**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19
EN princeton large torus

**БОЛЬШОЙ ЭЛЕКТРОН-
АДРОННЫЙ КОЛЛАЙДЕР В
ЦЕРНЕ**

2015-09-08
Планируемый электрон-адронный
коллайдер в ЦЕРНе.

EN cern lhec

бом-ерда-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
Мокрый окислительный процессе, в
котором вместо кислорода используется
воздух и который осуществляется при
более высоких температуре и давлении по
сравнению с процессом компании
Леджмонт. Применяется для получения
сульфатов трех- и двухвалентного железа
и серной кислоты. До марта 1994 г.
являлся дескриптором ETDE.

EN bom-erda process

бомбикс

EN bombox

БОМБЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
Взрывные устройства, снабженные
запалом для детонации при определенных
условиях

EN bombs

БОНДИОР

2000-04-12
EN bondur

БОР

EN boron

БОР 10

EN boron 10

БОР 11

EN boron 11

БОР 12

EN boron 12

БОР 13

EN boron 13

БОР 14

EN boron 14

БОР 15

EN boron 15

БОР 16

1992-09-22
EN boron 16

БОР 17

EN boron 17

БОР 18

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-02-07
EN boron 18

БОР 19

EN boron 19

БОР 6

2007-10-01
EN boron 6

БОР 7

EN boron 7

БОР 8

EN boron 8

БОР 9

EN boron 9

БОРАНЫ

1996-08-05
EN boranes

БОРАТЫ

Конкретные соединения, кроме имеющих
большое значение в исследованиях и
разработках в области энергетики, таких
как перечисленные ниже более узкие
термины, следует индексировать
сочетанием дескриптора (CATION)
COMPOUNDS и дескриптора упомянутого
аниона.

EN borates

БОРИДЫ

1996-11-13
EN borides

БОРИДЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium borides

БОРИДЫ БАРИЯ

EN barium borides

БОРИДЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium borides

БОРИДЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium borides

БОРИДЫ ВИСМУТА

1996-07-16
(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)

EN bismuth borides

БОРИДЫ ВОЛЬФРАМА

EN tungsten borides

БОРИДЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium borides

БОРИДЫ ГАФНИЯ

EN hafnium borides

БОРИДЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-10-23
EN germanium borides

БОРИДЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium borides

БОРИДЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium borides

БОРИДЫ ЕВРОПИЯ

EN europium borides

БОРИДЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron borides

БОРИДЫ ИНДИЯ

EN indium borides

БОРИДЫ ИРИДИЯ

EN iridium borides

БОРИДЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium borides

БОРИДЫ ИТТРИЯ

EN yttrium borides

БОРИДЫ КАДМИЯ

1996-06-26
(До июня 1996 года это был правильный
дескриптор.)

EN cadmium borides

БОРИДЫ КАЛИЯ

EN potassium borides

БОРИДЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium borides

БОРИДЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt borides

БОРИДЫ КРЕМНИЯ

EN silicon borides

БОРИДЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum borides

БОРИДЫ ЛИТИЯ

EN lithium borides

БОРИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium borides

БОРИДЫ МАГНИЯ

EN magnesium borides

БОРИДЫ МАРГАНЦА

EN manganese borides

БОРИДЫ МЕДИ

EN copper borides

БОРИДЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum borides

БОРИДЫ НАТРИЯ

EN sodium borides

БОРИДЫ НЕОДИМА

EN neodymium borides

БОРИДЫ НЕПТУНИЯ

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный
дескриптор.)

EN neptunium borides

БОРИДЫ НИКЕЛЯ

EN nickel borides

БОРИДЫ НИОБИЯ

EN niobium borides

БОРИДЫ ОЛОВА

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN tin borides

БОРИДЫ ОСМИЯ

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-12-16

EN osmium borides

БОРИДЫ ПАЛЛАДИЯ

1991-09-16

EN palladium borides

БОРИДЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium borides

БОРИДЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium borides

БОРИДЫ РЕНИЯ

EN rhenium borides

БОРИДЫ РОДИЯ

1977-09-06

EN rhodium borides

БОРИДЫ РУТЕНИЯ

1976-02-05

EN ruthenium borides

БОРИДЫ САМАРИЯ

EN samarium borides

БОРИДЫ СКАНДИЯ

EN scandium borides

БОРИДЫ СТРОНЦИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN strontium borides

БОРИДЫ ТАНТАЛА

EN tantalum borides

БОРИДЫ ТЕРБИЯ

EN terbium borides

БОРИДЫ ТИТАНА

EN titanium borides

БОРИДЫ ТОРИЯ

EN thorium borides

БОРИДЫ ТУЛИЯ

EN thulium borides

БОРИДЫ УРАНА

EN uranium borides

БОРИДЫ ХРОМА

EN chromium borides

БОРИДЫ ЦЕРИЯ

EN cerium borides

БОРИДЫ ЦИНКА

EN zinc borides

БОРИДЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium borides

БОРИДЫ ЭРБИЯ

EN erbium borides

БОРИЙ

2004-03-19

EN bohrium

БОРИЙ 260

2007-01-19

EN bohrium 260

БОРИЙ 261

2004-03-19

EN bohrium 261

БОРИЙ 262

2004-03-19

EN bohrium 262

БОРИЙ 263

2007-01-19

EN bohrium 263

БОРИЙ 264

2004-03-19

EN bohrium 264

БОРИЙ 265

2006-06-12

EN bohrium 265

БОРИЙ 266

2007-01-19

EN bohrium 266

БОРИЙ 267

2007-01-19

EN bohrium 267

БОРИЙ 271

2006-09-04

EN bohrium 271

БОРИЙ 272

2007-01-19

EN bohrium 272

БОРИЙ 273

2007-01-19

EN bohrium 273

БОРИЙ 274

2007-01-19

EN bohrium 274

БОРИЙ 275

2007-01-19

EN bohrium 275

БОРНАЯ КИСЛОТА

EN boric acid

борновское приближение*искаженных волн*

EN distorted wave born approximation

БОРОГИДРИДЫ*Конкретные соединения, кроме имеющих большое значение в исследованиях и разработках в области энергетики, таких как перечисленные ниже более узкие термины, следует индексировать сочетанием дескриптора (CATION) COMPOUNDS и дескриптора упомянутого аниона.*

EN borohydrides

БОРОГИДРИДЫ УРАНА

1999-03-08

EN uranium borohydrides

БОРОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

EN boronic acids

БОРОРГАНИЧЕСКИЕ**СОЕДИНЕНИЯ**

EN organic boron compounds

БОРОСИЛИКАТНОЕ СТЕКЛО

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-09

Жаропрочное стекло с малым коэффициентом теплового расширения.

EN borosilicate glass

боросиликаты

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-23

EN borosilicates

БОРОСКОПЫ

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

Прибор, обычно оптический, для исследования внутренней поверхности труб, трубопроводов или скважин.

EN borescopes

БОРОФОСФАТНОЕ СТЕКЛО

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1980-10-07

Жаропрочное стекло с малым коэффициентом теплового расширения.

EN borophosphate glass

борофосфаты

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

EN borophosphates

БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ

1999-05-12

EN pest control

БОРЬБА С ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14

Для профилактики загрязнения у источника.

EN pollution abatement

БОРЬБА С ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ ВОДЫ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07

Предотвращение образования загрязняющих веществ у источника.

EN water pollution abatement

БОРЬБА С ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ ЗЕМЛИ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07

Предотвращение образования загрязняющих веществ у источника.

EN land pollution abatement

БОРЬБА С ОБРАЗОВАНИЕМ ОТЛОЖЕНИЙ

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1978-05-03

EN scale control

БОРЬБА С ШУМОМ

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Снижение уровня шума у его источника.

EN noise pollution abatement

БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА

INIS: 1997-11-11; ETDE: 2000-10-12

EN bosnia and herzegovina

БОТАНИКА

EN botany

ботом-барионы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN bottom baryons

ботом-мезоны

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

EN bottom mesons

БОТСВАНА

EN botswana

боттом-частицы

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

EN bottom particles

БОТТОМОНИЙ

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

Связанное состояние кварков боттома и антиботтома.

EN bottomonium

бпк

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 биохимическая потребность в кислороде
 EN bod

БРАДИКИНИН

1993-08-03
 EN bradykinin

БРАЗЗАВИЛЬ

2000-04-12
 EN brazzaville

БРАЗИЛИЯ

EN brazil

БРАЗИЛЬСКАЯ ЛАБ. LNLS

1991-02-11
 Бразильский Лаборатория синхротронного
 излучения.
 EN brazilian lnls

**бразильская лаборатория
синхротронного излучения**

1991-02-11
 EN brazil lab for synchrotron radiation

бразильский многоцелевой

реактор
 2018-03-07
 EN brazilian multipurpose reactor

бразильский реактор triga

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 EN brazil triga reactor

бразильский синхротрон lnls

1991-02-11
 EN brazilian lnls synchrotron

**бразильско-аргентинское
агентство по контролю за
ядерными материалами**

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-06
 EN agencia brasil-argentina contabil
 controle mater nuclear

бракониды

1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный
 дескриптор.)
 EN habrobracon

бранная космология

2007-08-13
 EN brane cosmology

БРАННЕРИТ

EN brannerite

БРАНЫ

2007-08-13
 Обладающие пространственной
 протяженностью образования, которые
 появляются в теории струн и родственных
 ей теориях (M-теория и бранная
 космология).
 EN branes

БРАУНФИЛД

2013-11-27
 Земля, которая ранее использовалась для
 промышленных целей, например,
 территория старого завода.
 EN brownfield sites

**брауншвейгский р-р для
исследований и испытаний**

EN forschungs und messreaktor
 braunschweig

БРАХИТЕРАПИЯ

INIS: 2003-10-06; ETDE: 2003-09-30
 Радиотерапия, при которой
 радиоактивный источник размещается
 вблизи облучаемого участка тела путем
 его имплантирования, или расположения
 на близком расстоянии от объекта.
 EN brachytherapy

БРЁГГЕРИТ

2000-04-12
 EN broeggerite

**бризантные взрывчатые
вещества**

EN high explosives

БРИКЕТИРОВАНИЕ

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1975-10-01
 EN briquetting

БРИКЕТЫ

2000-04-12
 EN briquets

**БРИКЕТЫ МАТЕРИАЛА
ЗАМЕДЛИТЕЛЯ**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01
 EN moderator pellets

БРИОЗОА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
 EN bryozoa

БРИОФИТЫ

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1989-06-01
 EN bryophyta

британская гвиана

1999-05-05
 В настоящее время Гайана, независимая
 республика.
 EN british guiana

БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ

EN british columbia

британский антилюизит

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01
 EN british anti-lewisite

БРИТАНСКИЙ УГОЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-17
 EN british coal

**британский экспериментальный
реактор**

1993-11-04
 EN british experimental pile operation

БРОЖЕНИЕ

1997-06-19
 EN fermentation

БРОМ

EN bromine

БРОМ 67

2007-10-22
 EN bromine 67

БРОМ 68

2007-10-22
 EN bromine 68

БРОМ 69

EN bromine 69

БРОМ 70

EN bromine 70

БРОМ 71

EN bromine 71

БРОМ 72

EN bromine 72

БРОМ 73

EN bromine 73

БРОМ 74

EN bromine 74

БРОМ 75

EN bromine 75

БРОМ 76

EN bromine 76

БРОМ 77

EN bromine 77

БРОМ 78

EN bromine 78

БРОМ 79

EN bromine 79

БРОМ 80

EN bromine 80

БРОМ 81

EN bromine 81

БРОМ 82

EN bromine 82

БРОМ 83

EN bromine 83

БРОМ 84

EN bromine 84

БРОМ 85

EN bromine 85

БРОМ 86

EN bromine 86

БРОМ 87

EN bromine 87

БРОМ 88

EN bromine 88

БРОМ 89

EN bromine 89

БРОМ 90

EN bromine 90

БРОМ 91

EN bromine 91

БРОМ 92

EN bromine 92

БРОМ 93

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01
 EN bromine 93

БРОМ 94

2007-10-22
 EN bromine 94

БРОМ 95

2007-10-22
 EN bromine 95

БРОМ 96

2007-10-22
 EN bromine 96

БРОМ 97

2007-10-22
 EN bromine 97

бромамины

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-12-08
 EN bromamines

БРОМАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

EN bromates

бромдезоксисуридин

EN bromodeoxyuridine

БРОМЗАМЕЩЕННЫЕ**АЛИФАТИЧЕСКИЕ
УГЛЕВОДОРОДЫ**

1999-04-13

EN brominated aliphatic hydrocarbons

**бромзамещенные алициклические
углеводороды**

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN brominated alicyclic hydrocarbons

БРОМЗАМЕЩЕННЫЕ**АРОМАТИЧЕСКИЕ
УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-10-01

EN brominated aromatic hydrocarbons

бромзамещенные углеводороды

ETDE: 2002-06-13

EN brominated hydrocarbons

бромид аминоэтилсотиурония

1984-06-21

EN aminoethylsothiuronium bromide

БРОМИДЫ

1997-06-17

EN bromides

БРОМИДЫ АЗОТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN nitrogen bromides

БРОМИДЫ АКТИНИЯ

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN actinium bromides

БРОМИДЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium bromides

БРОМИДЫ АМЕРИЦИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN americium bromides

БРОМИДЫ АСТАТА

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN astatine bromides

БРОМИДЫ БАРИЯ

EN barium bromides

БРОМИДЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium bromides

БРОМИДЫ БЕРКЛИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN berkelium bromides

БРОМИДЫ БОРА

EN boron bromides

бромиды брома

EN bromine bromides

БРОМИДЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium bromides

БРОМИДЫ ВИСМУТА

EN bismuth bromides

БРОМИДЫ ВОДОРОДА

До августа 2012 для этого понятия

использовался дескриптор

БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА.

EN hydrogen bromides

БРОМИДЫ ВОЛЬФРАМА

EN tungsten bromides

БРОМИДЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium bromides

БРОМИДЫ ГАЛЛИЯ

EN gallium bromides

БРОМИДЫ ГАФНИЯ

EN hafnium bromides

БРОМИДЫ ГЕРМАНИЯ

EN germanium bromides

БРОМИДЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium bromides

БРОМИДЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium bromides

БРОМИДЫ ЕВРОПИЯ

EN europium bromides

БРОМИДЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron bromides

БРОМИДЫ ЗОЛОТА

EN gold bromides

БРОМИДЫ ИНДИЯ

EN indium bromides

БРОМИДЫ ИОДА

EN iodine bromides

БРОМИДЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium bromides

БРОМИДЫ ИТТРИЯ

EN yttrium bromides

БРОМИДЫ КАДМИЯ

EN cadmium bromides

БРОМИДЫ КАЛИФОРНИЯ

EN californium bromides

БРОМИДЫ КАЛИЯ

EN potassium bromides

БРОМИДЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium bromides

БРОМИДЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt bromides

БРОМИДЫ КРЕМНИЯ

EN silicon bromides

БРОМИДЫ КРИПТОНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN krypton bromides

БРОМИДЫ КСЕНОНА

EN xenon bromides

БРОМИДЫ КЮРИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN curium bromides

БРОМИДЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum bromides

БРОМИДЫ ЛИТИЯ

EN lithium bromides

БРОМИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium bromides

БРОМИДЫ МАГНИЯ

EN magnesium bromides

БРОМИДЫ МАРГАНЦА

EN manganese bromides

БРОМИДЫ МЕДИ

EN copper bromides

БРОМИДЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum bromides

БРОМИДЫ МЫШЬЯКА

EN arsenic bromides

БРОМИДЫ НАТРИЯ

EN sodium bromides

БРОМИДЫ НЕОДИМА

EN neodymium bromides

БРОМИДЫ НЕОНА

2013-05-15

EN neon bromides

БРОМИДЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium bromides

БРОМИДЫ НИКЕЛЯ

EN nickel bromides

БРОМИДЫ НИОБИЯ

EN niobium bromides

БРОМИДЫ ОЛОВА

EN tin bromides

БРОМИДЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05

EN palladium bromides

БРОМИДЫ ПЛАТИНЫ

EN platinum bromides

БРОМИДЫ ПЛУТОНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN plutonium bromides

БРОМИДЫ ПОЛОНИЯ

EN polonium bromides

БРОМИДЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium bromides

БРОМИДЫ ПРОМЕТИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN promethium bromides

БРОМИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

EN protactinium bromides

БРОМИДЫ РАДИЯ

EN radium bromides

БРОМИДЫ РЕНИЯ

EN rhenium bromides

БРОМИДЫ РОДИЯ

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-11-26

EN rhodium bromides

БРОМИДЫ РУТИ

EN mercury bromides

БРОМИДЫ РУБИДИЯ

EN rubidium bromides

БРОМИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN ruthenium bromides

БРОМИДЫ САМАРИЯ

EN samarium bromides

БРОМИДЫ СВИНЦА

EN lead bromides

БРОМИДЫ СЕЛЕНА

EN selenium bromides

БРОМИДЫ СЕРЕБРА

EN silver bromides

БРОМИДЫ СКАНДИЯ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN scandium bromides

БРОМИДЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium bromides

БРОМИДЫ СУРЬМЫ

EN antimony bromides

БРОМИДЫ ТАЛЛИЯ

EN thallium bromides

БРОМИДЫ ТАНТАЛА

EN tantalum bromides

БРОМИДЫ ТЕЛЛУРА

1975-12-09

EN tellurium bromides

БРОМИДЫ ТЕРБИЯ

EN terbium bromides

БРОМИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

1984-08-23

EN technetium bromides

БРОМИДЫ ТИТАНА

EN titanium bromides

БРОМИДЫ ТОРИЯ

EN thorium bromides

БРОМИДЫ ТУЛИЯ

EN thulium bromides

БРОМИДЫ УРАНА

EN uranium bromides

БРОМИДЫ ФЕРМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-02

EN fermium bromides

БРОМИДЫ ФОСФОРА

EN phosphorus bromides

бромиды фтора

EN fluorine bromides

бромиды хлора

EN chlorine bromides

БРОМИДЫ ХРОМА

EN chromium bromides

БРОМИДЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium bromides

БРОМИДЫ ЦЕРИЯ

EN cerium bromides

БРОМИДЫ ЦИНКА

EN zinc bromides

БРОМИДЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium bromides

БРОМИДЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

1976-01-27

EN einsteinium bromides

БРОМИДЫ ЭРБИЯ

EN erbium bromides

БРОМИРОВАНИЕ

EN bromination

**БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ
КИСЛОТА**

До августа 2012 для понятия «бромиды водорода» использовался этот дескриптор.

EN hydrobromic acid

БРОМИСТЫЙ МЕТИЛ

INIS: 1999-04-14; ETDE: 1976-11-01

EN methyl bromide

БРОМНОВАТАЯ КИСЛОТА

EN bromic acid

БРОМНОЕ ЧИСЛО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Количество брома в сантиграммах, которое поглощается 1 г нефти при определенных условиях.

EN bromine number

**БРОМОРГАНИЧЕСКИЕ
СОЕДИНЕНИЯ**

EN organic bromine compounds

БРОМОФОРМ

EN bromoform

БРОМСУЛЬФОФТАЛЕИН

EN bromosulphophthalein

БРОМУРАЦИЛЫ

EN bromouracils

БРОНЗА

EN bronze

бронза (натрий-вольфрамовая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

натрий-вольфрамовая

EN bronze (sodium tungsten)

БРОНХИ

EN bronchi

БРОНХИТ

EN bronchitis

бронхогенная карцинома

EN bronchogenic carcinoma

БРОНХОПНЕВМОНИЯ

EN bronchopneumonia

БРОНЯ

INIS: 1999-02-23; ETDE: 1976-09-28

EN armor

БРОУНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

EN brownian movement

**брукхейвенская национальная
лаборатория**

EN brookhaven national laboratory

**брукхейвенские пересекающиеся
ускорители-накопители**

1993-11-04

EN brookhaven intersecting storage accelerators

**брукхейвенский
исследовательский графитовый
реактор**

1993-11-04

EN brookhaven graphite research reactor

**брукхейвенский медицинский
исследовательский реактор**

1993-11-04

EN brookhaven medical research reactor

**брукхейвенский р-р с высокой
плотностью нейтронного
потока**

1993-11-04

EN brookhaven high flux beam reactor

**БРУКХЕЙВЕНСКИЙ ЭЛЕКТРОН-
ИОННЫЙ РЕЛЯТИВИСТСКИЙ
КОЛЛАЙДЕР**

2015-09-08

Проектируемый электрон-ионный коллайдер в БНЛ.

EN brookhaven erhic

БРУНЕЙ

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1976-07-07

EN brunei

БРУЦЕЛЛЫ

EN brucella

БРЫЖЕЙКА

EN mesentery

брызгальные бассейны

1992-06-05

EN spray ponds

БРЫЗГИ

EN sprays

БРЭГГОВСКОЕ ОТРАЖЕНИЕ

EN bragg reflection

брюква

EN sarson

**брюссельская конв. 1971 о
гражданской ответственности
при мо**

2000-04-12

EN maritime carriage liability conv
brussels 1971**брюссельская конв. об
ответственности при морских
перевозках яд мат 1971**

ETDE: 2003-01-03

EN brussels conv liability for maritime
carriage nuc mater 1971**брюссельская конв. об
ответственности при
эксплуатации атомных судов**

ETDE: 2003-01-03

EN brussels conv liability for operation
of nuclear ships**брюссельская конв-доп к
парижской конв. об
ответственности перед
третьей стороной**

ETDE: 2003-01-03

EN brussels conv-suppl to paris conv on
third party liability**брюссельская конвен. об ответ.
при морских перевозках 1971**

EN marit car liab conv bruss 1971

брюхогогие

EN gasteropods

БРЮШИНА

EN peritoneum

БРЮШНОЙ ТИФ

EN typhoid

бср-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN bcr process

БТОП США

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1981-03-17

Бюро США по технической оценке проектов.

EN us ota

бубиаг-дидир-процесс

2000-04-12

До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN bubiag-didier process

будапештский реактор ввр-с

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN budapest wwr-s reactor

БУДАПЕШТСКИЙ УЧЕБНЫЙ РЕАКТОР

1980-09-12

Технический университет, Будапешт, Венгрия

EN budapest training reactor

БУДР

EN budr

буйволова тыква

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN cucurbita foetidissima

БУЙВОЛЫ

EN buffalo

БУКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-09-11

EN beech trees

БУМАГА

EN paper

БУМАЖНАЯ**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-01-31

EN paper industry

БУНА

EN buna

бункерные масла

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

EN bunker oils

бункеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN bunkers

БУРА

EN borax

бурая водоросль

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1976-12-15

EN kelp

БУРЕНИЕ

EN rock drilling

БУРЕНИЕ В ОТКРЫТОМ МОРЕ

1992-01-08

EN offshore drilling

бурение горных пород

EN drilling (rock)

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

1992-02-21

EN well drilling

БУРИЛЬНЫЕ ТРУБЫ

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08

EN drill pipes

БУРКИНА-ФАСО

1994-02-28

EN burkina faso

БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-03-11

EN drilling equipment

буровой ил

1991-10-11

EN drilling mud

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-03-08

EN rotary drills

БУРОВЫЕ КОЛОНКИ*Цилиндрические или столбчатые части твердой породы или участки почвы, взятые как образцы подземной формации с помощью специального бурового долота полого типа.*

EN drill cores

БУРОВЫЕ РАБОТЫ

1991-08-14

EN drilling

БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ

1991-10-11

Ограничен материалами, используемыми при бурении скважин.

EN drilling fluids

БУРОВЫЕ СКВАЖИНЫ

EN boreholes

буровые стояки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN drilling risers

БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1975-10-01

Буровая установка в комплекте со всеми инструментами и вспомогательным оборудованием, необходимым для бурения скважин

EN drilling rigs

БУРУНДИ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-06-20

EN burundi

бурундуки

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN chipmunks

БУРЫ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-03-08

EN drills

БУРЫЙ УГОЛЬ

1992-02-04

EN brown coal

БУСТЕРЫ*Первая ступень (промежуточный циклический ускоритель) многокаскадного ускорителя.*

EN particle boosters

бустеры частиц

EN boosters (particle)

бусульфан

EN busulfan

БУТАДИЕН

EN butadiene

БУТАН (СТРАНА)

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN bhutan

БУТАН (ХИМИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ)

EN butane

БУТАНДИОЛЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN butanediols

бутановая кислота

EN butanoic acid

БУТАНОЛЫ

EN butanols

БУТЕНЫ

EN butenes

бутил-альфа-метилбензилфенол

1996-06-26

EN butyl-alpha-methylbenzylphenol

бутиламин

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN butylamine

бутилены

EN butylenes

бутиловые спирты

EN butyl alcohols

БУТИЛОВЫЙ ЭФИР

EN butyl ether

БУТИЛФОСФАТЫ

EN butyl phosphates

БУТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN butyl radicals

бутирильные радикалы

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN butyryl radicals

бутиролактан

1996-04-29

EN butyrolactam

БУТОКСИ-РАДИКАЛЫ

EN butoxy radicals

БУФЕРНЫЕ ЖИДКОСТИ

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1983-11-09

EN displacement fluids

БУФЕРНЫЙ ГАЗ*Защитная атмосфера инертного газа над жидким металлом в реакторе с жидкометаллическим теплоносителем.*

EN cover gas

БУФЕРЫ

EN buffers

БУФОТЕНИН

1996-06-26

EN bufotenine

буффалоский проект

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN buffalo project

бухарестский реактор ввр-с

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN bucharest wwr-s reactor

бухгалтерия

EN bookkeeping

БУХТА БИСКЕЙН

EN biscayne bay

БУХТА ГАЛВЕСТОН

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-10-13

EN galveston bay

бухта гумбольдта

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN humboldt bay

бухта кука

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

EN cook inlet

БУХТА ОНСЛОУ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN onslow bay

БУХТА САН-АНТОНИО

2000-04-12

EN san antonio bay

БУХТА СЕКУИМ

Сайт новой морской исследовательской лаборатории НАРО.

EN sequim bay

БУХТООБРАЗНОЕ ВОЗМУЩЕНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

EN magnetic bays

БУХТЫ

1997-06-17

EN bays

бухты (магнитные)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN bays (magnetic)

бф-вф-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

EN bf-wf process

БФГ

EN bph

бфс

1991-05-02

БЫВШАЯ ЮГОСЛАВСКАЯ РЕСПУБЛИКА МАКЕДОНИЯ

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

EN the former yugoslav republic of macedonia

быки

EN bovine

быстрая бридерная бланкетная установка (бббу)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

бсбрр

EN fast breeder blanket facility (fbbf)

быстрая критическая сборка токаи-мура

EN tokai-mura fast critical assembly

быстрая критсборка с**импульсным источником на базе ускорител**

1993-11-03

EN accelerator pulsed fast assembly

БЫСТРАЯ ОСТАНОВКА РЕАКТОРА

EN scram

БЫСТРО РАЗВИВАЮЩИЕСЯ ГОРОДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

EN boom towns

быстрота

ETDE: 2002-05-01

EN rapidity

БЫСТРОТА ЧАСТИЦОпределяется как $(1/2)\ln[(E+pc)/(E-pc)]$, где p - продольный импульс; широко используется в физике высоких энергий

EN particle rapidity

быстрые газоохлаждаемые реакторы-размножители

1993-11-08

EN gas cooled fast breeder reactors

БЫСТРЫЕ**МАГНИТОАКУСТИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ**

EN fast magnetoacoustic waves

БЫСТРЫЕ НЕЙТРОНЫ

EN fast neutrons

БЫСТРЫЕ РЕАКТОРЫ

1995-12-08

EN fast reactors

БЫСТРЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

2000-04-12

EN centrifugal fast analyzers

быстрый испытательный реактор-размножитель (калпаккам)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN fast breeder test reactor (kalpakkam)

быстрый реактор мондзю

2018-04-05

EN monju

быстрый реактор нулевой мощности зефир

1993-11-10

EN zero energy fast reactor-zephyr

быстрый реактор-прототип, даунри

2000-04-12

EN downreay prototype fast reactor

быстрый реактор-размножитель с газовым теплоносителем

1993-11-08

EN gas cooled fast breeder reactor

быстрый реактор-размножитель фирмы галф дженерал атомик

1993-11-08

EN gulf general atomic fast breeder reactor

быстрый реактор со смешанным нейтронным спектром

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

EN fast-mixed spectrum reactor

бытовые отходы

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-07-23

EN domestic wastes

БЭДТ-ТТФ

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1985-11-19

EN bedt-ttf

БЭЙСИК

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-09-11

EN basic

БЭКОН-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Процесс превращения газов с низкой и средней калорийностью в высококалорийный газ, насыщенный метаном, который основан на проведении двух основных реакций. В присутствии катализатора углерод осаждается путем конверсии монооксида углерода в двуокись. Осажденный углерод и катализатор являются активными веществами в реакции гидрогенизации с образованием метана.

EN beacon process

бэр

Для исследований, относящихся к единицам, концепциям или определениям. Смотрите также ДОЗОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ.

EN rem

бэу

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-16

БЮДЖЕТЫ

EN budgets

бюро реclamation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

EN bureau of reclamation

БЮРО РЕКЛАМАЦИЙ США

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1991-12-18

EN us bureau of reclamation

бюро технической оценки проектов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN office of technology assessment

В-А-ТЕОРИЯ

EN v-a theory

ва-характеристика

EN va characteristic

вав

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-05-24

EN waw

ваготомия

EN vagotomy

ВАЗОПРЕССИН

EN vasopressin

ВАЙОМИНГ

1997-06-19

EN wyoming

ВАЙРАКИТ

2000-04-12

Кальцевый аналог анальцима

EN wairakite

ВАКАНСИИ*Не для дырок*

EN vacancies

вакуум (1-1000 микро па)

2003-11-19

EN vacuum (1-1000 micro pa)

вакуум (1-1000 милли па)

2003-11-19

EN vacuum (1-1000 milli pa)

вакуум (1-1000 нано па)

2003-11-19

EN vacuum (1-1000 nano pa)

вакуум (1-1000 па)

2003-11-19

EN vacuum (1-1000 pa)

вакуум (7.5 - 7.5x10(3) мм рт. ст.)

2003-11-19

EN vacuum (7.5 - 7.5x10(3) torr)

вакуум (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) мм рт. ст.)

2003-11-19

EN vacuum (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) torr)

вакуум (7.5x10(-3) - 7.5 мм рт. ст.)

2003-11-19

EN vacuum (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

вакуум (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) мм рт. ст.)

2003-11-19

EN vacuum (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr)

вакуум (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) мм рт. ст.)

2003-11-19

EN vacuum (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr)

вакуум (ниже 1 нано па)

2003-11-19

EN vacuum (below 1 nano pa)

вакуум (ниже 7.5x10(-12) мм рт. ст.)

2003-11-19

EN vacuum (below 7.5x10(-12) torr)

вакуум (низкий)

EN vacuum (rough)

ВАКУУММЕТРЫ

1996-07-18

EN vacuum gages

ВАКУУММЕТРЫ КНУДСЕНА

EN knudsen gages

ВАКУУМНАЯ ДИСТИЛЛЯЦИЯ

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-11-10

EN vacuum distillation

ВАКУУМНАЯ ПЛАВКА

EN vacuum melting

ВАКУУМНАЯ СВАРКА

EN vacuum welding

ВАКУУМНАЯ ФЕРМЕНТАЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Ферментация под вакуумом примерно от 50 до 100 мм рт. ст.

EN vacuum fermentation

ВАКУУМНО-ДУГОВЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

EN vacuum-arc ion sources

ВАКУУМНО-ДУГОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ

2018-02-26

EN mevva ion sources

ВАКУУМНОЕ ЛИТЬЕ

EN vacuum casting

вакуумные дуговые центрифуги

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

EN vacuum arc centrifuges

вакуумные изоляционные панели

2006-05-12

EN vacuum insulation panels

ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

EN vacuum pumps

ВАКУУМНЫЕ ПЕЧИ

EN vacuum furnaces

ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

EN vacuum systems

вакуумный карбонатный копперс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN koppers vacuum carbonate process

ВАКУУМНЫЙ КАРБОНАТНЫЙ ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN vacuum carbonate process

ВАКЦИНЫ

EN vaccines

валентная связь

EN covalency

ВАЛЕНТНОСТЬ

EN valence

валентность по степени окисления

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN oxidation state

валентные состояния

EN valency states

валентные электроны

EN valence electrons

ВАЛЕРИАНОВАЯ КИСЛОТА

EN valeric acid

ВАЛИН

EN valine

ВАЛИНОМИЦИН

1977-11-02

EN valinomycin

ВАЛОВОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1976-01-23

Сумма экономического производства страны, измеряемая расходами на товары и услуги со стороны потребителей, правительства, бизнеса и зарубежными странами и доходами от иностранных инвестиций.

EN gross national product

валы

2000-04-12

*Не для рудников или подземных выработок. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.***валы (механические)**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

EN shafts (mechanical)

ВАНАДАТЫ*Конкретные соединения, кроме имеющих большое значение в исследованиях и разработках в области энергетики, таких как перечисленные ниже более узкие термины, следует индексировать сочетанием дескриптора (CATION) COMPOUNDS и дескриптора упомянутого аниона.*

EN vanadates

ВАНАДАТЫ КАЛИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1981-06-13

EN potassium vanadates

ВАНАДАТЫ УРАНА

EN uranium vanadates

ванадиевые минералы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

До мая 1982 г. являлся дескриптором ETDE. Следует использовать один из более узких дескрипторов, входящих в словарный блок дескриптора МИНЕРАЛЫ.

EN vanadium minerals

ВАНАДИЕВЫЕ РУДЫ

1976-02-11

EN vanadium ores

ВАНАДИЙ

EN vanadium

ВАНАДИЙ 40

2008-01-28

EN vanadium 40

ВАНАДИЙ 41

2008-01-28

EN vanadium 41

ВАНАДИЙ 42

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

EN vanadium 42

ВАНАДИЙ 43

1993-01-13

EN vanadium 43

ВАНАДИЙ 44

1986-04-02

EN vanadium 44

ВАНАДИЙ 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-04-14

EN vanadium 45

ВАНАДИЙ 46

EN vanadium 46

ВАНАДИЙ 47

EN vanadium 47

ВАНАДИЙ 48

EN vanadium 48

ВАНАДИЙ 49

EN vanadium 49

ВАНАДИЙ 50

EN vanadium 50

ВАНАДИЙ 51

EN vanadium 51

ВАНАДИЙ 52

EN vanadium 52

ВАНАДИЙ 53

EN vanadium 53

ВАНАДИЙ 54

EN vanadium 54

ВАНАДИЙ 55

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

EN vanadium 55

ВАНАДИЙ 56

1980-11-07

EN vanadium 56

ВАНАДИЙ 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN vanadium 57

ВАНАДИЙ 58

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN vanadium 58

ВАНАДИЙ 59

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN vanadium 59

ВАНАДИЙ 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN vanadium 60

ВАНАДИЙ 61

2005-03-14

EN vanadium 61

ВАНАДИЙ 62

2005-03-14

EN vanadium 62

ВАНАДИЙ 63

2005-03-14

EN vanadium 63

ВАНАДИЙ 64

2008-01-28

EN vanadium 64

ВАНАДИЙ 65

2008-01-28

EN vanadium 65

ВАНАДИЙ 66

2009-06-02

EN vanadium 66

ванстар 7

1997-01-28

EN vanstar 7

ВАНУАТУ

2018-07-24

EN vanuatu

вар компенсаторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN var compensators

ВАР СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN var control systems

варакторы

EN varactors

ВАРИАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ

EN variational methods

ВАРИАЦИОННЫЙ МЕТОД

МОНТЕ-КАРЛО

2018-03-01

EN variational monte carlo method

вариационный метод ритца

EN ritz variation method

ВАРИАЦИОННЫЙ МЕТОД

ШВИНГЕРА

EN schwinger variational method

варисторы

Нелинейные полупроводниковые сопротивления.

EN varistors

ВАТОЧНИК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Растение, выделяющее углеводороды, которые могут служить источником синтетической нефти.

EN milkweed

ВАШИНГТОН

1999-03-03

EN washington

ВАЯО

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

Всемирная ассоциация операторов АЭС.

EN wano

ВВЕДЕНИЕ РАДИОИЗОТОПОВ

EN radionuclide administration

ВВЕДЕНИЕ РЕАКТИВНОСТИ

EN reactivity insertions

введение через желудок

EN gastric administration

ВВЕДЕНИЕ ЧЕРЕЗ РОТ

EN oral administration

ввод (пучков)

EN injection (beams)

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1996-04-29

EN commissioning

ввод в эксплуатацию (реактора)

EN commissioning (reactor)

ВВОД РЕАКТОРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1996-04-29

Только для реакторов деления.

EN reactor commissioning

ВВОД ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

1979-01-18

EN high pressure coolant injection

ВВОД ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ

1977-09-06

EN low pressure coolant injection

вдавливание (коррозионное)

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN denting (corrosion)

ВДОХ-ВЫДОХ

EN breath

вдыхаемая пыль

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN respirable dusts

вдыхаемые частицы

2013-11-27

EN inhalable particles

ВДЫХАНИЕ

EN inhalation

ВЕБ-САЙТЫ

2006-11-29

EN websites

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

1999-05-05

EN vegetative propagation

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ДНК

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-11-10

EN dna-cloning

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ КЛЕТОК

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN cloning

ВЕЗУВИАНИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN vesuvianite

ВЕКОВОЕ УРАВНЕНИЕ

EN secular equation

ВЕКТОР БЮРГЕРСА

EN burgers vector

вектор поинтинга

EN pointing vector

ВЕКТОРНАЯ ОБРАБОТКА

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-11-09

EN vector processing

ВЕКТОРНЫЕ МЕЗОНЫ

1995-08-07

Мезоны со спином, равным 1, и отрицательной четностью P=-1

EN vector mesons

ВЕКТОРНЫЕ ПОЛЯ

EN vector fields

ВЕКТОРНЫЕ ТОКИ

EN vector currents

ВЕКТОРЫ

EN vectors

ВЕЛАСКИЙ ПРОЕКТ

1996-07-23

EN vela project

ВЕЛИКИЕ ОЗЕРА

EN great lakes

великие равнины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

Область, включающая восточные части штатов Монтана, Вайоминг, Колорадо, Нью-Мексико и западные части штатов Северная Дакота, Южная Дакота, Небраска, Канзас, Оклахома, Техас. Эта область включает в себя и южные провинции Канады.

EN great plains

ВЕЛИКИЙ БАССЕЙН

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-04-06

Регионы, в том числе Невада, Западная и Центральная Юта, графство Мохава в Аризоне, графства Альпине, Эльдorado, Иньо, Моно и Сан-Бернардино в Калифорнии.

EN great basin

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

1995-04-03

EN united kingdom

великое объединение

INIS: 1983-12-01; ETDE: 2002-06-13

EN grand unification

ВЕЛИКОЕ СОЛЕННОЕ ОЗЕРО

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-07-07

EN great salt lake

ВЕЛИЧИНА FT

EN ft value

ВЕЛИЧИНА G

Ограничивается только использованием в радиационной химии, смотри также ГИРОМАГНИТНОЕ ОТНОШЕНИЕ.

EN g value

величина скорости

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN speed

величина спитцера

EN spitzer value

ВЕЛОСИМЕТРЫ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

EN velocimeters

ВЕЛОСИПЕДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN bicycles

венгерский реактор ввр-с

EN hungarian wwr-c reactor

венгерский реактор пакс-1

EN hungarian paks-1 reactor

венгерский реактор пакс-2

EN hungarian paks-2 reactor

венгерский реактор пакс-3

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN hungarian paks-3 reactor

венгерский реактор пакс-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN hungarian paks-4 reactor

ВЕНГРИЯ

EN hungary

ВЕНЕСУЭЛА

EN venezuela

венская конвенция о гражданской ответственности

1993-11-10

EN vienna convention on civil liability

венский реактор triga-mk-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN vienna triga-mk-2 reactor

вентиляторы

EN fans

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БАРЬЕРЫ

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1978-05-03

Физические барьеры, используемые в шахтах для предотвращения смешивания воздуха с вредными газами или дымом в местах работы шахтеров.

EN ventilation barriers

вентиляционные каналы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN ventilation ducts

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

EN vents

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1978-01-23

EN ventilation systems

ВЕНТИЛЯЦИЯ

EN ventilation

ВЕНЫ

EN veins

ВЕРБЛЮДЫ

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-02-05

EN camels

ВЕРМИКУЛИТ

EN vermiculite

ВЕРМОНТ

1997-06-17

EN vermont

ВЕРОЯТНОСТНАЯ ОЦЕНКА

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-01-21

Аналитический метод расчета неизвестных количеств и неопределенности, связанных с вероятностными оценками этих количеств.

EN probabilistic estimation

вероятностная оценка безопасности

2003-12-17

EN probabilistic safety assessment

ВЕРОЯТНОСТЬ

EN probability

ВЕРОЯТНОСТЬ ИЗБЕЖАНИЯ РЕЗОНАНС. ЗАХВАТА

EN resonance escape probability

версен

EN versene

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

INIS: 1999-09-13; ETDE: 1978-04-27

EN vertical integration

ВЕРТИКАЛЬНОЕ**РАЗУКРУПНЕНИЕ**

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-09-19

Вынужденное расчленение

EN vertical divestiture

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТУРБИНЫ

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1976-02-19

EN vertical axis turbines

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАДИЕНТ**

2013-12-13

Термоклин

EN thermocline

ВЕРТОЛЕТЫ

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1982-04-09

EN helicopters

верхняя вольта

EN upper volta

ВЕРШИННЫЕ ФУНКЦИИ

EN vertex functions

ВЕРШИННЫЕ ЦИКЛЫ

1984-04-04

EN topping cycles

ВЕС

EN weight

ВЕСЛОНОГИЕ РАКООБРАЗНЫЕ

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1976-05-13

EN copepods

ВЕСОВЫЕ ФУНКЦИИ

EN weighting functions

ВЕСТ-ИНДИЯ

EN west indies

ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ АППАРАТ

EN vestibular apparatus

ВЕСТИНГАУС-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Процесс протекает в две стадии, для реализации которых используются газогенератор с псевдооживленным слоем и дегазатор с рециркулирующим слоем.

EN westinghouse gasification process

ВЕСЫ

EN balances

весы (магнитные)

EN balances (magnetic)

ВЕТЕР

EN wind

ВЕТЕРИНАРИЯ

EN veterinary medicine

ветровые генераторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN wind generators

ветровые динамические**электрожидкостные генераторы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

EN electrofluid dynamic wind generator

ВЕТРОВЫЕ ДЭЖ-ГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

динамические электро-жидкостные

EN efd wind generators

ВЕТРОВЫЕ НАГРУЗКИ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-03-29

EN wind loads

ВЕТРОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1976-03-22

Ветряные турбины, подающие электроэнергию в сеть.

EN wind power plants

ВЕТРОНАСОСЫ

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1978-09-11

Только ветряные механические насосы; для ветряных электрических насосов используйте ВЕТРЯНЫЕ ТУРБИНЫ и НАСОСЫ.

EN wind-powered pumps

ВЕТРОТУРБИНЫ

1991-08-16

EN wind turbines

ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1981-07-18

EN wind power industry

ветроэнергетические системы

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-07-18

EN wind energy conversion systems

ветряные энергоцентры

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22

EN wind farms

ветчина

EN ham

ВЕЧНАЯ МЕРЗЛОТА

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-01-23

Вечномерзлые грунты, когда температура остается ниже точки замерзания в течение нескольких лет.

EN permafrost

ВЕЩЕСТВА

1996-10-23

EN radioprotective substances

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Для элементарных частиц и излучений.
Смотри также КОНФИГУРАЦИОННОЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ.

EN interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МИНУС-МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon minus-neutron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-НУЛЬ-МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09

EN kaon neutral-neutron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-НУЛЬ-МЕЗОНОВ С ПРОТОНАМИ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-09

EN kaon neutral-proton interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-ПЛЮС-МЕЗОНОВ С ПРОТОНАМИ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon plus-proton interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АДРОНОВ С АДРОНАМИ

EN hadron-hadron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИЛЕПТОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN antilepton-neutron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИЛЕПТОНОВ С ПРОТОНАМИ

ETDE: 1975-09-11

EN antilepton-proton interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИНЕЙТРИНО С НЕЙТРОНАМИ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN antineutrino-neutron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИНЕЙТРИНО С НУКЛОНАМИ

EN antineutrino-nucleon interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИНЕЙТРИНО С ПРОТОНАМИ

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

EN antineutrino-proton interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИНЕЙТРИНО С ЭЛЕКТРОНАМИ

EN antineutrino-electron interactions

взаимодействия антинейтронов с дейтронами

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором
ETDE. С февраля 1995 по май 1996 г. в
ETDE для индексирования этого понятия
использовались дескрипторы ЯДЕРНЫЕ
РЕАКЦИИ С АНТИНЕЙТРОНАМИ и
ДЕЙТЕРИЕВАЯ МИШЕНЬ.

EN antineutron-deuteron interactions

взаимодействия антипротонов с дейтронами

EN antiproton-deuteron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИПРОТОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

EN antiproton-neutron interactions

взаимодействия антипротонов с протонами

ETDE: 2002-06-07

EN antiproton-proton interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БАРИОНОВ С БАРИОНАМИ

EN baryon-baryon interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КОНЕЧНОМ СОСТОЯНИИ

EN final-state interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХА С БИОСФЕРОЙ

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1987-02-13

EN air-biosphere interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХА С ВОДОЙ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-08-12

EN air-water interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГИПЕРОНОВ С ГИПЕРОНАМИ

EN hyperon-hyperon interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОРНЫХ ПОРОД С ОТХОДАМИ

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-03-17

EN waste-rock interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГРУНТОВ С КОНСТРУКЦИЯМИ

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-02-10

EN soil-structure interactions

взаимодействия дейтронов с дейтронами

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN deuteron-deuteron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЖИДКИХ КОМПОНЕНТОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ КОНСТРУКЦИИ

1980-11-07

Взаимодействие между жидкостями,
обычно охладителями, и
конструкционными компонентами
реакторов, включая деформацию таких
элементов реакторов как защитные
экраны, дистанционирующие элементы,
опоры и т.д.

EN fluid-structure interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЖИДКОСТЕЙ С ГОРНЫМИ ПОРОД

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-11-11

EN rock-fluid interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ТОКОВ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07

EN charged-current interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗАТРАВКИ СО ШЛАКАМИ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-04-11

EN seed-slag interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С ГИПЕРОНАМИ

EN kaon-hyperon interactions

взаимодействия к-мезонов с дейтронами

EN kaon-deuteron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С К-МЕЗОНАМИ

EN kaon-kaon interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

EN kaon-neutron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С НУКЛОНАМИ

EN kaon-nucleon interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С ПРОТОНАМИ

EN kaon-proton interactions

взаимодействия к-минус-мезонов с дейтронами

2000-04-12

До марта 1996 г. в ETDE для
индексирования этого понятия
использовался дескриптор
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С
ДЕЙТРОНАМИ.

EN kaon minus-deuteron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МИНУС-МЕЗОНОВ С ПРОТОНА

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon minus-proton interactions

взаимодействия к-нуль-мезонов с дейтронами

2000-04-12

До марта 1996 г. в ETDE для
индексирования этого понятия
использовался дескриптор
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С
ДЕЙТРОНАМИ.

EN kaon neutral-deuteron interactions

взаимодействия к-плюс-мезонов с дейтронами

2000-04-12

До марта 1996 г. в ETDE для
индексирования этого понятия
использовался дескриптор
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С
ДЕЙТРОНАМИ.

EN kaon plus-deuteron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-ПЛЮС-МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНА

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon plus-neutron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КВАРКОВ С АДРОНАМИ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN quark-hadron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КВАРКОВ С АНТИКВАРКАМИ

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN quark-antiquark interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КВАРКОВ С ГЛЮОНАМИ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

EN quark-gluon interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КВАРКОВ С
КВАРКАМИ**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-23

EN quark-quark interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С
АДРОНАМИ**

EN lepton-hadron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С
БАРИОНАМИ**

1996-10-22

EN lepton-baryon interactions

**взаимодействия лептонов с
гиперонами**

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный
дескриптор.)

EN lepton-hyperon interactions

**взаимодействия лептонов с
дейтронами**

EN lepton-deuteron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С
ЛЕПТОНАМИ**

EN lepton-lepton interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С
МЕЗОНАМИ**

EN lepton-meson interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С
НЕЙТРОНАМИ**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN lepton-neutron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С
НУКЛОНАМИ**

EN lepton-nucleon interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С
ПРОТОНАМИ**

ETDE: 1975-09-11

EN lepton-proton interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЗОНОВ С
БАРИОНАМИ**

EN meson-baryon interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЗОНОВ С
ГИПЕРОНАМИ**

EN meson-hyperon interactions

**взаимодействия мезонов с
дейтронами**

EN meson-deuteron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЗОНОВ С
МЕЗОНАМИ**

EN meson-meson interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЗОНОВ С
НУКЛОНАМИ**

EN meson-nucleon interactions

**взаимодействия мю-мезонов с
дейтронами**

EN muon-deuteron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЮ-
МЕЗОНОВ С МЕЗОНАМИ**

EN muon-meson interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЮ-
МЕЗОНОВ С МЮ-МЕЗОНАМИ**

EN muon-muon interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЮ-
МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНАМИ**

EN muon-neutron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЮ-
МЕЗОНОВ С НУКЛОНАМИ**

EN muon-nucleon interactions

**взаимодействия мю-мезонов с пи-
мезонами**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN muon-pion interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЮ-
МЕЗОНОВ С ПРОТОНАМИ**

EN muon-proton interactions

**взаимодействия на близком
расстоянии**

EN short-range interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
НЕЙТРАЛЬНЫХ ТОКОВ**

1995-08-10

EN neutral-current interactions

**взаимодействия нейтрино с
дейтронами**

EN neutrino-deuteron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С
МЕЗОНАМИ**

EN neutrino-meson interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С
МЮ-МЕЗОНАМИ**

EN neutrino-muon interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С
НЕЙТРИНО**

EN neutrino-neutrino interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С
НЕЙТРОНАМИ**

EN neutrino-neutron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С
НУКЛОНАМИ**

EN neutrino-nucleon interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С
ПРОТОНАМИ**

EN neutrino-proton interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С
ЭЛЕКТРОНАМИ**

EN neutrino-electron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРОНОВ
С АНТИНЕЙТРОНАМИ**

EN neutron-antineutron interactions

**взаимодействия нейтронов с
дейтронами**

EN neutron-deuteron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРОНОВ
С НЕЙТРОНАМИ**

EN neutron-neutron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НУКЛОНОВ С
АНТИНУКЛОНАМИ**

EN nucleon-antinucleon interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НУКЛОНОВ С
ГИПЕРОНАМИ**

EN nucleon-hyperon interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НУКЛОНОВ С
ДЕЙТРОНАМИ**

2017-09-19

EN nucleon-deuteron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НУКЛОНОВ С
НУКЛОНАМИ**

EN nucleon-nucleon interactions

**взаимодействия оболочки с
топливом**

EN cladding-fuel interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-
МЕЗОНОВ С ГИПЕРОНАМИ**

EN pion-hyperon interactions

**взаимодействия пи-мезонов с
дейтронами***Пользуйтесь дескрипторами, которые
предложены ниже или используйте более
конкретные термины, содержащиеся в
предложенных словарных блоках.*

EN pion-deuteron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-
МЕЗОНОВ С К-МЕЗОНАМИ**

EN pion-kaon interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-
МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНАМИ**

EN pion-neutron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-
МЕЗОНОВ С НУКЛОНАМИ**

EN pion-nucleon interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-
МЕЗОНОВ С ПИ-МЕЗОНАМИ**

EN pion-pion interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-
МЕЗОНОВ С ПРОТОНАМИ**

EN pion-proton interactions

**взаимодействия пи-минус-мезонов
с дейтронами**

2000-04-12

*С февраля 1975 г. по май 1996 г. в ETDE
использовался дескриптор**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МЕЗОНОВ С
ДЕЙТРОНАМИ.*

EN pion minus-deuteron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МИНУС-
МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНАМИ**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion minus-neutron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МИНУС-
МЕЗОНОВ С ПРОТОН**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion minus-proton interactions

**взаимодействия пи-плюс-мезонов
с дейтронами**

2000-04-12

*С февраля 1975 г. по май 1996 г. в ETDE
использовался дескриптор**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МЕЗОНОВ С
ДЕЙТРОНАМИ.*

EN pion plus-deuteron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-ПЛЮС-
МЕЗОНОВ С НЕЙТРОН**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion plus-neutron interactions

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-ПЛЮС-
МЕЗОНОВ С ПРОТОНА**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion plus-proton interactions

взаимодействия плазмы со стенками
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
 EN *plasma-wall interactions*

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЗИТРОНОВ С ПОЗИТРОНАМИ
 INIS: 1986-05-23; ETDE: 1980-05-06
 EN positron-positron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ С АНТИНЕЙТРОНАМИ
 EN proton-antineutron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ С АНТИПРОТОНАМИ
 EN proton-antiproton interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ С ДЕЙТРОНАМИ
 2017-09-19
 EN proton-deuteron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ С НЕЙТРОНАМИ
 EN proton-neutron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ С НУКЛОНАМИ
 1986-04-04
 EN proton-nucleon interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ С ПРОТОНАМИ
 EN proton-proton interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПУЧКОВ С ПУЧКАМИ
 INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-05-25
 EN beam-beam interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КОНЕЧНЫМ РАДИУСОМ
 EN finite-range interactions

взаимодействия солнечных протонов
 EN *solar proton events*

взаимодействия солнечных электронов
 EN *solar electron events*

взаимодействия теплоносителя с топливом
 EN *coolant-fuel interactions*

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТОПЛИВА С ОБОЛОЧКОЙ
 EN fuel-cladding interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТОПЛИВА С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ
 EN fuel-coolant interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФЕРМИ
 EN fermi interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С АДРОНАМИ
 EN photon-hadron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С БАРИОНАМИ
 EN photon-baryon interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С ГИПЕРОНАМИ
 EN photon-hyperon interactions

взаимодействия фотонов с дейтронами
 EN *photon-deuteron interactions*

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С ЛЕПТОНАМИ
 EN photon-lepton interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С МЕЗОНАМИ
 EN photon-meson interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С МЮ-МЕЗОНАМИ
 EN photon-muon interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С НЕЙТРИНО
 EN photon-neutrino interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С НЕЙТРОНАМИ
 EN photon-neutron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С НУКЛОНАМИ
 EN photon-nucleon interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С ПРОТОНАМИ
 EN photon-proton interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С ФОТОНАМИ
 EN photon-photon interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С ЭЛЕКТРОНАМИ
 EN photon-electron interactions

взаимодействия электронов с дейтронами
 EN *electron-deuteron interactions*

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С КВАРКАМИ
 INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-08-09
 EN electron-quark interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С МЕЗОНАМИ
 EN electron-meson interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С МЮ-МЕЗОНАМИ
 EN electron-muon interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С НЕЙТРОНАМИ
 EN electron-neutron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С НУКЛОНАМИ
 EN electron-nucleon interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ПИ-МЕЗОНАМИ
 INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-04-11
 EN electron-pion interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ПОЗИТРОНАМИ
 EN electron-positron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ПРОТОНАМИ
 EN electron-proton interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ЭЛЕКТРОНАМИ
 EN electron-electron interactions

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ
 EN particle interactions

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ
 INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-09-19
 Возможность замены одного источника энергии, топлива или материала на другой.
 EN interchangeability

ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ХИЩНИК-ЖЕРТВА
 INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28
 EN predator-prey interactions

ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
 INIS: 1992-03-17; ETDE: 1979-05-03
 Система, состоящая из двух или более отдельных энергосистем, эксплуатируемых в обычном режиме с взаимосвязанными линиями, позволяющими каждой системе опираться на другие резервные системы при необходимости или по соображениям экономии.
 EN interconnected power systems

взвешивание
 EN weighing

ВЗРОСЛЫЕ
 1999-01-20
 EN adults

взрыв агрини
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14
 До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN agrini event

взрыв альмендро
 1994-10-13
 Испытания, проведенные в ходе операции TOGGLE.
 EN almendro event

взрыв анни
 INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-07-06
 Испытания, проведенные в ходе проекта UPSHOT
 EN annie event

взрыв аргус
 1994-10-13
 EN argus event

взрыв банон
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 EN banon event

взрыв бенберри
 1994-10-13
 Испытания, проведенные в ходе операции EMERY.
 EN baneberry event

взрыв бенхэм
 1994-10-13
 Испытания, проведенные в ходе операции BOWLINE.
 EN benham event

взрыв билет
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 EN billet event

взрыв боксар
 1994-10-13
 Испытания, проведенные в ходе операции CROSSTIE.
 EN boxcar event

взрыв больцманн

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

EN boltzmann event

взрыв браво

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Испытания, проведенные в ходе операции CASTLE.

EN bravo event

взрыв бронко

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN bronco event

взрыв вэгон уил

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе проекта PLOWSHARE.

EN wagon wheel event

ВЗРЫВ ГНОМ

EN gnome event

взрыв грили

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции LATCHKEY.

EN greeley event

ВЗРЫВ ГЭСБАГГИ

EN gasbuggy event

взрыв дайнинг кар

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1975-11-11

Испытания, проведенные в ходе проекта BEDROCK.

EN dining car event

взрыв джорем

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции MANDREL.

EN jorum event

взрыв дэнни бой

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции NOUGAT.

EN damny boy event

взрыв инлет

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN inlet event

взрыв кабриолет

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции CROSSTIE.

EN cabriolet event

взрыв калабаш

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции MANDREL.

EN calabash event

взрыв карпетбэг

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции EMERY.

EN carpetbag event

взрыв кассери

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN kasseri event

взрыв килсон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN keelson event

взрыв ковбой

1997-01-28

EN cowboy event

взрыв колби

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN colby event

взрыв кэнкин

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции GROMMET.

EN cannikin event

взрыв лейден

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN leyden event

взрыв лейтир

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Испытания, проведенные в рамках ПРОЕКТА АРБОР. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN latir event

взрыв лоллипоп

1997-01-28

EN lollipop event

ВЗРЫВ ЛОНГ ШОТ

EN long shot event

взрыв майк

INIS: 1996-01-24; ETDE: 1984-06-29

Испытания, проведенные в ходе проекта IVY.

EN mike event

взрыв майти эпик

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Испытания, выполненные в рамках проекта Анвил. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN mighty epic event

взрыв марвел

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе проекта PLOWSHARE.

EN marvel event

взрыв марш

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN marsh event

взрыв милроу

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции MANDREL.

EN milrow event

взрыв миниата

2000-04-12

Испытания, выполненные в рамках ОПЕРАЦИИ ГРОММЕТ. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN miniata event

взрыв моник

1994-10-14

EN monique event

взрыв мюммтер

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN muenster event

взрыв оранже

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12

Испытания, проведенные в ходе проекта HARDTACK.

EN orange event

взрыв паланкин

2000-04-12

До июля 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN palanquin event

взрыв пин-страйн

2000-04-12

Испытания, проведенные в ходе операции FLINTLOCK.

EN pin stripe event

взрыв портмантоу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Испытания, проведенные в ходе проекта BEDROCK.

EN portmanteau event

взрыв похран

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-01-26

EN pokhran event

взрыв пул

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN pool event

взрыв редвинг

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

EN project redwing

взрыв редмад

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Испытания, проведенные в ходе операции FULCRUM.

EN redmud event

ВЗРЫВ РИО БЛАНКО

EN rio blanco event

взрыв ромео

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Испытания, проведенные в ходе операции CASTLE.

EN romeo event

взрыв рулисон

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции MANDREL.

EN rulison event

ВЗРЫВ САЛМОН

EN salmon event

взрыв свордфиш

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе проекта DOMINIC.

EN swordfish event

ВЗРЫВ СЕДАН

EN sedan event

взрыв скотч

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10

Испытания, проведенные в ходе операции LATCHKEY.

EN scotch event

взрыв скунер

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции BOWLINE.

EN schooner event

взрыв слуп

1997-01-28

EN sloop event

взрыв смоуки

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06

Испытания, проведенные в ходе операции

PLUMBBOB.

EN smoky event

взрыв старфшиш

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе проекта

DOMINIC.

EN starfish event

ВЗРЫВ СТЕРЛИНГ

EN sterling event

взрыв стрейт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN strait event

взрыв тева

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Испытания, проведенные в ходе проекта

REDWING.

EN teva event

взрыв тибо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Испытания, проведенные в рамках
ПРОЕКТА БЕДРОК. До января 1995 г.
являлся дескриптором ETDE.

EN tybo event

взрыв тик

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе проекта

HARDTACK.

EN teak event

ВЗРЫВ ТРИНИТИ

EN trinity event

взрыв фолтлесс

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции

CROSSTIE.

EN faultless event

взрыв фонтина

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN fontina event

взрыв хардхэт

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)

EN hardhat event

взрыв харри

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06

Испытания, проведенные в ходе проекта

UPSHOT

EN harry event

взрыв хаски пап

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN husky pup event

взрыв хаски эйс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Испытания, проведенные в рамках
проекта Абэ. До января 1995 г. являлся
дескриптором ETDE.

EN husky ace event

взрыв хафбик

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10

Испытания, проведенные в ходе операции

FLINTLOCK.

EN halfbeak event

взрыв хач

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции

MANDREL.

EN hutch event

взрыв холли

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12

Испытания, проведенные в ходе проекта

HARDTACK.

EN holly event

взрыв хэндкар

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции

WHETSTONE.

EN handcar event

взрыв хэндли

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции

MANDREL.

EN handley event

взрыв цуни

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Испытания, проведенные в ходе проекта

REDWING.

EN zuni event

взрыв чериот

2000-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN chariot event

взрыв чиберта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN chiberta event

взрыв шоал

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)

EN shoal event

ВЗРЫВ ЭНВИЛ

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

EN anvil project

взрыв эсром

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN esrom event

взрыв эссеке 1

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1975-08-19

(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)

EN essex i project

взрыв эстуари

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN estuary event

взрыв янки

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Испытания, проведенные в ходе операции

CASTLE.

EN yankee event

взрывание

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN blasting

взрыватели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

С октября 1979 по февраля 1997 г. термин
КАПСЮЛИ-ВЗРЫВАТЕЛИ являлся
дескриптором ETDE.

EN fuzes

ВЗРЫВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

EN explosive instability

ВЗРЫВНАЯ ФОРМОВКА

EN explosive forming

взрывные волны

EN blasts

ВЗРЫВНЫЕ ПРОВОЛОКИ

EN exploding wires

взрывные работы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN shofiring

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА

EN explosives

ВЗРЫВЫ

EN explosions

взрывы (химические)

ETDE: 2002-06-13

См. также ХИМИЧЕСКИЕ ВЗРЫВЫ,
список конкретных событий, связанных с
химическими взрывами

EN events (chemical explosions)

взрывы (ядерные)

ETDE: 2002-06-13

См. также ЯДЕРНЫЕ ВЗРЫВЫ, список
конкретных событий, связанных с
поименованными ядерными взрывами.

EN events (nuclear explosions)

ВЗРЫВЫ В АТМОСФЕРЕ

1996-06-26

EN atmospheric explosions

ВЗРЫВЫ НА ВЫБРОС

1996-07-23

EN cratering explosions

ВЗЫСКАНИЕ ДОЛГА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN debt collection

ВИБРОННАЯ МОДЕЛЬ

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

EN vibron model

вие

EN sid

ВИГНА

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1993-01-20

EN vigna

ВИДЕОФАЙЛЫ

2012-05-23

EN video files

ВИДИКОНЫ

EN vidicons

ВИДИМОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN visible radiation

ВИДИМЫЕ СПЕКТРЫ

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN visible spectra

ВИДМАНШТЕТТОВА СТРУКТУРА

EN widmanstaetten structure

ВИДНОСТЬ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1978-02-14

EN visibility

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-01-23

EN species diversity

видообразование (биологическое)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

EN *speciation (biological)***видообразование (химическое)**

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

EN *speciation (chemical)***ВИДЫ ОТХОДОВ**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1984-02-10

*Физические и химические формы отходов (например, жидкие, забетонированные, остеклованные) без упаковки.*EN *waste forms***ВИДЫ ЦИКЛА КЕЛЬВИНА**

INIS: 1992-04-28; ETDE: 1986-07-03

*У растений, которые фиксируют углерод только путем восстановительным пентозофосфатным путем.*EN *calvin cycle species***визуализация (данных)**

2015-03-20

EN *visualization (data)***визуализация (потока)**

2015-03-20

EN *visualization (flow)***ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ**

2015-03-13

EN *data visualization***ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПОТОКА**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-03-06

EN *flow visualization***ВИКА**EN *vicia***викаллой 1**

1997-01-28

*(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *vikalloy 1***викаллой 2**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-12-20

*(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *vikalloy 2***ВИКОР**EN *vycor***викси**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

*До июля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *vicksi***ВИКТОРИЯ**EN *victoria***вилпутт-процесс**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

*Этот газогенератор применяется для газификации различных типов угля путем его частичного сжигания в атмосфере воздуха или кислорода при атмосферном давлении. Кожух газогенератора облицован кирпичом и оборудован барабанным загрузочным устройством Чепмана и перемешивающим узлом. Под кожухом на опорах расположены вращающаяся колосниковая решетка и зольник, которые катятся на трех роликовых сборках с направляющими. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *wilputte process***ВИНБЛАСТИН**EN *vinblastine***ВИНИЛАЦЕТАТ**

2005-02-22

EN *vinyl acetate***винилбензол**EN *vinylbenzene***ВИНИЛИДЕНОВЫЕ РАДИКАЛЫ**EN *vinylidene radicals***ВИНИЛОВЫЕ МОНОМЕРЫ**EN *vinyl monomers***ВИНИЛХЛОРИД**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

EN *vinyl chloride***винилцианид**EN *vinyl cyanide***ВИНИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ**EN *vinyl radicals***ВИННАЯ КИСЛОТА**EN *tartaric acid***ВИННОКИСЛЫЙ КАЛИЙ-НАТРИЙ**EN *rochelle salt***ВИНО**

2013-08-26

EN *winos***вино**EN *wine***ВИНОГРАД**EN *grapes***винофлекс**EN *vinoflex***ВИНТАТРОННЫЕ УСТАНОВКИ**

2000-04-12

EN *vintotron devices***ВИНТОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ**EN *kink instability***ВИНТОВЫЕ ДИСЛОКАЦИИ**EN *screw dislocations***винты**EN *screws***виолантрон**

1996-07-15

*(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *violanthrone***ВИРГИНИЯ**EN *virginia***ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-24

EN *virgin islands***ВИРИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ**

1999-07-07

*Использовать только в термодинамике.*EN *virial equation***ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСОТА**

2000-04-12

*Кажущаяся высота ионизированного атмосферного слоя, определенная по временному интервалу между посланным сигналом и ионосферным эхо при вертикальном падении.*EN *virtual height***ВИРТУАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ**EN *virtual states***ВИРТУАЛЬНЫЕ ЧАСТИЦЫ**EN *virtual particles***ВИРУЛЕНТНОСТЬ**EN *virulence***вирус htlv iii**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

EN *htlv iii virus***вирус lav**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09

EN *lav virus***вирус sv 40**EN *sv 40 virus***вирус sv40**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2000-11-24

EN *sv40 virus***ВИРУС ЗИКА**

2018-07-17

EN *zika virus***вирус иммунодефицита человека**

2004-05-28

EN *human immune deficiency virus***вирус коревой краснухи**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN *rubeola virus***ВИРУС КОРИ**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN *measles virus***ВИРУС КОРОВЬЕЙ ОСПЫ**EN *vaccinia virus***ВИРУС ПОЛИОМИЕЛИТА**EN *polio virus***ВИРУС ПОЛИОМЫ**EN *polyoma virus***вирус приобретенного****иммунодефицита**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

EN *acquired immunodeficiency virus***вирус рубеллы**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN *rubella virus***вирус саркомы роуса**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

EN *rous sarcoma virus***ВИРУС СПИД**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

*Вирусы, вызывающие синдром приобретенного иммунодефицита.*EN *aids virus***ВИРУС ТАБАЧНОЙ МОЗАИКИ**EN *tobacco mosaic virus***вирус эпштейна-барра**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

EN *epstein-barr virus***ВИРУСНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

EN *viral diseases***ВИРУСЫ**EN *viruses*

**ВИРУСЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ
ЛЕЙКЕМИЮ**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-20

EN leukemia viruses

вирусы, вызывающие опухоль

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

EN tumor viruses

ВИРУСЫ ГРИППА

EN influenza viruses

ВИСКОЗА

EN viscose

ВИСКОЗИМЕТРЫ

EN viscosimeters

ВИСКОНСИН

1997-06-17

EN wisconsin

ВИСМУТ

EN bismuth

ВИСМУТ 184

2007-01-17

EN bismuth 184

ВИСМУТ 185

2007-01-17

EN bismuth 185

ВИСМУТ 186

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2000-08-02

EN bismuth 186

ВИСМУТ 187

2007-01-17

EN bismuth 187

ВИСМУТ 188

1980-11-07

EN bismuth 188

ВИСМУТ 189

EN bismuth 189

ВИСМУТ 190

EN bismuth 190

ВИСМУТ 191

EN bismuth 191

ВИСМУТ 192

EN bismuth 192

ВИСМУТ 193

EN bismuth 193

ВИСМУТ 194

EN bismuth 194

ВИСМУТ 195

EN bismuth 195

ВИСМУТ 196

EN bismuth 196

ВИСМУТ 197

EN bismuth 197

ВИСМУТ 198

EN bismuth 198

ВИСМУТ 199

EN bismuth 199

ВИСМУТ 200

EN bismuth 200

ВИСМУТ 201

EN bismuth 201

ВИСМУТ 202

EN bismuth 202

ВИСМУТ 203

EN bismuth 203

ВИСМУТ 204

EN bismuth 204

ВИСМУТ 205

EN bismuth 205

ВИСМУТ 206

EN bismuth 206

ВИСМУТ 207

EN bismuth 207

ВИСМУТ 208

EN bismuth 208

ВИСМУТ 209

EN bismuth 209

ВИСМУТ 210

EN bismuth 210

ВИСМУТ 211

EN bismuth 211

ВИСМУТ 212

EN bismuth 212

ВИСМУТ 213

EN bismuth 213

ВИСМУТ 214

EN bismuth 214

ВИСМУТ 215

EN bismuth 215

ВИСМУТ 216

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN bismuth 216

ВИСМУТ 217

2007-01-17

EN bismuth 217

ВИСМУТ 218

2006-10-11

EN bismuth 218

ВИСМУТОВЫЕ РУДЫ

EN bismuth ores

ВИТАЛЛИЙ

2000-04-12

EN vitallium

ВИТАМИН А

EN vitamin a

витамин b-1

EN vitamin b-1

ВИТАМИН В-12

EN vitamin b-12

витамин b-2

EN vitamin b-2

витамин b-5

EN vitamin b-5

витамин b-6

EN vitamin b-6

витамин b-t

EN vitamin b-t

витамин c

EN vitamin c

ВИТАМИН D

EN vitamin d

витамин d-2

EN vitamin d-2

витамин d-3

EN vitamin d-3

ВИТАМИН Е

EN vitamin e

витамин h

EN vitamin h

витамин h-1

EN vitamin h-1

ВИТАМИН К

EN vitamin k

витамин p

EN vitamin p

витамин pp

EN vitamin pp

ВИТАМИНЫ

EN vitamins

ВИТАМИНЫ ГРУППЫ В

EN vitamin b group

ВИТВАТЕРСРАНД

EN witwatersrand

ВИТОН

EN viton

ВИТРИНИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN vitrinite

ВИХРЕВАЯ ТЕОРИЯ

2014-07-04

Не использовать для динамики текучих сред.

EN vortex theory

ВИХРЕВОЙ ПОТОК

EN vortex flow

ВИХРЕВЫЕ ТОКИ*Использовать только для электрических токов.*

EN eddy currents

ВИХРИ

EN vortices

вихри (магнитные)

EN vortices (magnetic)

вич

2004-05-28

EN hiv

ВИШНИ

EN cherries

ВКБ-ПРИБЛИЖЕНИЕ

EN wkb approximation

ВКГОЯУ*Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб.*

EN vcoclnd

ВКЛЮЧЕНИЯ

EN inclusions

вкого

ETDE: 2002-05-24

EN vcocl

ВКУС*Не использовать для элементарных частиц.*

EN flavor

ВКУСОВЫЕ СОСОЧКИ

EN taste buds

ВЛАГА

1993-03-09

EN moisture

влагалище

EN vagina

влагоотделители

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN moisture separators

владение (ядерные материалы)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-26

EN possession (nuclear materials)

ВЛАЖНОСТЬ

EN humidity

ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ**ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

INIS: 1992-02-20; ETDE: 1984-09-21

EN environmental exposure

влияние легирования

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-02-14

EN alloying effects

влияние на поверхностный слой (скважины)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

скважины

EN skin effect (well)

ВМО

2001-07-17

EN wmo

ВНЕДРЕНИЕ ИОНОВ

EN ion implantation

внедрение присадок (кристаллизующих)

EN doping (crystal)

ВНЕЗАПНОЕ ИОНОСФЕРНОЕ ВОЗМУЩЕНИЕ

EN sudden ionospheric disturbance

ВНЕЗАПНОЕ НАЧАЛО

EN sudden commencements

ВНЕЗАПНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ

1975-08-22

Метод нахождения характеристик вероятностей квантовых переходов при быстрых столкновениях в предположении, что при высоких энергиях внутреннее движение мишени более медленно по сравнению с длительностью столкновений.

EN sudden approximation

ВНЕКЛЕТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

1999-10-11

EN extracellular space

ВНЕШНЕЕ ОБЛУЧЕНИЕ

EN external irradiation

внешние затраты, не**отражаемые в рыночных ценах**

2004-09-03

EN externalities

ВНЕШНИЕ ЗОНЫ

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

Территории, непосредственно прилегающие к площадкам размещения ядерных объектов, на которых распределение и плотность населения, а также земли и водные ресурсы учитываются при возможной реализации чрезвычайных мер.

EN external zones

внешние магнитные поля

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13

EN external magnetic fields

ВНЕШНИЕ ПРИЕМНИКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

Солнечные приемники с поглотителями на внешней поверхности.

EN external receivers

ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА ЭВМ

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-03-22

EN computer output devices

внешняя зона континентального шельфа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN outer continental shelf

ВНЕШНЯЯ КОНВЕРСИЯ

EN external conversion

ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА

INIS: 1996-01-09; ETDE: 1976-08-04

EN foreign policy

ВНУТРЕННЕЕ ВЛИВАНИЕ

EN infusion

внутреннее загрязнение

EN internal contamination

ВНУТРЕННЕЕ ОБЛУЧЕНИЕ

EN internal irradiation

ВНУТРЕННЕЕ ТОРМОЗНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN internal bremsstrahlung

ВНУТРЕННЕЕ ТРЕНИЕ

EN internal friction

внутренние болезни

EN internal medicine

ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

EN inland waterways

ВНУТРЕННИЕ ВОЛНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

Волновое движение устойчиво расслоенной жидкости, при котором максимум вертикального движения оказывается ниже поверхности жидкости.

EN internal waves

внутренние критические полости роша

EN roche lobes

ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИМПУЛЬСЫ

EN internal electromagnetic pulses

ВНУТРЕННИЙ ВАЛОВОЙ ПРОДУКТ

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1978-02-14

Сумма национального экономического продукта, выраженная в терминах расходов на товары и услуги, которые понесли потребители, правительство, промышленное производство и иностранные государства.

EN gross domestic product

ВНУТРЕННИЙ РЫНОК

INIS: 1995-03-02; ETDE: 1995-01-03

EN internal market

ВНУТРЕННИЙ ФАКТОР

EN intrinsic factor

ВНУТРЕННЯЯ ИОНИЗАЦИЯ

EN internal ionization

ВНУТРЕННЯЯ КОНВЕРСИЯ

EN internal conversion

внутренняя монголия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN inner mongolia

ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИТИКА

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-25

Свод правил, регулирующих действия государства и отношения с гражданами.

EN public policy

ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

2004-11-02

Только для документов, где это важно.

EN indoors

ВНУТРИБРЮШИННАЯ ИНЪЕКЦИЯ

EN intraperitoneal injection

ВНУТРИВЕННАЯ ИНЪЕКЦИЯ

EN intravenous injection

внутризонные термозмиссионные реакторы-преобразователи

2000-04-12

EN in-core thermionic reactor

ВНУТРИКЛЕТОЧНОЕ**ПИЩЕВАРЕНИЕ**

EN intracellular digestion

внутриклеточные органеллы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

EN subcellular organelles

ВНУТРИКОРПУСНЫЕ**ТЕПЛООБМЕННИКИ**

EN in-vessel heat exchangers

ВНУТРИКРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ**ПОЛЕ**

EN crystal field

ВНУТРИМЫШЕЧНАЯ ИНЪЕКЦИЯ

EN intramuscular injection

внутрипластовое горение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

EN fire flooding

ВНУТРИПЛАСТОВОЕ СЖИГАНИЕ НЕФТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Воздух подается в скважину, поджигание происходит в нагнетательной скважине, а зона горения распространяется внутри породы-коллектора в направлении близлежащих, продуктивных скважин.

EN in-situ combustion

ВНУТРИРЕАКТОРНЫЕ ПРИБОРЫ

Также смотрите конкретные приборы и словарные блоки ТОПЛИВНЫЕ СБОРКИ и АКТИВНЫЕ ЗОНЫ.

EN in core instruments

ВНУТРИТРАХЕАЛЬНОЕ**ВВЕДЕНИЕ**

EN intratracheal administration

ВНУТРИУТРОБНОЕ**ВОЗДЕЙСТВИЕ**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-05-06

Для внутриутробного воздействия радиации исп. ВНУТРИУТРОБНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ.

EN prenatal exposure

ВНУТРИУТРОБНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

EN prenatal irradiation

внутриядерные каскады

EN intranuclear cascades

ВОДА

1996-06-19

EN water

вода, насыщенная тритием

1996-06-19

EN tritiated water

вода для питья

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN potable water

ВОДА С ПРИМЕСЬЮ**СЛАНЦЕВОГО ДЕГТЯ**

2000-04-12

EN shale tar water

ВОДИТЕЛИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1980-03-04

EN motor vehicle operators

водная интрузия

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

EN water intrusion

водная инфильтрация

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-05-24

EN water infiltration

водно-карбонатный процесс компании атомикс интернейшнл

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN atomics international aqueous carbonate process

ВОДНЫЕ ГОМОГЕННЫЕ**РЕАКТОРЫ**

EN aqueous homogeneous reactors

ВОДНЫЕ ОРГАНИЗМЫ

1997-06-17

Некие биоты, характерные для водных экосистем.

EN aquatic organisms

ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ

EN aqueous solutions

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

1992-08-18

EN water resources

ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

EN aquatic ecosystems

водный карбонатный аи-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Процесс, в котором для сорбции двуокиси серы из дымового газа энергетических установок используется водный раствор карбоната натрия. Особенностью уникальной конструкции является использование брызгальной сушилки в качестве скруббера двуокиси серы с получением продукта, пригодного для регенерации и полного восстановления натриевых солей в ванне с расплавом. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ai aqueous carbonate process

водный карбонатный процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN aqueous carbonate process

ВОДОЗАБОРНЫЕ КАНАЛЫ

2000-04-12

EN intake canals

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

1996-05-14

EN intake structures

ВОДОНАСЫЩЕНИЕ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28

Степень заполнения резервуаров водой из хранилищ.

EN water saturation

водонепроницаемые сухие породы

2000-04-12

EN impermeable dry rock

ВОДОНОСНЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Слой проницаемой породы, песок или гравий, дающие значительный объем воды.

EN aquifers

ВОДООХЛАДИТЕЛИ

2005-04-20

EN water coolers

ВОДООХРАННАЯ ПОЛИТИКА

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-08-04

EN water policy

ВОДОПАД КЛАМАТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

EN klamath falls

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ

1992-04-07

EN water heaters

ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-07-20

EN water use

ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1981-01-27

EN water utilities

ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN water faucets

ВОДРАЗДЕЛЫ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-04-19

Дренажные участки или водосборные речные бассейны.

EN watersheds

ВОДОРОД

EN hydrogen

ВОДОРОД 1

EN hydrogen 1

водород 2

EN hydrogen 2

водород 3

EN hydrogen 3

ВОДОРОД 4

EN hydrogen 4

ВОДОРОД 5

EN hydrogen 5

ВОДОРОД 6

EN hydrogen 6

ВОДОРОД 7

EN hydrogen 7

водород-донорные реакции

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

EN hydrogen donor reactions

ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

2000-04-12

Энергетическая отрасль промышленности, основанная на использовании водорода для хранения, распределения и утилизации энергии.

EN hydrogen-based economy

ВОДОРОДНОЕ ОХРУПЧИВАНИЕ

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1980-06-06

Уменьшение сопротивления разрушению металлов из-за внедрения водорода в кристаллическую решетку металла.

EN hydrogen embrittlement

ВОДОРОДНОЕ ТОПЛИВО

1992-07-10

EN hydrogen fuels

водородные каротажные диаграммы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN hydrogen logs

ВОДОРОДНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1976-07-30

EN hydrogen fuel cells

ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

EN ph value

ВОДОРОСЛИ

1997-06-19

EN algae

водосборные бассейны

2001-07-26

EN catchment basins

ВОДОСЛИВНЫЕ И ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Точки, линии или площади, где масса или энергия удаляется из системы.

EN sinks

ВОДОСЛИВЫ

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1994-08-18

EN spillways

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26

Используется для определения коммунальных или других инженерно-технических систем, например ирригационные системы, но не для природных систем.

EN water supply

водосодержание

EN water content

ВОДОУПОРЫ

1992-06-05

Массы относительно непроницаемой породы, способные медленно абсорбировать воду, но функционирующие как верхние или нижние границы водоносных слоев, но не пропускающие грунтовые воды достаточно быстро, чтобы снабжать скважины или родники.

EN aquicludes

ВОДОХРАНИЛИЩА

EN water reservoirs

ВОДЯНОЙ ГАЗ

2000-04-12

Приблизительно 300 БТЕ на кубический фут.

EN water gas

водяной замедлитель

EN water moderator

ВОДЯНОЙ ОБОГРЕВ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1981-06-13

EN water heating

ВОДЯНОЙ ПАР

EN water vapor

водяной теплоноситель

EN water coolant

ВОДЯНЫЕ ВОЛНЫ

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1976-08-04

EN water waves

ВОДЯНЫЕ ГИАЦИНТЫ

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

EN water hyacinths

ВОДЯНЫЕ КОЛЕСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN water wheels

ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-03-28

EN water pumps

водяные системы для перегрузки

топлива

2000-04-12

EN refueling water systems

ВОДЯНЫЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-01-30

EN water wells

ВОДЯНЫЕ СТЕНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN water walls

ВОДЯНЫЕ ТЕЧЕНИЯ

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1977-04-12

Чистая подача воды по определенному направлению.

EN water currents

ВОДЯНЫЕ ТОРМОЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Устройства для превращения механической энергии в тепловую энергию, в которых применяются вращающиеся лопасти или лопасти, совершающие возвратно-поступательные движение, в закрытой системе, заполненной водой, а также устройства, препятствующие достижению сверхвысоких скоростей при порывах ветра в ветровых турбинах с фиксированным шагом.

EN water brakes

ВОЕННАЯ ПОМОЩЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN military assistance

ВОЕННАЯ СТРАТЕГИЯ

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1986-02-03

EN military strategy

ВОЕННОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

1999-02-23

EN military equipment

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ

EN military personnel

военные запасы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN munitions

ВОЕННЫЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1976-03-22

EN military facilities

ВОЗ

EN who

возбудители

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN exciters

ВОЗБУЖДЕНИЕ

Добавление энергии ядерной, атомной или молекулярной системе, передающей ее другому энергетическому состоянию.

EN excitation

ВОЗБУЖДЕНИЕ ВНУТРЕННИХ

ЭЛЕКТРОННЫХ ОБОЛО

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

EN inner-shell excitation

ВОЗБУЖДЕНИЕ СКВАЖИНЫ

1999-04-16

Один из методов интенсификации добычи нефти или газа из скважин, такие как кислотная обработка, гидравлический разрыв пласта, контролируемые подземные взрывы или различные технологии очистки.

EN well stimulation

ВОЗБУЖДЕННЫЕ СОСТОЯНИЯ

EN excited states

возврат

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

EN buyback

возврат в плотные слои

атмосферы

EN re-entry

ВОЗВРАТ ИЗЛИШКОВ ЭНЕРГИИ

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

Обратная продажа избыточной энергии электроэнергетической компании коммунальным потребителем.

EN sellback

ВОЗГОНКА

EN volatility

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1991-08-09

Фактическое воздействие на окружающую среду.

EN environmental effects

ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-01-31

EN environmental impacts

ВОЗДУХ

EN air

ВОЗДУХОДУВКИ

EN blowers

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

1999-01-22

EN air heaters

ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1979-02-23

EN airtightness

ВОЗДУХООТБОРНИКИ

EN air samplers

ВОЗДУХООЧИСТНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-08-19

EN air cleaning systems

воздухоэквивалентные

ионизационные камеры

EN air wall ionization chambers

ВОЗДУШНАЯ ПЕРЕДАЧА

ЭНЕРГИИ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-08-04

EN overhead power transmission

ВОЗДУШНО-ЦИНКОВЫЕ

БАТАРЕИ

2000-04-12

EN zinc-air batteries

ВОЗДУШНЫЕ ЗАНАВЕСЫ

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1979-05-02

Направленный поток газа поперек проема, служащий тепловым барьером.

EN air curtains

ВОЗДУШНЫЕ ЗМЕИ

2007-05-16

Небольшой тяжелее воздуха аппарат, взлетающий посредством потока ветра и закрепленный на конце бечевки или аналогичной привязи; НЕ использовать для разновидности ястребов с таким же названием.

EN kites

ВОЗДУШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

1993-07-29

EN air conditioners

ВОЗДУШНЫЕ ПОИСКИ

EN aerial prospecting

воздушные суда

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

Оснащенные воздушными винтами, управляемые транспортные средства, движение которых зависит от газовых потоков. До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN airships

ВОЗДУШНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN air source heat pumps

ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ

EN air filters

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1981-01-09

EN air flow

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

EN air transport

возмещение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN reimbursement

ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1983-03-23

EN cost recovery

ВОЗМОЖНОСТЬ**ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

Возможности для использования солнечной радиации в солнечных коллекторах или других солнечных энергосистемах.

EN solar access

ВОЗМУЩЕНИЯ

EN disturbances

ВОЗМУЩЕННАЯ УГЛОВАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ

EN perturbed angular correlation

возмущенная угловая корреляция (дифференциальная)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN *perturbed angular correlation (differential)***возмущенная угловая корреляция (интегральная)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN *perturbed angular correlation (integral)***ВОЗОБНОВЛЕНИЕ****РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА**

1976-07-16

Процесс, обеспечивающий новый растительный покров на почве, ранее лишенной растительности.

EN revegetation

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-09-19

EN renewable energy sources

возобновляемые ресурсы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Органические соединения, которые в настоящее время образуются за счет фотосинтеза или получают из продуктов фотосинтеза и используются человеком в виде растительных или животных продуктов. До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN renewable resources

ВОЗРАСТ НЕЙТРОНОВ

EN neutron age

возраст нейтронов по теории ферми

EN fermi age

ВОЗРАСТНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

EN age dependence

ВОЗРАСТНЫЕ ГРУППЫ

1999-01-20

EN age groups

воинский персонал

EN army personnel

ВОЙНА

1997-06-17

EN warfare

ВОЙНА С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЫЧНЫХ ВООРУЖЕНИЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN conventional warfare

ВОЛКИ

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1979-07-18

EN wolves

волновая зависимость

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

EN wavelength dependence

ВОЛНОВОДЫ

EN waveguides

ВОЛНОВЫЕ ПАКЕТЫ

EN wave packets

ВОЛНОВЫЕ УРАВНЕНИЯ

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-14

EN wave equations

ВОЛНОВЫЕ ФУНКЦИИ

EN wave functions

волноломы

2000-04-12

EN breakwaters

волны (бегущие)

EN waves (travelling)

волны (ударные)

EN waves (shock)

волны гайтлера-лондона

2000-03-28

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN heitler-london waves

ВОЛНЫ ГОРЕНИЯ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-09-14

Узкие зоны горения, распространяющиеся в горючей среде.

EN combustion waves

волны лява

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN love waves

волны сдвига (сейсмические)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

EN shear waves (seismic)

ВОЛНЫ ТЯГОТЕНИЯ*Волны на границе раздела между двумя жидкостями различной плотности, в которых восстанавливающей силой является сила тяготения.*

EN gravity waves

ВОЛОКНА

1996-08-05

EN fibers

ВОЛОКОННАЯ ОПТИКА

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

Технология передачи света через длинные, тонкие, гибкие волокна стекла, пластика или другого прозрачного материала.

EN fiber optics

волоски тычинок

EN stamen hairs

ВОЛОСЫ

EN hair

ВОЛОСЯНЫЕ МЕШОЧКИ

1975-09-16

EN hair follicles

ВОЛОЧЕНИЕ

EN drawing

вольт-амперная характеристика

EN volt-ampere characteristic

вольт-амперные реактивные системы управления

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN volt-ampere reactive control systems

ВОЛЬТАМЕТРИЯ

EN voltametry

вольтамперная характеристика

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN *i-v characteristic***вольтамперные характеристики**

2006-01-19

EN current-voltage curves

ВОЛЬТМЕТРЫ

EN voltmeters

ВОЛЬФРАМ

EN tungsten

ВОЛЬФРАМ 157

2009-08-28

EN tungsten 157

ВОЛЬФРАМ 158

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN tungsten 158

ВОЛЬФРАМ 159

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN tungsten 159

ВОЛЬФРАМ 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN tungsten 160

ВОЛЬФРАМ 161

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1988-12-05

EN tungsten 161

ВОЛЬФРАМ 162

EN tungsten 162

ВОЛЬФРАМ 163

EN tungsten 163

ВОЛЬФРАМ 164

EN tungsten 164

ВОЛЬФРАМ 165

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN tungsten 165

ВОЛЬФРАМ 166

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN tungsten 166

ВОЛЬФРАМ 167

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13

EN tungsten 167

ВОЛЬФРАМ 168

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06

EN tungsten 168

ВОЛЬФРАМ 169

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1979-09-26

EN tungsten 169

ВОЛЬФРАМ 170

EN tungsten 170

ВОЛЬФРАМ 171

EN tungsten 171

ВОЛЬФРАМ 172

EN tungsten 172

ВОЛЬФРАМ 173

EN tungsten 173

ВОЛЬФРАМ 174

EN tungsten 174

ВОЛЬФРАМ 175

EN tungsten 175

ВОЛЬФРАМ 176

EN tungsten 176

ВОЛЬФРАМ 177

EN tungsten 177

ВОЛЬФРАМ 178

EN tungsten 178

ВОЛЬФРАМ 179

EN tungsten 179

ВОЛЬФРАМ 180

EN tungsten 180

ВОЛЬФРАМ 181

EN tungsten 181

ВОЛЬФРАМ 182

EN tungsten 182

ВОЛЬФРАМ 183

EN tungsten 183

ВОЛЬФРАМ 184

EN tungsten 184

ВОЛЬФРАМ 185

EN tungsten 185

ВОЛЬФРАМ 186

EN tungsten 186

ВОЛЬФРАМ 187

EN tungsten 187

ВОЛЬФРАМ 188

EN tungsten 188

ВОЛЬФРАМ 189

EN tungsten 189

ВОЛЬФРАМ 190

EN tungsten 190

ВОЛЬФРАМ 191

2007-04-23

EN tungsten 191

ВОЛЬФРАМ 192

EN tungsten 192

ВОЛЬФРАМ-АЛЬФА

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

EN tungsten-alpha

ВОЛЬФРАМАТЫ

1997-06-19

EN tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN aluminium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ АММОНИЯ

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1977-06-02

EN ammonium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ БАРИЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-11

EN barium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ВАНАДИЯ

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN vanadium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ВИСМУТА

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1977-07-23

EN bismuth tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ГАДОЛИНИЯ

1988-02-02

EN gadolinium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ГАФНИЯ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-03-03

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN hafnium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ДИСПРОЗИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN dysprosium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ЖЕЛЕЗА

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-06-02

EN iron tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ИНДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN indium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ИТТЕРБИЯ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN ytterbium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ИТРИЯ

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN yttrium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ КАДМИЯ

EN cadmium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ КАЛИЯ

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1976-01-23

EN potassium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ КОБАЛЬТА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-07-05

EN cobalt tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ЛАНТАНА

1983-06-01

EN lanthanum tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ЛИТИЯ

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-06-02

EN lithium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ЛЮТЕЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-16

EN lutetium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ МАРГАНЦА

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN manganese tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ МЕДИ

EN copper tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ НАТРИЯ

1976-10-07

EN sodium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ НЕОДИМА

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-06-02

EN neodymium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ НИКЕЛЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN nickel tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ОЛОВА

2000-04-12

EN tin tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ПРАЗЕОДИМА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02

EN praseodymium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ РУБИДИЯ

1978-05-19

EN rubidium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ САМАРИЯ

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1976-11-01

EN samarium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ СВИНЦА

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN lead tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ СЕРЕБРА

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

EN silver tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ СКАНДИЯ

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN scandium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ СТРОНЦИЯ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-11-17

EN strontium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN thallium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ТАНТАЛА

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-04-19

EN tantalum tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ТИТАНА

2000-04-12

EN titanium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ТОРИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN thorium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ УРАНА

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN uranium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ УРАНИЛА

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1988-12-02

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN uranyl tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ЦЕЗИЯ

1978-05-19

EN cesium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ЦЕРИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02

EN cerium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ЦИНКА

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

EN zinc tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ЦИРКОНИЯ

1978-09-28

EN zirconium tungstates

ВОЛЬФРАМАТЫ ЭРБИЯ

1988-02-02

EN erbium tungstates

ВОЛЬФРАМИСТАЯ БРОНЗА

EN tungsten bronze

ВОЛЬФРАМИТ

EN wolframite

ВОЛЬФРАМОВЫЕ РУДЫ

EN tungsten ores

вольфрамовый реактор с водяным замедлителем

2000-04-12

EN tungsten water moderated reactor

вольфрамфосфорная кислота

EN wolframophosphoric acid

ВОРОВСТВО

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-02-19

EN theft

ВОРОНКИ

EN craters

ВОРОТНАЯ СИСТЕМА

EN portal system

ВОСКИ

1997-06-17

EN waxes

ВОСПАЛЕНИЕ

EN inflammation

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-04-19

EN flammability

восприимчивость (магнитная)

EN susceptibility (magnetic)

воспроизводство (ядерное топливо)

EN conversion (nuclear fuel)

ВОСПРОИЗВОДЯЩИЕ**МАТЕРИАЛЫ**

Материалы, содержащие нуклиды, способные превращаться в делящиеся нуклиды при захвате нейтронов.

EN fertile materials

ВОССТАНОВИТЕЛИ

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-09-14

EN reducing agents

ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ**ЭКСТРАКЦИЯ**

1999-07-14

EN reductive extraction

ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Только для химических реакций; для изменения размера или объема см. СЖАТИЕ, УСАДКА или СУЖЕНИЕ.

EN reduction

восстановление (биологическое)

EN recovery (biological)

ВОССТАНОВЛЕНИЕ В БОМБЕ

EN bomb reduction

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДНОГО**БАЛАНСА**

EN liquid holding recovery

восстановление сердечной деятельности и дыхания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN cardiopulmonary resuscitation

восстановленный**никотинамидадениндинуклеотид**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-22

EN reduced nicotinamide-adenine dinucleotide

ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА

INIS: 1997-11-11; ETDE: 1993-01-27

EN eastern europe

восточная установка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Установка, предназначенная для предварительных испытаний и оценки систем в рамках программы Министерства энергетики по использованию остаточной энергии

EN east facility

ВОСТОЧНО-ЗАПАДНАЯ АСИММЕТРИЯ

Только для глобальных аспектов.

EN east-west asymmetry

восточно-китайское море

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

EN east china sea

восточное побережье

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

EN east coast

ВОСТОЧНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ США

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-18

EN us east coast

восточный пакистан

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN east pakistan

восточный токамак

2006-07-25

EN east tokamak

восьмеричный путь

EN eightfold way

враждующие группировки

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1976-07-07

EN adversaries

ВРАЩАТЕЛЬНО-КОЛЕБАТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05

EN rotation-vibration model

ВРАЩАТЕЛЬНОЕ**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ**

1999-07-26

Смещение силовой магнитной линии в единый контур вокруг тора таким образом, чтобы она не замыкалась на себя.

EN rotational transform

ВРАЩАТЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ

EN rotational states

ВРАЩАЮЩАЯСЯ ПЛАЗМА

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN rotating plasma

ВРАЩАЮЩИЕСЯ ГЕНЕРАТОРЫ

1999-06-30

EN rotating generators

ВРАЩЕНИЕ

EN rotation

вращение фарадея

EN faraday rotation

ВРЕМЕННАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

EN time dependence

ВРЕМЕННАЯ ЗАДЕРЖКА

INIS: 1992-01-31; ETDE: 1983-03-23

EN time delay

временное отключение**электропитания**

1982-12-03

EN blackouts

временное хранение

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

EN interim storage

ВРЕМЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-05

EN occupants

ВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства детектора, схемы или другого элемента для измерения времени, например времени фронта импульса, временного разрешения, и т.д.

EN timing properties

ВРЕМЕННЫЕ ЦЕНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Цены на услуги, устанавливаемые для различных периодов времени в течение суток или в различные сезоны года, с учетом стоимости предоставления услуг в течение данного периода суток или сезона.

EN time-of-use pricing

ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-09-26

EN cooling time

ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ТОПЛИВА

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-05-06

Время охлаждения отработанного топлива после его выгрузки из активной зоны.

EN fuel cooling time

ВРЕМЯ ВЫЖИВАЕМОСТИ

EN survival time

ВРЕМЯ ЖИЗНИ

EN lifetime

ВРЕМЯ ЖИЗНИ НОСИТЕЛЕЙ

EN carrier lifetime

время нарастания

EN rise time

ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ**ИМПУЛЬСОВ**

EN pulse rise time

время полураспада

EN halftime

время-пространство

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN spacetime

ВРЕМЯ РЕЛАКСАЦИИ

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-03-29

EN relaxation time

время столкновения спитцера

ETDE: 2002-06-13

EN spitzer self-collision time

ВРЕМЯ УДЕРЖАНИЯ

EN confinement time

ВРЕМЯ-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

2017-11-01

EN time-to-digital converters

ВРОЖДЕННЫЕ БОЛЕЗНИ

EN congenital diseases

ВРОЖДЕННЫЕ УРОДСТВА

EN congenital malformations

ВРУБО-НАВАЛОЧНЫЕ МАШИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

EN shearer loaders

ВСАСЫВАНИЕ В КИШЕЧНИКЕ

EN intestinal absorption

всасывающие рычажные насосы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

EN sucker rod pumps

всдд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

EN cpr

ВСЕЛЕННАЯ

EN universe

всемирная ассоциация ядерных операторов

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN world association of nuclear operators

всемирная метеорологическая организация

2001-07-17

EN world meteorological organization

всемирная организация здравоохранения

EN world health organization

всемирные выпадения

EN world-wide fallout

ВСЕМИРНЫЙ БАНК

2013-08-05

EN world bank

ВСЕМИРНЫЙ СОВЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ

2000-08-21

EN world energy council

вскрышные работы

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-02-27

EN strip mining

всп

ETDE: 2002-06-13

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВОДЯНЫЕ СИСТЕМЫ

1976-04-03

Для водных систем обслуживания или других водных систем, не являющихся системами охлаждения или замедления реактора.

EN auxiliary water systems

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

1985-12-10

Можно использовать в любом поле.

EN auxiliary systems

ВСПЫШКИ КОСМИЧЕСКОГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ

EN cosmic gamma bursts

ВСПЫШКИ КОСМИЧЕСКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1981-03-17

EN cosmic x-ray bursts

ВСПЫШКИ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ СОЛНЦА

EN solar radio bursts

ВСПЫШКИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СОЛНЦА

EN solar x-ray bursts

ВСРЫСК ПОГЛОТИТЕЛЕЙ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1995-05-02

EN safety injection

ВСТАВНЫЕ ШТАНГОВЫЕ НАСОСЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

EN rod pumps

ВСТРЕЧНЫЕ ПУЧКИ

EN colliding beams

встроенные в здание

энергогенерирующие устройства

2004-02-11

Используйте дескриптор, приведенный ниже + термин(ы) для компонентов, например, СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ, СТЕНЫ ТРОМБА, ПРУДЫ НА КРЫШЕ.

EN building-integrated energy-producing components

ВСХОЖЕСТЬ

EN germination

ВТВ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

высокотемпературный процесс Винклера

EN htw process

втвд

1979-01-18

EN hpci

втнд

1977-09-06

ввод теплоносителя при низком давлении

EN lpci

вторжение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

До октября 1990 г. являлся дескриптором ETDE.

EN intrusion

вторжение (человека)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN intrusion (human)

вторжение животных

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN intrusion (animals)

ВТРОЖЕНИЕ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

EN charged-particle precipitation

ВТРОЖЕНИЕ ПРОТОНОВ

EN proton precipitation

вторжение растений

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN intrusion (plants)

ВТРОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ

EN electron precipitation

вторичная регенерация

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

EN secondary recovery

ВТОРИЧНАЯ ЭМИССИЯ

EN secondary emission

ВТОРИЧНОЕ КВАНТОВАНИЕ

EN second quantization

ВТОРИЧНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN secondary cosmic radiation

ВТОРИЧНОЕ РАССЕЯНИЕ

EN rescattering

вторичные батареи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN secondary batteries

ВТОРИЧНЫЕ ПУЧКИ

EN secondary beams

ВТОРИЧНЫЕ ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

EN secondary reactions

ВТОРОЙ ЭВУК

EN second sound

вторые петли теплоносителя

2018-03-19

EN secondary coolant loops

ВТУЛКИ

EN bushings

ВУЛКАН КАЛАУЭА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-12-22

EN kilauea volcano

ВУЛКАНИЗАЦИЯ

EN vulcanization

ВУЛКАНИЗИРОВАННЫЕ ЭЛАСТОМЕРЫ

1999-06-30

EN vulcanized elastomers

ВУЛКАНИЗМ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1975-11-11

Процесс, при котором магма и попутные газы поднимаются из земной коре и выдавливаются на земную поверхность и в атмосферу.

EN volcanism

ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1978-08-08

Летучее вещество, выделяющееся во время извержения вулкана, предварительно растворенное в магме.

EN volcanic gases

ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ

1997-06-17

EN volcanic regions

ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ПОРОДЫ

1976-03-17

EN volcanic rocks

ВУЛКАНЫ

1996-04-29

EN volcanoes

вульфенит

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN wulfenite

ВУНЭ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

выработка угля, нефти и энергии

EN coed process

входная скважина

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN input well

ВХОЖДЕНИЕ В ПЛОТНЫЕ СЛОИ АТМОСФЕРЫ

EN reentry

вч-излучение

EN hf radiation

ВЧ-СИСТЕМЫ

EN rf systems

ВЧ-УСИЛИТЕЛИ

EN high frequency amplifiers

вчк (ускорители)

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-05-03

EN rfq (accelerators)

выбег мощности реактора**(авария)**

EN runaway (reactor accident)

ВЫБИТЫЕ ЧАСТИЦЫ

EN knock-on

выбитые электроны

EN knock-on electrons

выбор площадки для реактора

EN reactor siting

ВЫБОР СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

См. также дескрипторы для концепций, касающихся выбора площадок, такие как ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, СЕЙСМОЛОГИЯ, а также ПОЧВЫ и РАСЖИЖЕНИЕ

EN site selection

выброс мощности

EN power excursions

ВЫБРОС ЧЕРЕЗ ВЫТЯЖНУЮ ТРУБУ

EN stack disposal

ВЫБРОСЫ

1991-09-25

Неконтролируемый выброс воды, газа или нефти из скважины под высоким давлением.

EN blowouts

выбросы (газообразные)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN effluents (gaseous)

выбросы (жидкие)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN effluents (liquid)

выбросы (промышленные)

2003-08-26

EN emissions (industrial)

ВЫБРОСЫ ГОРНЫХ ПОРОД

INIS: 1992-01-21; ETDE: 1977-05-09

Взрывное выделение энергии в горную породу, превышающее ее пределы упругости.

EN rock bursts

выведение (реакторных шлаков)

EN removal (reactor poison)

ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ОРГАНИЗМА

EN excretion

ВЫВЕДЕНИЕ ЦЫПЛЯТ

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1975-10-28

EN hatching

выведенные из эксплуатации шахты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

EN disused mineshafts

ВЫВОД ПУЧКА

EN beam extraction

ВЫГОРАНИЕ

EN burnup

ВЫГОРАНИЕ ВОДОРОДА

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

Только для астрофизических процессов.

EN hydrogen burning

ВЫГОРАНИЕ ГЕЛИЯ

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Только для астрофизических процессов.

EN helium burning

ВЫГОРАНИЕ ЗВЕЗД

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Только для астрофизических процессов.

EN star burning

ВЫГОРАНИЕ УГЛЕРОДА

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Только для астрофизических процессов.

EN carbon burning

ВЫГОРАЮЩИЕ ОТРАВЛЯЮЩИЕ ПОГЛОТИТЕЛИ

EN burnable poisons

выгрузка (отходы)

EN discharges (wastes)

выгрузка (реактора)

2000-04-12

реактора

EN unloading (reactor)

выгрузка (реакторы деления)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-11

EN unloading (fission reactor)

ВЫДАВЛИВАНИЕ

EN extrusion

выделение пота (у животных)

EN transpiration (animal)

выделение средств по статьям**расходов**

1985-12-10

EN assignments

ВЫДЕРЖКА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

1996-04-16

EN radioactive waste storage

ВЫДРЫ

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1984-05-08

EN otters

ВЫДЫХАНИЕ

EN exhalation

ВЫЕМКА ПОРОДЫ ОБРАТНЫМ ХОДОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN retreat mining

ВЫЕМКА ПРЯМЫМ ХОДОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN advance mining

выздоровление

EN restoration

ВЫМИРАЮЩИЕ ВИДЫ

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1976-03-22

Виды, которые подвержены угрозе вымирания на всей или значительной части области распространения.

EN endangered species

ВЫМОРАЖИВАНИЕ

EN freezing out

ВЫМЫВАНИЕ

EN washout

вымывание (атмосферное)

EN scavenging (atmospheric)

вымывание дождем

EN rainout

вынуждающие функции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

Силы, действующие на систему или ее компоненты. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN forcing functions

ВЫПАРНЫЕ АППАРАТЫ

EN evaporators

ВЫПАС СКОТА

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-10-03

Откорм скота на пастбище.

EN grazing

выпечка (пища)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN baking (food)

ВЫПЛАВКА

EN smelting

выплаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

Выплаченные денежные средства, платежи по урегулированию расчетов или расходы из какого-либо фонда. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN disbursements

выпрямители

2006-05-12

EN ac to dc converters

ВЫПРЯМИТЕЛИ

EN rectifiers

ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

1996-06-26

EN rectifier tubes

ВЫПУКЛЫЕ МНОГООБРАЗИЯ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN convex manifolds

ВЫПУСК СТЕРИЛЬНЫХ**НАСЕКОМЫХ**

EN sterile insect release

ВЫПУСКНЫЕ УСТРОЙСТВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

EN outlet structures

выработки (шахтные)

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03

EN roadways (mines)

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОКА**НЕЙТРОНОВ**

EN neutron flux flattening

выращивание кристаллов

EN growth (crystal)

ВЫРОСТ

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1999-05-03

EN apoptosis

ВЫРУБКА ЛЕСА

INIS: 1991-10-10; ETDE: 1983-09-15

EN deforestation

ВЫСАЛИВАЮЩИЕ АГЕНТЫ

EN salting-out agents

высвобождение (продуктов деления)

1980-11-07

EN release (fission product)

высокая температура

1992-02-04

EN high temperature

ВЫСОКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

2006-05-26

Большие, открытые пространства (высотой обычно свыше 7 м), находящиеся в таких конструкциях, как церкви, концертные залы и промышленные предприятия.

EN high rooms

высокий вакуум

EN high vacuum

высоко-частотное излучение

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN high-frequency radiation

ВЫСОКОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Отходы с радиоактивностью более 100 микроюри/миллилитр.

EN high-level radioactive wastes

высоковольтная радиотерапия

EN supervoltage radiotherapy

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

INIS: 1996-01-31; ETDE: 1976-05-17

От 69 до 230 кВм. Для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха см. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА.

EN hvac systems

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

1996-01-31

От 69 до 230 кВм.

EN hvdc systems

высокое давление

EN high pressure

ВЫСОКОКАЛОРИЙНЫЙ ГАЗ

2000-04-12

Более 900 британских термических единиц на квадратный фут.

EN high btu gas

высококачественный газ**газопроводных установок**

2000-04-12

EN pipeline quality gas

ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ СТАЛИ

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1988-12-06

EN high alloy steels

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1978-08-08

Напор свыше 150 м.

EN high-head hydroelectric power plants

ВЫСОКООБОГАЩЕННЫЙ УРАН

80 – 90 процентов.

EN highly enriched uranium

высокопоточный быстрый реактор для испытаний

2000-04-12

EN fast flux test facility reactor

ВЫСОКОПОТОЧНЫЙ РЕАКТОР

ILL

2018-08-16

Институт Лауэ-Ланжевена, Гренобль, Франция.

EN ill high flux reactor

высокопоточный реактор петтен

EN petten high flux reactor

высокосернистая нефть

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

EN sour crude oil

высокосернистая сырая нефть

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

EN high-sulfur crude oil

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ПАЙКА

EN brazing

высокотемпературные газоохлаждаемые графитовые реакторы

1993-11-08

EN high temperature gas cooled and graphite moderated reactors

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1992-02-21

EN high-temperature fuel cells

высокотемпературный опытный реактор

INIS: 1988-10-10; ETDE: 2002-06-13

EN high temperature test reactor

высокотемпературный процесс винклера

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN high-temperature winkler process

высокотемпературный p-p для испытания решеток

1993-11-08

EN high temperature lattice test reactor

высокочастотное излучение

EN high frequency radiation

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗРЯДЫ

EN high-frequency discharges

высокочастотные системы

EN radiofrequency systems

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ НАГРЕВ

EN high-frequency heating

ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ИОНЫ

1994-02-28

Ионы, находящиеся в высокоэнергетическом хвосте (конце) распределения кинетической энергии.

EN tail ions

ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОНЫ

1994-02-28

Электроны, которые не убегают, а остаются в высокоэнергетическом хвосте распределения кинетической энергии.

EN tail electrons

ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПРЕДЕЛ

2017-05-11

EN high-energy limit

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

2004-07-16

EN high-performance liquid chromatography

высокоэффективная демонстрационная экспериментальная мдг-уст

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN mhd high performance demonstration experiment

высокоэффективный демонстрационный эксперимент

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN high performance demonstration experiment

ВЫСОТА

2000-05-23

Для обозначения высоты используйте УРОВНИ.

EN height

ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10

EN altitude

ВЫСОТНОЕ СТРУЙНОЕ ТЕЧЕНИЕ

2013-12-13

EN jet stream

ВЫСОТНЫЕ ЗДАНИЯ

2005-06-01

Здания высотой не менее 35 м (12 этажей).

EN high-rise buildings

ВЫСТАВКИ

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1979-05-31

EN exhibits

ВЫСТРАИВАНИЕ ЯДЕР

EN nuclear alignment

ВЫТЕСНЕНИЕ**СМЕШИВАЮЩЕЙСЯ ФАЗОЙ**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

EN miscible-phase displacement

ВЫТЕСНИТЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

2004-05-28

Метод вентиляции, по которому свежий воздух подается с уровня пола, а использованный воздух выводится на уровне потолка с противоположной стороны комнаты или наоборот.

EN displacement ventilation

ВЫТЯЖНЫЕ КОЛПАКИ

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1978-10-23

EN fume hoods

ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1977-03-08

EN exhaust systems

ВЫТЯЖНЫЕ ТРУБЫ

EN stacks

ВЫХЛОПНЫЕ ГАЗЫ

1991-10-24

EN exhaust gases

выход (биологический)

EN yield (biological)

выход (реакции деления)

2000-04-12

продуктов деления

EN yield (fission)

выход (термоядерной реакции)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19

термоядерной реакции

EN yield (fusion)

выход (химической реакции)

2000-04-12

химической реакции

EN yield (chemical reaction)

выход (ядерной реакции)

2000-04-12

ядерной реакции

EN yield (nuclear reaction)

выход аберраций

EN aberration yield

ВЫХОД ЛЕТУЧИХ ПРОДУКТОВ ИЗ УГЛЯ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14

EN devolatilization

ВЫХОД ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ

EN fission yield

ВЫХОД ПРОДУКТОВ

ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

1975-09-16

EN fusion yield

ВЫХОД ПРОДУКТОВ

ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

EN chemical reaction yield

ВЫХОД ПРОДУКТОВ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

EN nuclear reaction yield

ВЫХОД ЭНЕРГИИ

1975-11-27

EN energy yield

ВЫХОДЫ ПРОДУКТОВ

1993-03-11

Рекомендуется использовать более конкретный дескриптор.

EN yields

вычеты (математические)

EN residues (mathematical)

вычисление на квантовом компьютере

2005-09-30

EN quantum computing

вычислительная гидродинамика

2006-04-25

EN computational fluid dynamics

вычислительные машины на струйных элементах

2000-04-12

EN fluidic computers

ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ

1996-07-08

EN leaching

ВЬЕТНАМ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1978-03-08

EN viet nam

вьетнамский реактор triga-mk-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN vietnamese triga-mk-2 reactor

вьетнамский реактор triga-mk-ii

2000-04-12

EN vietnamese triga-mk-ii reactor

вьюн

EN misgurnus

вэдэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

высокоэффективный демонстрационный эксперимент

EN hpde

вэжх

2004-07-16

EN hplc

ВЯЗКИЙ ПОТОК

EN viscous flow

ВЯЗКОСТЬ

EN viscosity

ГАБАРИТЫ

EN size

ГАББРО

INIS: 1999-12-03; ETDE: 1980-08-12

EN gabbros

ГАБОН

EN gabon

ГАВАЙИ

EN hawaii

ГАВАНИ

1996-01-24

EN harbors

ГАВАР

1993-10-03

EN havar

гадирни сухого типа

2000-04-12

EN dry-type cooling towers

ГАДОЛИНИЙ

EN gadolinium

ГАДОЛИНИЙ 134

2007-01-30

EN gadolinium 134

ГАДОЛИНИЙ 135

1997-02-07

EN gadolinium 135

ГАДОЛИНИЙ 136

2007-01-30

EN gadolinium 136

ГАДОЛИНИЙ 137

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

EN gadolinium 137

ГАДОЛИНИЙ 138

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

EN gadolinium 138

ГАДОЛИНИЙ 139

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

EN gadolinium 139

ГАДОЛИНИЙ 140

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

EN gadolinium 140

ГАДОЛИНИЙ 141

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN gadolinium 141

ГАДОЛИНИЙ 142

EN gadolinium 142

ГАДОЛИНИЙ 143

EN gadolinium 143

ГАДОЛИНИЙ 144

EN gadolinium 144

ГАДОЛИНИЙ 145

EN gadolinium 145

ГАДОЛИНИЙ 146

EN gadolinium 146

ГАДОЛИНИЙ 147

EN gadolinium 147

ГАДОЛИНИЙ 148

EN gadolinium 148

ГАДОЛИНИЙ 149

EN gadolinium 149

ГАДОЛИНИЙ 150

EN gadolinium 150

ГАДОЛИНИЙ 151

EN gadolinium 151

ГАДОЛИНИЙ 152

EN gadolinium 152

ГАДОЛИНИЙ 153

EN gadolinium 153

ГАДОЛИНИЙ 154

EN gadolinium 154

ГАДОЛИНИЙ 155

EN gadolinium 155

ГАДОЛИНИЙ 156

EN gadolinium 156

ГАДОЛИНИЙ 157

EN gadolinium 157

ГАДОЛИНИЙ 158

EN gadolinium 158

ГАДОЛИНИЙ 159

EN gadolinium 159

ГАДОЛИНИЙ 160

EN gadolinium 160

ГАДОЛИНИЙ 161

EN gadolinium 161

ГАДОЛИНИЙ 162

EN gadolinium 162

ГАДОЛИНИЙ 163

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08

EN gadolinium 163

ГАДОЛИНИЙ 164

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

EN gadolinium 164

ГАДОЛИНИЙ 165

1998-09-23

EN gadolinium 165

ГАДОЛИНИЙ 166

2007-01-30

EN gadolinium 166

ГАДОЛИНИЙ 167

2007-01-30

EN gadolinium 167

ГАДОЛИНИЙ 168

2007-01-30

EN gadolinium 168

ГАДОЛИНИЙ 169

2007-01-30

EN gadolinium 169

гадолинит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
До февраля 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN gadolinite

ГАЗ БОЗЕ-ЭЙНШТЕЙНА

EN bose-einstein gas

ГАЗ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

2006-05-15
EN landfill gas

ГАЗ ФЕРМИ

EN fermi gas

газ ферми-дирака

EN fermi-dirac gas

ГАЗЕРЫ

INIS: 1999-02-22; ETDE: 1976-05-17
Усиление гамма-излучения с помощью
индуцированного излучения.
EN gasers

газинтан-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Процесс, используемый для производства
синтетического природного газа с
теплотворной способностью до 1000 бте
на стандартный куб. фут при избыточном
давлении 300-500 фунтов на кв. дюйм из
природных газовых конденсатов, пропана-
бутана, нефтезаводских газов, легкого
лигроина и лигроиновых погонов любого
фракционного состава. До января 1995 г.
являлся дескриптором ETDE.
EN gasynthan process

ГАЗИФИКАЦИЯ

Любой метод преобразования угля или
других продуктов в газообразное топливо.
Для других видов газификации см.
ИСПАРЕНИЕ, КИПЕНИЕ или
ДИСТИЛЛЯЦИЯ.
EN gasification

ГАЗИФИКАЦИЯ НЕФТИ В ПЛАСТЕ

2000-04-12
EN in-situ gasification

ГАЗИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-11-01
Частичный окислительный пиролиз с
использованием воздуха или пара для
газификации и катализаторов с целью
увеличения теплового КПД. Может быть
использован для газификации угля или
нефтяных сланцев. Производство
топливного газа.
EN fluidized bed refuse gasification

ГАЗИФИКАЦИЯ УГЛЯ

1997-06-17
EN coal gasification

ГАЗЛИФТЫ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28
Процесс подъема жидкостей из скважины
путем нагнетания газа под достаточно
высоким давлением.
EN gas lifts

газо-графитовые реакторы

2000-01-05
EN gas cooled graphite moderated
reactors

ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ НА КИСЛОРОД

EN oxygen meters

ГАЗОВАЯ ДИФФУЗИЯ

EN gaseous diffusion

ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1975-11-28
EN natural gas industry

ГАЗОВАЯ САЖА

EN carbon black

ГАЗОВАЯ СВАРКА

EN gas welding

ГАЗОВАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

EN gas chromatography

ГАЗОВАЯ ЭМБОЛИЯ

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-04-19
EN gas bubble disease

ГАЗОВОЕ ДИФфуЗИОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ

EN gaseous diffusion process

ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21
EN gas appliances

ГАЗОВОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

EN gas cooling

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ

EN gas cylinders

ГАЗОВЫЕ БЛАНКЕТЫ

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01
Использовать только для удержания
плазмы. Для других целей смотрите
БУФЕРНЫЙ ГАЗ или ИНЕРТНАЯ
АТМОСФЕРА.
EN gas blankets

газовые выбросы

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1977-05-07
EN gas bursts

ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17
Приборы, используемые для производства
газов в лаборатории; химические
установки для получения газа из угля,
например водяного газа.
EN gas generators

ГАЗОВЫЕ ГИДРАТЫ

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-01-28
Кристаллическое твердое клатратное
соединение, образованное природным газом
и водой, нерастворимое в воде.
EN gas hydrates

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-05-09
EN gas burners

газовые двигатели

1994-09-09
EN gas engines

ГАЗОВЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1981-08-21
EN gas dynamic lasers

ГАЗОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ETDE: 1975-09-12
EN gas compressors

ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАТЫ

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1980-05-23
EN gas condensates

ГАЗОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

1995-07-21
EN gas lasers

газовые месторождения

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11
EN gas fields

ГАЗОВЫЕ ПЕЧИ

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1977-03-04
EN gas furnaces

ГАЗОВЫЕ ПУЗЫРИ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
Образуются около или на поверхности
материалов из-за внешнего физического
или химического воздействия.
EN blisters

газовые скважины

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-10-01
EN gas wells

ГАЗОВЫЕ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

EN gas scintillation detectors

ГАЗОВЫЕ СЧЕТЧИКИ

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-04-06
EN gas meters

ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1980-11-25
EN gas heat pumps

ГАЗОВЫЕ ТРЕКОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

EN gas track detectors

ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ

EN gas turbines

ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ НА УГЛЕ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-03-04
EN coal-fired gas turbines

ГАЗОВЫЕ ЦЕНТРИФУГИ

EN gas centrifuges

ГАЗОВЫЙ АНАЛИЗ

1996-01-24
EN gas analysis

газовый бензин

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-07-07
EN natural gasoline

ГАЗОВЫЙ ПОТОК

EN gas flow

ГАЗОДИФфуЗИОННЫЕ ЗАВОДЫ

EN gaseous diffusion plants

ГАЗОДИФфуЗИОННЫЙ ЗАВОД В ПОРТСМУТЕ

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
EN portsmouth gaseous diffusion plant

ГАЗОЙЛИ

1992-01-09
Продукт переработки нефти, кипящий в
интервале от 204 до 593 град С.
EN gas oils

газоконденсат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20
EN ngl

ГАЗОКОНДЕНСАТНЫЕ ЖИДКОСТИ

1992-04-14

Смеси жидких углеводородов, которые при температурах и давлениях пласта находятся в газообразном состоянии, но извлекаемые конденсацией или абсорбцией.

EN natural gas liquids

ГАЗОКОНДЕНСАТНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1977-07-23

Нефтегазовые залежи, дающие больше газа, чем нефти. При извлечении по скважине на земную поверхность и соответствующем снижении давления пары жидких углеводородов конденсируются, образуя сырой газовый конденсат.

EN gas condensate fields

ГАЗОКОНДЕНСАТНЫЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1982-12-01

EN gas condensate wells

ГАЗОНАСЫЩЕННОСТЬ

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1977-06-02

Степень заполнения пустот в горных породах природными газами.

EN gas saturation

газонасыщенность пласта

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1977-06-02

EN reservoir gas saturation

ГАЗОНОСНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1975-09-30

EN natural gas deposits

ГАЗОНОСНЫЕ РАЙОНЫ ФКРЭ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN ferc gas areas

газонасыщенные районы фкэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN fpc gas areas

ГАЗООБРАЗНОЕ ТОПЛИВО

2000-01-05

EN gas fuels

газообразные выбросы

EN gaseous effluents

ГАЗООБРАЗНЫЕ ОТХОДЫ

EN gaseous wastes

газообразные продукты сгорания

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13

EN combustion gases

ГАЗООБРАЗНЫЕ СМАЗКИ

EN gas lubricants

газообразные теплоносители

EN gas coolants

газоохлаждаемый реактор, экспериментальный

2000-04-12

EN gas cooled reactor experiment

ГАЗООЧИСТИТЕЛИ

1986-04-04

EN scrubbers

ГАЗООЧИСТКА

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1975-07-29

EN scrubbing

ГАЗОПЛАМЕННОЕ НАПЫЛЕНИЕ

EN flame spraying

ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ

1996-01-24

EN gas discharge tubes

ГАЗОТУРБИННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-02-23

EN gas turbine engines

ГАЗОТУРБИННЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-09-06

EN gas turbine power plants

ГАЗОХОЛ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07

Смесь бензина и спирта, обычно метанола или этанола.

EN gasohol

ГАЗЫ

См. также ЭЛЕКТРОННЫЙ ГАЗ и ГАЗ ФЕРМИ.

EN gases

газы из каменного угля

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-10-07

EN coal-derived gases

ГАИТИ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1979-09-26

EN haiti

ГАЙАНА

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1981-10-24

Ранее Британская Гвиана, получила независимость в 1966 г.

EN guyana

гайки (механические)

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11

EN nuts (mechanical)

ГАЛАКТИКИ

EN galaxies

ГАЛАКТИКИ-ИСТОЧНИКИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-08-24

Галактики, которые испускают наибольшую часть своей излучающей энергии в виде X-лучей.

EN x-ray galaxies

ГАЛАКТИКИ МАРКАРЬЯНА

С аномально сильным континуумом в ультрафиолетовой части спектра.

EN markarian galaxies

ГАЛАКТИКИ СЕЙФЕРТА

EN seyfert galaxies

ГАЛАКТОЗА

EN galactose

ГАЛАКТОЗИДАЗА

Кодовые номера 3.2.1.22 и 3.2.1.23.

EN galactosidase

ГАЛАКТУРОНОВАЯ КИСЛОТА

EN galacturonic acid

галекс-процесс

2000-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN halex process

ГАЛЕНИТ

EN galena

ГАЛИДНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1982-05-12

EN halide minerals

ГАЛИДЫ

EN halides

ГАЛИДЫ АММОНИЯ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-03-08

EN ammonium halides

ГАЛИДЫ ГАЛЛИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-06-29

EN gallium halides

ГАЛИДЫ КАДМИЯ

1984-04-04

EN cadmium halides

ГАЛИДЫ КАЛЬЦИЯ

1983-10-14

EN calcium halides

ГАЛИДЫ КРЕМНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-02-15

EN silicon halides

ГАЛИДЫ ЛИТИЯ

1981-08-06

EN lithium halides

ГАЛИДЫ МАРГАНЦА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

EN manganese halides

ГАЛИДЫ МЕДИ

1986-04-03

EN copper halides

ГАЛИДЫ ОЛОВА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-24

EN tin halides

ГАЛИДЫ РЕНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

EN rhenium halides

ГАЛИДЫ РТУТИ

1988-11-16

EN mercury halides

ГАЛИДЫ СВИНЦА

1984-04-04

EN lead halides

ГАЛИДЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-05-13

EN thallium halides

ГАЛИДЫ ТЕЛЛУРИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-01

EN tellurium halides

ГАЛИДЫ ЦИНКА

1991-09-16

EN zinc halides

ГАЛИТ

INIS: 2000-04-20; ETDE: 1985-09-23

EN halite

ГАЛЛИЙ

EN gallium

ГАЛЛИЙ 56

2007-04-19

EN gallium 56

ГАЛЛИЙ 57

2007-04-19

EN gallium 57

ГАЛЛИЙ 58

2007-04-19

EN gallium 58

ГАЛЛИЙ 59

2007-04-19

EN gallium 59

ГАЛЛИЙ 60

2002-02-21

EN gallium 60

ГАЛЛИЙ 61

1980-05-14

EN gallium 61

ГАЛЛИЙ 62

EN gallium 62

ГАЛЛИЙ 63

EN gallium 63

ГАЛЛИЙ 64

EN gallium 64

ГАЛЛИЙ 65

EN gallium 65

ГАЛЛИЙ 66

EN gallium 66

ГАЛЛИЙ 67

EN gallium 67

ГАЛЛИЙ 68

EN gallium 68

ГАЛЛИЙ 69

EN gallium 69

ГАЛЛИЙ 70

EN gallium 70

ГАЛЛИЙ 71

EN gallium 71

ГАЛЛИЙ 72

EN gallium 72

ГАЛЛИЙ 73

EN gallium 73

ГАЛЛИЙ 74

EN gallium 74

ГАЛЛИЙ 75

EN gallium 75

ГАЛЛИЙ 76

EN gallium 76

ГАЛЛИЙ 77

EN gallium 77

ГАЛЛИЙ 78

EN gallium 78

ГАЛЛИЙ 79

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

EN gallium 79

ГАЛЛИЙ 80

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

EN gallium 80

ГАЛЛИЙ 81

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

EN gallium 81

ГАЛЛИЙ 82

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

EN gallium 82

ГАЛЛИЙ 83

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

EN gallium 83

ГАЛЛИЙ 84

1992-03-18

EN gallium 84

ГАЛЛИЙ 85

2007-04-19

EN gallium 85

ГАЛЛИЙ 86

2007-04-19

EN gallium 86

ГАЛЛИМОНДИТ

2000-04-12

EN hallimondite

ГАЛЛОВАЯ КИСЛОТА

EN gallic acid

галлодубильная кислота

EN gallotannic acid

ГАЛЛЮЦИНОГЕНЫ

1996-06-26

EN hallucinogens

гало-состояния

1995-07-03

EN halo states

ГАЛОГЕИДЗАМЕЩЕННЫЕ**АЛИФАТИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-09-30

EN halogenated aliphatic hydrocarbons

ГАЛОГЕИДЗАМЕЩЕННЫЕ**АРОМАТИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-10-01

EN halogenated aromatic hydrocarbons

галогенангидриды кислот

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN acid halides

ГАЛОГЕНИДЫ АЗОТА

2012-07-20

EN nitrogen halides

ГАЛОГЕНИДЫ АКТИНИЯ

2008-02-07

EN actinium halides

ГАЛОГЕНИДЫ АЛЮМИНИЯ

2012-07-19

EN aluminium halides

ГАЛОГЕНИДЫ АМЕРИЦИЯ

2008-02-07

EN americium halides

ГАЛОГЕНИДЫ АРГОНА

2012-07-19

EN argon halides

ГАЛОГЕНИДЫ АСТАТА

2008-02-07

EN astatine halides

ГАЛОГЕНИДЫ БАРИЯ

2012-07-19

EN barium halides

ГАЛОГЕНИДЫ БЕРИЛЛИЯ

2008-02-07

EN beryllium halides

ГАЛОГЕНИДЫ БЕРКЛИЯ

2012-07-19

EN berkelium halides

ГАЛОГЕНИДЫ БОРА

2012-07-19

EN boron halides

ГАЛОГЕНИДЫ БРОМА

2012-07-19

EN bromine halides

ГАЛОГЕНИДЫ ВАНАДИЯ

2012-07-25

EN vanadium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ВИСМУТА

2012-07-19

EN bismuth halides

ГАЛОГЕНИДЫ ВОДОРОДА

2012-07-26

EN hydrogen halides

ГАЛОГЕНИДЫ ВОЛЬФРАМА

2012-07-25

EN tungsten halides

ГАЛОГЕНИДЫ ГАДОЛИНИЯ

2012-07-19

EN gadolinium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ГАФНИЯ

2012-07-19

EN hafnium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ГЕЛИЯ

2012-07-19

EN helium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ГЕРМАНИЯ

2012-07-19

EN germanium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ГОЛЬМИЯ

2012-07-19

EN holmium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ДИСПРОЗИЯ

2012-07-19

EN dysprosium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ЕВРОПИЯ

2012-07-19

EN europium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ЖЕЛЕЗА

2012-07-19

EN iron halides

ГАЛОГЕНИДЫ ЗОЛОТА

2012-07-19

EN gold halides

ГАЛОГЕНИДЫ ИНДИЯ

2012-07-19

EN indium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ИРИДИЯ

2012-07-19

EN iridium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ИТТЕРБИЯ

2012-07-25

EN ytterbium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ИТТРИЯ

2012-07-25

EN yttrium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ЙОДА

2012-07-19

EN iodine halides

ГАЛОГЕНИДЫ КАЛИФОРНИЯ

2008-02-07

EN californium halides

ГАЛОГЕНИДЫ КАЛИЯ

2012-07-25

EN potassium halides

ГАЛОГЕНИДЫ КОБАЛЬТА

2012-07-19

EN cobalt halides

ГАЛОГЕНИДЫ КРИПТОНА

2012-07-19

EN krypton halides

ГАЛОГЕНИДЫ КСЕНОНА

2012-07-25

EN xenon halides

ГАЛОГЕНИДЫ КЮРИЯ

2012-07-19

EN curium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ЛАНТАНА

2012-07-19

EN lanthanum halides

ГАЛОГЕНИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

2012-07-19

EN lutetium halides

ГАЛОГЕНИДЫ МАГНИЯ

2012-07-19

EN magnesium halides

ГАЛОГЕНИДЫ МОЛИБДЕНА

2012-07-19

EN molybdenum halides

ГАЛОГЕНИДЫ МЫШЬЯКА

2012-07-19

EN arsenic halides

ГАЛОГЕНИДЫ НАТРИЯ

2012-07-25

EN sodium halides

ГАЛОГЕНИДЫ НЕОДИМА

2012-07-20

EN neodymium halides

ГАЛОГЕНИДЫ НЕОНА

2012-07-20

EN neon halides

ГАЛОГЕНИДЫ НЕПТУНИЯ

2012-07-20

EN neptunium halides

ГАЛОГЕНИДЫ НИКЕЛЯ

2012-07-20

EN nickel halides

ГАЛОГЕНИДЫ НИОБИЯ

2012-07-20

EN niobium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ОСМИЯ

2012-07-20

EN osmium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ПАЛЛАДИЯ

2012-07-25

EN palladium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ПЛАТИНЫ

2012-07-25

EN platinum halides

ГАЛОГЕНИДЫ ПЛУТОНИЯ

2012-07-25

EN plutonium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ПОЛОНИЯ

2008-02-07

EN polonium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ПРАЗЕОДИМА

2012-07-25

EN praseodymium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ПРОМЕТИЯ

2008-02-07

EN promethium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

2008-02-07

EN protactinium halides

ГАЛОГЕНИДЫ РАДИЯ

2008-02-07

EN radium halides

ГАЛОГЕНИДЫ РАДОНА

2012-07-25

EN radon halides

ГАЛОГЕНИДЫ РЕЗЕРФОРДИЯ

2012-07-25

EN rutherfordium halides

ГАЛОГЕНИДЫ РОДИЯ

2012-07-25

EN rhodium halides

ГАЛОГЕНИДЫ РУБИДИЯ

2012-07-25

EN rubidium halides

ГАЛОГЕНИДЫ РУТЕНИЯ

2012-07-25

EN ruthenium halides

ГАЛОГЕНИДЫ САМАРИЯ

2012-07-25

EN samarium halides

ГАЛОГЕНИДЫ СЕЛЕНА

2012-07-25

EN selenium halides

ГАЛОГЕНИДЫ СЕРЕБРА

2012-07-25

EN silver halides

ГАЛОГЕНИДЫ СЕРЫ

2012-07-25

EN sulfur halides

ГАЛОГЕНИДЫ СКАНДИЯ

2012-07-25

EN scandium halides

ГАЛОГЕНИДЫ СТРОНЦИЯ

2012-07-25

EN strontium halides

ГАЛОГЕНИДЫ СУРЬМЫ

2012-07-19

EN antimony halides

ГАЛОГЕНИДЫ ТАНТАЛА

2012-07-25

EN tantalum halides

ГАЛОГЕНИДЫ ТЕРБИЯ

2012-07-25

EN terbium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

2012-07-25

EN technetium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ТИОНИЛА

2012-07-25

EN thionyl halides

ГАЛОГЕНИДЫ ТИТАНА

2012-07-25

EN titanium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ТОРИЯ

2012-07-25

EN thorium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ТУЛИЯ

2012-07-25

EN thulium halides

ГАЛОГЕНИДЫ УГЛЕРОДА

2012-07-19

EN carbon halides

ГАЛОГЕНИДЫ УРАНА

2012-07-25

EN uranium halides

ГАЛОГЕНИДЫ УРАНИЛА

2012-07-25

EN uranyl halides

ГАЛОГЕНИДЫ ФЕРМИЯ

2008-02-07

EN fermium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ФОСФОРА

2012-07-25

EN phosphorus halides

ГАЛОГЕНИДЫ ФРАНЦИЯ

2007-01-19

EN francium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ХЛОРА

2012-07-19

EN chlorine halides

ГАЛОГЕНИДЫ ХРОМА

2012-07-19

EN chromium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ЦЕЗИЯ

2012-07-19

EN cesium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ЦЕРИЯ

2012-07-19

EN cerium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ЦИРКОНИЯ

2012-07-25

EN zirconium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

2008-02-07

EN einsteinium halides

ГАЛОГЕНИДЫ ЭРБИЯ

2012-07-19

EN erbium halides

ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ**АЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

2000-04-12

EN halogenated alicyclic hydrocarbons

ГАЛОГЕНЫ

EN halogens

галоидзамещенные углеводороды

ETDE: 2002-06-13

EN halogenated hydrocarbons

ГАЛОИДИРОВАНИЕ

EN halogenation

ГАЛОИДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Только для неорганических соединений; см.

также ГАЛОИДОРГАНИЧЕСКИЕ

СОЕДИНЕНИЯ.

EN halogen compounds

ГАЛОИДОРГАНИЧЕСКИЕ**СОЕДИНЕНИЯ**

EN organic halogen compounds

ГАЛТАН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN halthane

гальваническая коррозия

EN galvanic corrosion

ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ

EN electrodeposited coatings

гальванические элементы

EN voltaic cells

ГАЛЬВАНОМАГНИТНЫЙ ЭФФЕКТ

EN galvanomagnetic effect

ГАЛЬВАНОМЕТРЫ

EN galvanometers

ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕ

EN electroplating

ГАМБИЯ

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1978-07-05

EN gambia

ГАМЕТОГЕНЕЗ

EN gametogenesis

ГАМЕТЫ

EN gametes

ГАМИЛЬТОНИАНЫ

EN hamiltonians

ГАММА-АСТРОНОМИЯ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Для фотонов с энергиями более 100 кэВ.

EN gamma astronomy

гамма-бензол-гексахлорид

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13

EN gamma benzene hexachloride

ГАММА-ГАММА-КАРОТАЖ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Гамма-источник и гамма-детектор.

EN gamma-gamma logging

гамма-гексахлоргексан

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13

EN gamma hexachlorohexane

ГАММА-ГЛОБУЛИН

EN globulins-gamma

ГАММА-ДЕТЕКТОРЫ ПРЯМОЙ ЗАРЯДКИ

EN self-powered gamma detectors

ГАММА-ДИФРАКТОМЕТРЫ

EN gamma diffractometers

ГАММА-ДОЗИМЕТРИЯ

EN gamma dosimetry

ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕ

EN gamma radiation

ГАММА-КАМЕРЫ

Прибор, состоящий из большого тонкого
сцинтилляционного кристалла или
матрицы ФЭУ, многоканального
коллиматора и электронной схемы для
анализа импульсов, создаваемых ФЭУ.

EN gamma cameras

ГАММА-КАРОТАЖ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Геофизическое исследование природной
гамма-активности скважины.

EN gamma logging

гамма-лазеры

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08

EN gamma-ray lasers

ГАММА-РАДИОГРАФИЯ

1999-12-03

EN gamma radiography

ГАММА-РАСПАД

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

EN gamma decay

гамма-реакции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

EN gamma reactions

гамма-сканирование на просвет

EN gamma transmission scanning

ГАММА-СКАНИРОВАНИЕ**ТОПЛИВА**

EN gamma fuel scanning

гамма-спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN gamma spectrometry

ГАММА-СПЕКТРОМЕТРЫ

EN gamma spectrometers

ГАММА-СПЕКТРОСКОПИЯ

EN gamma spectroscopy

ГАММА-СПЕКТРЫ

EN gamma spectra

ГАММА-ФУНКЦИЯ

EN gamma function

ГАММАФОС

1984-05-24

S-2-(омега-аминопропиламино) этиловый
эфир тиофосфорной кислоты.

EN gammaphos

ГАНА

EN ghana

ганг река

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-17

EN ganges river

ГАНГЛИИ

EN ganglions

ГАНГЛИОЗИДЫ

EN gangliosides

ГАНГРЕНА

EN gangrene

ганий

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN hahnium

ГАПЛОИДИЯ

EN haploidy

ГАПТОГЛОБИНЫ

EN haptoglobins

ГАРАНТИИ

1998-06-10

Меры, направленные на защиту от утечки
материалов, таких как ядерные источники
и специальные ядерные материалы, от
разрешенных законом или договором
пользователей, и дающим своевременное
указание на возможную утечку или
реальные гарантии того, что не
произошло никакой утечки.

EN safeguards

ГАРАНТИИ МАГАТЭ

EN iaea safeguards

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-07-24

EN warranties

ГАРАНТИРОВАННЫЕ ЗАПАСЫ

1999-03-19

EN availability

гарантия (финансовая)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN security (financial)

гаретт-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN garrett process

гаретт-процесс пиролиза

2000-04-12

EN garrett pyrolysis process

ГАРМОНИКИКолебания собственной частоты,
возбуждаемые в колебательных системах.

EN harmonics

ГАРМОНИЧЕСКИЕ**ОСЦИЛЛЯТОРЫ**

EN harmonic oscillators

ГАРМОНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

EN harmonic potential

ГАССИЙ 267

2004-11-30

EN hassium 267

ГАСТРИН

EN gastrin

ГАСТРЭКТОМИЯ

EN gastrectomy

ГАСТУНИТ

2000-04-12

EN gastunite

гатчеттолит

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный
дескриптор.)

EN hatchettolite

гауссовы квадратуры

EN gauss quadratures

ГАУССОВЫ ПРОЦЕССЫ

EN gaussian processes

ГАФНАТЫ

Конкретные соединения следует
индексировать сочетанием дескриптора
СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора
упомянутого аниона.

EN hafnates

ГАФНИЙ

EN hafnium

ГАФНИЙ 153

2007-11-01

EN hafnium 153

ГАФНИЙ 154

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

EN hafnium 154

ГАФНИЙ 155

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

EN hafnium 155

ГАФНИЙ 156

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN hafnium 156

ГАФНИЙ 157

EN hafnium 157

ГАФНИЙ 158

EN hafnium 158

ГАФНИЙ 159

EN hafnium 159

ГАФНИЙ 160

EN hafnium 160

ГАФНИЙ 161

EN hafnium 161

ГАФНИЙ 162

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-02-08

EN hafnium 162

ГАФНИЙ 163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25

EN hafnium 163

ГАФНИЙ 164

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-02-08

EN hafnium 164

ГАФНИЙ 165

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN hafnium 165

ГАФНИЙ 166

EN hafnium 166

ГАФНИЙ 167

EN hafnium 167

ГАФНИЙ 168

EN hafnium 168

ГАФНИЙ 169

EN hafnium 169

ГАФНИЙ 170

EN hafnium 170

ГАФНИЙ 171

EN hafnium 171

ГАФНИЙ 172

EN hafnium 172

ГАФНИЙ 173

EN hafnium 173

ГАФНИЙ 174

EN hafnium 174

ГАФНИЙ 175

EN hafnium 175

ГАФНИЙ 176

EN hafnium 176

ГАФНИЙ 177

EN hafnium 177

ГАФНИЙ 178

EN hafnium 178

ГАФНИЙ 179

EN hafnium 179

ГАФНИЙ 180

EN hafnium 180

ГАФНИЙ 181

EN hafnium 181

ГАФНИЙ 182

EN hafnium 182

ГАФНИЙ 183

EN hafnium 183

ГАФНИЙ 184

EN hafnium 184

ГАФНИЙ 185

EN hafnium 185

ГАФНИЙ 186

EN hafnium 186

ГАФНИЙ 187

2007-11-01

EN hafnium 187

ГАФНИЙ 188

2007-11-01

EN hafnium 188

ГАФНИЙ-АЛЬФА

EN hafnium-alpha

ГАФНИЙ-БЕТА

EN hafnium-beta

гашение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

EN extinguishment

ГАШЕНИЕ ПЛАМЕНИ

2007-01-08

EN flame extinction

ГВАТЕМАЛА

EN guatemala

ГВАЮЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN guayule

гваюла серебристая

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN parthenium argentatum

ГВИНЕЯ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN guinea

ГВИНЕЯ-БИСАУ

2019-01-22

EN guinea-bissau

ГВОЗДИКА

EN carnations

ГДС-ГАЛФ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Каталитический процесс гидрогенизации в неподвижном слое. Основными реакциями являются: обессеривание, деметаллизация, денитрирование и повышение качества асфальтенов.

EN gulf hds process

ГЁБОТОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

EN girbotol process

ГЕВЕЯ

EN hevea

ГЕГАЗ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Комплексный процесс газификации угля и очистки газа, оптимизированный для производства чистого низкокалорийного газа.

EN gegas process

ГЕДЕНБЕРГИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

Черный минерал клинопироксеновой группы.

EN hedenbergite

гёдлер-гёботол-процесс

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN girdler-girbotol process

гейдельбергский реактор трига-мк-1-дкфз

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN heidelberg triga-mk-1-dkfz reactor

гейзер олд фейтфул

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN old faithful geysers

гейзерс

1992-06-04

EN the geysers

ГЕЙЗЕРЫ

2000-03-31

Горячие источники, которые периодически извергают струи горячей воды и пара.

EN geysers

ГЕЙЛАНДИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Цеолитный минерал.

EN heulandite

гексагидропиридины

EN hexahydropyridines

ГЕКСАГОНАЛЬНАЯ**КОНФИГУРАЦИЯ**

EN hexagonal configuration

гексагональные**плотноупакованные решетки**

EN hexagonal close packed

ГЕКСАГОНАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

EN hexagonal lattices

ГЕКСАГОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

2015-06-22

EN hexagonal systems

ГЕКСАДЕКАН

EN hexadecane

ГЕКСАДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА

EN hexadecanoic acid

ГЕКСАДЕКАПОЛИ

1977-11-02

EN hexadecapoles

гексаметилендиаминтетрауксуная кислота

1996-10-23

EN hexamethylenediaminetetraacetic acid

гексаметилентетрамин

EN hexamethylenetetramine

ГЕКСАН

EN hexane

ГЕКСАНОВАЯ КИСЛОТА

EN hexanoic acid

ГЕКСАНОЛЫ

EN hexanols

ГЕКСАПОЛИ

EN hexapoles

ГЕКСАПОЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

EN hexapolar configurations

ГЕКСЕНЫ

EN hexenes

гексильные спирты

EN hexyl alcohols

ГЕКСИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN hexyl radicals

ГЕКСОЗАМИНЫ

EN hexosamines

ГЕКСОЗИЛТРАНСФЕРАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Кодовый номер 2.4.1.

EN hexosyl transferases

ГЕКСОЗЫ

EN hexoses

ГЕКСОКИНАЗА

EN hexokinase

гекторит

EN hectorite

ГЕЛИ

EN gels

ГЕЛИЕВО-КСЕНОНОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-05-06

EN helium-xenon lasers

ГЕЛИЕВО-НЕОНОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

EN helium-neon lasers

ГЕЛИЕВОЕ ОХРУПЧИВАНИЕ

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1985-03-26

Уменьшение прочности металлов из-за внедрения гелия в кристаллическую решетку металла.

EN helium embrittlement

гелиевый метод

EN helium method

ГЕЛИЙ

EN helium

ГЕЛИЙ 10

EN helium 10

ГЕЛИЙ 2

1980-02-26

EN helium 2

ГЕЛИЙ 3

EN helium 3

ГЕЛИЙ 3 А

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

Фаза сверхтекучего гелия 3.

EN helium 3 a

ГЕЛИЙ 3 В

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

Фаза сверхтекучего гелия 3.

EN helium 3 b

ГЕЛИЙ 3 А1

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1977-06-02

Фаза сверхтекучего гелия 3.

EN helium 3 a1

ГЕЛИЙ 4

EN helium 4

ГЕЛИЙ 5

EN helium 5

ГЕЛИЙ 6

EN helium 6

ГЕЛИЙ 7

EN helium 7

ГЕЛИЙ 8

EN helium 8

ГЕЛИЙ 9

EN helium 9

ГЕЛИЙ I

Фаза жидкого гелия-4, который стабилен при температурах выше лямбда-точки (около 2.2 K).

EN helium i

ГЕЛИЙ II

Фаза жидкого гелия-4, который стабилен при температурах между абсолютным нулем и лямбда-точкой (около 2.2 K)

EN helium ii

ГЕЛИКОИДАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

EN helical configuration

ГЕЛИКОННЫЕ ВОЛНЫ

EN helicon waves

ГЕЛИКОННЫЙ РЕЗОНАНС

EN helicon resonance

ГЕЛИОАРХИТЕКТУРА

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10

Конструкция здания, которая включает в себя тепловые, направленные и сезонные аспекты солнечного излучения.

EN solar architecture

ГЕЛИОСТАТЫ

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-07

EN heliostats

ГЕЛИОСФЕРА

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

Зона влияния Солнца в межзвездном пространстве, определяемая испускаемой солнечной плазмой.

EN heliosphere

ГЕЛИОТРОН

1998-09-29

EN heliotron

ГЕЛИОФОТОХИМИЯ

2005-05-25

EN solar photochemistry

ГЕЛИОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1977-12-22

EN solar industry

ГЕЛИОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1980-03-04

EN solar equipment

ГЕЛЬ-ПРОНИКАЮЩАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-05-21

EN gel permeation chromatography

ГЕЛЬВИН

2000-04-12

EN helvite

гельминты

EN helminths

ГЕМ

EN heme

гем-дегидрогеназы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 1.9. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN haem dehydrogenases

гемагглютинация

EN hemagglutination

ГЕМАГГЛЮТИНИНЫ

EN hemagglutinins

гемангиомы

EN hemangiomas

гематин

EN hematin

ГЕМАТИНИКСЫ

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-20

EN hematinics

ГЕМАТИТ

Широко распространенный минерал железа.

EN hematite

ГЕМАТО-ЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ БАРЬЕР

EN blood-brain barrier

ГЕМАТОКСИЛИН

1996-06-28

EN hematoxylin

ГЕМАТОЛОГИЯ

EN hematology

ГЕМАТОМЫ

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1977-06-21

EN hematomas

гематопорфирин (гем)

EN hematoporphyrin (heme)

ГЕМАТОПОРФИРИНЫ

EN hematoporphyrins

гематопозз

EN hematopoiesis

гемин

EN hemin

ГЕМИЦЕЛЛЮЛОЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Группа сложных углеводов, сахаров на основе гексозы и пентозы, а также сахарных кислот уронового типа, окружающих целлюлозные волокна клеток растений. Не имеет никакого химического отношения к целлюлозе.

EN hemicellulose

ГЕМОГЛОБИН

EN hemoglobin

ГЕМОЛИЗ

Изменение, повреждение или разрушение эритроцитов с выходом гемоглобина в окружающую эритроциты среду.

EN hemolysis

ГЕМОЛИЗИНЫ

1999-03-01

EN hemolysins

гемопозз

EN hemopoiesis

ГЕМОСИДЕРИН

EN hemosiderin

гемостатические средства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

Смотрите также дескриптор ФАКТОРЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ и его более узкие термины. До марта 1994 являлся дескриптором ETDE.

EN hemostatics

ГЕМОФИЛИЯ

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

EN hemophilia

ГЕМОФИЛУС

EN haemophilus

ГЕМОЦИАНИН

EN hemocyanin

**ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ
КОЭФФИЦИЕНТЫ**

Численные коэффициенты для собственных антисимметричных комбинаций волновых функций для $(n-1)$ и l частиц, которые используются для формирования волновых функций для энергетических состояний n частиц.

EN fractional-parentage coefficients

генезис

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1980-07-23

EN genesis

генеральный инспектор

(министерство энергетики США)

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

EN inspector general (us doe)

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНСПЕКТОР
МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ
США**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

EN us doe inspector general

генератор кффф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN cfff

**генератор пионов для
медицинских целей**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-05-18

EN pion generator for medical irradiations

генератор тока snap 1

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN snap 1 battery

генератор тока snap 11

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN snap 11 battery

генератор тока snap 13

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN snap 13 battery

генератор тока snap 15

2000-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN snap 15 battery

ГЕНЕРАТОР ТОКА SNAP 19

EN snap 19 battery

генератор тока snap 21

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN snap 21 battery

генератор тока snap 23

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN snap 23 battery

ГЕНЕРАТОР ТОКА SNAP 27

EN snap 27 battery

генератор тока snap 29

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN snap 29 battery

генератор тока snap 3

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN snap 3 battery

генератор тока snap 7

2000-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN snap 7 battery

ГЕНЕРАТОР ТОКА SNAP 9

EN snap 9 battery

**генераторные станции в устье
главной штольни**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN mine-mouth generating plants

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ГАЗ

2000-04-12

Газ, получаемый в результате воздействия воздуха и водяного пара на кокс или уголь. От 130 до 140 бте на куб. фут.

EN producer gas

генераторы (аэрозолей)

EN generators (aerosol)

генераторы (водяного пара)

EN generators (steam)

генераторы (импульсов)

EN generators (pulse)

генераторы (паров)

EN generators (vapor)

генераторы (радиоизотопные)

EN generators (radioisotope)

генераторы (электрические)

EN generators (electric)

ГЕНЕРАТОРЫ АЭРОЗОЛЕЙ

EN aerosol generators

ГЕНЕРАТОРЫ ВОДОРОДА

2000-01-04

Устройства для непрерывного производства малых количеств водорода.

EN hydrogen generators

генераторы дочерних изотопов

EN cow-milkers

ГЕНЕРАТОРЫ ИМПУЛЬСОВ

EN pulse generators

**ГЕНЕРАТОРЫ ИМПУЛЬСОВ
ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ**

EN high-voltage pulse generators

ГЕНЕРАТОРЫ КОЛЕБАНИЙ

EN oscillators

ГЕНЕРАТОРЫ МАРКСА

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-22

Импульсные мощные приборы для параллельной зарядки конденсаторов и их быстрой последовательной разрядки для получения высоковольтных, высокоомощных импульсов, используемых в сплайни легких ионов и некоторых других лазерных системах термоядерного синтеза

EN marx generators

ГЕНЕРАТОРЫ НЕЙТРОНОВ

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1983-02-09

Обычно используются низкоэнергетические ускорители для генерации нейтронов с помощью ядерной реакции, например $T(d,n)$.

EN neutron generators

**ГЕНЕРАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО
ТОКА**

EN alternators

**генераторы прямоугольных
импульсов**

EN square-wave generators

ГЕНЕРАТОРЫ РАДИОИЗОТОПОВ

EN radioisotope generators

**генераторы синусоидальных
колебаний**

EN sine generators

генераторы случайных чисел

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN random number generators

ГЕНЕРАТОРЫ ТОКА SNAP

1996-07-08

Системы батарей для вспомогательных систем ядерных установок.

EN snap batteries

генераторы фарадея

EN faraday generators

генераторы холла

EN hall generators

генерация второй гармоники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

EN second-harmonic generation

ГЕНЕРАЦИЯ ГАРМОНИК

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

EN harmonic generation

генерация третьей гармоники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

EN third-harmonic generation

генерируемая мощность

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

EN generating capacity

ГЕНЕТИКА

EN genetics

**ГЕНЕТИЧЕСКАЯ
ИЗМЕНЧИВОСТЬ**

2000-01-11

EN genetic variability

ГЕНЕТИЧЕСКИ ЗНАЧИМАЯ ДОЗА

EN genetically significant dose

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ

2018-03-01

EN genetic algorithms

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ
РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ**

EN genetic radiation effects

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

EN genetic effects

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

EN genetic control

ГЕНЕТИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-08-24
Графическое представление линейного
расположения генов в хромосоме.
 EN genetic mapping

ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1981-07-18
 EN genetic engineering

ГЕННАЯ РЕГУЛЯЦИЯ

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1985-11-19
Сложный ряд биохимических событий,
служащих для контроля экспрессии гена
или семейства генов.
 EN gene regulation

ГЕННАЯ ТЕРАПИЯ

2003-08-26
Метод коррекции дефектных генов,
ответственных за развитие болезни.
 EN gene therapy

генные активаторы

INIS: 1985-11-19; ETDE: 2002-06-13
 EN gene activators

ГЕННЫЕ МУТАЦИИ

EN gene mutations

ГЕННЫЕ ОПЕРОНЫ

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29
Небольшие участки хромосом, которые
регулируют транскрипцию ДНК,
контролируя доступ к гену.
 EN gene operons

генные промоторы

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29
 EN gene promoters

ГЕННЫЕ РЕПРЕССОРЫ

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1984-06-29
Вид белков, которые блокируют
транскрипцию одного или более генов,
присоединяясь к регулируемому участку
хромосомы. После этого невозможен
синтез закодированного генного продукта,
приобретенное геном свойство не
выражено.
 EN gene repressors

ГЕНОМНЫЕ МУТАЦИИ

EN genome mutations

ГЕНОТИП

EN genotype

ГЕНЫ

1996-05-03
 EN genes

гео-нейтрино

2016-12-12
 EN geo neutrinos

ГЕОБАРОМЕТРИЯ

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
Методы прямого или косвенного
определения условий сжатия, при которых
образовались порода или минерал.
 EN geobarometry

ГЕОБОТАНИКА

EN geobotany

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

INIS: 1999-07-16; ETDE: 1977-10-19
 EN geographical variations

**ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ**

2003-05-30
 EN geographic information systems

ГЕОГРАФИЯ

EN geography

ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1978-07-05
Съемка большой территории на
поверхности земли, используемая для
точной привязки базисных точек.
 EN geodetic surveys

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ЛИНИИ

Линии, вдоль которых расстояние между
двумя точками достигает экстремальных
значений
 EN geodesics

ГЕОДЕЗИЯ

EN geodesy

геоизотермы

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1976-08-25
 EN geoisotherms

ГЕОКОРОНА

EN geocorona

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1977-01-31
 EN geologic surveys

геологическая служба США

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16
 EN us geological survey

геологическая термометрия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
 EN geologic thermometry

геологическая формация бум-клей

2003-08-27
Геологическая формация илстой глины,
рассматриваемая в качестве возможного
участка для захоронения радиоактивных
отходов.
 EN boom clay formation

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗРАСТЫ

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 EN geologic ages

**геологические инженерные
проблемы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 EN geologic engineering

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЛОВУШКИ

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1978-01-23
Конфигурации пород, способные
удерживать текучие среды, которые
плавают на поверхности других текучих
сред.
 EN geologic traps

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-02-14
 EN geologic models

геологические области

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
 EN geologic provinces

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ

EN geologic deposits

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАСТЫ

1975-12-09
 EN geologic strata

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗЛОМЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-08-06
Трещины в горной породе из-за
механических повреждений в результате
напряжения (не имеет значение имеется
смещение или нет).
 EN geologic fractures

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СБРОСЫ

Разрывы в горной породе, вдоль которых
поверхности прилегающих скал
дифференциально смещены.
 EN geologic faults

**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

1992-07-10
Подземные резервуары, в которых
давление превышает нормальное
гидростатическое давление.
 EN geopressured systems

геологические слои

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1984-08-06
 EN geologic joints

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

1975-11-07
 EN geologic structures

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СТЫКИ

1985-12-10
 EN geologic fissures

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ФОРМАЦИИ

INIS: 1996-01-25; ETDE: 1978-07-05
 EN geologic formations

ГЕОЛОГИЯ

1996-07-18
 EN geology

**геомагнитная жесткость
пропускания**

EN geomagnetic cut-off rigidity

ГЕОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ

EN geomagnetic field

ГЕОМАГНИТНОЕ СОПРЯЖЕНИЕ

EN geomagnetic conjugacy

геомагнитные бури

EN geomagnetic storms

ГЕОМАГНИТНЫЕ КООРДИНАТЫ

EN geomagnetic coordinates

ГЕОМАГНИТНЫЙ ЭКВАТОР

EN geomagnetic equator

геометрическая**чувствительность**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 EN geometric sensitivity

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ АБЕРРАЦИИ

EN geometrical aberrations

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ ПАРАМЕТР

Форма распределения плотности
нейтронов в реакторах. Для продольного
изгиба материалов смотрите
ДЕФОРМАЦИЯ или ПОЛОМКИ.
 EN geometric buckling

ГЕОМЕТРИЯ

EN geometry

ГЕОМЕТРИЯ ЛОБАЧЕВСКОГО

1999-08-24
 EN lobachevsky geometry

геометрия лобачевского-боляиEN *lobachevsky-bolyai geometry***ГЕОМОРФОЛОГИЯ**

1997-06-19

Наука об особенностях наземного и подводного рельефа земной поверхности, дающая их генетическую интерпретацию посредством использования принципов физиографии в описательных аспектах и динамическую и структурную геологию в их толковании.

EN *geomorphology***ГЕОНЕЙТРИНО**

2016-12-12

Нейтрино, испущенные при распаде природных радиоактивных бета-изотопов в земле.

EN *geoneutrinos***геостатистика**

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1993-07-07

EN *geostatistics***ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-12-22

EN *geothermal industry***ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА**

1996-04-18

Исследование источников геотермальной энергии.

EN *geothermal exploration***ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ**EN *geothermal energy***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN *geothermal air conditioning***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN *geothermal space heating***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

EN *geothermal refrigeration***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ АХВАЧАПАН**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

EN *ahuachapan geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ БАКА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN *baca geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ БЕППУ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN *beppu geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ БРОДЛЕНД**

2000-04-12

EN *broadlands geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ БРОУЛИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN *brawley geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ВАЙОТАПУ**

2000-04-12

EN *waiotapu geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ВЕЙРАКЕЙ**

1993-02-08

EN *wairakei geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ГЕЙЗЕРС**

1992-06-04

EN *geysers geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ДАЙЕНГ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

EN *dieng geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ИСТ МЕСА**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-03-04

EN *east mesa geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ КАВЕРО**

2000-04-12

EN *kawerau geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ КАККОНДА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN *kakkonda geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ КАМОДЖАНГ**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-03-04

EN *kamojang geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ КИЗИЛДЕР**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN *kizildere geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ КРАФЛА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN *krafla geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ЛАРДЕРЕЛЛО**

1992-06-04

EN *larderello geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ МАЦУКАВА**

2000-04-12

EN *matsukawa geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ МОМОТОБО**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-20

EN *momotombo geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ МОНТЕ АМИАТА**

2000-04-12

EN *monte amiata geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ НАМАФДЖАЛЛ**

2000-04-12

EN *namafjall geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ОНИКОБЕ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN *onikobe geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ОНУМА**

2000-04-12

EN *onuma geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ОТАКЕ**

2000-04-12

EN *otake geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ПАЛИМПИНОН**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

EN *palimpinon geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ПАРАТУНКА**

2000-04-12

EN *paratunka geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ПАТЕ**

2000-04-12

EN *pathe geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ СЕРРО ПРИЭТО**

1992-06-04

EN *cerro prieto geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ СОЛТОН-СИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

EN *salton sea geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ СУЛЬ-СУ-ФОРЕ**

2005-02-21

*Ба-Рен, Франция*EN *soultz-sous-forets geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ТАКЕНОУЭ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN *takinoue geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ТАКЕНОЮ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN *takenoyu geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ТИВИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN *tiwi geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ТОНГОНАН**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-09-06

EN *tongonan geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ТРАВЕЙЛ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

EN *travale geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ХЕБЕР**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN *heber geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ХЭТЧОБАРУ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-31

EN *hatchobaru geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ЭЛЬ-ТАТИО**

2000-04-12

EN *el tatio geothermal field***геотермальное поле южный негрос**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

EN *southern negros geothermal field***ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ЮРАХ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

*Расположено в Швабиан Альб, Федеративная Республика Германии.*EN *urach geothermal field*

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ**

1992-08-19

EN geothermal energy conversion

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕПЛО**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-15

EN geothermal process heat

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ**ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ**

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1977-08-24

EN geothermal district heating

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ВЫБРОСЫ

1992-05-12

Природный пар или горячая вода, обнаруженные в вулканических или молодых тектонических зонах земли.

EN geothermal fluids

геотермальные источники

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1980-08-12

EN geothermal springs

геотермальные области

1990-12-15

EN geothermal areas

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ПЕРЕПАДЫ**ТЕМПЕРАТУР**

1993-06-07

Степень повышения температуры с увеличением глубины земной коры.

EN geothermal gradients

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ПОЛЯ

1997-06-19

EN geothermal fields

геотермальные районы

1990-12-15

EN geothermal regions

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1992-03-30

EN geothermal resources

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

1992-03-30

Отдельные участки, на которых геотермальное тепло подступает достаточно близко к земной поверхности с потоками пара или горячей воды, и которые можно использовать.

EN geothermal systems

**ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1992-08-12

Гидротермальные конвективные системы, характеризующиеся как текущая водная среда под контролируемым давлением.

EN geothermal hot-water systems

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ

1992-09-03

EN geothermal wells

**ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

EN geothermal power plants

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ НАГРЕВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN geothermal heating

геотермальный пар

2000-04-12

EN geothermal steam

ГЕОТЕРМИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

EN temperature surveys

ГЕОТЕРМОМЕТРИЯ

2000-01-20

Измерение или оценка прямыми или косвенными методами максимальной, минимальной или действующей температур, при которых происходят или происходили в прошлом геологические процессы.

EN geothermometry

ГЕОТЕРМОМЕТРЫ

2000-05-24

Минералы или их скопления, состав и структура которых, или включения в них при определенном давлении и составе характерны для определенных интервалов температур, поэтому их присутствие позволяет определить предельную температуру или температурный диапазон, при которых произошло образование вмещающей породы.

EN geothermometers

ГЕОФИЗИКА

2000-01-24

EN geophysics

ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

1996-04-18

Исследования, использующие один или нескольких геофизических методов при геофизической разведке, такие как электрический, инфракрасный, магнитный, сейсмический, радиоактивный методы, а также метод теплового потока.

EN geophysical surveys

**геофизические съемки в
прибрежной зоне**

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

EN offshore surveys

геофоны

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-09-15

EN geophones

ГЕОХИМИЯ

1999-05-04

EN geochemistry

геохронология

EN geochronology

ГЕПАРИН

EN heparin

ГЕПАТИТ

EN hepatitis

гепатит (инфекционный)

EN hepatitis (infectious)

ГЕПАТОМЫ

EN hepatomas

гепатоциты

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-07-08

EN hepatocytes

ГЕПАТЭКТОМИЯ

EN hepatectomy

ГЕПТАН

EN heptane

ГЕПТАНОВАЯ КИСЛОТА

EN heptanoic acid

ГЕПТЕНЫ

EN heptenes

гептиловая кислота

EN heptylic acid

ГЕПТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN heptyl radicals

гераниол

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN geraniol

ГЕРБИЦИДЫ

EN herbicides

ГЕРМАНАТЫ*Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона, кроме более узких терминов, перечисленных ниже.*

EN germanates

ГЕРМАНАТЫ ВИСМУТА

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1983-07-07

EN bismuth germanates

ГЕРМАНАТЫ СВИНЦА

2018-01-24

EN lead germanates

ГЕРМАНЕН

2015-06-22

Материал, состоящий из одного слоя атомов германия.

EN germanene

ГЕРМАНИДЫ

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN germanides

германиевые детекторы

INIS: 2000-01-25; ETDE: 1978-12-28

EN germanium detectors

**германиевые детекторы
(высокочистые)**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-06-13

EN ge detectors (high-purity)

**ГЕРМАНИЕВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ С
ДРЕЙФОМ ЛИТИЯ**

EN li-drifted ge detectors

ГЕРМАНИЕВЫЕ ДИОДЫ

EN germanium diodes

**ГЕРМАНИЕВЫЕ
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
ДЕТЕКТОРЫ**

EN ge semiconductor detectors

ГЕРМАНИЙ

EN germanium

ГЕРМАНИЙ 58

2007-01-30

EN germanium 58

ГЕРМАНИЙ 59

2007-01-30

EN germanium 59

ГЕРМАНИЙ 60

2007-01-30

EN germanium 60

ГЕРМАНИЙ 61

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

EN germanium 61

ГЕРМАНИЙ 62

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
EN germanium 62

ГЕРМАНИЙ 63

2007-01-30
EN germanium 63

ГЕРМАНИЙ 64

EN germanium 64

ГЕРМАНИЙ 65

EN germanium 65

ГЕРМАНИЙ 66

EN germanium 66

ГЕРМАНИЙ 67

EN germanium 67

ГЕРМАНИЙ 68

EN germanium 68

ГЕРМАНИЙ 69

EN germanium 69

ГЕРМАНИЙ 70

EN germanium 70

ГЕРМАНИЙ 71

EN germanium 71

ГЕРМАНИЙ 72

EN germanium 72

ГЕРМАНИЙ 73

EN germanium 73

ГЕРМАНИЙ 74

EN germanium 74

ГЕРМАНИЙ 75

EN germanium 75

ГЕРМАНИЙ 76

EN germanium 76

ГЕРМАНИЙ 77

EN germanium 77

ГЕРМАНИЙ 78

EN germanium 78

ГЕРМАНИЙ 79

EN germanium 79

ГЕРМАНИЙ 80

EN germanium 80

ГЕРМАНИЙ 81

EN germanium 81

ГЕРМАНИЙ 82

EN germanium 82

ГЕРМАНИЙ 83

EN germanium 83

ГЕРМАНИЙ 84

EN germanium 84

ГЕРМАНИЙ 85

1991-05-02
EN germanium 85

ГЕРМАНИЙ 86

2007-01-30
EN germanium 86

ГЕРМАНИЙ 87

2007-01-30
EN germanium 87

ГЕРМАНИЙ 88

2007-01-30
EN germanium 88

ГЕРМАНИЙ 89

2007-01-30
EN germanium 89

германия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28
Используется для индексирования публикаций, посвященных исследованиям, выполненным до Второй мировой войны. До июня 1992 г. являлся дескриптором ETDE.
EN germany

германия (демократическая республика)

EN germany (democratic republic)

германия (федеративная республика)

2000-04-12
федеративная республика
EN germany (federal republic)

германская демократическая республика

1991-05-02
EN german democratic republic

германы

EN germanes

гермекс-процесс

1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN hermex process

герметизация

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
EN pressurizing

герметизирующие материалы

EN sealing materials

герметизирующие облицовки

1977-11-21
EN liners

героин

1996-07-08
EN heroin

геронтин

EN gerontine

гесперидин

1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN hesperidin

ГЕТЕРОГЕННЫЕ АКТИВНЫЕ ЗОНЫ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
Активные зоны, использующие одновременно различные типы топлива.
EN heterogeneous reactor cores

ГЕТЕРОГЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ

Эффекты различных компонентов на диффузию нейтронов в защите или активной зоне.
EN heterogeneous effects

ГЕТЕРОГЕННЫЙ КАТАЛИЗ

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1984-07-20
Катализ, идущий на поверхности раздела фаз, обычно твердого тела и жидкости.
EN heterogeneous catalysis

ГЕТЕРОДИННЫЕ ПРИЕМНИКИ

1976-02-11
EN heterodyne receivers

гетерозиготы

EN heterozygotes

ГЕТЕРОПЕРЕХОДЫ

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-07-18
EN heterojunctions

ГЕТЕРОПОЛИАНИОНЫ

EN heteropolyanions

гетерополикислоты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08
Комплексные кислоты металлов с фосфорной кислотой, удельный вес которых >4. Смотрите также дескрипторы ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ КИСЛОТА и ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ КИСЛОТА. До марта 1997 являлся дескриптором ETDE.
EN heteropoly acids

ГЕТЕРОХРОМАТИН

EN heterochromatin

ГЕТЕРОХРОМОСОМЫ

EN heterochromosomes

ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ

1996-10-22
EN heterocyclic acids

ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1996-10-23
EN heterocyclic compounds

ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ КИСЛОРОДА

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-08-08
EN heterocyclic oxygen compounds

ГЕТТЕРИРОВАНИЕ

EN gettering

ГЕТТЕРЫ

Материалы, поглощающие газы за счет хемосорбции, и используемые для очистки вакуума; см. также конкретные материалы.
EN getters

гзд

EN gsd

ГИАЛУРОНИДАЗА

Кодовые номера 3.2.1.35 и 3.2.1.36
EN hyaluronidase

ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА

EN hyaluronic acid

гиббереллин a3

EN gibberellin a3

ГИББЕРЕЛЛОВАЯ КИСЛОТА

EN gibberellic acid

ГИББСИТ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-01-23
Белый или слегка окрашенный минерал с моноклинной кристаллической решеткой, Al(OH)₃.
EN gibbsite

ГИБЕЛЬ КЛЕТОК

EN cell killing

ГИБЕРНАЦИЯ

EN hibernation

гибкий график

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN flexitime

ГИБКОСТЬ

EN flexibility

гибкость (экономическая)

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-08-25

экономическая

EN elasticity (economic)

гибралтар

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN gibraltar

ГИБРИДИЗАЦИЯ

EN hybridization

ГИБРИДИЗАЦИЯ ДНК

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1988-10-27

EN dna hybridization

ГИБРИДИЗАЦИЯ НА МЕСТЕ ОБРАЗОВАНИЯ

1996-05-03

EN in-situ hybridization

ГИБРИДИЗАЦИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ

INIS: 1996-05-03; ETDE: 1995-01-04

EN nucleic acid hybridization

ГИБРИДНЫЕ ПЕРВИЧНО-ВТОРИЧНЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

Гибридные системы, состоящие из первичной батареи и перезаряжаемой батареи.

EN primary-secondary hybrid batteries

ГИБРИДНЫЕ РЕАКТОРЫ

Реакторы, в которых имеют место контролируемые самоподдерживающиеся процессы деления-слияния.

EN hybrid reactors

ГИБРИДНЫЕ СИСТЕМЫ

1992-04-14

Системы, использующие два различных типа компонентов, которые по существу выполняют одинаковую функцию.

EN hybrid systems

ГИБРИДНЫЕ ЭВМ

EN hybrid computers

ГИБРИДНЫЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

1992-04-14

EN hybrid electric-powered vehicles

ГИБРИДНЫЙ РЕЗОНАНС

EN hybrid resonance

ГИБРИДОМАССА

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1984-01-27

Гибридные клетки, получаемые слиянием клеток миеломы с лимфоцитами; часто используются для получения моноклональных антител.

EN hybridomas

гибриды

EN hybrids

ГИГАВАТНЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN gigawatt power range

гигантские клетки

EN giant cells

ГИГАНТСКИЙ РЕЗОНАНС

EN giant resonance

ГИГРОМЕТРИЯ

EN hygrometry

ГИГРОМЕТРЫ

EN moisture gages

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ

EN hygroscopicity

ГИГРОСТАТЫ

EN humidistats

ГИДАНТОИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07

EN hydantoins

ГИДРА

EN hydra

ГИДРАВЛИКА

EN hydraulics

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПРОВОДИМОСТЬ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-03-10

Интенсивность проникновения воды через пористую породу, почву.

EN hydraulic conductivity

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АККУМУЛЯТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Устройства, которые сохраняют потенциальную энергию путем аккумуляции некоторого количества сжатой гидравлической среды в сосуде высокого давления.

EN hydraulic accumulators

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-11-24

EN hydraulic fluids

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗЛОМЫ

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1980-07-09

EN hydraulic fractures

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ

EN hydraulic control devices

гидравлические тараны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

EN hydraulic rams

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТУРБИНЫ

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-17

Машины, преобразующие энергию потока воды в механическую энергию вращающегося вала.

EN hydraulic turbines

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ ПЛАСТА

1975-12-09

Гидравлический разрыв глубоких пластов пород под гидравлическим давлением, часто осуществляется для осаждения радиоактивных отходов.

EN hydraulic fracturing

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1976-08-24

EN hydraulic transport

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УДАР

EN water hammer

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1977-01-28

EN hydraulic equipment

ГИДРАЗИДЫ

EN hydrazides

ГИДРАЗИН

1996-07-08

EN hydrazine

ГИДРАЗИНОВЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

2000-04-12

EN hydrazine fuel cells

ГИДРАЗОНЫ

EN hydrazones

ГИДРАТАЦИЯ

Присоединение воды; для присоединения водорода исп. ГИДРИРОВАНИЕ.

EN hydration

гидратирование

EN hydration

гидратированные электроны

EN hydrated electrons

ГИДРАТНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN natural gas hydrate deposits

ГИДРАТЫ

Для химических соединений и минералов.

EN hydrates

гидраты метана

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1983-01-21

EN methane hydrates

гидрид дейтерия

EN deuterium hydride

гидрид трития

INIS: 1976-07-06; ETDE: 2002-06-13

EN tritium hydride

ГИДРИДНЫЕ ЗАМЕДЛИТЕЛИ

EN hydride moderators

ГИДРИДЫ

1997-06-17

EN hydrides

ГИДРИДЫ АЗОТА

EN nitrogen hydrides

ГИДРИДЫ АКТИНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN actinium hydrides

ГИДРИДЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium hydrides

ГИДРИДЫ АМЕРИЦИЯ

1984-11-30

EN americium hydrides

ГИДРИДЫ АРГОНА

EN argon hydrides

ГИДРИДЫ БАРИЯ

EN barium hydrides

ГИДРИДЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium hydrides

ГИДРИДЫ БЕРКЛИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN berkelium hydrides

ГИДРИДЫ БОРА

1996-08-05

EN boron hydrides

ГИДРИДЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium hydrides

ГИДРИДЫ ВИСМУТА

1996-07-16

EN bismuth hydrides

ГИДРИДЫ ВОЛЬФРАМА

1977-01-26

EN tungsten hydrides

ГИДРИДЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium hydrides

ГИДРИДЫ ГАФНИЯ

EN hafnium hydrides

ГИДРИДЫ ГЕЛИЯ

EN helium hydrides

ГИДРИДЫ ГЕРМАНИЯ

EN germanium hydrides

ГИДРИДЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium hydrides

ГИДРИДЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium hydrides

ГИДРИДЫ ЕВРОПИЯ

EN europium hydrides

ГИДРИДЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron hydrides

ГИДРИДЫ ЗОЛОТА

1978-11-24

EN gold hydrides

ГИДРИДЫ ИНДИЯ

EN indium hydrides

ГИДРИДЫ ИРИДИЯ

1979-11-02

EN iridium hydrides

ГИДРИДЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium hydrides

ГИДРИДЫ ИТТРИЯ

EN yttrium hydrides

ГИДРИДЫ КАЛИЯ

EN potassium hydrides

ГИДРИДЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium hydrides

гидриды кислорода

EN oxygen hydrides

ГИДРИДЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt hydrides

гидриды кремния

EN silicon hydrides

ГИДРИДЫ КРИПТОНА

EN krypton hydrides

ГИДРИДЫ КСЕНОНА

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN xenon hydrides

ГИДРИДЫ КЮРИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN curium hydrides

ГИДРИДЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum hydrides

ГИДРИДЫ ЛИТИЯ

EN lithium hydrides

ГИДРИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium hydrides

ГИДРИДЫ МАГНИЯ

EN magnesium hydrides

ГИДРИДЫ МАРГАНЦА

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-04-19

EN manganese hydrides

ГИДРИДЫ МЕДИ

EN copper hydrides

ГИДРИДЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum hydrides

ГИДРИДЫ МЫШЬЯКА

EN arsenic hydrides

ГИДРИДЫ НАТРИЯ

EN sodium hydrides

ГИДРИДЫ НЕОДИМА

EN neodymium hydrides

ГИДРИДЫ НЕОНА

EN neon hydrides

ГИДРИДЫ НЕПТУНИЯ

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-03-11

EN neptunium hydrides

ГИДРИДЫ НИКЕЛЯ

EN nickel hydrides

ГИДРИДЫ НИОБИЯ

EN niobium hydrides

ГИДРИДЫ ОЛОВА

EN tin hydrides

ГИДРИДЫ ПАЛЛАДИЯ

EN palladium hydrides

ГИДРИДЫ ПЛАТИНЫ

1979-11-02

EN platinum hydrides

ГИДРИДЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium hydrides

ГИДРИДЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium hydrides

ГИДРИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-08-06

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN protactinium hydrides

ГИДРИДЫ РЕНИЯ

1979-11-02

EN rhenium hydrides

ГИДРИДЫ РОДИЯ

1978-11-24

EN rhodium hydrides

ГИДРИДЫ РТУТИ

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

EN mercury hydrides

ГИДРИДЫ РУБИДИЯ

EN rubidium hydrides

ГИДРИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

EN ruthenium hydrides

ГИДРИДЫ САМАРИЯ

EN samarium hydrides

ГИДРИДЫ СВИНЦА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

EN lead hydrides

ГИДРИДЫ СЕЛЕНА

EN selenium hydrides

ГИДРИДЫ СЕРЕБРА

1979-09-18

EN silver hydrides

гидриды серы

EN sulfur hydrides

ГИДРИДЫ СКАНДИЯ

EN scandium hydrides

ГИДРИДЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium hydrides

ГИДРИДЫ СУРЬМЫ

EN antimony hydrides

ГИДРИДЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1980-08-12

EN thallium hydrides

ГИДРИДЫ ТАНТАЛА

EN tantalum hydrides

ГИДРИДЫ ТЕЛЛУРА

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-01-10

EN tellurium hydrides

ГИДРИДЫ ТЕРБИЯ

EN terbium hydrides

ГИДРИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1982-09-10

EN technetium hydrides

ГИДРИДЫ ТИТАНА

EN titanium hydrides

ГИДРИДЫ ТОРИЯ

EN thorium hydrides

ГИДРИДЫ ТУЛИЯ

EN thulium hydrides

ГИДРИДЫ УРАНА

EN uranium hydrides

ГИДРИДЫ ФОСФОРА

EN phosphorus hydrides

ГИДРИДЫ ХРОМА

1978-07-03

EN chromium hydrides

ГИДРИДЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium hydrides

ГИДРИДЫ ЦЕРИЯ

EN cerium hydrides

ГИДРИДЫ ЦИНКА

1976-11-08

EN zinc hydrides

ГИДРИДЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium hydrides

ГИДРИДЫ ЭРБИЯ

EN erbium hydrides

ГИДРИРОВАНИЕ

EN hydridation

ГИДРОАККУМУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

1982-12-07

EN pumped storage

ГИДРОАРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-27

EN hydroaromatics

ГИДРОГЕЛИ

2006-02-06

Двухфазные коллоидные системы, в которых дисперсная фаза (частицы) связана с водой.

EN hydrogels

гидрогеназа

1984-06-21

EN hydrogenase

ГИДРОГЕНАЗЫ

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 1.12.

EN hydrogenases

ГИДРОГЕНИЗАЦИЯ

EN hydrogenation

ГИДРОДИНАМИКА

EN hydrodynamics

ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ*Модель рождения частиц в столкновениях при высоких энергиях, в которой используется релятивистская гидродинамика применительно для единой адронной материи.*

EN hydrodynamic model

ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПЛАЗМЫ

EN plasma macroinstabilities

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ МАССЫ

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

Виртуальное увеличение массы твердого тела в случае колебания в жидкостях.

EN hydrodynamic mass effect

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-01-28

EN waterproofing

ГИДРОКИНЕТИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ

2008-12-24

Электрическая мощность, получаемая в результате перемещения воды без участия дамб или других подобных структур, используемых в обычных гидроэлектростанциях (для которых применим дескриптор ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ)

EN hydrokinetic power

гидрокинетические**электрогенераторы**

2008-12-24

EN hydrokinetic power generators

гидроколеса

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN waterwheels

ГИДРОКОРТИЗОН

EN hydrocortisone

ГИДРОКРЕКИНГ

2000-05-08

EN hydrocracking

ГИДРОКСАМОВЫЕ КИСЛОТЫ

EN hydroxamic acids

гидроксиапатит кальция

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN calcium hydroxyapatite

ГИДРОКСИДЫ ПЛАТИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN platinum hydroxides

ГИДРОКСИДЫ ПРОМЕТИЯ

2000-04-12

EN promethium hydroxides

ГИДРОКСИДЫ СЕРЕБРА

2000-04-12

EN silver hydroxides

ГИДРОКСИДЫ ТУЛИЯ

2000-04-12

EN thulium hydroxides

гидроксиксилены

2000-04-12

EN hydroxyxylenes

гидроксилаза

2000-04-12

До января 1981 г. являлся дескриптором ETDE.

EN hydroxylase

ГИДРОКСИЛАЗЫ

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-01-12

EN hydroxylases

ГИДРОКСИЛАМИН

EN hydroxylamine

ГИДРОКСИЛИРОВАНИЕ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-12-16

EN hydroxylation

ГИДРОКСИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN hydroxyl radicals

ГИДРОКСИМОЧЕВИНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN hydroxyurea

гидроксиэтилэтилендиаминтриуксусная кислота*Гидроксиэтилэтилендиаминтриуксусная кислота.*

EN hydroxyethylethylenediaminetriacetic acid

ГИДРОЛАЗЫ*Кодовый номер 3.*

EN hydrolases

ГИДРОЛИАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 4.2.1.

EN hydro-lyases

ГИДРОЛИЗ

1997-06-17

EN hydrolysis

ГИДРОЛОГИЯ

EN hydrology

ГИДРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ

EN hydromagnetic waves

ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЯ

EN hydrometallurgy

ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN hydraulic mining

ГИДРООКСИ

1997-06-19

EN hydroxides

ГИДРООКСИ АКТИНИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-11-10

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN actinium hydroxides

ГИДРООКСИ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium hydroxides

ГИДРООКСИ АМЕРИЦИЯ

EN americium hydroxides

ГИДРООКСИ АММОНИЯ

EN ammonium hydroxides

ГИДРООКСИ БАРИЯ

EN barium hydroxides

ГИДРООКСИ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium hydroxides

ГИДРООКСИ БОРА

EN boron hydroxides

ГИДРООКСИ ВАНАДИЯ

EN vanadium hydroxides

ГИДРООКСИ ВИСМУТА

EN bismuth hydroxides

гидроокиси водорода

EN hydrogen hydroxides

ГИДРООКСИ ВОЛЬФРАМА

EN tungsten hydroxides

ГИДРООКСИ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium hydroxides

ГИДРООКСИ ГАЛЛИЯ

EN gallium hydroxides

ГИДРООКСИ ГАФНИЯ

EN hafnium hydroxides

ГИДРООКСИ ГЕЛИЯ

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN helium hydroxides

ГИДРООКСИ ГЕРМАНИЯ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-04-06

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN germanium hydroxides

ГИДРООКСИ ГОЛЬМИЯ

EN holmium hydroxides

ГИДРООКСИ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium hydroxides

ГИДРООКСИ ЕВРОПИЯ

EN europium hydroxides

ГИДРООКСИ ЖЕЛЕЗА

EN iron hydroxides

ГИДРООКСИ ИНДИЯ

EN indium hydroxides

ГИДРООКСИ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium hydroxides

ГИДРООКСИ ИТТРИЯ

EN yttrium hydroxides

ГИДРООКСИ КАДМИЯ

EN cadmium hydroxides

ГИДРООКСИ КАЛИЯ

EN potassium hydroxides

ГИДРООКСИ КАЛЬЦИЯ

EN calcium hydroxides

ГИДРООКСИ КОБАЛЬТА

EN cobalt hydroxides

ГИДРООКСИ КРЕМНИЯ

EN silicon hydroxides

ГИДРООКСИ КЮРИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN curium hydroxides

ГИДРООКСИ ЛАНТАНА

EN lanthanum hydroxides

ГИДРООКСИ ЛИТИЯ

EN lithium hydroxides

ГИДРООКСИ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium hydroxides

ГИДРООКСИ МАГНИЯ

EN magnesium hydroxides

ГИДРООКСИ МАРГАНЦА

EN manganese hydroxides

ГИДРООКСИ МЕДИ

EN copper hydroxides

ГИДРООКСИ МОЛИБДЕНА

ETDE: 1975-08-19

EN molybdenum hydroxides

ГИДРООКСИ НАТРИЯ

EN sodium hydroxides

ГИДРООКСИ НЕОДИМА

EN neodymium hydroxides

ГИДРООКСИ НЕПТУНИЯ

EN neptunium hydroxides

ГИДРООКСИ НИКЕЛЯ

EN nickel hydroxides

ГИДРООКСИ НИОБИЯ

EN niobium hydroxides

ГИДРООКСИ ОЛОВА

EN tin hydroxides

ГИДРООКСИ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1979-05-25

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN palladium hydroxides

ГИДРООКСИ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium hydroxides

ГИДРООКСИ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium hydroxides

ГИДРООКСИ ПРОТАКТИНИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN protactinium hydroxides

ГИДРООКСИ РЕНИЯ

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN rhenium hydroxides

ГИДРООКСИ РОДИЯ

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN rhodium hydroxides

ГИДРООКСИ РУБИДИЯ

EN rubidium hydroxides

ГИДРООКСИ РУТЕНИЯ

EN ruthenium hydroxides

ГИДРООКСИ САМАРИЯ

EN samarium hydroxides

ГИДРООКСИ СВИНЦА

EN lead hydroxides

ГИДРООКСИ СКАНДИЯ

EN scandium hydroxides

ГИДРООКСИ СТРОНЦИЯ

EN strontium hydroxides

ГИДРООКСИ СУРЬМЫ

EN antimony hydroxides

ГИДРООКСИ ТАЛЛИЯ

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN thallium hydroxides

ГИДРООКСИ ТАНТАЛА

EN tantalum hydroxides

ГИДРООКСИ ТЕЛЛУРА

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-06

EN tellurium hydroxides

ГИДРООКСИ ТЕРБИЯ

EN terbium hydroxides

ГИДРООКСИ ТИТАНА

EN titanium hydroxides

ГИДРООКСИ ТОРИЯ

EN thorium hydroxides

ГИДРООКСИ УРАНА

EN uranium hydroxides

ГИДРООКСИ ХРОМА

EN chromium hydroxides

ГИДРООКСИ ЦЕЗИЯ

EN cesium hydroxides

ГИДРООКСИ ЦЕРИЯ

EN cerium hydroxides

ГИДРООКСИ ЦИНКА

EN zinc hydroxides

ГИДРООКСИ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium hydroxides

ГИДРООКСИ ЭРБИЯ

EN erbium hydroxides

ГИДРООКСИНЫЕ ЗАМЕДЛИТЕЛИ

EN hydroxide moderators

ГИДРОПЕРОКСИ-РАДИКАЛЫ

HO_2.

EN hydroperoxy radicals

ГИДРОПОТИКА

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-05-13

Выращивание растений в питательном растворе на инертном субстрате, например песке.

EN hydroponic culture

ГИДРОСТАТИКА

EN hydrostatics

ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ**ПОДШИПНИКИ**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN hydrostatic bearings

ГИДРОСФЕРА

EN hydrosphere

ГИДРОТЕРМАЛЬНАЯ СТАДИЯ*Этап охлаждения магмы, содержащей летучие вещества, при котором остаточная жидкость значительно обогащается водой и другими летучими веществами.*

EN hydrothermal stage

ГИДРОТЕРМАЛЬНОЕ**ИЗМЕНЕНИЕ**

1994-10-13

Изменение пород или минералов при реакции гидротермальной воды с заранее существующими твердыми фазами.

EN hydrothermal alteration

гидротермальные конвективные системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN hydrothermal convective systems

ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

1992-04-08

Геотермальная система, в которой большая часть тепла передается конвективной циркуляцией воды или пара.

EN hydrothermal systems

ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ УГЛЯ ИНСТИТУТА БЭТЭЛЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Процесс выщелачивания, протекающий в замкнутом контуре и используемый для удаления до 99% пиритных и 70% органических соединений при производстве твердого топлива

EN battelle hydrothermal coal process

ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ

INIS: 1999-03-09; ETDE: 1975-12-16

Синтез минералов в присутствии воды с повышенными температурами.

EN hydrothermal synthesis

ГИДРОТОРИТ

2000-04-12

EN hydrothorite

ГИДРОФИЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

2000-01-11

EN hydrophilic polymers

гидроформилирование

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

EN hydroformylation

ГИДРОХЛОРИД МЕТАДОНА

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1976-12-15

EN methadone hydrochloride

гидроцефалия

EN hydrocephalus

гидроциклоны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-27

EN hydrocyclones

ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**МОЩНОСТЬ**

EN hydroelectric power

гидроэлектричество

EN hydroelectricity

ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1997-10-03

EN hydroelectric power plants

ГИЛЛЕМИНИТ

2000-04-12

EN guilleminite

ГИМАЛАИ

1977-11-02

EN himalayas

гименолепис

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN *hymenolepis***ГИНЕКОЛОГИЯ**

Включая родовспоможение.

EN gynecology

гиосциамин

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN *hyoscyamine***гипак**

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN *hyrace***ГИПЕРБОЛИЧЕСКАЯ
КОНФИГУРАЦИЯ**

2004-09-09

EN hyperbolic configuration

**ГИПЕРБОЛИЧЕСКИЕ
КОНФИГУРАЦИИ**

EN cusped geometries

**ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ
ФУНКЦИИ**

EN hypergeometric functions

ГИПЕРГЛИКЕМИЯ

EN hyperglycemia

ГИПЕРЗАРЯД

EN hypercharge

ГИПЕРЗВУКОВОЙ ПОТОК

EN hypersonic flow

ГИПЕРКО

2000-04-12

EN hiperco

ГИПЕРОНЫ

EN hyperons

ГИПЕРПАРАТИРЕОЗ

1984-12-04

EN hyperparathyroidism

ГИПЕРТЕРМИЯ

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-07-07

EN hyperthermia

ГИПЕРТИРЕОЗ

EN hyperthyroidism

ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ

EN hypertonic solutions

ГИПЕРТОНИЯ

EN hypertension

ГИПЕРТРОФИЯ

EN hypertrophy

гиперфрагменты

EN hyperfragments

ГИПЕРЯДРА

EN hypernuclei

ГИПОКСАНТИН

EN hypoxanthine

**гипоксантин-гуанин-
фосфорибозилтрансфераза**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN *hypoxanthine guanine
phosphoribosyltransferase***ГИПОКСАНТИНФОСФОРИБОЗИЛ
ТРАНСФЕРАЗА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN *hypoxanthine
phosphoribosyltransferase***гипоксия**

EN hypoxia

ГИПОТАЛАМУС

EN hypothalamus

гипотеза саламаEN *salam hypothesis***ГИПОТЕЗЫ**

EN hypothesis

ГИПОТЕРМИЯ

EN hypothermia

ГИПОТЕТИЧЕСКИЕ АВАРИИ

2006-06-27

*Для возможных аварий, которые
вреальности не произошли. При
необходимости скоординируйте с
дескриптором(ами) для конкретной
аварии, например СОКРАЩЕНИЕ
РАСХОДА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, РАЗЛИВЫ
НЕФТИ.*

EN hypothetical accidents

ГИПОТЕТИЧЕСКИЕ ЧАСТИЦЫ

1995-09-08

EN postulated particles

ГИПОТИРЕОЗ

EN hypothyroidism

ГИПОТОНИЯ

EN hypotension

ГИПОФИЗ

EN pituitary gland

ГИПОФИЗЭКТОМИЯ

EN hypophysectomy

гипофосфиты*Конкретные гипофосфиты следует
индексировать сочетанием дескриптора
СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и
ФОСФОРНОВАТИСТАЯ КИСЛОТА.*EN *hypophosphites***ГИПОЦЕНТРЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

*Подземные источники землетрясений и
центры подземных областей, в которых,
как предполагается концентрируется,
энергия землетрясений.*

EN hypocenters

ГИППУРАН

EN hippuran

ГИППУРОВАЯ КИСЛОТА

EN hippuric acid

ГИПС

EN gypsum

ГИПСОВЫЕ ЦЕМЕНТЫ

EN gypsum cements

ГИРОВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТУРБИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

*Вертикальные турбины с вертикальными
лопатками, которые изменяют
ориентацию с ростом скорости.*

EN giromill turbines

ГИРОКОНЫ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1979-05-25

*Электронные трубки, принцип работы
которых основан на модулировании
электронного потока за счет его
отклонения под действием магнитного
поля.*

EN gyrocons

ГИРОМАГНИТНОЕ ОТНОШЕНИЕ

EN gyromagnetic ratio

гиромагнитный радиус

EN gyromagnetic radius

ГИРОСКОПЫ

EN gyroscopes

гиротроны

INIS: 1995-06-14; ETDE: 1978-04-06

EN gyrotrons

ГИРОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТОТА

EN gyrofrequency

гироэлектрическое отношение

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN gyroelectric ratio

гис

2003-05-30

EN gis

ГИСТАМИН

EN histamine

гистаминаза

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN *histaminase***ГИСТЕРЕЗИС**

EN hysteresis

ГИСТИДИН

EN histidine

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN histological techniques

ГИСТОЛОГИЯ

EN histology

ГИСТОНЫ

EN histones

**ГИСТОСОВМЕСТИМЫЙ
КОМПЛЕКС**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15

EN histocompatibility complex

ГКТ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

*Процесс, разработанный компанией
Гезельшафт фюр Кохле технолоджи, в
котором смесь угольной пыли, кислорода и
водяного пара быстро реагирует с
образованием синтетического газа.*

EN gkt process

главное бюджетно-контрольное управление

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1979-02-23
EN general accounting office

ГЛАВНОЕ БЮДЖЕТНО-КОНТРОЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ США

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-02-23
EN us gao

ГЛАДКИЕ МНОГООБРАЗИЯ

EN smooth manifolds

гладкость

EN smoothness

ГЛАЗА

EN eyes

глазные катаракты

EN eye cataracts

ГЛАЗУРИ

EN glazes

глазурование

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Нанесение на поверхность прозрачных или полупрозрачных материалов, используемое для доступа света. До апреля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN glazing

глауберова соль

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
EN glauher's salt

ГЛИКОГЕН

EN glycogen

гликогеновая кислота

EN glykogenic acid

ГЛИКОЗИДЫ

1996-10-23
EN glycosides

ГЛИКОЗИДЫ НАПЕРСТЯНКИ

2000-03-27
EN digitalis glycosides

ГЛИКОЗИЛГИДРОЛАЗЫ

Кодовый номер 3.2.
EN glycosyl hydrolases

ГЛИКОЗИЛЬНЫЕ ТРАНСФЕРАЗЫ

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1981-06-13
Кодовый номер 2.4.
EN glycosyl transferases

гликозурия

1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN glycosuria

гликоколл

EN glycocoll

ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА

EN glycolic acid

ГЛИКОЛИ

1996-06-26
EN glycols

ГЛИКОЛИЗ

EN glycolysis

ГЛИКОЛИПИДЫ

EN glycolipids

гликоновая кислота

EN glyconic acid

ГЛИКОПРОТЕИНЫ

1975-11-27
EN glycoproteins

ГЛИНИСТЫЙ ИЗВЕСТНЯК

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-07-07
Затвердевшая смесь глинистых материалов и карбоната кальция
EN marlstone

ГЛИНЫ

EN clays

глиобластомы

ETDE: 2002-06-13
EN glioblastomas

ГЛИОКСАЛЬ

EN glyoxal

ГЛИОКСИЛОВАЯ КИСЛОТА

EN glyoxylic acid

ГЛИОМЫ

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-01-12
EN gliomas

ГЛИСТЫ

EN hookworm

глицерин

EN glycerin

ГЛИЦЕРИНОВАЯ КИСЛОТА

EN glyceric acid

ГЛИЦЕРОЛ

1996-10-22
EN glycerol

глициды

EN glycides

ГЛИЦИЛГЛИЦИН

2000-04-05
EN glycyglycine

ГЛИЦИН

EN glycine

ГЛОБАЛИЗАЦИЯ

2004-08-30
EN globalization

глобальная температура

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13
EN global temperature

глобальное изменение климата

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-10-28
EN global climate change

глобальное потепление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17
EN global warming

ГЛОБАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

EN global aspects

ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫПАДЕНИЯ

EN global fallout

ГЛОБАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

Изучение математического многообразия и топологии, локально евклидовой, но глобально не евклидовой.
EN global analysis

глобальный риск

EN global risk

ГЛОБИНЫ

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1990-10-09
EN globins

ГЛОБУЛИНЫ

EN globulins

глоссарии

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01
EN glossaries

ГЛОССИНА

EN glossina

ГЛОТКА

EN pharynx

ГЛУБИНА

Для обозначения высоты используйте УРОВНИ.

EN depth

ГЛУБИНА 1-3 КМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN depth 1-3 km

ГЛУБИНА 3-6 КМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN depth 3-6 km

ГЛУБИНА 6-9 КМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN depth 6-9 km

ГЛУБИНА 9-12 КМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN depth 9-12 km

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ

1978-11-24
Может быть использован в любой области; в частности в сверхпроводимости это обозначает глубину, на которую внешнее магнитное поле проникает в сверхпроводник.
EN penetration depth

глубинное распределение

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13
EN depth distribution

ГЛУБИННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОЗ

EN depth dose distributions

глубинные дозы

EN depth doses

ГЛУБИННЫЕ ПЕНЕТРАТОРЫ

Оборудование плавления пород для земляных, буровых и туннельных работ.
EN subterrene penetrators

глубоко неупругие реакции передачи

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN deep inelastic transfer reactions

ГЛУБОКО НЕУПРУГИЕ РЕАКЦИИ С ТЯЖЕЛЫМИ ИОНАМИ

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
EN deep inelastic heavy ion reactions

ГЛУБОКО НЕУПРУГОЕ РАССЕЯНИЕ

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
Леттон-нуклеонное неупругое рассеяние, которое влечет за собой обмен виртуальным фотоном.
EN deep inelastic scattering

ГЛУБОКОВОДНЫЕ НЕФТЯНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

1993-06-02

Нефтяные терминалы, расположенные на большой глубине и предназначенные для супертанкеров.

EN deep water oil terminals

ГЛУТАМИН

EN glutamine

ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА

EN glutamic acid

ГЛУТАРОВАЯ КИСЛОТА

EN glutaric acid

ГЛУТАТИОНОВЫЕ КОНЬЮГАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Растворимые в воде конъюгаты многих посторонних веществ, образующиеся путем конденсации с глутатионом. Образование таких соединений предшествует и способствует удалению из организма посторонних веществ.

EN glutathione conjugates

ГЛУБОЛЫ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

Связанные состояния глюонов.

EN glueballs

ГЛЮИНО

2013-08-26

EN gluinos

ГЛЮКАГОН

EN glucagon

ГЛЮКОГЕПТОНАТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN glucoheptonate

ГЛЮКОЗА

EN glucose

ГЛЮКОЗАМИН

EN glucosamine

ГЛЮКОЗИДЫ

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1981-01-30

EN glucosidase

ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ

EN glucocorticoids

ГЛЮКОНОВАЯ КИСЛОТА

EN gluconic acid

ГЛЮКОПРОТЕИНЫ

1975-08-20

EN glucoproteins

ГЛЮКУРОНИДАЗА*Кодовый номер 3.2.1.31.*

EN glucuronidase

ГЛЮКУРОНИДОВЫЕ КОНЬЮГАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Растворимые в воде конъюгаты многих посторонних веществ, образующиеся путем конденсации с глюкуроновой кислотой. Образование таких соединений предшествует и способствует удалению из организма посторонних веществ.

EN glucuronide conjugates

ГЛЮКУРОНОВАЯ КИСЛОТА

EN glucuronic acid

ГЛЮОН-ГЛЮОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN gluon-gluon interactions

ГЛЮОНИЙ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

EN gluonium

ГЛЮОННАЯ КОНДЕНСАЦИЯ

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN gluon condensation

ГЛЮОННАЯ МОДЕЛЬ

EN gluon model

ГЛЮОНЫ

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN gluons

ГЛЮТАТИОН

EN glutathione

ГЛЮТИН

EN gluten

гмдтк

1996-10-23

*Гексаметилендиаминтетрауксусная кислота.**(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)*

EN hmdta

ГНЕЙСЫ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-08-12

EN gneisses

гнотобионты

EN gnothobionts

гни

INIS: 1985-04-23; ETDE: 2002-06-06

EN ali

гобар-газ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

До марта 1983 г. в ETDE использовался дескриптор ГАЗ СРЕДНЕЙ КАЛОРИЙНОСТИ.

EN gobar gas

говядина

EN beef

ГОДИЧНЫЕ ВАРИАЦИИ

EN annual variations

годовой запас энергии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN annual energy storage

ГОДОВОЙ ПРЕДЕЛ ПОСТУПЛЕНИЯ РВ В ОРГАНИЗМ

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-09-21

Наибольшая величина годового поступления данного радионуклида, которая соответствует дозовой нагрузке на весь организм меньшей или равной 5 бэр и тканевой дозовой нагрузке меньшей или равной 50 бэр.

EN annual limit of intake

ГОДОСКОПЫ

EN hodoscopes

ГОЛЛАНДИТ

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-06-13

EN hollandite

ГОЛОВА

1999-04-06

EN head

головастики

EN tadpoles

ГОЛОВНЕВЫЕ ГРИБЫ

EN ustilago

ГОЛОВНОЙ МОЗГ

EN brain

ГОЛОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

EN head end processes

ГОЛОГРАФИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП

2015-06-01

Математический принцип, утверждающий, что полная информация, содержащаяся в объеме пространства соответствует равному количеству информации на границе этого пространства.

EN holographic principle

ГОЛОГРАФИЯ

EN holography

гологрудые кенгуру

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

EN rat kangaroos

ГОЛОДАНИЕ

EN fasting

голосемянные растения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-01-09

EN gymnosperms

ГОЛУБИ

EN pigeons

ГОЛУБИКА

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1984-12-26

EN blueberries

ГОЛУБЫЕ ЗВЕЗДООБРАЗНЫЕ ОБЪЕКТЫ

EN blue stellar objects

гольджиева сеть

EN golgi apparatus

ГОЛЬДЖИЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

INIS: 1999-04-20; ETDE: 1991-08-21

EN golgi complexes

гольджиевые тела

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

EN golgi bodies

ГОЛЬМИЙ

EN holmium

ГОЛЬМИЙ 140

2007-02-14

EN holmium 140

ГОЛЬМИЙ 141

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

EN holmium 141

ГОЛЬМИЙ 142

2007-02-14

EN holmium 142

ГОЛЬМИЙ 143

2004-12-15

EN holmium 143

ГОЛЬМИЙ 144

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN holmium 144

ГОЛЬМИЙ 145

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
EN holmium 145

ГОЛЬМИЙ 146

1981-09-17
EN holmium 146

ГОЛЬМИЙ 147

1982-06-09
EN holmium 147

ГОЛЬМИЙ 148

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11
EN holmium 148

ГОЛЬМИЙ 149

EN holmium 149

ГОЛЬМИЙ 150

EN holmium 150

ГОЛЬМИЙ 151

EN holmium 151

ГОЛЬМИЙ 152

EN holmium 152

ГОЛЬМИЙ 153

EN holmium 153

ГОЛЬМИЙ 154

EN holmium 154

ГОЛЬМИЙ 155

EN holmium 155

ГОЛЬМИЙ 156

EN holmium 156

ГОЛЬМИЙ 157

EN holmium 157

ГОЛЬМИЙ 158

EN holmium 158

ГОЛЬМИЙ 159

EN holmium 159

ГОЛЬМИЙ 160

EN holmium 160

ГОЛЬМИЙ 161

EN holmium 161

ГОЛЬМИЙ 162

EN holmium 162

ГОЛЬМИЙ 163

EN holmium 163

ГОЛЬМИЙ 164

EN holmium 164

ГОЛЬМИЙ 165

EN holmium 165

ГОЛЬМИЙ 166

EN holmium 166

ГОЛЬМИЙ 167

EN holmium 167

ГОЛЬМИЙ 168

EN holmium 168

ГОЛЬМИЙ 169

EN holmium 169

ГОЛЬМИЙ 170

EN holmium 170

ГОЛЬМИЙ 171

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07
EN holmium 171

ГОЛЬМИЙ 172

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14
EN holmium 172

ГОЛЬМИЙ 173

2007-02-14
EN holmium 173

ГОЛЬМИЙ 174

2007-02-14
EN holmium 174

ГОЛЬМИЙ 175

2007-02-14
EN holmium 175

ГОЛЬФСТРИМ

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21
EN gulf stream

гольяны

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20
EN pinephales promelas

ГОМАЛИТ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-27
Хрупкий полиэфир, использующийся для анализа методом фотоупругости распространения трещин в корпусах реакторов ВВЭР в условиях проектной аварии с потерей теплоносителя.
EN homalite

ГОМЕОСТАЗ

EN homeostasis

ГОМОГЕНАТЫ

EN homogenates

ГОМОГЕННЫЕ РЕАКТОРЫ

EN homogeneous reactors

ГОМОГЕННЫЕ РЕАКТОРЫ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

EN liquid homogeneous reactors

ГОМОГЕННЫЕ РЕАКТОРЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

EN solid homogeneous reactors

ГОМОГЕННЫЕ СМЕСИ

1999-10-11
EN homogeneous mixtures

ГОМОГЕННЫЙ КАТАЛИЗ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1984-07-20
Катализ, при котором катализатор и реагирующие вещества находятся в одном агрегатном состоянии, жидком или газообразном.
EN homogeneous catalysis

гомозиготы

ETDE: 2002-06-13
EN homozygotes

ГОМОПЕРЕХОДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN homojunctions

ГОМОЦИСТЕИН

ETDE: 1997-03-15
EN homocysteine

гомоцистин

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN homocystine

ГОНАДОТРОПИНЫ

EN gonadotropins

ГОНАДЫ

EN gonads

ГОНДВАНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-09-08
EN gondwana

ГОНДУРАС

EN honduras

ГОНИОМЕТРЫ

EN goniometers

ГОНКОНГ

Бывшее британское владение, переданное Китаю в 1997 г.
EN hong kong

гонорары

EN fees

ГОНОРЕЯ

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
EN gonorrhea

ГОНЧИЕ

EN beagles

ГОРА БЕЙКЕР

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1976-08-24
EN mt baker

ГОРА СВ. ЭЛЕНСА

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1981-08-04
EN mt st helens

ГОРА ХУД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
EN mt hood

ГОРА ЮККА

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29
EN yucca mountain

ГОРЕЛКИ

1997-06-19
EN burners

ГОРЕНИЕ

EN combustion

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1979-04-12
Слияние компаний, занимающихся одной и той же деятельностью, с целью усиления прибыльности и влияния
EN horizontal integration

горизонтальное разнообразие

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
EN horizontal diversification

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТУРБИНЫ

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1985-08-22
EN horizontal axis turbines

ГОРИЗОНТЫ СОЛЕННЫХ ВОД

2008-05-23
EN saline aquifers

горло

EN throat

гормон, стимул.

интерстициальные клетки
EN interstitial cell stim hormone

гормон t3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
EN t3 hormone

гормон t4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
EN t4 hormone

гормон роста

EN growth hormone

ГОРМОНЫ

EN hormones

ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА

EN pituitary hormones

ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗ

EN adrenal hormones

ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

EN thyroid hormones

горная интрузия

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-11

Процесс заложения текучего материала в уже существующие породы. Следует увязывать дескриптор, указанный ниже, с другим соответствующим дескриптором/дескрипторами, например: POSITIONING, PETROGENESIS.

EN rock intrusion

ГОРНАЯ ТЕХНИКА

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-09-06

EN mining engineering

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1976-11-01

EN mineral industry

ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1994-06-27

EN mining equipment

горное бюро (сша)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17

EN bureau of mines (us)

ГОРНОЕ БЮРО США

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17

EN us bureau of mines

ГОРНОЕ ДЕЛО

1996-01-24

EN mining

ГОРНОЕ ПРАВО

1990-12-15

EN mining laws

ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЙ ЩИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

EN cutting machines

ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN mine rescue

горные воски

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN montan waxes

ГОРНЫЕ ВЫРАБОТКИ

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03

EN mine roadways

ГОРНЫЕ КОМБАЙНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN cutter loaders

ГОРНЫЕ ПОРОДЫ

EN rocks

город ватикан

2008-03-28

EN vatican city state

ГОРОД НЬЮ-ЙОРК

EN new york city

города

EN cities

ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ

EN urban populations

ГОРОДСКОЙ ГАЗ

1992-07-21

Газ, поставляемый коммунальным предприятием для общего пользования.

EN town gas

ГОРОХ

EN peas

горох (растение)

EN pea plant

гороховое масло

EN chinese bean oil

горошек

EN vetch

ГОРТАНЬ

EN larynx

горчица

EN mustard

ГОРЫ

1996-06-26

EN mountains

ГОРЫ ХЕМЕС

2000-04-12

EN jemez mountains

горький шпат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN bitter spar

ГОРЮЧЕСТЬ

2000-04-12

EN ignition quality

ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ

1997-06-17

EN oil shales

ГОРЮЧИЙ ГАЗ

EN fuel gas

ГОРЯЧАЯ ВОДА

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-10-23

EN hot water

ГОРЯЧАЯ ОБРАБОТКА

EN hot working

ГОРЯЧАЯ ПЛАЗМА

EN hot plasma

ГОРЯЧЕВОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

2000-04-12

Процессы, используемые главным образом при переработке нефтеносных

EN hot-water processes

горячее изостатическое прессование

2003-06-26

EN hot isostatic pressing

ГОРЯЧЕЕ ПРЕССОВАНИЕ

EN hot pressing

ГОРЯЧИЕ ИСТОЧНИКИ

2000-03-31

Источники, температура воды в которых выше температуры человеческого тела.

EN hot springs

ГОРЯЧИЕ ИСТОЧНИКИ ВЕНДЕЛЬ-АМЕДИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

EN wendell-amedee hot springs

ГОРЯЧИЕ ИСТОЧНИКИ КОСО

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-18

EN coso hot springs

ГОРЯЧИЕ ИСТОЧНИКИ РУЗВЕЛЬТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN roosevelt hot springs

ГОРЯЧИЕ КАМЕРЫ

Экранированная камера для дистанционного манипулирования радиоактивными материалами

EN hot cells

ГОРЯЧИЕ ЛАБОРАТОРИИ

EN hot labs

ГОРЯЧИЕ ПЯТНА (БИОЛ.)

EN biological hot spots

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

EN hot spots

ГОРЯЧИЕ**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ**

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27

Для демонстрации регенерации топлива реактора-размножителя.

EN hef

ГОРЯЧИЕ ЯДРА

1994-04-12

Ядра с температурами свыше 4 МэВ.

EN hot nuclei

ГОРЯЧИЙ КАНАЛ

EN hot channel

горячий тепл. имп. р-р на обогащ. уране с графит. замедлит.

1993-11-08

EN hot enriched carbon moderated thermal oscillator reactor

горячий экспериментальный реактор нулевой мощности

1993-11-08

EN hot experimental reactor zero energy

гос. упр-ние по радиац.**безопасности и защите от излучений**

INIS: 1995-02-20; ETDE: 2002-06-13

EN staatliches amt fuer atomsicherheit und strahlenschutz

гос. управление по радиационной безопасности и защите от изл.

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09

EN staat amt atomsicherheit und strahlenschutz

гос. центр по ат. безоп. и защите от излуч.

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1985-08-09

EN saas

госатомнадзор

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-06-03

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN gosatomnadzor

ГОСАТОМНАДЗОР РОССИИ

1997-08-08

До июля 1997 г. ГОСАТОМНАДЗОР.

EN gosatomnadzor rossii

госпитальный нейтронный облучатель

2018-06-04

EN in-hospital neutron irradiator

ГОССОВЕТ ПО РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЕ

1991-05-02

Государственный совет по радиационной защите, Федеративная Республика Германии

EN bundesamt fuer strahlenschutz

гостиницы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN inns

гостиницы для автотуристов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN motor inns

ГОСУДАРСТВА-УЧАСТНИКИ*Страны, принимающие участие в деятельности международных организаций.*

EN member states

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА

1998-01-28

EN government policies

государственное управление по ядерной безопасности

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

EN statni urad pro jadernou bezpecnost

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1979-11-23

EN public officials

государственные здания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN state buildings

государственные корпорации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN public corporations

государственные предприятия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN state enterprises

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СЛУЖАЩИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN state officials

готовка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN cooking

ГОЭТИТ

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1984-02-10

EN goethite

гпс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

Процесс гидрогенезации в псевдооживленном слое

EN fbh process

ГПУ-РЕШЕТКИ

EN hcp lattices

ГРАВИМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

1996-06-18

EN gravity surveys

ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

EN gravimetric analysis

ГРАВИМЕТРИЯ

1996-04-18

Только для измерения гравитации; см. также ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.

EN gravimetry

ГРАВИТАЦИОННАЯ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ

2000-04-12

EN gravitational instability

ГРАВИТАЦИОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN gravitational radiation

ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

EN gravitational interactions

ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ

EN gravitational waves

гравитационные заряды

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

EN gravitational charges

ГРАВИТАЦИОННЫЕ ЛИНЗЫ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

EN gravitational lenses

ГРАВИТАЦИОННЫЕ ПОЛЯ

EN gravitational fields

ГРАВИТАЦИОННЫЙ КАРОТАЖ

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1977-01-28

EN gravity logging

ГРАВИТАЦИОННЫЙ КОЛЛАПС

EN gravitational collapse

ГРАВИТАЦИЯ

EN gravitation

ГРАВИТИНО

2013-08-26

EN gravitinos

ГРАВИТОНЫ

EN gravitons

ГРАД

EN hail

ГРАДИЕНТЫ ДАВЛЕНИЯ

EN pressure gradients

ГРАДИЕНТЫ СОЛЕННОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN salinity gradients

ГРАДИРНИ

EN cooling towers

градирни мокрого типа

2000-04-12

EN wet-type cooling towers

градирни с естественной тягой

2000-04-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN natural draft cooling towers

градирни с искусственной вентиляцией

2000-04-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN mechanical draft cooling towers

градирни с перекрестными потоками

1985-12-10

EN crossflow cooling towers

градирни с принудительной тягой

2000-04-12

До марта 1997 г. в ETDT использовался дескриптор ГРАДИРНИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ТЯГОЙ.

EN forced draft cooling towers

градирни с противотоком

1985-12-10

EN counterflow cooling towers

ГРАДУИРОВАНИЕ

EN calibration

ГРАДУИРОВАННЫЕ ГРУППЫ ЛИ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

Группы Ли, определяемые алгебраической структурой, которая содержит коммутационные (перестановочные) и антикоммутационные соотношения.

EN graded lie groups

ГРАДУИРОВАННЫЕ**ЗАПРЕЩЕННЫЕ ЗОНЫ**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11

EN graded band gaps

ГРАДУСО-ДНИ

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1975-09-30

EN degree days

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

EN civil defense

ГРАЖДАНСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

EN civil liability

ГРАЖДАНСКАЯ ТЕХНИКА

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1982-08-11

EN civil engineering

ГРАЖДАНСКОЕ ПРАВО

INIS: 1999-02-18; ETDE: 1992-01-08

Свод законов и правил, регулирующих действия государства и отношения с гражданами.

EN public law

гразеры

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08

EN grassers

гран сассо национальная лаборатория

2016-12-12

EN laboratori nazionali del gran sasso

ГРАНАТЫ

1996-11-13

Только для силикатных гранатов.

EN garnets

гранцентрированные кубические решетки

EN face centered cubic

границы кристалла

INIS: 1995-12-11; ETDE: 1979-06-06

EN crystal faces

ГРАНИТЫ

EN granites

границы (зерен)

EN boundaries (grain)

ГРАНИЦЫ ЗЕРЕН

EN grain boundaries

ГРАНИЦЫ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-12-11

Дно океана, расположенное между береговой линией и ложей океана, включая континентальную границу, континентальный шельф, материковый склон и подножие шельфа.

EN continental margin

ГРАНИЧНЫЕ ЗАДАЧИ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-13

EN boundary-value problems

ГРАНИЧНЫЕ УСЛОВИЯ

EN boundary conditions

ГРАНИЧНЫЕ УСЛОВИЯ МАРШАКА

EN marshak boundary conditions

ГРАНОДИОРИТЫ

EN granodiorites

ГРАНУЛЕМЫ

EN granulomas

ГРАНУЛИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23

Для любых материалов с зернистой текстурой.

EN granular materials

ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

EN waste pellets

ГРАНУЛИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN granulites

гранулоциты

EN granulocytes

ГРАНУЛЯЦИЯ

2006-02-08

Процесс получения твердых веществ в виде гранул.

EN granulation

ГРАНУЛЯЦИЯ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-10-01

EN pelletizing

грануляция (солнечная)

EN granulation (solar)

ГРАУВАККА

EN graywacke

ГРАФЕН

2012-11-28

EN graphene

ГРАФИК ДАЛИТЦА

График в фазовом пространстве, на котором представлено распределение импульсов и масс частиц, полученных в результате взаимодействия в конечном состоянии.

EN dalitz plot

график кюри

EN kurie plot

ГРАФИК ФЕРМИ

EN fermi plot

график ферми-кюри

EN fermi-kurie plot

графики работ при неполной занятости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

EN part-time work schedules

ГРАФИТ

EN graphite

ГРАФИТИЗАЦИЯ

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1975-11-11

EN graphitization

графитовые волокна

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

EN graphite fibers

графитовые реакторы с водяным теплоносителем

1993-11-10

EN water cooled graphite moderated reactors

графитовый замедлитель

EN graphite moderator

графитовый реактор x-10 орнл

EN orn1 x-10 area graphite reactor

графитовый эксперим. p-p малой мощности

1993-11-08

EN graphite low-energy experimental pile

ГРАФИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА**ЭВМ**

EN computer-graphics devices

ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

2017-11-01

EN graphical user interface

ГРАФОПОСТРОИТЕЛИ

EN plotters

графы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

EN graphs

грациозные частицы

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Аромат кварков, предложенный в определенных U(3) калибровочных теориях электрослабых взаимодействий.

EN grace particles

грей

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1980-08-12

Смотрите также ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ

EN gray

грейвикем-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

Процесс обессеривания, в котором уголь смешивается с сульфатом трехвалентного железа, окисляющим пиритную серу до элементарной серы. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN gravichem process

ГРЕЙВИМЕЛТ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

Химическое обессеривание угля реакцией с 80%-ной расплавленной каустической смесью КОН и NaOH в мольном соотношении 1:1. Реакция происходит в

никелевом реакционном сосуде при атмосферном давлении и 715°F.

EN gravimelt process

ГРЕЙПФРУТЫ

EN grapefruits

ГРЕНАДА

1997-03-07

EN grenada

ГРЕНЛАНДИЯ

EN greenland

ГРЕЦИЯ

1995-04-03

EN greece

греческий исследовательский реактор

EN greek research reactor

ГРЕЧИХА

EN buckwheat

ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

EN fungal diseases

ГРИБЫ

1997-06-19

EN fungi

ГРИБЫ (ШЛЯП.)

EN mushrooms

грилло-процесс

2000-04-12

Процесс обессеривания, основанный на химической сорбции кислых компонентов отходящего газа, в котором поглотитель состоит из оксидного соединения окиси манья и двуокиси магния. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN grillo process

ГРИПП

EN influenza

ГРОЗОВЫЕ РАЗРЯДНИКИ

EN lightning arresters

ГРОХОЧЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

Процесс разделения частиц разных размеров с использованием сит с отверстиями разных размеров путем вращения, встряхивания, вибрация или приведения в движение сита другим способом.

EN screening

грс

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN grs

грудн

EN breasts

грудная клетка

EN thorax

грудной проток

EN thoracic duct

ГРУДЬ

1999-04-06

EN chest

ГРУЗ (КОРАБЛЯ)

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23

EN cargo

грузия (республика)

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1993-04-08
EN georgia (republic of)

грузовой транспорт

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-26
EN truck transport

ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

1999-03-15
EN trucks

ГРУЗОВЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN vans

грузовые трубопроводы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
Трубопроводы, основное предназначение которых является транспортировка продуктов, существующих в твердой форме. См. также гидравлический транспорт и пневматический транспорт. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN freight pipelines

ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ

EN ground water

ГРУППА АНТИ-ДЕ СИТТЕРА

2007-08-13
EN anti de sitter group

ГРУППА ДЕ-СИТТЕРА

EN de sitter group

ГРУППИРОВАНИЕ ПУЧКА

EN beam bunching

ГРУППИРОВАТЕЛИ ПУЧКА

EN beam bunchers

группировка (пучка)

EN bunching (beam)

группировки нажима

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08
EN pressure groups

ГРУППОВЫЕ ПОСТОЯННЫЕ

EN group constants

группы (ионов)

EN clusters (ion)

группы (пространственные)

EN groups (space)

ГРУППЫ КРОВИ

EN blood groups

ГРУППЫ ЛИ

EN lie groups

ГРУППЫ ЛОРЕНЦА

EN lorentz groups

ГРУППЫ ЛЮДЕЙ С ВЫСОКИМИ ДОХОДАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
EN high income groups

ГРУППЫ ЛЮДЕЙ С НИЗКИМИ ДОХОДАМИ

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-04-05
EN low income groups

ГРУППЫ ПУАНКАРЕ

EN poincare groups

ГРУППЫ СИММЕТРИИ

1997-08-20
EN symmetry groups

ГРУШИ

EN pears

ГРЫЗУНЫ

1996-11-13
EN rodents

грязные бомбы

2009-09-08
EN dirty bombs

ГС США

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16
EN us gs

ГТФ-АЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23
гуанозинтрифосфатазы
EN gtp-ases

ГУАМ

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-02-14
EN guam

гуанидиламиновалериановая кислота

EN guanidylaminovaleric acid

ГУАНИДИНЫ

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1976-11-17
EN guanidines

ГУАНИЛОВАЯ КИСЛОТА

EN guanylic acid

ГУАНИН

EN guanine

ГУАНОЗИН

EN guanosine

гуантидин

1996-10-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN guanethidine

губернаторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN governors

зубы

EN lips

гудрон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
EN tar sand oil

ГУМИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

EN humic acids

гуммит

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN gummite

ГУМУС

Материал, образующийся из частично разложившихся растительных и животных остатков и формирующий органическую часть почвы.
EN humus

ГУСИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
EN geese

ГУЯБ

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
Государственное управление ядерной безопасности, Чешская республика.
EN sujb

ГЦК-РЕШЕТКИ

EN fcc lattices

ГЭДТК

Гидроксиметилэтилендиаминтриуксусная кислота.
EN hedta

ГЭИДК

EN heida

гэлта-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
Сланцевая мелочь обрабатывается во вращающейся печи, и горячий отработанный сланец используется как теплоноситель. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN galoter process

давидит

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN davidite

давление (1-10 атм)

2003-11-19
EN pressure (1-10 atm)

давление (1-10 бар)

2003-11-19
EN pressure (1-10 bar)

давление (1-10 милли бар)

2003-11-19
EN pressure (1-10 milli bar)

давление (10-100 бар)

2003-11-19
EN pressure (10-100 bar)

давление (10-100 атм)

2003-11-19
EN pressure (10-100 atm)

давление (10-1000 милли бар)

2003-11-19
EN pressure (10-1000 milli bar)

давление (100-1000 атм)

EN pressure (100-1000 atm)

давление (1000-10000 атм)

2003-11-19
EN pressure (1000-10000 atm)

давление (10000 атм и выше)

2003-11-19
EN pressure (10000 atm and above)

давление (7.5 - 7.5x10(3) мм рт. ст.)

2003-11-19
EN pressure (7.5 - 7.5x10(3) torr)

давление (7.5x10(-3) - 7.5 мм рт. ст.)

2003-11-19
EN pressure (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

ДАВЛЕНИЕ (ГАЗА ИЛИ ВОДЫ) В ПЛАСТЕ

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-09-11
EN reservoir pressure

давление (критическое)EN *pressure (critical)***давление в забое**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-10

EN *bottom-hole pressure***давление в песчаном пласте**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN *sand pressure***ДАВЛЕНИЕ В ПОРАХ**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-04-28

*Давление в жидкости, находящейся в порах грунта.*EN *pore pressure***ДАВЛЕНИЕ В СКВАЖИНЕ**

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-08-08

EN *well pressure***давление газа в закрытой скважине**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN *shutin pressure***давление опорного горизонта**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN *datum pressure***ДАВЛЕНИЕ ПАРА**EN *vapor pressure***ДАВЛЕНИЕ ПЛАЗМЫ**EN *plasma pressure***дагомея**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

*До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *dahomey***дайки**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

*Вертикальные пластинчатые включения, заполняющие разломы в первичной породе. Рекомендуется использовать дескриптор ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ*EN *dikes***ДАЙОНЫ***Гипотетические частицы, наделяемые как электрическим так и магнитным зарядами.*EN *dyons***ДАКРОН**EN *dacron***ДАЛЕКОЕ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ***Диапазон длины волны 50-1000 микрон.*EN *far infrared radiation***ДАЛЕКОЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ***Диапазон длины волны 2000-400 А.*EN *far ultraviolet radiation***дальнодействующие взаимодействия**EN *long-range interactions***ДАЛЬНОМЕРЫ**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28

EN *range finders***дам**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

*Диантипириметан.*EN *dam***ДАМБОВЫЕ СИСТЕМЫ УЛАВЛИВАНИЯ НЕФТИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

EN *weir oil recovery systems***ДАМФК**EN *dampa***ДАНИЯ**EN *denmark***ДАННЫЕ***Для обозначения данных всегда используйте более точные термины.*EN *data***ДАННЫЕ ОБ АВАРИИ НА АЭС ФУКУСИМА**

2014-08-04

*Использовать для данных из архива ядерной аварии на АЭС Фукусима.*EN *fukushima accident data***ДАПЕКС-ПРОЦЕСС**EN *dapex process***дарекс-процесс**

2000-04-12

*До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *darex process***ДАРМШТАДТИЙ**

2004-03-19

EN *darmstadtium***ДАРМШТАДТИЙ 267**

2007-08-29

EN *darmstadtium 267***ДАРМШТАДТИЙ 269**

2004-03-19

EN *darmstadtium 269***ДАРМШТАДТИЙ 270**

2004-03-19

EN *darmstadtium 270***ДАРМШТАДТИЙ 271**

2004-11-30

EN *darmstadtium 271***ДАРМШТАДТИЙ 272**

2007-08-29

EN *darmstadtium 272***ДАРМШТАДТИЙ 273**

2007-08-29

EN *darmstadtium 273***ДАРМШТАДТИЙ 279**

2007-08-29

EN *darmstadtium 279***ДАРМШТАДТИЙ 281**

2007-08-29

EN *darmstadtium 281***дармштадтский синхротрон**

1991-02-11

EN *darmstadt synchrotron***датирование**

ETDE: 1975-09-11

EN *dating***датский реактор-1**EN *danish reactor-1***датский реактор-2**EN *danish reactor-2***датский реактор-3**EN *danish reactor-3***ДАТЧИКИ**EN *transducers***датчики (загрязнения воды)**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-03-28

EN *monitors (water pollution)***ДАТЧИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-01-23

EN *water pollution monitors***ДАТЧИКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ****ТВЭЛОВ**EN *failed element monitors***датчики разрыва оболочки твэла**EN *burst can monitors***датчики разрыва сердечника****твэла**EN *burst slug monitors***дауа-процесс**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

*Сдвоенный процесс щелочного обессеривания дымового газа, в котором используется основной раствор сульфата алюминия для абсорбции диоксида серы и известняк для регенерации абсорбента. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *dowa process***ДАУСОНИТ**

2000-04-12

*Минерал, состоящий из основного натрий-алюминиевого карбоната, который встречается в виде белых зернистых кристаллов.*EN *dawsonite***даутерм**

2000-04-12

EN *dowtherm***дауэкс**EN *dowex***ДАФНИИ**EN *daphnia***ДБФ**EN *dbp***двенадцатиперстная кишка**EN *duodenum***ДВЕРИ**EN *doors***ДВЗИЯО**

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19

*Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.*EN *ctbt***ДВИГАТЕЛИ**

1999-07-06

EN *motors***ДВИГАТЕЛИ ВАНКЕЛЯ**

2000-04-12

EN *wankel engines***ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ**

1997-06-19

EN *internal combustion engines*

ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ТОРМОЖЕНИЯ ПРИ ВХОЖДЕНИИ В АТМОСФЕРУ

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1975-12-16
EN reentry vehicles

ДВИГАТЕЛИ ПРЯМОГО ВПРЫСКА

2004-08-26
EN direct injection engines

ДВИГАТЕЛИ С ГЕЛИОНАГРЕВОМ

1992-05-21
EN solar heat engines

ДВИГАТЕЛИ С ИСКРОВОМ ЗАЖИГАНИЕМ

1997-06-19
EN spark ignition engines

ДВИГАТЕЛИ С ЦИКЛОМ РАНКИНА

1992-11-04
EN rankine cycle engines

ДВИГАТЕЛИ СО СТРАТИФИЦИРОВАННОЙ ПОДАЧЕЙ ТОПЛИВА

2000-04-12
EN stratified charge engines

ДВИГАТЕЛИ СТИРЛИНГА

Двигатели, работающие по термодинамическому циклу Стирлинга.
EN stirling engines

двигатель лайшома

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
EN lysholm engine

ДВИЖЕНИЕ

EN motion

движение (волн)

EN propagation (wave)

ДВИЖЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ

EN ground motion

ДВИЖУЩАЯ СИЛА

EN propulsion

ДВОЙНИКОВАНИЕ

EN twinning

ДВОЙНОЕ ДЕЛЕНИЕ

EN binary fission

ДВОЙНОЕ ЛУЧЕПРЕЛОМЛЕНИЕ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-07-18
EN birefringence

ДВОЙНОЕ МЕЧЕНИЕ

EN double labelling

ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Два слоя стекла или другого материала, используемого для окон или солнечных коллекторов в целях снижения тепловых потерь. Неподвижный воздух в пространстве между стеклами является хорошим теплоизолятором.
EN double glazing

ДВОЙНОЙ БЕТА-РАСПАД

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
Особый вид бета-распада, при котором ядро (A,Z) испускает два электрона (позитрона) и превращается в ядро-изобару (A,Z+2)/(A,Z-2), что сопровождается соответствующими реакциями.
EN double beta decay

ДВОЙНОЙ ЩЕЛОЧНОЙ КФЭ-АДЛ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
Топочный газ проходит через секцию абсорбции, где диоксид серы, хлориды и триоксид серы удаляются путем контакта с раствором солей натрия. Соли натрия или серы взаимодействуют с гидратированной известью в специальному двухступенчатом реакторе для регенерации натрия. Получаемые твердые продукты кальция или серы выделяются из жидкости, содержащей регенерированные соединения натрия, и удаляются. Регенерированная жидкость возвращается в секцию абсорбции.
EN cea-adl dual alkali process

ДВОЙНОЙ ЩЕЛОЧНОЙ ФМС-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
Процесс обессеривания, при котором двуокись серы поглощается сульфитом натрия с образованием бисульфита. Этот раствор обрабатывают гашеной известью с целью образования твердого сульфита кальция и регенерирования сульфита натрия.
EN fmc double alkali process

двойной электронно-электронный резонанс

1993-11-05
EN electron-electron double resonance

двойной электронно-ядерный резонанс

EN electron nuclear double resonance

ДВОЙНЫЕ ЗВЕЗДЫ

EN binary stars

двойные звезды подверженные катаклизмам

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13
EN cataclysmic binary stars

ДВОЙНЫЕ СВЯЗИ

EN double bonds

дворняжки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
EN mongrels

двудольные растения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21
EN dicotyledons

ДВУМЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ

EN two-dimensional calculations

ДВУМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

2015-06-22
Только для двухмерных кристаллических решеток.
EN two-dimensional systems

ДВУОКИСЬ АЗОТА

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-01-07
NO₂.
EN nitrogen dioxide

ДВУОКИСЬ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium dioxide

ДВУОКИСЬ СЕРЫ

1991-12-11
EN sulfur dioxide

ДВУОКИСЬ ТОРИЯ, ДИСПЕРГ. В НИКЕЛ. МАТРИЦ

Дисперсия ThO₂ в никелевой матрице.
EN td-nickel

ДВУОКИСЬ ТОРИЯ, ДИСПЕРГ. В ХРОМОНИК. МАТ

Дисперсия ThO₂ в никель-хромовой матрице.
EN td-nickel chromium

ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА

EN carbon dioxide

ДВУОКИСЬ УРАНА

EN uranium dioxide

ДВУСТВОРЧАТЫЕ УЛИТКИ

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-06-17
EN clams

ДВУСТОРОННИЕ СОГЛАШЕНИЯ

EN bilateral agreements

двухкомпонентная теория (жидкого гелия)

EN two-fluid theory

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ТОРОИДАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26
EN two-component torus

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
Системы, в которых горячая жидкость проходит через теплообменник в целях передачи тепла к жидкости, кипящей при низких температурах
EN binary-fluid systems

ДВУХМЕРНЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-05-06
EN two-dimensional electrophoresis

двухмильный лин. ускоритель в станфорде

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN slac 2-mile linac

ДВУХПОТОКОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

EN two-stream instability

ДВУХТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПРОЦЕСС РАЗДЕЛЕНИЯ

ETDE: 1975-09-11
EN dual temperature process

ДВУХТОПЛИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-07-23
Как правило это дизельные двигатели, модифицированные с включением системы подачи газа для работы в двухмодовом режиме.
EN dual-fuel engines

ДВУХФАЗНЫЙ ПОТОК

EN two-phase flow

ДВУХЦЕЛЕВЫЕ**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-03-22

EN dual-purpose power plants

ДГДЭКМФ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23

Дигексил-н, н-диэтилкарбамил метиленфосфонат.

EN dhdecmp

дгк-процесс получения**обогащенного метаном газа**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Производство бытового газа или заменителя природного газа из лигроина, природного бензина, сжиженного нефтяного газа, керосина или метанола методом каталитического реформинга и метанирования. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN jgc methane-rich gas process

ддик

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Ионизационные камеры для детекторов дыма.

EN icsd

ДДТ

EN ddt

ДЕАКТИВАЦИЯ

1985-07-23

ХИМИЯ

EN deactivation

ДЕАЛКИЛИРОВАНИЕ

EN dealkylation

ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Процесс удаления асфальта из нефтяной фракции.

EN deasphalting

ДЕАЭРАТОРЫ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-10-20

Устройства для удаления растворенных газов из жидкостей.

EN deaerators

ДЕБАЕВСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

EN debye temperature

ДЕБЕТ ГАЗОВОЙ СКВАЖИНЫ

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1976-04-19

EN gas yields

ДЕБИТ НЕФТИ

1993-07-21

EN oil yields

дебиты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN debits

ДЕВИНДТИТ

2000-04-12

EN dewindtite

девонские сланцы

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27

EN devonian shales

ДЕВОНСКИЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN devonian period

ДЕГАЗАЦИЯ

EN degassing

ДЕГАЛОИДИРОВАНИЕ

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN dehalogenation

ДЕГИДРАТАНТЫ

1985-12-10

EN desiccants

ДЕГИДРАТАЦИЯ

EN dehydration

дегидраторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Сосуды или технологические системы, применяемые для удаления жидкости из газов или твердых тел с использованием тепла, абсорбентов или адсорбентов. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN dehydrators

ДЕГИДРИРОВАНИЕ

INIS: 1999-07-12; ETDE: 1978-06-14

EN dehydridation

дегидрогеназы

2000-04-12

До января 1981 г. являлся дескриптором ETDE и материалы, введенные в БД ранее этого времени индексировался с его помощью.

EN dehydrogenases

ДЕГИДРОГЕНАЗЫ С**НИТРОГРУППАМИ**

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-01-12

*Номер кода 1.7. С 1974 г. по март 1997 г. в**ETDE использовался дескриптор**УРИКАЗА. С июня 1984 по март 1997 г. в**ETDE использовался дескриптор**НИТРОРЕДУКТАЗЫ.*

EN nitro-group dehydrogenases

ДЕГИДРОГЕНИЗАЦИЯ

EN dehydrogenation

ДЕГИДРОЦИКЛИЗАЦИЯ

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

EN dehydrocyclization

дегидроэпиандростерон

EN dehydroepiandrosterone

ДЕГОТЬ

EN tar

деградация (под действием излучений)

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1975-09-11

EN degradation (radioinduced)

деградация (термическая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

термическая

EN degradation (thermal)

деградация (химическая)

EN degradation (chemical)

деградация (энергии)

EN degradation (energy)

деградация (ядерная)

EN degradation (nuclear)

ДЕГРАДАЦИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2013-11-27

EN environmental degradation

ДЕГРАДАЦИЯ ТВЭЛА

2017-07-18

EN fuel degradation

ДЕЗАКТИВАЦИЯ

EN decontamination

дезактивация радиоактивных загрязнений

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-04-26

EN radioactive decontamination

ДЕЗАМИНИРОВАНИЕ

EN deamination

ДЕЗИНСЕКЦИЯ

EN disinfection

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЗЕРНА

EN grain disinfection

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ОБЛУЧЕНИЕМ

1980-12-02

EN radiodisinfection

дезинтеграция (биол.)

EN disintegration (biological)

дезинтеграция (деление)

EN disintegration (fission)

дезинтеграция (химическая)

EN disintegration (chemical)

дезинтеграция (ядерная)

EN disintegration (nuclear)

ДЕЗИНФЕКТАНТЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1975-10-01

EN disinfectants

дезинфекция

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-06-13

EN disinfection

дезиодтироксин

EN desiodothyroxine

дезоксикортикостерон-ацетат

1996-10-23

EN desoxycorticosterone acetate

дезоксипентоза нуклеиновой кислоты

EN deoxypentose nucleic acid

ДЕЗОКСИРИБОЗА

EN deoxyribose

дезоксирибонуклеаза

EN deoxyribonuclease

дезоксирибонуклеиновая кислота

EN desoxyribonucleic acid

ДЕЗОКСИУРИДИН

EN deoxyuridine

дезоксидинурия

EN deoxytydinuria

дезоксидитидиловая кислота

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN deoxytydylic acid

ДЕЗОКСИЦИТИДИН

EN deoxycytidine

ДЕИОДИРОВАНИЕ

EN deiodination

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЗАБОИ

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1980-05-23

EN working faces

**действующий геостационарный
спутник для контроля
состояния о**

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1980-04-14

EN geostationary operational
environmental satellite

ДЕЙТЕРИД ВОДОРОДА

1976-03-02

EN hydrogen deuteride

ДЕЙТЕРИДЫ

1986-03-04

EN deuterides

ДЕЙТЕРИДЫ ЛИТИЯ

EN lithium deuterides

ДЕЙТЕРИЕВАЯ МИШЕНЬ

EN deuterium target

**ДЕЙТЕРИЕВО-ТРИТИЕВЫЕ
РЕАКТОРЫ**

1996-03-04

EN d-t reactors

ДЕЙТЕРИЙ

EN deuterium

ДЕЙТЕРИЙ-ГЕЛИЕВЫЕ

РЕАКТОРЫ

1995-02-15

EN d-he reactors

**дейтерий-литиевый источник с
высоким потоком нейтронов**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

ДЕЙТЕРИЙ-ТРИТИЕВЫЙ РЕЖИМ

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN d-t operation

ДЕЙТЕРИРОВАНИЕ

EN deuteration

дейтронная мишень

ETDE: 2002-06-13

EN deutron target

ДЕЙТРОННЫЕ ЗОНДЫ

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04

EN deuteron probes

ДЕЙТРОНЫ

1999-03-01

EN deuterons

декагидронафталин

EN decahydronaphthalene

ДЕКАЛИН

EN decalin

декальсо

EN decalso

ДЕКАН

1984-04-04

EN decane

ДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА

EN decanoic acid

ДЕКАНОЛЫ

EN decanols

ДЕКАНТАЦИЯ

EN decantation

ДЕКАПИРОВАНИЕ

EN pickling

декарбоксилаза

1982-06-09

EN decarboxylase

ДЕКАРБОКСИЛАЗЫ

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-11-12

EN decarboxylases

ДЕКАРБОКСИЛИРОВАНИЕ

EN decarboxylation

ДЕКАРБОНИЗАЦИЯ

EN decarbonization

ДЕКАРТОВЫ КООРДИНАТЫ

EN cartesian coordinates

декатроны

EN dekatrons

ДЕКЛАРАЦИЯ РИО

2000-01-03

Декларация по вопросам защиты
окружающей среды и развития, принятая
в Рио-де-Жанейро.

EN rio declaration

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ

EN ornamental plants

ДЕКСАМЕТАЗОН

EN dexamethasone

ДЕКСТРАН

EN dextrans

ДЕКСТРИН

EN dextrans

дектронная кислота

EN dextrans acid

ДЕЛАВЭР

EN delaware

ДЕЛЕНИЕ

1996-01-24

EN fission

**ДЕЛЕНИЕ БЫСТРЫМИ
НЕЙТРОНАМИ**

EN fast fission

ДЕЛЕНИЕ КЛЕТОК

EN cell division

**ДЕЛЕНИЕ ЯДРА НА ЧЕТЫРЕ
ЧАСТИ**

Деление с испусканием двух легких
заряженных частиц.

EN quaternary fission

делеции (хромосом)

EN deletions (chromosomal)

ДЕЛИГНИФИКАЦИЯ

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1978-06-14

Удаление лигнина ферментативным или
химическим способом.

EN delignification

ДЕЛИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы, содержащие нуклиды,
способные претерпевать ядерное деление в
каком-либо процессе.

EN fissionable materials

ДЕЛОРО СТЕЛЛИТ 6

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1984-07-10

EN deloro stellite 6

ДЕЛЬТА-1232-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1232 baryons

дельта-1236-резонансы

1987-12-21

EN delta-1236 resonances

ДЕЛЬТА-1600-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1600 baryons

ДЕЛЬТА-1620-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1620 baryons

дельта-1650-резонансы

1987-12-21

EN delta-1650 resonances

дельта-1670-резонансы

1987-12-21

EN delta-1670 resonances

ДЕЛЬТА-1700-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1700 baryons

дельта-1877-резонансы

2000-04-12

До августа 1988 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN delta-1877 resonances

дельта-1890-резонансы

1987-12-21

EN delta-1890 resonances

ДЕЛЬТА-1900-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1900 baryons

ДЕЛЬТА-1905-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1905 baryons

ДЕЛЬТА-1910-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1910 baryons

дельта-1910-резонансы

1987-12-21

EN delta-1910 resonances

ДЕЛЬТА-1920-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1920 baryons

ДЕЛЬТА-1930-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1930 baryons

ДЕЛЬТА-1950-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1950 baryons

дельта-1950-резонансы

1987-12-21

EN delta-1950 resonances

дельта-1960-резонансы

1988-03-08

EN delta-1960 resonances

ДЕЛЬТА-2000-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-2000 baryons

ДЕЛЬТА-2150-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-2150 baryons

ДЕЛЬТА-2200-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-2200 baryons

дельта-2200-резонансы

1987-12-21

EN *delta-2200 resonances***ДЕЛЬТА-2400-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN *delta-2400 baryons***ДЕЛЬТА-2420-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN *delta-2420 baryons***дельта-2420-резонансы**

1987-12-21

EN *delta-2420 resonances***дельта-2850-резонансы**

1988-03-08

EN *delta-2850 resonances***ДЕЛЬТА-3000-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN *delta-3000 baryons***дельта-3230-резонансы**

1987-12-21

EN *delta-3230 resonances***дельта-966-резонансы**

1987-12-21

EN *delta-966 resonances***ДЕЛЬТА-БАРИОНЫ**

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-19

EN *delta baryons***ДЕЛЬТА-ЛУЧИ**EN *delta rays***дельта-резонансы (барионные)**

1976-08-17

EN *delta resonances (baryon)***дельта-резонансы (мезонные)**

2000-04-12

*мезонные*EN *delta resonances (meson)***дельта-функции дирака**EN *dirac delta function***ДЕЛЬТА-ФУНКЦИЯ**EN *delta function***ДЕЛЬТЫ РЕК**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-08-25

*В случае необходимости следует связывать этот дескриптор с дескриптором для конкретной реки.*EN *river deltas***дельфиниум**EN *delphinium***дельфины**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

EN *dolphins***ДЕЛЯЩАЯСЯ ПЛАЗМА**EN *fissioning plasma***ДЕЛЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ***Материалы, содержащие делимые нуклиды, способные претерпевать деление при взаимодействии с медленными нейтронами.*EN *fissile materials***демерол**EN *demerol***демесмакерит**

1996-06-26

*(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *demesmaekelite***ДЕМЕТАЛЛИЗАЦИЯ**

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1976-05-13

EN *demetallization***ДЕМИНЕРАЛИЗАТОРЫ**EN *demineralizers***ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ***Смягчение воды с использованием цеолитов или ионообменных смол для удаления катионов (солей).*EN *demineralization***демография**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-08-12

*Статистическое изучение закономерностей воспроизводства населения с учетом национальной принадлежности, рождаемости, смертности, миграционных потоков, возраста и пола, а также других социальных, этнических и экономических факторов.*EN *demography***ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ
РЕСПУБЛИКА КОНГО**

1997-08-20

*До августа 1997 г. Республика Заир.*EN *democratic republic of the congo***ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ
ПРОГРАММЫ**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-12-16

EN *demonstration programs***ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ
РЕАКТОРЫ С ТЭТА-ПИНЧЕМ**EN *reference theta pinch reactor***ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ
УСТАНОВКИ**

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-01-10

*Оборудование, предназначенное для подтверждения технической и финансовой осуществимости технологий, испытываемых на экспериментальных установках.*EN *demonstration plants***демонстрационный ядерный
энергетический реактор, канада**

1993-11-09

EN *nuclear power demonstration reactor
canada***демонстрационный ядерный
энергетический реактор-2,
канада**

2000-04-12

EN *nuclear power demonstration
reactor-2 canada***ДЕМОНТАЖ**EN *demolition***демонтаж (реактора)**

2000-04-12

*реактора*EN *dismantling (reactor)***демонтаж (топливной сборки)**EN *dismantling (fuel assembly)***ДЕМОНТАЖ РЕАКТОРА***Только для реакторов деления.*EN *reactor dismantling***демонтаж реактора деления**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

EN *dismantling (fission reactor)***ДЕМОНТАЖ ТВС**EN *fuel assembly dismantling***ДЕМПФЕРЫ**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-07-29

EN *restraints***демпферы (поток газа)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

*поток газа*EN *dampers (gas flow)***ДЕМПФЕРЫ АКТИВНОЙ ЗОНЫ**EN *reactor core restraints***демпферы для труб**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

EN *pipe restraints***денатурация (белка)**EN *denaturation (protein)***денатурация (нуклеиновых
кислот)**EN *denaturation (nucleic acid)***ДЕНАТУРАЦИЯ БЕЛКА**EN *protein denaturation***ДЕНАТУРАЦИЯ НУКЛЕИНОВЫХ
КИСЛОТ***Разрушение водородных связей между нитями нуклеиновых кислот.*EN *nucleic acid denaturation***ДЕНАТУРИРОВАННОЕ ТОПЛИВО**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

*Топливо, которое разбавлено или сделано непригодным для использования в военных целях.*EN *denatured fuel***ДЕНДРИМЕРЫ**

2014-03-28

*Макромолекулы с симметричной древообразной структурой с регулярными ветвлениями*EN *dendrimers***ДЕНДРИТЫ**EN *dendrites***ДЕНИТРАЦИЯ**EN *denitration***ДЕНСИМЕТРЫ**EN *densimeters***ДЕНСИТОМЕТРЫ**EN *densitometers***ДЕНТИН**EN *dentin***ДЕНТРИФИКАЦИЯ**

1992-03-18

EN *denitrification***деоксирибонуклеиновая кислота**EN *deoxyribonucleic acid***ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN *dewaxing***ДЕПОЛИМЕРИЗАЦИЯ**EN *depolymerization*

ДЕПОЛЯРИЗАЦИЯ

EN depolarization

депрессанты (центральная нервная система)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN depressants (central nervous system)

ДЕПРЕССАНТЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN central nervous system depressants

депрессанты цнс

INIS: 1984-05-28; ETDE: 2002-06-13

EN cns depressants

депрессия форбуша

EN forbush depression

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-10-30

Промышленность по производству изделий из дерева, в том числе лесоматериалов.

EN wood products industry

ДЕРЕВЬЯ

1997-06-17

EN trees

деревья, дающие копайский**бальзам**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN coraiba

ДЕРЕВЬЯ ОРЕХ-ПЕКАНА

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-05-31

EN pecan trees

держатели мишеней

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2002-06-13

EN target holders

ДЕРЖАТЕЛИ ОБРАЗЦОВ

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28

EN sample holders

ДЕРМАТИТ

EN dermatitis

дери

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN sod (soil)

десертрон

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

EN desertron

десонокс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-15

EN desonox process

ДЕСОРБЦИЯ

EN desorption

десорекс-процесс

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN desorex process

дестругаз-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Газификация при полном отсутствии воздуха и косвенном нагреве камеры пиролиза с получением в качестве продуктов обожженного угля и пиролизного

EN destrugas process

ДЕСТРУКТИВНАЯ ПЕРЕГОНКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN destructive distillation

деструктивный химический анализ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

EN destructive chemical analysis

ДЕСУЛЬФОВИБРИО

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1981-11-10

Вид строгих анаэробов, которые восстанавливают сульфаты до сульфида водорода.

EN desulfovibrio

ДЕСЯТИНОГИЕ

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15

EN decapods

детали космических аппаратов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

При необходимости, рекомендуется использовать термины, соответствующие конкретным материалам или компонентам. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN space vehicle components

детали летательных аппаратов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE. Рекомендуется использовать дескриптор, соответствующий конкретной детали, и дескриптор ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ.

EN aircraft components

ДЕТАЛИ МАШИН

1996-04-18

EN machine parts

детектирование (излучений)

2000-04-12

излучений

EN detection (radiation)

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ АЛЬФА-ЧАСТИЦ

EN alpha detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ БЕТА-ЧАСТИЦ

EN beta detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ

EN gamma detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

EN charged particle detection

детектирование излуч. и опред.**дальности**

EN radiation detection and range

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ИЗЛУЧЕНИЙ

EN radiation detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕНКОВА

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1975-10-28

EN cherenkov counting

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ИОНОВ

EN ion detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ К-МЕЗОНОВ

1976-02-11

EN kaon detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ**КОСМИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

EN cosmic ray detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ МЮ-МЕЗОНОВ

EN muon detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ НЕЙТРИНО

EN neutrino detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ НЕЙТРОНОВ

EN neutron detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ОСКОЛКОВ ДЕЛЕНИЯ

EN fission fragment detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ПИ-МЕЗОНОВ

EN pion detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ПОЗИТРОНОВ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-11

EN positron detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ПРОТОНОВ

EN proton detection

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

EN x-ray detection

детектирование фотонов (гамма)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

гамма

EN photon detection (gamma)

детектирование фотонов (рентгеновского излучения)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

рентгеновского излучения

EN photon detection (x-ray)

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ

EN electron detection

ДЕТЕКТОР ALICE

2015-10-27

EN alice detector

ДЕТЕКТОР ATLAS

2015-10-27

EN atlas detector

ДЕТЕКТОР BOREXINO

2016-12-12

EN borexino detector

ДЕТЕКТОР CBM

2017-11-01

Эксперимент Сжатая Барийная Материя направлен на изучение КХД фазовой диаграммы в области высоких барионных плотностей.

EN cbm detector

ДЕТЕКТОР CMS

2015-10-27

EN cms detector

ДЕТЕКТОР COMPASS

2015-10-27

EN compass detector

ДЕТЕКТОР HADES

2017-11-01

Широкоапертурный диэлектронный спектрометр

EN hades detector

ДЕТЕКТОР LHCb

2015-10-27

ЦЕРН

EN lhcb detector

ДЕТЕКТОР NICA BM@N

2018-04-20

Барионная материя на нуклотроне (BM@N)

EN nica bm@n detector

ДЕТЕКТОР NICA MPD

2018-04-20

Многоцелевой детектор.

EN nica mpd detector

ДЕТЕКТОР NICA SPD

2018-04-20

Детектор спиновой физики для изучения спиновой структуры нуклонов и явлений поляризации.

EN nica spd detector

ДЕТЕКТОР PANDA

2017-11-01

Аббревиатура расшифровывается как аннигиляция антипротонов в Дармитадте.

EN panda detector

ДЕТЕКТОР PHENIX

2015-10-27

EN phenix detector

ДЕТЕКТОР PHOBOS

2015-10-27

EN phobos detector

ДЕТЕКТОР STAR

2015-10-27

EN star detector

детектор барионной материи

2018-04-20

EN baryonic matter detector

детектор коллайдера, лаб. им. ферми

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1985-12-13

EN collider detector at fermilab

ДЕТЕКТОР КОЛЛАЙДЕРА ЛАБОРАТОРИИ ИМ. ФЕРМИ

1992-01-14

Детектор для изучения протон-антипротонных столкновений при энергии в системе центра масс 2 ТэВ.

EN fermilab collider detector

детектор спиновой физики

2018-04-20

EN spin physics detector

ДЕТЕКТОР СТАНФОРДСКОГО ЛИНЕЙНОГО КОЛЛАЙДЕРА

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1986-01-14

Детектор для Станфордского линейного коллайдера, разработанного для изучения электрон-позитронных взаимодействий с энергиями до 100 ГэВ.

EN stanford linear collider detector

детекторы (излучения)

EN detectors (radiation)

детекторы insb

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

EN indium antimonide detectors

ДЕТЕКТОРЫ ВТОРИЧНОЙ ЭМИССИИ

EN secondary emission detectors

ДЕТЕКТОРЫ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

EN gravitational wave detectors

ДЕТЕКТОРЫ ДЕЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ТЕРМОПАР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

Нейтронные детекторы, в которых используются тонкие пленки делящихся материалов, накладываемые на спаи термопар.

EN fission thermocouple detectors

ДЕТЕКТОРЫ ДЫМА

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-11-14

EN smoke detectors

детекторы дыма с**ионизационными камерами**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN ionization chamber smoke detectors

детекторы излучения черенкова

EN cherenkov detectors

ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

EN radiation detectors

ДЕТЕКТОРЫ НА ОСНОВЕ BIGEO

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

EN bgo detectors

ДЕТЕКТОРЫ НА ОСНОВЕ NAJ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05

EN nai detectors

ДЕТЕКТОРЫ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОЧИСТОГО ГЕРМАН

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

EN high-purity ge detectors

детекторы на основе германата**висмута**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

EN bismuth germanate detectors

детекторы на основе иодида**натрия**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05

EN sodium iodide detectors

детекторы на основе иодида**ртути**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-03-28

EN mercuric iodide detectors

ДЕТЕКТОРЫ НА СФЕРАХ БОННЭ

EN bonner sphere detectors

ДЕТЕКТОРЫ НЕЙТРИНО

2016-12-12

EN neutrino detectors

ДЕТЕКТОРЫ ПЕРЕХОДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ*Для регистрации переходного излучения, испускаемого заряженными частицами при пересечении ими границы раздела двух сред с разными показателями преломления.*

EN transition radiation detectors

ДЕТЕКТОРЫ ПО ИНДУЦИРОВАННОЙ ПОДВИЖНОСТИ ИОНОВ

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1980-03-04

Ионизационные камеры с источником ионизации на основе коронного разряда, предназначенные для анализа паров.

EN ion-mobility detectors

ДЕТЕКТОРЫ ПОЖАРА

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1986-01-14

EN fire detectors

ДЕТЕКТОРЫ ПРОТОНОВ ОТДАЧИ

EN proton recoil detectors

ДЕТЕКТОРЫ ПРЯМОЙ ЗАРЯДКИ

EN self-powered detectors

ДЕТЕКТОРЫ С ДРЕЙФОМ ЛИТИЯ

EN li-drifted detectors

ДЕТЕКТОРЫ С ЗАМЕДЛЕНИЕМ НЕЙТРОНОВ

EN moderating detectors

ДЕТЕКТОРЫ С ЗАХВАТОМ ЭЛЕКТРОНОВ*Прибор для газового анализа, который состоит из ионизационной камеры и внутреннего бета-источника.*

EN electron-capture detectors

ДЕТЕКТОРЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УМНОЖИТЕЛЕМ

EN electron multiplier detectors

детекторы slc

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-01-16

EN slc detectors

ДЕТЕРГЕНТЫ

EN detergents

ДЕТЕРМИНИРОВАННАЯ ОЦЕНКА

2003-12-17

Аналитическая методика для расчета неизвестных количеств и неопределенности, связанной с детерминистическими оценками этих количеств.

EN deterministic estimation

детерминированная оценка безопасности

2003-12-17

EN deterministic safety assessment

ДЕТИ

EN children

ДЕТОНАТОРЫ

EN detonators

детонации

EN detonations

ДЕТОНАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-08-25

Ударные волны, возникающие в результате выделения химической энергии через химические реакции.

EN detonation waves

ДЕТРИТ

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1977-08-09

Рыхлый материал (фрагменты горных пород или органические частицы), получающийся в результате выветривания.

EN detritus

ДЕФЕКТ МАССЫ*Масса, потерянная на энергию связи.*

EN mass defect

ДЕФЕКТЫ*Не для понятий, подпадающих под дескриптор ДЕФЕКТЫ В КРИСТАЛЛАХ.*

EN defects

дефекты (решетки)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN lattice defects

ДЕФЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ

1996-01-24

EN interstitials

ДЕФЕКТЫ КРИСТАЛЛОВ

1996-01-24

EN crystal defects

ДЕФЕКТЫ УПАКОВКИ

EN stacking faults

ДЕФЕКТЫ ФРЕНКЕЛЯ

EN frenkel defects

ДЕФЕКТЫ ШОТТКИ

EN schottky defects

ДЕФЕНОЛИЗАЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN dephenolization

ДЕФЕРОКСАМИН

EN deferoxamine

ДЕФИЦИТ

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-08-25

EN shortages

дефицит (питания)

EN deficiency (nutritional)

ДЕФЛОКУЛЯНТЫ

2014-03-28

EN deflocculating agents

**ДЕФОРМАЦИОННОЕ
РАЗУПРОЧНЕНИЕ**

1977-07-05

Размягчение металла при деформации. В зависимости от металла оно может иметь место как при высоких, так и при низких температурах.

EN strain softening

ДЕФОРМАЦИОННОЕ СТАРЕНИЕ

EN strain aging

ДЕФОРМАЦИЯ

EN deformation

ДЕФОРМАЦИЯ ЯДЕР

Для деформации в возбужденном состоянии ядер, которые не являются деформированными в основном состоянии.

EN nuclear deformation

ДЕФОРМИРОВАННЫЕ ЯДРА

Ядра, которые деформированы даже в основном состоянии.

EN deformed nuclei

ДЕХЛОРИРОВАНИЕ

EN dechlorination

дециловые спирты

EN decyl alcohols

ДЕЭМУЛЬГАТОРЫ

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1996-01-09

EN demulsifiers

ДЕЭМУЛЬГАЦИЯ

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-04-19

EN demulsification

**деятельность по ликвидации
дискриминации**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

Позитивные мероприятия, направленные на ликвидацию дискриминации женщин и представителей национальных меньшинств при найме на работу, а также при приеме в учреждения среднего специального и высшего образования. До

декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

EN affirmative action

ДЖАЛМАИТ

2000-04-12

EN djalmaite

джанглский проект

2000-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN jangle project

джекко-процесс

2000-04-12

Разработанный в Японии процесс, в котором для удаления двуокиси серы из дымового газа в виде гипса используется известь.

EN jecco process

ДЖИБУТИ

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1981-01-30

Ранее Французская Территория Афаров и Исса. Материалы, опубликованные до 1981 г. следует индексировать именно так.

EN djibouti

ДЖИНИНГИТ

2000-04-12

EN jiningite

ДЖОДЖОБА

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1980-11-25

EN jojoba

ДЖОРДЖИЯ

1997-06-17

EN georgia (u.s. state of)

ДЖОУЛЕВ НАГРЕВ

EN joule heating

ДЖУТ

EN jute

ДЗПРМ

2010-03-03

Договор о запрещении производства расщепляющихся материалов.

EN fmct

ди-2-пропиловый эфир

EN di-(2-propyl) ether

**ди-2-этилгексилфосфорная
кислота**

EN di-2-ethylhexylphosphoric acid

ДИАБАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

EN diabases

ДИАБАТИЧЕСКОЕ

ПРИБЛИЖЕНИЕ

EN diabatic approximation

ДИАГЕНЕЗ

Любое изменение в осадках с последующим их преобразованием и до полной литификации, которая изменяет минеральный состав и физические свойства осадков.

EN diagenesis

ДИАГНОСТИКА

EN diagnosis

**диагностика (термоядерный
синтез)**

INIS: 1998-10-28; ETDE: 1998-12-18

EN diagnostics (fusion)

ДИАГНОСТИКА ПЛАЗМЫ

EN plasma diagnostics

**ДИАГРАММА ГЕРЦШПРУНГА-
РАССЕЛА**

EN hertzsprung-russell diagram

**диаграмма импульсного
нейтронного каротажа**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN neutron lifetime log

диаграмма плотности (каротаж)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

каротаж

EN density log

**диаграмма радиоактивного
каротажа**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN nuclear log

ДИАГРАММА ФЕЙНМАНА

EN feynman diagram

диаграмма ферми

EN fermi diagram

ДИАГРАММА ЮНГА

EN young diagram

ДИАГРАММЫ

1996-01-24

Только для важных диаграмм, схем, графиков и рисунков.

EN diagrams

ДИАГРАММЫ АРГАНДА

1999-09-16

Вещественная часть амплитуды рассеяния, построенная в зависимости от ее мнимой части.

EN argand diagrams

ДИАГРАММЫ ГОЛДСТОУНА

EN goldstone diagrams

ДИАГРАММЫ МОЛЛЬЕ

1999-08-18

EN mollier diagrams

ДИАГРАММЫ НАЙКВИСТА

EN nyquist diagrams

ДИАГРАММЫ РАССЕЯНИЯ

Двумерные проекции многомерных данных.

EN scatterplots

диаграммы состояния

EN state diagrams

**диаграммы спектрометрического
каротажа по хлору**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN chlorine logs

ДИАЗОСОЕДИНЕНИЯ

EN diazo compounds

ДИАЗОТИРОВАНИЕ

EN diazotization

ДИАЛИЗ

EN dialysis

**диалоговые графические
устройства**

EN interactive graphics

ДИАМАГНЕТИЗМ

EN diamagnetism

ДИАМАГНЕТИЗМ ПЛАЗМЫ

EN plasma diamagnetism

ДИАМЕКС-ПРОЦЕСС

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20
EN diamex process

диамилсульфокись

EN diamyl sulfoxide

диаминодифенил

EN diaminobiphenyl

диаминокапроновая кислота

EN diaminocaproic acid

диаминопропилтетраметилендиамин

EN musculamine

диаминоциклогексантетрауксунья кислота

1995-02-16
EN diaminocyclohexanetraacetic acid

диамокс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
Процесс, в котором аммиак используется в качестве поглотителя, а десорбированный сероводород подается в Клаус-процесс. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN diamox process

дианабол

1996-10-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN dianabol

диантипирилметан

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
EN diantipyrylmethane

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ

2003-11-19
EN pressure range

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ ГИГА ПА

2003-11-19
От 10 эксп 9 до 10 эксп 12 паскалей.
EN pressure range giga pa

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ КИЛО ПА

2003-11-19
От 10 эксп 3 до 10 эксп 6 паскалей.
EN pressure range kilo pa

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ МЕГА ПА

2003-11-19
От 10 эксп 6 до 10 эксп 9 паскалей.
EN pressure range mega pa

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ МЕГА ПА 01-10

2003-11-19
EN pressure range mega pa 01-10

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ МЕГА ПА 10-100

2003-11-19
EN pressure range mega pa 10-100

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ МЕГА ПА 100-1000

2003-11-19
EN pressure range mega pa 100-1000

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ МИКРО ПА

2003-11-19
От 10 эксп -6 до 10 эксп -3 паскалей.
EN pressure range micro pa

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ МИЛЛИ ПА

2003-11-19
От 10 эксп -3 до 1 паскаля.
EN pressure range milli pa

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ НАНО ПА

2003-11-19
От 10 эксп -9 до 10 эксп -6 паскалей.
EN pressure range nano pa

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ НИЖЕ 1 НАНО ПА

2003-11-19
От 0 до 10 эксп -9 паскалей.
EN pressure range below 1 nano pa

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ ПА

2003-11-19
От 1 до 1000 паскалей.
EN pressure range pa

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 01-10 ТВТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
До ноября 1989 г. использовался дескриптор ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 1-10 ТВТ.
EN power range 01-10 tw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 1-10 ВТ

1988-04-15
EN power range 01-10 w

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 1-10 ГВТ

1988-04-15
EN power range 01-10 gw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 1-10 КВТ

1988-04-15
EN power range 01-10 kw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 1-10 МВТ

1988-04-15
EN power range 01-10 mw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 1-100 ГВТ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11
EN power range 10-100 gw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 10-100 ВТ

1988-04-15
EN power range 10-100 w

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 10-100 КВТ

1988-04-15
EN power range 10-100 kw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 10-100 МВТ

1988-04-15
EN power range 10-100 mw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 10-1000 ВТ

1988-04-15
EN power range 10-1000 w

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 100-1000 КВТ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11
EN power range 100-1000 gw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 100-1000 МВТ

1988-04-15
EN power range 100-1000 mw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 100-1000 МВТ

1988-04-15
EN power range 100-1000 mw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, ВТ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
EN watt power range

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, КВТ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
EN kilowatt power range

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, МВТ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
EN megawatt power range

диапазон мощности, милливт

2000-04-12
EN power range milli w

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 01-10 МИЛЛИВТ

2003-08-18
EN power range 01-10 milli w

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 01-10 ПВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
EN power range 01-10 pw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 01-10 ЭВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
EN power range 01-10 ew

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 01-100 ЭВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
EN power range 01-100 ew

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 10-100 МИЛЛИВТ

2003-08-18
EN power range 10-100 milli w

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 10-100 ПВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
EN power range 10-100 pw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 10-100 ЭВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
EN power range 10-100 ew

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 10-1000 МИЛЛИВТ

2003-08-18
EN power range 100-1000 milli w

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 100-1000 ПВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
EN power range 100-1000 pw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 100-1000 ЭВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
EN power range 100-1000 ew

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 100-1000 ПВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
EN power range 100-1000 pw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 100-1000 ТВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
EN power range 100-1000 tw

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 100-1000 ЭВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
EN power range 100-1000 ew

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ ПЕТАВАТТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
От 10 эксп 15 до 10 эксп 18 Вт.
EN petawatt power range

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗ ЗВ/Ч**

2013-01-23

EN nano sv per hour range

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 01-10
МИКРО ЗВ/Ч**

2013-01-23

EN micro sv per hour range 01-10

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 01-10
МИЛЛИ ЗВ/ГОД**

2013-01-23

EN milli sv per year range 01-10

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 01-10
МИЛЛИ ЗВ/Ч**

2013-01-23

EN milli sv per hour range 01-10

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 10-100
МИКРО ЗВ/Ч**

2013-01-23

EN micro sv per hour range 10-100

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 10-100
МИЛЛИ ЗВ/ГОД**

2013-01-23

EN milli sv per year range 10-100

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 10-100
МИЛЛИ ЗВ/Ч**

2013-01-23

EN milli sv per hour range 10-100

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 100-1000
МИКРО ЗВ/Ч**

2013-01-23

EN micro sv per hour range 100-1000

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 100-1000
МИЛЛИ ЗВ/ГОД**

2013-01-23

EN milli sv per year range 100-1000

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 100-1000
МИЛЛИ ЗВ/Ч**

2013-01-23

EN milli sv per hour range 100-1000

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ЗВ/ГОД**

2013-01-23

EN sv per year range

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ЗВ/Ч**

2013-01-23

EN sv per hour range

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ МИКРО
ЗВ/Ч**

2013-01-23

EN micro sv per hour range

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ
МИЛЛИ ЗВ/ГОД**

2013-01-23

EN milli sv per year range

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ
МИЛЛИ ЗВ/Ч**

2013-01-23

EN milli sv per hour range

**ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ
ЭКЗАВАТТ**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

Om 10 exp 18 do 10 exp 21 Bm.

EN exawatt power range

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННОЙ
ДОЗЫ**

2012-05-30

EN absorbed dose range

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННОЙ
ДОЗЫ ГГР**

2014-06-27

EN giga gy range

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННОЙ
ДОЗЫ МГР**

2014-06-27

EN mega gy range

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
01-10 МИЛЛИ ГР**

2012-05-30

EN milli gy range 01-10

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
01-10 ГР**

2012-05-30

EN gy range 01-10

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
01-10 ГР**

2012-05-30

EN micro gy range 01-10

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
10-100 ГР**

2012-05-30

EN gy range 10-100

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
10-100 ГР**

2012-05-30

EN micro gy range 10-100

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
10-100 МИЛЛИ ГР**

2012-05-30

EN milli gy range 10-100

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
100-1000 ГР**

2012-05-30

EN gy range 100-1000

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
100-1000 ГР**

2012-05-30

EN micro gy range 100-1000

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
100-1000 МИЛЛИ ГР**

2012-05-30

EN milli gy range 100-1000

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
ГР**

2012-05-30

EN gy range

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
ГР**

2012-05-30

EN micro gy range

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
КИЛО ГР**

2012-05-30

EN kilo gy range

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
МИЛЛИ ГР**

2012-05-30

EN milli gy range

**ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ
НАНО ГР**

2012-05-30

EN nano gy range

ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ

2012-05-31

EN bq range

ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ

2012-05-31

EN radioactivity range

**ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ
01-10 МБК**

2014-10-29

EN mega bq range 01-10

**ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ
10-100 МБК**

2014-10-29

EN mega bq range 10-100

**ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ
100-1000 МБК**

2014-10-29

EN mega bq range 100-1000

**ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ
01-10 БК**

2012-05-31

EN kilo bq range 01-10

**ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ
01-10 БК**

2012-05-31

EN bq range 01-10

**ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ
10-100 БК**

2012-05-31

EN kilo bq range 10-100

**ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ
10-100 БК**

2012-05-31

EN bq range 10-100

**ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ
100-1000 БК**

2012-05-31

EN kilo bq range 100-1000

**ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ
100-1000 БК**

2012-05-31

EN bq range 100-1000

**ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ
ГИГА БК**

2012-05-31

EN giga bq range

**ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ
КИЛО БК**

2012-05-31

EN kilo bq range

**ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ
МЕГА БК**

2012-05-31

EN mega bq range

ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ МИЛЛИ БК

2012-05-31

EN milli bq range

ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ ПЕТА БК

2012-05-31

EN peta bq range

ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ ТЕРА БК

2012-05-31

EN tera bq range

ДИАПАЗОН РЕЛЯТИВИСТСКИХ ЭНЕРГИЙ

EN relativistic range

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ 0000-0013 К

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range 0000-0013 k

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ 0013-0065 К

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range 0013-0065 k

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ 0065-0273 К

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range 0065-0273 k

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ 0273-0400 К

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range 0273-0400 k

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ 0400-1000 К

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range 0400-1000 k

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ 1000-4000 К

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range 1000-4000 k

ДИАПАЗОН ЧАСОТ 01-100 ТГц

2003-03-21

EN thz range 01-100

ДИАПАЗОН ЧАСОТ 100-1000 ТГц

2003-03-21

EN thz range 100-1000

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ

EN frequency range

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ, ТГц

2003-03-21

EN thz range

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ 1-100 ГГц

EN ghz range 01-100

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ 1-100 КГц

EN khz range 01-100

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ 1-100 МГц

EN mhz range 01-100

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ 100-1000 ГГц

EN ghz range 100-1000

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ 100-1000 КГц

EN khz range 100-1000

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ 100-1000 МГц

EN mhz range 100-1000

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ГГц

EN ghz range

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ Гц

EN hz range

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ КГц

EN khz range

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ МГц

EN mhz range

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ МИЛЛИГЕРЦ

EN milli hz range

ДИАПАЗОН ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ЗВ

2012-05-30

EN sv range

ДИАПАЗОН ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ДОЗ 01-10 МИЛЛИ ЗВ

2012-05-30

EN milli sv range 01-10

ДИАПАЗОН ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ДОЗ 10-100 МИЛЛИ ЗВ

2012-05-30

EN milli sv range 10-100

ДИАПАЗОН ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ДОЗ 100-1000 МИЛЛИ ЗВ

2012-05-30

EN milli sv range 100-1000

ДИАПАЗОН ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ДОЗ ЗВ

2012-05-30

EN micro sv range

ДИАПАЗОН ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ДОЗ МИЛЛИ ЗВ

2012-05-30

EN milli sv range

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ

EN energy range

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 1-10 ГЭВ

EN gev range 01-10

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 1-10 КЭВ

EN kev range 01-10

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 1-10 МЭВ

EN mev range 01-10

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 1-10 ТЭВ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN tev range 01-10

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 1-10 ЭВ

EN ev range 01-10

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 10-100 ГЭВ

EN gev range 10-100

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 10-100 КЭВ

EN kev range 10-100

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 10-100 МЭВ

EN mev range 10-100

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 10-100 ТЭВ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN tev range 10-100

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 10-100 ЭВ

EN ev range 10-100

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 100-1000 ГЭВ

EN gev range 100-1000

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 100-1000 КЭВ

EN kev range 100-1000

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 100-1000 МЭВ

EN mev range 100-1000

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 100-1000 ТЭВ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN tev range 100-1000

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 100-1000 ЭВ

EN ev range 100-1000

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ ГЭВ

Om 10 exp 9 до 10 exp 12 эВ.

EN gev range

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ КЭВ

EN kev range

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ МИЛЛИЭЛЕКТРОНВОЛЬТ

1999-07-08

EN milli ev range

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ МЭВ

Om 10 exp 6 до 10 exp 9 эВ.

EN mev range

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ ПЭВ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

Om 10 exp 15 до 10 exp 18 эВ.

EN pev range

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ ТЭВ

Om 10 exp 12 до 10 exp 15 эВ.

EN tev range

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ ЭВ

EN ev range

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ ЭЭВ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

Om 10 exp 18 до 10 exp 21 эВ.

EN eev range

ДИАПАЗОНЫ ДОЗ ИЗЛУЧЕНИЯ

2012-05-30

EN radiation dose ranges

ДИАПАЗОНЫ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

2013-01-23

EN radiation dose rate ranges

ДИАРЕЯ

EN diarrhea

ДИАТОМОВАЯ ЗЕМЛЯ

1992-11-03

Белая, желтая или светло-серая кремнистая земля, состоящая преимущественно из панцирей диатомовых водорослей.

EN diatomaceous earth

ДИАТОМЫ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-05-13

Водоросли вида Bacillariophyceae.

EN diatoms

ДИАФОРАЗА

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

EN diaphorase

диафоразы

2000-04-03

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN diaphorases

ДИАФРАГМА

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 Перегородка, разделяющая грудную и брюшную полости.
 EN diaphragm

ДИАФРАГМИРОВАННЫЕ ТРУБКИ

EN baffled tubes

диафрагмы (термоядерных установок)

2000-04-12
 термоядерных установок
 EN diaphragms (thermonuclear device)

диацетилморфин

EN diacetylmorphine

дибарионные резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-02-27
 EN dibaryon resonances

ДИБАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 EN dibaryons

ДИБЕНЗИЛ

EN bibenzyl

дибензопирролы

EN dibenzopyrroles

диборан

EN diborane

дибутиловый эфир

EN dibutyl ether

дибутилфосфат

EN dibutyl phosphate

ДИВЕРГЕНЦИИ ТОКОВ

EN current divergences

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ

INIS: 2000-01-13; ETDE: 1980-03-29
 EN diversification

ДИВЕРТОРНЫЙ СЛОЙ ПЛАЗМЫ

1983-09-06
 EN plasma scrape-off layer

ДИВЕРТОРЫ

1995-11-21
 EN divertors

ДИВЕРТОРЫ ПОЛОИДАЛЬНОГО ПОЛЯ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
 Диверторы, которые смещают линии полоидального поля для формирования сепаратрисы в полоидальном поле.
 EN poloidal field divertors

ДИВЕРТОРЫ ТОРОИДАЛЬНОГО ПОЛЯ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1989-09-18
 Диверторы, которые смещают линии тороидального поля для формирования сепаратрисы в тороидальном поле.
 EN toroidal field divertors

ДИВИНИЛБЕНЗОЛ

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1979-07-18
 EN divinylbenzene

дигалловая кислота

EN digallic acid

дигексил-п,п-диэтилкабамил-метиленфосфонат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23
 EN dihexyl-n,n-diethylcarbamyl-methylenephosphonate

ДИГИТОКСИН

EN digitoxin

ДИГОКСИН

EN digoxin

ДИДЕРИХИТ

2000-04-12
 EN diderichite

ДИЕНЫ

EN dienes

ДИЕТА

EN diet

дизели

1990-12-06
 EN diesel motors

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

1991-10-10
 EN diesel fuels

ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

1990-12-06
 EN diesel engines

диизоамилметилфосфонат

EN diisoamyl methylphosphonate

диизопентилметилфосфонат

EN diisopentyl methylphosphonate

диизопропиловый эфир

EN diisopropyl ether

диодраст

1996-07-18
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 EN diodrast

ДИИОДТИРОЗИН

EN diiodotyrosine

ДИИОДТИРОНИН

1983-09-06
 EN diiodothyronine

ДИКАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

1996-07-18
 EN dicarboxylic acids

дикая природа

2013-11-13
 Для дикой растительности см. РАСТЕНИЯ
 EN wildlife

ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ

EN wild animals

ДИКТИОКАУЛИОС

EN dictyocaulus

ДИКТИОПТЕРА

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16
 EN dictyoptera

диктиосомы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21
 EN dictyosomes

дикумарол

1996-07-18
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 EN dicumarol

ДИЛАТАКСИЯ

INIS: 1999-05-14; ETDE: 1982-11-08
 Изменение объема материала при сдвиговой деформации.
 EN dilatancy

ДИЛАТИНО

2013-11-07
 EN dilatinos

ДИЛАТОМЕТРИЯ

EN dilatometry

ДИЛАТОНЫ

2013-10-24
 EN dilatoms

ДИЛЬДРИН

EN dieldrin

ДИМЕРИЗАЦИЯ

EN dimerization

ДИМЕРКАПРОЛ

ETDE: 2005-02-01
 EN dimercaprol

димеркаптопропанол

EN dimercaptopropanol

димеркаптоэтан

EN dimercaptoethane

ДИМЕРЫ

EN dimers

ДИМЕТИЛ СУЛЬФИД

1992-01-07
 EN dimethyl sulfide

диметилацеталь формальдегида

EN formaldehydedimethylacetal

ДИМЕТИЛБЕНЗАНТРАЦЕН

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
 EN dimethylbenzanthracene

диметилбензолы

EN dimethylbenzenes

ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ

EN dimethylglyoxime

диметилкетон

EN dimethyl ketone

диметиловый эфир

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
 EN dimethyl ether

диметилпропан (2,2-)

ETDE: 2002-06-13
 EN dimethylpropane (2,2-)

диметилпропионовая кислота

EN dimethylpropionic acid

диметилсульфид

1992-01-07
 EN dimethylsulfide

диметилсульфокись

EN dimethyl sulfoxide

диметилфенолы

2000-04-12
 EN dimethylphenols

ДИМЕТИЛФОРМАМИД

2018-01-24

EN dimethylformamide

диметоксиметан

2002-06-07

EN dimethoxymethane

ДИНАМИКА

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-02-27

Изучение движения системы частиц под действием приложенных к ним сил.

EN dynamics

динамика (пучка)

2000-04-12

пучка

EN dynamics (beam)

ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ

EN population dynamics

ДИНАМИКА ПУЧКА*Движение пучка частиц внутри ускорителя.*

EN beam dynamics

ДИНАМИТ

EN dynamite

ДИНАМИТРОНЫ

EN dynamitrons

динамическая бозон-фермионная симметрия

1984-12-04

EN dynamical boson-fermion symmetry

ДИНАМИЧЕСКИЕ ГРУППЫ

EN dynamical groups

динамические исследования (биол.)

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN dynamic studies (biological)

ДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛ. ФУНКЦИЙ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN dynamic function studies

ДИНАМИЧЕСКИЕ МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

2018-03-01

EN dynamic magnetic fields

ДИНАМИЧЕСКИЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ

EN dynamic mass spectrometers

ДИНАМИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04

EN dynamic loads

ДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

2018-02-16

Система, в которой функция описывает временную зависимость точки в геометрическом пространстве.

EN dynamical systems

ДИНАМИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

EN dynamic programming

ДИНАМОМЕТРЫ

EN dynamometers

ДИНЕЙТРОНЫ

1978-01-16

EN dineutrons

динитрозорезорцин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN dinitrosoresorcinol

ДИНИТРОФЕНОЛ

EN dinitrophenol

ДИНОДЫ

EN dynodes

ДИНОФЛАГЕЛАТ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN dinoflagellate

диодные транзисторы

ETDE: 1975-09-11

EN diode transistors

диоды (полупроводниковые)

EN diodes (semiconductor)

диоды зенера

EN zener diodes

ДИОДЫ С БАРЬЕРОМ ШОТТКИ

1997-06-19

EN schottky barrier diodes

ДИОКСАН

EN dioxane

диоксиароматические соединения

EN dihydroxyaromatics

диоксибензол-мета

EN dihydroxybenzene-meta

диоксибензол-орто

EN dihydroxybenzene-ortho

ДИОКСИН

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1980-03-29

EN dioxin

диоксипропионовая кислота

EN dihydroxypropionic acid

диоксиэтиленовый эфир

EN dioxethylene ether

диоксиянтарная кислота

EN dihydroxysuccinic acid

диолы

EN diols

ДИОПСИД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

Минерал клинопироксеновой группы.

EN diopside

ДИОРИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN diorites

ДИП-РИВЕР

EN deep river

дипентилсульфоксид

EN dipentyl sulfoxide

ДИПИРИДАМОЛ

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

EN dipyridamole

ДИПЛОИДИЯ

EN diploidy

диплококковые пневмонии

EN diplococcus pneumoniae

ДИПОЛИ

EN dipoles

ДИПОЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ

EN dipole moments

ДИПРОТОНЫ

EN diprotons

директивы

EN guidelines

дирижабли

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

До марта 1996 г. в ETDE использовался дескриптор АЭРОСТАТЫ.

EN dirigibles

ДИСАХАРИДЫ

1996-06-28

EN disaccharides

ДИСКАЛОЙ

2000-04-12

EN discaloy

диски (аккреция)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN disks (accretion)

диски (магнитные)

EN disks (magnetic)

ДИСКОВЫЕ МГД-ГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03

EN disk mhd generators

дискретные ординаты

ETDE: 1978-05-01

EN discrete ordinates

ДИСКРИМИНАТОРЫ

EN discriminators

ДИСКРИМИНАТОРЫ ИМПУЛЬСОВ

EN pulse discriminators

ДИСКРИМИНАЦИЯ ЧАСТИЦ*Распознавание частиц или излучений в смешанном поле.*

EN particle discrimination

ДИСЛОКАЦИИ

EN dislocations

дислокации франка

ETDE: 2002-06-13

EN frank dislocations

дислокационные петли франка

EN frank loops

диспергирующие агенты (химические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

химические

EN dispersants (chemical)

диспергирующие ионные волны

EN dispersive ion waves

ДИСПЕРСИИ*Для агрегатного состояния материалов; для волновых явлений используйте дескрипторы ДИСПЕРСИОННЫЕ ОТНОШЕНИЯ или ОПТИЧЕСКАЯ ДИСПЕРСИЯ.*

EN dispersions

дисперсии никель-оксид тория

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN nickel-thorium oxide dispersions

дисперсионная теория

EN dispersion theory

ДИСПЕРСИОННОЕ ТВЕРДЕНИЕ

EN dispersion hardening

**ДИСПЕРСИОННЫЕ
СООТНОШЕНИЯ***Для дисперсии света используйте
ОПТИЧЕСКАЯ ДИСПЕРСИЯ.*

EN dispersion relations

**ДИСПЕРСНОЕ ЯДЕРНОЕ
ТОПЛИВО***Дисперсия частиц ядерного топлива в
твердой матрице из неделящегося
материала.*

EN dispersion nuclear fuels

дисперсные системы

EN disperse systems

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ КОНТРАКТА

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1980-09-05

EN contract management

ДИСПЛЕИ

EN display devices

ДИСПЛЕИ В РЕЖИМЕ ДИАЛОГА

EN interactive display devices

ДИСПРОЗИЙ

EN dysprosium

ДИСПРОЗИЙ 138

2007-10-22

EN dysprosium 138

ДИСПРОЗИЙ 139

2007-10-22

EN dysprosium 139

ДИСПРОЗИЙ 140

2004-10-19

EN dysprosium 140

ДИСПРОЗИЙ 141

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN dysprosium 141

ДИСПРОЗИЙ 142

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN dysprosium 142

ДИСПРОЗИЙ 143

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN dysprosium 143

ДИСПРОЗИЙ 144

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN dysprosium 144

ДИСПРОЗИЙ 145

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

EN dysprosium 145

ДИСПРОЗИЙ 146

1981-09-17

EN dysprosium 146

ДИСПРОЗИЙ 147

ETDE: 1975-07-29

EN dysprosium 147

ДИСПРОЗИЙ 148

EN dysprosium 148

ДИСПРОЗИЙ 149

EN dysprosium 149

ДИСПРОЗИЙ 150

EN dysprosium 150

ДИСПРОЗИЙ 151

EN dysprosium 151

ДИСПРОЗИЙ 152

EN dysprosium 152

ДИСПРОЗИЙ 153

EN dysprosium 153

ДИСПРОЗИЙ 154

EN dysprosium 154

ДИСПРОЗИЙ 155

EN dysprosium 155

ДИСПРОЗИЙ 156

EN dysprosium 156

ДИСПРОЗИЙ 157

EN dysprosium 157

ДИСПРОЗИЙ 158

EN dysprosium 158

ДИСПРОЗИЙ 159

EN dysprosium 159

ДИСПРОЗИЙ 160

EN dysprosium 160

ДИСПРОЗИЙ 161

EN dysprosium 161

ДИСПРОЗИЙ 162

EN dysprosium 162

ДИСПРОЗИЙ 163

EN dysprosium 163

ДИСПРОЗИЙ 164

EN dysprosium 164

ДИСПРОЗИЙ 165

EN dysprosium 165

ДИСПРОЗИЙ 166

EN dysprosium 166

ДИСПРОЗИЙ 167

EN dysprosium 167

ДИСПРОЗИЙ 168

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1980-05-06

EN dysprosium 168

ДИСПРОЗИЙ 169

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

EN dysprosium 169

ДИСПРОЗИЙ 170

2007-10-22

EN dysprosium 170

ДИСПРОЗИЙ 171

2007-10-22

EN dysprosium 171

ДИСПРОЗИЙ 172

2007-10-22

EN dysprosium 172

ДИСПРОЗИЙ 173

2007-10-22

EN dysprosium 173

диспропорционирование

EN disproportionation

диссипация энергии

EN energy dissipation

ДИССОЦИАЦИЯ

EN dissociation

ДИССОЦИИРУЮЩИЕ ГАЗЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-03-11

EN dissociating gases

ДИСТАНЦИОНИРУЮЩИЕ**ЭЛЕМЕНТЫ**

EN spacers

ДИСТАНЦИОННОЕ**МАНИПУЛИРОВАНИЕ**

EN remote handling

ДИСТАНЦИОННОЕ**ОБНАРУЖЕНИЕ**

1978-09-28

*Методы проведения измерений с
самолетов или спутников, таких как
проведение геологоразведочных работ.*

EN remote sensing

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

EN remote control

**ДИСТАНЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ С
УПЛОТНЕНИЕМ КАНАЛОВ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

*Системы для дистанционной передачи
данных или управляющих сигналов на
электростанциях или в технологическом
оборудовании.*

EN remote multiplexing systems

дистиллянтное топливо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN distillate fuel

дистиллянтный мазут

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN distillate fuel oil

ДИСТИЛЛЯТЫ

2000-04-12

EN distillates

ДИСТИЛЛЯЦИОННОЕ**ОБОРУДОВАНИЕ**

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1976-09-28

EN distillation equipment

ДИСТИЛЛЯЦИЯ

1999-07-13

EN distillation

ДИСТИЛЛЯЦИЯ ПОД**ДЕЙСТВИЕМ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛ**

1999-07-13

EN solar distillation

ДИСУЛЬФИДЫ

EN disulfides

ДИТИЗОН

EN dithizone

ДИТИОЛЫ

EN dithiols

диурат аммония

EN ammonium diuranate

ДИУРЕТИКИ

1996-07-18

EN diuretics

ДИФЕНИЛ

EN biphenyl

дифенилацетилен

2017-04-21

EN diphenylacetylene

дифенилгликолевая кислота

EN diphenylglycolic acid

дифенилдиамин

EN biphenyldiamine

дифенилкарбази́ды

EN diphenylcarbazides

дифенилкарбазоны

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN diphenylcarbazones

дифенилкарбинол

EN diphenylcarbinol

дифенилкетон

EN diphenyl ketone

дифенилметанол

EN diphenylmethanol

дифенилпикрилгидразил

EN diphenylpicrylhydrazyl

дифенилтиокарбазон

EN diphenylthiocarbazone

дифенилфосфинокись

EN diphenylphosphine oxide

дифенилэтан (1,2-)

ETDE: 2002-06-13

EN diphenylethane (1,2-)

**дифосфодигидропиридиннуклеоти
д**

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1976-05-17

EN diphosphodihydropyridine nucleotide

дифрагирующая диссоциация

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

В адронных столкновениях при высоких энергиях.

EN diffractive dissociation

ДИФРАКТОМЕТРЫ

EN diffractometers

дифракционная диссоциация

EN diffraction dissociation

дифракционное рождение

EN diffraction production

ДИФРАКЦИОННЫЕ МЕТОДЫ

EN diffraction methods

ДИФРАКЦИОННЫЕ МОДЕЛИ

EN diffraction models

ДИФРАКЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

EN diffraction gratings

ДИФРАКЦИЯ

EN diffraction

дифракция (нейтронов)

2000-04-12

нейтронов

EN diffraction (neutron)

**дифракция (рентгеновского
излучения)**

2000-04-12

рентгеновского излучения

EN diffraction (x-ray)

дифракция (электронов)

2000-04-12

электронов

EN diffraction (electron)

ДИФРАКЦИЯ АТОМНЫХ ПУЧКОВ

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

EN atomic beam diffraction

дифракция брэгга

EN bragg diffraction

ДИФРАКЦИЯ НЕЙТРОНОВ

EN neutron diffraction

**ДИФРАКЦИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО
ИЗЛУЧЕНИЯ**

EN x-ray diffraction

ДИФРАКЦИЯ ЭЛЕКТРОНОВ

EN electron diffraction

ДИФТЕРИТ

EN diphtheria

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ВОЗМУЩ.
УГЛОВАЯ КОРРЕЛЯ**

EN differential pac

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ
ГЕОМЕТРИЯ**

1983-03-15

EN differential geometry

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ
ТОПОЛОГИЯ**

EN differential topology

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ
ИСЧИСЛЕНИЕ**

EN differential calculus

**дифференциальное уравнение
бесселя**

EN bessel differential equation

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ
ОПЕРАТОРЫ**

2018-02-16

EN differential operators

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ
СЕЧЕНИЯ**

EN differential cross sections

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УР-НИЯ В
ЧАСТНЫЙ ПРОИЗВОДНЫХ**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1980-11-25

EN partial differential equations

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ
УРАВНЕНИЯ**

EN differential equations

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ
ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

EN differential thermal analysis

ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ КЛЕТОК

EN cell differentiation

**диффракция низкоэнергетичных
электронов**

EN low energy electron diffraction

ДИФФУЗИОННАЯ СВАРКА

EN diffusion welding

ДИФФУЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

Для процесса.

EN diffusion coating

ДИФФУЗИОННЫЕ БАРЬЕРЫ

1975-11-07

Пористые барьеры, через которые пропускаются газовые смеси для обогащения более легкой компоненты диффузата; применяемые как многоступенчатая каскадная система для разделения урана-235 от урана-238 в гексафториде урана.

EN diffusion barriers

**ДИФФУЗИОННЫЕ КАМЕРЫ
ВИЛЬСОНА**

EN diffusion chambers

ДИФФУЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

EN diffusion coatings

ДИФФУЗИЯ

EN diffusion

ДИФФУЗНОЕ РАССЕЯНИЕ

2002-11-21

Широкое дифракционное распространение в обратном пространстве, признаками которого служат гало и полосы, возникающие в области интенсивных брэгговских отражений.

EN diffuse scattering

ДИФФУЗОРНЫЕ ТУРБИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Горизонтальные турбины, размещенные в кожухе трубы для создания эффекта Вентури.

EN diffuser augmented turbines

ДИФФУЗОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

Каналы, камеры или секции, в которых высокоскоростной, поток текущей среды низкого давления превращается в низкоскоростной поток высокого давления.

EN diffusers

дихлордифенилтрихлорэтан

EN dichlorodiphenyltrichloroethane

дихлордиэтиламин

EN dichlorodiethylamine

дихлорметан

1982-02-09

EN dichloromethane

ДИХРОИЗМ

EN dichroism

дицентрики

EN dicentrics

ДИЦЕНТРИЧЕСКИЕ**ХРОМОСОМЫ**

EN dicentric chromosomes

диэлектрики

EN dielectrics

диэлектрическая постоянная

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-13

EN dielectric constant

**ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПРОНИЦАЕМОСТЬ**

EN permittivity

**ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ**

EN dielectric materials

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

EN dielectric properties

**ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕКОВЫЕ
ДЕТЕКТОРЫ**

EN dielectric track detectors

**ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
УСИЛИТЕЛИ**

EN dielectric amplifiers

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕНЗОР

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN dielectric tensor

диэтилдитиокарбаматы

EN diethyldithiocarbamates

диэтиленетриаминпентауксусная кислота

1995-02-16

EN diethylenetriaminepentaacetic acid

диэтиловый эфир

EN diethyl ether

ДЛИНА

1999-07-20

EN length

ДЛИНА ВОЛНЫ ДЕ-БРОЙЛЯ

1998-02-26

EN de broglie wavelength

ДЛИНА ДИФФУЗИИ

1999-07-20

EN diffusion length

ДЛИНА ЗАМЕДЛЕНИЯ

1999-07-20

EN slowing-down length

ДЛИНА КОГЕРЕНТНОСТИ

1999-07-20

Область взаимодействия между электронами пары Купера.

EN coherence length

ДЛИНА МИГРАЦИИ

1999-07-20

EN migration length

ДЛИНА ЭКСТРАПОЛЯЦИИ

1999-07-20

EN extrapolation length

ДЛИННОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN long wave radiation

ДЛИННЫЕ СЧЕТЧИКИ

EN long counters

ДЛИНЫ ВОЛН

INIS: 1998-02-26; ETDE: 1975-09-12

Если известна частота волны, то выбирайте дескриптор для определенного диапазона частот из словарного блока ДИАПАЗОН ЧАСТОТ.

EN wavelenghts

ДЛИНЫ РАССЕЯНИЯ

1999-07-20

EN scattering lengths

ДЛИНЫ СВЯЗИ

1999-07-20

EN bond lengths

длительное облучение

EN long term irradiation

дмба

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

EN dmba

ДМСО

EN dmso

дмф

2018-01-24

EN dmf

ДМЭ

EN dme

ДНЕВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN daylighting

ДНЕВНЫЕ ПОЛЯРНЫЕ СИЯНИЯ

EN midday aurorae

днепр река

INIS: 1992-05-13; ETDE: 2002-06-13

EN dnepr river

ДНК

1997-06-17

EN dna

ДНК-АЗА

Кодовый номер 3.1.4.5.

EN dna-ase

ДНК МЕТИЛАЗЫ

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1988-04-15

EN dna methylases

ДНК-ПОЛИМЕРАЗЫ

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-01-27

EN dna polymerases

ДНК-СТРУКТУРЫ

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1984-06-29

Фермент, который раскручивает сегменты поврежденной ДНК в процессе подготовки для репарации ДНК.

EN dna helicases

днф

EN dnp

ДОБАВКИ

EN additives

добывающая промышленность

INIS: 1993-08-04; ETDE: 2002-03-28

EN mining industry

ДОБЫЧА ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-17

EN oil shale mining

ДОБЫЧА НЕФТИ ТЕРМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-05-18

EN thermal recovery

добыча нефти третичными методами

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

EN tertiary recovery

добыча сланцев

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

EN shale mining

доводка

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-06-13

EN backfitting

договор о запрещении производства расщепляющихся материалов.

2010-03-03

EN fissile materials cut-off treaty

договор о нераспростран. яд. оружия в странах лат. америки

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-09

EN latin america nuclear weapons prohibition treaty

ДОГОВОР О НЕРАСПРОСТРАНЕНИИ ЯДЕРНОГО ОРУ

EN non-proliferation treaty

договор об ограничении распространения ядерного оружия

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nonproliferation treaty

ДОГОВОР ПАРАТОНГА

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1992-02-10

EN rarotonga treaty

ДОГОВОР ПЕЛИНДАБА

1999-01-26

Договор о запрещении ядерного оружия в Африке.

EN pelindaba treaty

договор по запрещению ядерного оружия в латинской америке

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN treaty for prohibition of nuclear weapons in latin america

ДОГОВОР ТЛАТЕЛОЛКО

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

Договор о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке.

EN tlatelolco treaty

ДОГОВОРЫ

1998-06-10

EN treaties

ДОГОВОРЫ ОБ АРЕНДЕ

1992-03-30

EN leases

ДОДЕКАН

EN dodecane

ДОДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА

EN dodecanoic acid

ДОДЕЦИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN dodecyl radicals

ДОЖДЕВАЯ ВОДА

EN rain water

ДОЖДЕВАЯ ВОДА, ПРОХОДЯЩАЯ ЧЕРЕЗ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1984-12-10

Дождевая вода, которая проходит через растительный покров и достигает почвы.

EN throughfall

ДОЖДЬ

EN rain

ДОЖИГАТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Устройства для контроля загрязнения воздуха путем повторного сжигания газовых выбросов с использованием пламени, искровой или других систем для поджига газов.

EN afterburners

дожигатели паров

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN vapor incinerators

ДОЗВУКОВОЙ ПОТОК

EN subsonic flow

ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЕ ЛАБ. ВТОРИЧНЫХ ЭТАЛОНОВ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Дозиметрические лаборатории вторичных стандартов.

EN ssdl

дозиметрические лаборатории на вторичных эталонах

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-08-12
EN secondary standard dosimetry laboratories

дозиметрическое обследование

EN survey (radioactivity)

ДОЗИМЕТРИЯ

EN dosimetry

ДОЗИМЕТРИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМЕРНОГО ГЕЛЯ

2013-05-29
EN polymer gel dosimetry

ДОЗИМЕТРЫ

EN doseimeters

ДОЗИМЕТРЫ RITAC

Пассивные твердотельные дозиметры на основе индуцированного облучением термовозбужденного тока.
EN ritac doseimeters

ДОЗИМЕТРЫ RITAD

Интегральные твердотельные дозиметры на основе индуцированной облучением термоактивированной деполяризации.
EN ritad doseimeters

ДОЗИМЕТРЫ АЛЬБЕДО НЕЙТРОНОВ

EN albedo-neutron doseimeters

ДОЗИМЕТРЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНОГО ГЕЛЯ

2013-05-29
EN polymer gel doseimeters

дозиметры радиологической опасности

EN alarm doseimeters

дозиметры фрикке

EN fricke doseimeters

ДОЗИМЕТРЫ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ

EN exposure ratemeters

ДОЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
EN doses

дозы (излучения)

ETDE: 2002-06-13
EN doses (radiation)

дозы (летальные)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13
EN doses (lethal)

ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

EN radiation doses

ДОКЕМБРИЙСКАЯ ЭРА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
EN precambrian era

ДОКЛАД О ХОДЕ РАБОТ

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
Используйте только в сочетании с литературным индикатором Y при индексации.
EN progress report

докса

1996-10-23
Дезоксикортикостерона ацетат.
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN doca

ДОКСОРУБИЦИН

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14
EN doxorubicin

ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТАМ

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
Используйте только в сочетании с литературным индикатором W для индексации текста национальными или международными стандартами.
EN standards document

долантал

EN dolantal

долговечность

2008-05-23
Способность оборудования или материалов оставаться пригодными после долгого использования или по истечении длительного периода времени.
EN durability

ДОЛГОЖИВУЩИЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ К-МЕЗОНЫ

EN kaons neutral long-lived

долгоносики

EN weevils

ДОЛИНА ИМПЕРИАЛ

1997-06-19
EN imperial valley

ДОЛИНА ЛОНГ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19
EN long valley

ДОЛИНА РЕКИ РАФТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
EN raft river valley

ДОЛИНЫ

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-06-07
EN valleys

ДОЛЛАРЫ

EN dollars

ДОЛОМИТ

Распространенный породообразующий минерал с ромбоэдрической кристаллической решеткой, состоящий из карбоната магния и кальция.
EN dolomite

доломиты

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
EN dolomite rock

ДОЛЯ ЗАПАЗДЫВАЮЩИХ НЕЙТРОНОВ

EN delayed neutron fraction

ДОЛЯ ИСПУЩЕННЫХ И ПОГЛОЩЕННЫХ БЕЗ ОТДАЧИ ГАММА-КВАНТОВ

2000-04-12
EN recoilless fraction

ДОМА

1985-07-22
EN houses

дома с тепловой защитой

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
EN thermal envelope houses

ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ

EN domestic animals

ДОМАШНЯЯ ПТИЦА

1997-06-17
EN fowl

ДОМЕННАЯ СТРУКТУРА

EN domain structure

доменная структура ландау

1976-03-25
Структура, предложенная Ландау для промежуточного состояния, когда магнитное поле прикладывается под острым углом к тонкой плоской сверхпроводящей пластине.
Координируйте с дескриптором СВЕРХПРОВОДНИКИ или используйте более определенный дескриптор (дескрипторы) из этого словарного блока.
EN landau domain structure

ДОМЕННЫЕ ПЕЧИ

EN blast furnaces

доминантность тензорных мезонов

EN tensor meson dominance

ДОМИНАНТНЫЕ МУТАЦИИ

EN dominant mutations

ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

EN dominican republic

ДОМИНИКСКИЙ ПРОЕКТ

EN dominic project

ДОННЫЕ ЦИКЛЫ

1996-08-05
EN bottoming cycles

донор электронов

EN electron donor

ДОПАМИН

EN dopamine

ДОПЛЕРОВСКИЕ ЛАЗЕРНЫЕ АНЕМОМЕТРЫ

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1992-07-02
EN laser doppler anemometers

доплероны

2000-04-12
EN dopplerons

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-19
EN enhanced recovery

дополнительное извлечение нефти с исп. микробов

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-10-27
EN microbial enhanced oil recovery

дополнительные расходы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
Дополнительные или сверх вознаграждения или налоги обычно за специальные услуги.
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN surcharges

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ

INIS: 1999-10-11; ETDE: 1975-10-01
EN auxiliary heating

**ДОПЛЕРОВСКИЙ
КОЭФФИЦИЕНТ**

EN doppler coefficient

ДОПЛЕРОВСКОЕ УШИРЕНИЕ

EN doppler broadening

ДОПУСКИ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-08-24

EN tolerance

ДОРОГИ

1992-03-05

EN roads

ДОРОЖНЫЕ БИТУМЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Масляные или нефтяные остатки, предназначенные для холодного наложения на поверхность дороги.

EN road oils

ДОРОЖНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN road tests

ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-06-14

EN pavements

ДОРОЖНЫЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN roadway-powered electric vehicles

ДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

EN road transport

ДОСПЕКАНИЕ ТОПЛИВА*Увеличение плотности ядерного топлива в результате термических и/или радиационных эффектов.*

EN fuel densification

**ДОСТАВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ**

2017-09-25

EN drug delivery

ДОСТОВЕРНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1983-08-25

Процесс или результат, подтверждающий достоверность представленной информации, данных и т.д.

EN verification

дотации

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-02-14

Имущество, переданное или полученное в дар, такое как деньги или земли, для конкретных целей.

EN grants

ДОУ-ПРОЦЕСС СЖИЖЕНИЯ УГЛЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Расходуемая каталитическая система, основанная на эмульсионной технологии, а также на использовании гидроциклонов для частичного удаления твердой фазы с применением жидкостного экстрактора.

EN dow liquefaction process

доу пушер 700

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN dow pusher 700

ДОФА

EN dopa

ДОХОД

1999-12-07

EN income

ДОЧЕРНИЕ ПРОДУКТЫ

EN daughter products

ДПЛ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Процесс обесщелачивания угля, состоящий из последовательных стадий хлорирования, гидролиза и дехлорирования.

EN jpl process

ДПСО

EN dpso

ДРАГИРОВАНИЕ

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05

EN dredging

ДРАЙВЕРЫ УДАРНЫХ**ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ**

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15

Ускорители макрочастиц, которые используются в термоядерных реакциях с инерциальным удержанием.

EN impact fusion drivers

драпировки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN draperies

ДРЕВЕСИНА

EN wood

ДРЕВЕСНОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-27

EN wood fuels

ДРЕВЕСНЫЕ КОЛЬЦА РОСТА

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1976-06-07

EN tree rings

ДРЕВЕСНЫЕ МАСЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-21

EN wood oils

древесные окатыши

2004-09-14

EN wood pellets

ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1975-10-01

EN wood wastes

древесный спирт

EN wood alcohol

ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ

1999-01-20

EN charcoal

дрейф (ионов)

EN drift (ion)

дрейф (плазменный)

EN drift (plasma)

дрейф (электронный)

EN drift (electron)

ДРЕЙФ ИОНОВ

EN ion drift

ДРЕЙФ ПЛАЗМЫ

EN plasma drift

ДРЕЙФ ЭЛЕКТРОНОВ

EN electron drift

дрейфовая накачка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

*Часть системы ВЧ накачки плазмы, в которой насосы нагнетают энергию в захваченный сгусток ионов на частотах, близких к частоте расталкивания захваченных ионов. Радиальные смещения**за счет дрейфа, обусловленного геодезической кривизной, увеличиваются таким образом, что ионы дрейфуют по направлению к ограничителю. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.*

EN drift pumping

ДРЕЙФОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

EN drift instability

ДРЕЙФОВЫЕ КАМЕРЫ

EN drift chambers

ДРЕНАЖ

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1980-03-29

EN drainage

ДРЕНАЖ ШАХТ

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1977-06-24

EN mine draining

дренажные системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN drainage systems

дрн

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

дополнительная регенерация нефти

EN eor

дробильные валки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Оборудование, используемое для перемешивания, измельчения и смешивания. До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN mullers

ДРОБЛЕНИЕ

EN crushing

дрова

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

EN firewood

ДРОВЯНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1979-08-07

EN wood burning appliances

дровяные нагреватели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20

EN wood stoves

ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN wood burning furnaces

ДРОВЯНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1980-02-11

EN wood-fuel power plants

ДРОЖАНИЕ (КВ.МЕХ.)

EN zitterbewegung

ДРОЖЖЕВОЙ ПРОТЕИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Кормовой и пищевой протеин, вырабатываемый одноклеточными микроорганизмами, растущими на различных исходных продуктах и отходах.

EN single cell protein

ДРОЖЖИ

EN yeasts

ДРОЗОФИЛЫ

EN drosophila

дрон

2019-02-25

EN drone

дс-смолы

1996-06-26

EN dc resins

дснаднс

2000-04-12

До июня 1996 г. в ETDE использовался дескриптор БЕРИЛЛИОН.

EN dsnadns

дта

EN dta

ДТПК

Диэтилентриаминопентауксусная кислота.

EN dtpa

ДУА

ETDE: 1976-01-07

EN adu

ДУАЛИЗМ

Корреляция между резонансными полюсами и амплитудами рассеяния.

EN duality

ДУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ПОГЛОЩЕНИЯ

EN dual absorption model

ДУАЛЬНАЯ РЕЗОНАНСНАЯ МОДЕЛЬ

EN dual resonance model

ДУАНТЫ

EN dees

дуб

EN quercus

дубай

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN dubai

ДУБИЛЬНАЯ КИСЛОТА

EN tannic acid

ДУБНА

2000-04-12

EN dubna

дубна, оияи

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-06-13

EN dubna, jinr

ДУБНИЙ

2004-03-18

EN dubnium

ДУБНИЙ 255

2004-03-18

EN dubnium 255

ДУБНИЙ 256

2004-03-18

EN dubnium 256

ДУБНИЙ 257

2004-03-18

EN dubnium 257

ДУБНИЙ 258

2004-03-19

EN dubnium 258

ДУБНИЙ 259

2004-03-19

EN dubnium 259

ДУБНИЙ 260

2004-03-19

EN dubnium 260

ДУБНИЙ 261

2004-03-19

EN dubnium 261

ДУБНИЙ 262

2004-03-19

EN dubnium 262

ДУБНИЙ 263

2004-03-19

EN dubnium 263

ДУБНИЙ 264

2007-01-24

EN dubnium 264

ДУБНИЙ 265

2007-01-24

EN dubnium 265

ДУБНИЙ 266

2007-01-24

EN dubnium 266

ДУБНИЙ 267

2007-01-24

EN dubnium 267

ДУБНИЙ 268

2006-10-11

EN dubnium 268

ДУБНИЙ 269

2007-01-24

EN dubnium 269

ДУБЫ

EN oaks

ДУГОВАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ УГЛЯ

2000-04-12

Процесс корпорации Авко для получения ацетилена и извлечения углеродной сажи, HCN, обожженного угля, низкокалорийного горючего газа и серы.

EN arc coal process

ДУГОВАЯ СВАРКА

EN arc welding

ДУГОВАЯ СВАРКА ВОЛЬФР.

ЭЛЕКТР. В ЗАЩ. СР

EN gas tungsten-arc welding

ДУГОВАЯ СВАРКА МЕТАЛЛ.

ЭЛЕКТР. В ЗАЩ. СР

EN gas metal-arc welding

ДУГОВАЯ СВАРКА МЕТАЛЛ.

ЭЛЕКТР. С ПОКРЫТИ

EN shielded metal-arc welding

ДУГОВАЯ СВАРКА ПОД ФЛЮСОМ

EN submerged arc welding

дуговая сварка трубчатými электродами

ETDE: 2002-06-13

EN flux cored arc welding

ДУГОВЫЕ ПЕЧИ

EN arc furnaces

ДУГОВЫЕ РАЗРЯДЫ

EN electric arcs

ДУОПЛАЗМАТРОНЫ

EN duoplasmatrons

ДУРОЛ

EN durene

ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1982-08-11

EN ovens

ДУШЕВЫЕ

EN safety showers

душевые на случай аварии

EN emergency showers

души (безопасность)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-24

безопасность

EN showers (safety)

дфа

EN dfa

ДФКА

EN dpca

дфо

Дифенилфосфиноксид.

EN dpo

ДФПГ

EN dpph

ДЦТК

Диаминоциклогексантетрауксусная кислота.

EN dcta

ДЫМОВОЙ ГАЗ

1976-07-16

EN flue gas

ДЫМЫ

EN smokes

ДЫРКИ

Отсутствие электронов - в противоположность заполненной электронами зоны, смотрите также ЧЕРНЫЕ ДЫРЫ, ПОЛОСТИ, ОТВЕРСТИЯ, БУРОВЫЕ СКВАЖИНЫ, ПУСТОТЫ

EN holes

ДЫРОЧНАЯ ПОДВИЖНОСТЬ

EN hole mobility

ДЫХАНИЕ

EN respiration

дыхательный процесс

EN breathing

ДЬЮАРЫ

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1976-08-24

EN dewars

дэ-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

Процесс, при котором пиритная и органическая сера удаляется из угля выщелачиванием в растворе каустика с получением сульфидов и полисульфидов. Выщелачивание осуществляется под действием микроволнового излучения в два этапа, продолжительность каждого этапа 30 сек. или меньше. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ge process

дэгфк

EN dehpa

ДЭДТК

EN dedtc

дэнэ

EN leed

ДЭЭР

EN elder

ДЭЯР

EN endor

дюмонит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN dumontite

дюны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

Низкие насыпи, гребни, валы или холмы из сыпучего, перемещающегося по действием ветра гранулированного материала, обычно песка, способные передвигаться. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN dunes

ДЮРАЛЮМИНИЙ

1993-10-03

EN duralumin

ДЮРАНАЛИЙ

2000-04-12

EN duranadium

ДЮРАНИКЕЛЬ

2000-04-12

EN duranickel

ДЮРИРОН

2000-04-12

EN duriron

ДЮРКО

2000-04-12

EN durco

Е-ОБЛАСТЬ

EN e region

е-слой

EN e layer

ЕАКИ

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-11-25

До 1975 известна как ЕОКИ (Европейская организация космических исследований), и более ранние материалы индексировались ESRO. Сейчас - Европейское Агентство Космических Исследований.

EN esa

ЕАРИГ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Европейская ассоциация организаций по исследованию и развитию систем защиты.

EN esarda

еаяэ

1995-03-28

Европейское ядерно-энергетическое агентство.

EN epea

евклидова квантовая теория поля

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN euclidean quantum field theory

ЕВКЛИДОВО ПРОСТРАНСТВО

EN euclidean space

ЕВРАТОМ

EN euratom

ЕВРЕКС-ПРОЦЕСС

EN eurex process

евровалюта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

EN eurocurrency

ЕВРОДИФ*INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
Международная ассоциация, основанная в марте 1972 года с целью содействия строительству европейской газовой диффузионной установки.*

EN eurodif

евродоллары

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

EN eurodollars

ЕВРОКЕМИК

EN eurochemic

европ. экономическое сообщество

EN european economic community

ЕВРОПА

1995-04-03

EN europe

европейская ассоциация развития исследований по гарантиям

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1976-11-02

EN european safeguard research development association

европейская организация по исслед. космич. пространства

1995-10-27

EN european space research organization

европейская организация по ядерным исследованиям

EN european organization for nuclear research

ЕВРОПЕЙСКИЙ ИСТОЧНИК НЕЙТРОНОВ СКАЛЫВАНИЯ

2016-06-09

Лунде, Швеция

EN european spallation source

ЕВРОПЕЙСКИЙ ИСТОЧНИК СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

2000-09-08

Гренобль, Франция.

EN european synchrotron radiation facility

европейский комитет по стандартизации

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

EN european committee for standardization

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1994-10-20

EN european union

европейский тор следующего поколения

1986-02-28

EN next european torus

европейское агентство космических исслед

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

EN european space agency

европейское агентство по ядерной энергии

1995-03-28

EN european nuclear energy agency

европейское объединение по атомной энергии

1999-07-08

EN european atomic energy community

европейское объединение угля и стали

EN european coal and steel community

европейское сообщество

1997-01-28

EN european communities

ЕВРОПИЙ

EN europium

ЕВРОПИЙ 130

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN europium 130

ЕВРОПИЙ 131

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN europium 131

ЕВРОПИЙ 132

2007-01-30

EN europium 132

ЕВРОПИЙ 133

2007-01-30

EN europium 133

ЕВРОПИЙ 134

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN europium 134

ЕВРОПИЙ 135

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN europium 135

ЕВРОПИЙ 136

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11

EN europium 136

ЕВРОПИЙ 137

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1984-08-20

EN europium 137

ЕВРОПИЙ 138

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN europium 138

ЕВРОПИЙ 139

EN europium 139

ЕВРОПИЙ 140

EN europium 140

ЕВРОПИЙ 141

EN europium 141

ЕВРОПИЙ 142

EN europium 142

ЕВРОПИЙ 143

EN europium 143

ЕВРОПИЙ 144

EN europium 144

ЕВРОПИЙ 145

EN europium 145

ЕВРОПИЙ 146

EN europium 146

ЕВРОПИЙ 147

EN europium 147

ЕВРОПИЙ 148

EN europium 148

ЕВРОПИЙ 149

EN europium 149

ЕВРОПИЙ 150

EN europium 150

ЕВРОПИЙ 151

EN europium 151

ЕВРОПИЙ 152

EN europium 152

ЕВРОПИЙ 153

EN europium 153

ЕВРОПИЙ 154

EN europium 154

ЕВРОПИЙ 155

EN europium 155

ЕВРОПИЙ 156

EN europium 156

ЕВРОПИЙ 157

EN europium 157

ЕВРОПИЙ 158

EN europium 158

ЕВРОПИЙ 159

EN europium 159

ЕВРОПИЙ 160

EN europium 160

ЕВРОПИЙ 161

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN europium 161

ЕВРОПИЙ 162

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN europium 162

ЕВРОПИЙ 163

2007-01-30

EN europium 163

ЕВРОПИЙ 164

2007-01-30

EN europium 164

ЕВРОПИЙ 165

2007-01-30

EN europium 165

ЕВРОПИЙ 166

2007-01-30

EN europium 166

ЕВРОПИЙ 167

2007-01-30

EN europium 167

ЕВРОРЫНОК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Деньги, находящиеся на депозитных счетах и доступные для вложения в финансовые организации за пределами стран, которым они принадлежат. Помимо контроля со стороны одной страны, они находятся, в основном, в руках крупнейших банков мира и свободны от требований возврата и других видов национального регулирования.

EN euromarket

ЕГИПЕТ

EN egyptian arab republic

египетский материаловедческий исследовательский реактор-1

2005-05-18

EN egyptian testing research reactor-1

египетский материаловедческий исследовательский реактор-2

2005-05-18

EN egyptian testing research reactor-2

ЕДИНАЯ ТЕОРИЯ ВЕЙЛЯ

EN weyl unified theory

единица мейнцера

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-03-28

EN meinzger unit

ЕДИНИЦЫ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

1997-06-05

Для исследований, имеющих отношение к единицам измерения, концепциям или определениям.

EN radiation dose units

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

EN units

ЕДИНИЦЫ РЕАКТИВНОСТИ

EN reactivity units

ЕДИНИЦЫ СИСТЕМЫ СИ

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-07-07

EN si units

ЕДИНЫЕ КАЛИБРОВОЧНЫЕ МОДЕЛИ

1995-08-10

EN unified gauge models

ЕДИНЫЕ ТЕОРИИ ПОЛЯ

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1983-03-24

Используется для теорий, сочетающих гравитацию с другими взаимодействиями.

EN unified field theories

еир

2016-06-09

Лунде, Швеция

EN ess

еиси

2000-09-08

Европейский Источник Синхротронного Излучения

EN esrf

ЕКС

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

EN cen

ЕЛИ

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1985-12-11

EN firs

елмо-бампи-квадрат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11

Елмо-бампи-квадрат состоит из четырех прямых магнитных зеркальных ловушек, соединенных угловыми катушками с сильным искривленным полем. Бампи-квадрат представляет является елмо-бампи-тором с измененной конфигурацией. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN elmo bumpy square

елочки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

фонтанная арматура

EN christmas trees

ЕМКОСТИ

EN containers

ЁМКОСТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

EN capacitors

ЕМКОСТЬ (ЭЛЕКТР.)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-06-13

EN capacitance

еоику

1997-01-28

EN esro

ЕОУС

EN ecsc

епсилон-резонансы

2000-04-12

EN epsilon resonances

ереванский кибернетический ускоритель

EN eku

ереванский синхротрон

EN yerevan synchrotron

ЕС ЭВМ

1982-02-10

EN es computers

естественная активность

EN natural activity

естественная вентиляция

2004-05-28

EN natural ventilation

ЕСТЕСТВЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ

Передача тепла путем естественной конвекции.

EN natural convection

ЕСТЕСТВЕННАЯ РАДИОАКТИВНОСТЬ

Только для неспецифических радиоизотопов, существующих в природе.

EN natural radioactivity

естественная циркуляция

EN natural circulation

естественное истощение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN natural depletion

естественное освещение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN natural lighting

ЕСТЕСТВЕННОЕ СНИЖЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

2005-07-06

Снижение степени обычного или радиоактивного загрязнения за счет естественных физических, химических и/или биологических процессов.

EN natural attenuation

ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЕДИНИЦЫ

На основе фундаментальных констант.

EN natural units

естественные мутации

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN natural mutations

естественный язык

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Язык, на котором разговаривают люди. Примерами естественных являются английский, французский или немецкий языки. Ограничивается компьютерной технологией До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN natural language

ЖАБЕРНОДЫШАЩИЕ

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15
EN branchiopods

ЖАБРЫ

EN gills

ЖАБЫ

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1977-09-19
EN toads

ЖАРОПОНИЖАЮЩИЕ СРЕДСТВА

1996-07-18
EN antipyretics

ЖАРСТОЙКИЕ СПЛАВЫ

1996-11-13
EN heat resisting alloys

ЖВАЧНЫЕ

1996-11-13
EN ruminants

ЖЕЛАТИН

EN gelatin

железистые гранаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
EN iron garnets

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВАГОНЫ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1978-08-07
EN railroad cars

**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ
ТРАНСПОРТ**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-06-07
EN rail transport

ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

1993-03-18
EN railways

ЖЕЛЕЗНЫЕ МЕТЕОРИТЫ

EN iron meteorites

ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ

EN iron ores

железный сплав ма 956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN ma 956

ЖЕЛЕЗО

1996-07-18
EN iron

ЖЕЛЕЗО 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05
EN iron 45

ЖЕЛЕЗО 46

1993-01-13
EN iron 46

ЖЕЛЕЗО 47

EN iron 47

ЖЕЛЕЗО 48

EN iron 48

ЖЕЛЕЗО 49

EN iron 49

ЖЕЛЕЗО 50

EN iron 50

ЖЕЛЕЗО 51

EN iron 51

ЖЕЛЕЗО 52

EN iron 52

ЖЕЛЕЗО 53

EN iron 53

ЖЕЛЕЗО 54

EN iron 54

ЖЕЛЕЗО 55

EN iron 55

ЖЕЛЕЗО 56

EN iron 56

ЖЕЛЕЗО 57

EN iron 57

ЖЕЛЕЗО 58

EN iron 58

ЖЕЛЕЗО 59

EN iron 59

ЖЕЛЕЗО 60

EN iron 60

ЖЕЛЕЗО 61

EN iron 61

ЖЕЛЕЗО 62

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
EN iron 62

ЖЕЛЕЗО 63

1980-11-07
EN iron 63

ЖЕЛЕЗО 64

1980-11-07
EN iron 64

ЖЕЛЕЗО 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
EN iron 65

ЖЕЛЕЗО 66

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
EN iron 66

ЖЕЛЕЗО 67

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
EN iron 67

ЖЕЛЕЗО 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
EN iron 68

ЖЕЛЕЗО 69

2007-11-01
EN iron 69

ЖЕЛЕЗО 70

2007-11-01
EN iron 70

ЖЕЛЕЗО 71

2007-11-01
EN iron 71

ЖЕЛЕЗО 72

2007-11-01
EN iron 72

ЖЕЛЕЗО-АЛЬФА

EN iron-alpha

железо-бета

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN iron-beta

ЖЕЛЕЗО-ВОЗДУШНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN iron-air batteries

ЖЕЛЕЗО-ГАММА

EN iron-gamma

ЖЕЛЕЗО-ДЕЛЬТА

EN iron-delta

ЖЕЛЕЗО-НИКЕЛЕВЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12
EN iron-nickel batteries

ЖЕЛЕЗОБЕТОН

EN reinforced concrete

ЖЕЛЕЗЫ

EN glands

ЖЕЛОБКОВАЯ**НЕУСТОЙЧИВОСТЬ**

EN flute instability

ЖЕЛТАЯ РЕКА

1996-11-27
EN yellow river

ЖЕЛТАЯ СМОЛА

INIS: 2000-09-06; ETDE: 2000-02-25
EN xanthan gum

жёлтая смола

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
EN xanthum gum

желток

EN yolk

ЖЕЛТУХА

EN jaundice

желтый кек

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
EN yellow cake

ЖЕЛТЫЙ РУЧЕЙ

1997-06-19
EN yellow creek

ЖЕЛУДОК

EN stomach

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ

1996-11-13
EN gastrointestinal tract

ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ

EN bile acids

желчные протоки

EN bile ducts

ЖЕЛЧНЫЕ ПУТИ

EN biliary tract

желчный пузырь

EN gallbladder

ЖЕЛЧЬ

1996-10-22
EN bile

ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

EN female genitals

ЖЕНЩИНЫ

EN women

ЖЕСТКАЯ КОМПОНЕНТА

EN hard component

**ЖЕСТКОЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ
ИЗЛУЧЕНИЕ**

EN hard x radiation

жесткость

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN stiffness

живое время

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Время, в течение которого оборудование действительно чувствительно к поступающим сигналам.

EN live time

ЖИВОТ

1999-04-06

EN abdomen

ЖИВОТНОВОДСТВО

EN animal breeding

ЖИВОТНЫЕ

EN animals

ЖИВОТНЫЕ КЛЕТКИ*Включая человеческие клетки.*

EN animal cells

ЖИДКИЕ ИОНИТЫ

EN liquid ion exchangers

ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ

EN liquid crystals

ЖИДКИЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1999-08-16; ETDE: 1977-05-07

EN liquid lasers

жидкие магниты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

До марта 1997 г. в ETDE использовался дескриптор МАГНИТНЫЕ ЖИДКОСТИ.

EN liquid magnets

ЖИДКИЕ МЕМБРАНЫ НА ПОДЛОЖКАХ

INIS: 1998-10-21; ETDE: 1985-09-24

EN supported liquid membranes

ЖИДКИЕ МЕТАЛЛЫ

EN liquid metals

ЖИДКИЕ ОТХОДЫ

EN liquid wastes

жидкие продукты переработки угля

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-12-16

EN coal-derived liquids

жидкие сбросы

EN liquid effluents

жидкие строительные растворы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN grouts

ЖИДКИЕ СЦИНТИЛЛЯТОРЫ

EN liquid scintillators

жидкий асфальт

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

EN liquid asphalt

ЖИДКОЕ ТОПЛИВО

EN liquid fuels

жидкометаллические*испытательные установки*

2000-04-12

EN liquid metal test facilities

жидкометаллический*теплоноситель*

EN liquid metal coolant

ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО

EN liquid metal fuels

жидкопроточные счетчики

EN fluid flow counters

ЖИДКОСТИ

EN liquids

ЖИДКОСТИ ДЛЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN fracturing fluids

ЖИДКОСТИ ОРГАНИЗМА

EN body fluids

ЖИДКОСТНАЯ КОЛОНОЧНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN liquid column chromatography

жидкостная хроматография под высоким давлением

2004-07-16

EN high-pressure liquid chromatography

ЖИДКОСТНАЯ ЭПИТАКСИЯ

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1982-10-20

Эпитаксиальное выращивание кристаллов осаждением из пересыщенного расплава при контакте с подложкой, при температурах более низких, чем температура плавления исходного вещества.

EN liquid phase epitaxy

жидкостные гидротермальные конвективные системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN liquid-dominated hydrothermal convective systems

ЖИДКОСТНЫЕ ИОНИЗАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ

EN liquid ionization chambers

ЖИДКОСТНЫЕ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ СЧЕТЧИКИ

EN liquid proportional counters

ЖИДКОСТНЫЕ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

EN liquid scintillation detectors

ЖИДКОСТНЫЙ МЕТАНОЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1983-05-21

Непрямой процесс ожижения угля, разработанный Chem Systems для Департамента по вопросам окружающей среды.

EN liquid phase methanol process

жидкость в камере глаза

EN aqueous humor

жидкость ферми

EN fermi liquid

жизненные стандарты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN living standards

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ

EN life cycle

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ РЕАКТОРА

2017-03-17

EN reactor life cycle

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

ETDE: 1975-09-11

EN viability

жилища

2000-04-12

EN residences

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

2010-10-29

Система обеспечения жилищно-коммунальных услуг отопления помещений, кондиционирования, вентиляции, водоснабжения, систем освещения, сигнализации. Используются для общей характеристики всех систем сразу, в отдельных случаях см. более узко-специальные термины

EN building technology suite

ЖИЛОЙ СЕКТОР

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-04-19

EN residential sector

ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ

INIS: 1992-03-04; ETDE: 1978-04-06

EN residential buildings

ЖИЛЫЕ ФУРГОНЫ

2000-04-12

EN mobile homes

ЖИЛЬНАЯ ПОРОДА

EN gangue

ЖИРНОГОЛОВЫЙ ПИМЕФАЛЕС

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20

EN fathead minnow

жирные кислоты

EN fatty acids

ЖИРОВАЯ ТКАНЬ

EN adipose tissue

ЖИРОВЫЕ КЛЕТКИ

EN fat cells

ЖИРЫ

1996-10-22

EN fats

ЖОМ САХАРНОГО ТРОСТНИКА

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1976-01-23

EN bagasse

жомини-метод концевой закалки

2000-04-12

До июля 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN jominy end-quench technique

ЖУКИ

EN beetles

ЗАБИВКА

1996-05-23

EN impingement

ЗАБОЕЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

EN stemming materials

ЗАБОЙЩИКИ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11

EN coal miners

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1981-06-16

EN disease incidence

ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗВАННЫЕ ПАРАЗИТАМИ

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12
EN parasitic diseases

ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗВАННЫЕ РИККЕТСИЕЙ

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12
EN rickettsial diseases

заболевания костей

EN bone diseases

заболевания крови

EN blood diseases

заболевания сердца

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
EN heart disease

ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ЗЕМЛИ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-04-17
EN wetlands

ЗАБРОШЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1978-10-23
EN abandoned sites

ЗАБРОШЕННЫЕ ШАХТЫ

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1977-12-22
EN abandoned shafts

ЗАВЕРШЕНИЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-03-11
Окончательное закупоривание пробуренной скважины. После того, как буровой аппарат извлекается из скважины, на нее устанавливаются клапаны, предохранительные приспособления и фонтанная задвижка.
EN well completion

ЗАВИСИМОСТЬ ДОЗА-ЭФФЕКТ

EN dose-response relationships

ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ СТРУКТУРОЙ И АКТИВНОСТЬЮ

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1983-11-23
EN structure-activity relationships

ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Комбинируйте с соответствующим дескриптором из словарного блока ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ.
EN pressure dependence

зависимость от положения в пространстве

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
EN position dependence

зависимость от пространственных координат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
До августа 1981 г. являлся дескриптором ETDE.
EN spatial dependence

завихряющийся поток

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-01
EN swirl flow

ЗАВОД PANTEX

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17
EN pantex plant

ЗАВОД PINELLAS

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17
EN pinellas plant

ЗАВОД WAK

Перерабатывающий завод в Карлсруэ, ФРГ
EN wak

ЗАВОД WIPP

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10
EN wipp

ЗАВОД Y-12

EN y-12 plant

ЗАВОД В КАНЗАС-СИТИ

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1988-05-23
Установка Министерства Энергетики США в Канзас Сити, шт. Миссури
EN kansas city plant

ЗАВОД В МАНШИ

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1993-07-06
EN manche plant

завод в портсмуте

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-05-19
EN portsmouth plant

ЗАВОД В РОКИ-ФЛЕТС

EN rocky flats plant

ЗАВОД В САВАННА-РИВЕРЕ

EN savannah river plant

завод к-25

EN k-25 plant

ЗАВОД КОМПАНИИ AREVA MALVESI ПО ПЕРЕРАБ.ОЯТ ФРАНЦИЯ

2010-03-31
EN areva nc malvesi

ЗАВОД КОМПАНИИ AREVA MARCOULE ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОЯТ ФРАНЦИЯ

2010-03-31
EN areva nc marcoule

ЗАВОД КОМПАНИИ AREVA MIRAMAS ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОЯТ ФРАНЦИЯ

2010-03-31
EN areva nc miramas

ЗАВОД КОМПАНИИ AREVA PIERRELATTE ПО ПЕРЕРАБТКЕ ОЯТ ФРАНЦИЯ

2010-03-31
EN areva nc pierrelatte

ЗАВОД КОМПАНИИ AREVA LA-AG ПО ПЕРЕРАБ.ОЯТ ФРАНЦИЯ

2010-03-31
EN areva nc la hague

завод компании моррис

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
EN morris plant

ЗАВОД МАЯК

1996-06-26
EN mayak plant

ЗАВОД ПЕРЕРАБОТКИ CORAL В ИНДИИ

2009-12-23
Аббревиатура от "Компактной переработки альтернативного топлива в свинцовой ячейке" Compact Reprocessing of Advanced fuels in Lead cell. Расположенная в Индии демонстрационная установка для переработки топлива реактора-размножителя.
EN coral reprocessing plant

ЗАВОД ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ В РОККАСЕ

2006-04-19
EN rokkasho reprocessing plant

ЗАВОД ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ В ТОКАЙ-МУРА

2006-04-19
EN tokai reprocessing plant

завод по изгот. смешанного оксидн. топли

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28
EN mixed oxide fuel plant

завод по изгот.уран.оксидного топлива

EN uranium oxide fuel plant

завод по изготовлению топлива фирмы дженерал атомик

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN general atomic fuel fabrication facility

ЗАВОД ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ТОПЛИВА ФИРМЫ ЭКССОН

EN exxon fuel fabrication facility

ЗАВОД ПО ОБОГАЩЕНИЮ УРАНА РОККСНО

2010-03-03
EN rokkasho uranium enrichment plant

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБ. ОБЛУЧ. ТОПЛ.,СЕЛАФИЛД

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
EN sellafield reprocessing plant

завод по перераб. облуч. топл.,уиндскейл

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
EN windscale reprocessing plant

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБ. ТОПЛИВА В БАРНУЭЛЛЕ

EN barnwell fuel processing plant

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБ. ТОПЛИВА В ВАКЕРСДОРФЕ

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1988-05-23
Перерабатывающий завод в Вакерсдорфе, ФРГ.
EN wackersdorf reprocessing plant

завод по перераб. уран. руд анаконда

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1979-12-17
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN anaconda uranium mill

завод по перераб. уран. руд на р.**ширли**

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN shirley basin uranium mill

завод по перераб. урановых руд**хумека**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-08-04

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN humeca uranium mill

завод по переработке облученного топлива, вакерсдорф

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wiederaufarbeitungsanlage wackersdorf

завод по переработке облученного топлива, карлсруэ

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wiederaufarbeitungsanlage karlsruhe

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ТОПЛИВА В МИДУЭСТЕ

EN midwest fuel recovery plant

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ТОПЛИВА В УЭСТ-ВАЛЛ

EN west valley processing plant

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ТОПЛИВА ФИРМЫ ВЕСТИНГАУС

EN westinghouse recycle fuels plant

завод по переработке топлива фирмы экссон

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1984-05-09

EN exxon recovery and recycle plant

ЗАВОД ПО ПРОИЗВ. UF6 В СЕКВОЙЕ

EN sequoyah uf6 production plant

ЗАВОД ПО ПРОИЗВ. В УЭСТ-ВАЛЛИ

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1976-08-24

EN west valley uf6 facility

завод по произв. плутония в симарроне

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-06-13

EN cimarron plutonium plant

завод по произв. урана в симарроне

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1976-05-17

EN cimarron uranium plant

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЛУТОНИЯ В СИМАРРОНЕ

1994-08-12

EN cimarron plutonium production plant

завод по производству сырьевых материалов ферналд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-03-11

EN fernald production plant

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ УРАНА В СИМАРРОНЕ

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1975-11-28

EN cimarron uranium fuel plant

ЗАВОД ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ТОПЛИВА В АЙДАХО

EN idaho chemical processing plant

ЗАВОД С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ОБОГАЩЕНИЕМ, ПОРТСМУТ

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-05-18

EN portsmouth centrifuge enrichment plant

завод фирмы кожема в маркуле

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

EN cogema marcoule

завод фирмы кожема в пьерлатте

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

EN cogema pierrelette

завод фирмы кожема на мысе аг

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02

EN cogema la hague

заводы для очистки угля растворителем

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31

EN solvent-refining coal plants

ЗАВОДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЕНЗИНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN gasoline plants

ЗАВОДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАНОЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN methanol plants

ЗАВОДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭТАНОЛА

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1981-05-18

EN ethanol plants

ЗАВОДЫ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ТОПЛИВА

1996-07-18

EN fuel fabrication plants

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБ. ОБЛУЧЕННОГО ТОПЛИВА

1996-06-26

EN fuel reprocessing plants

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ БИОМАССЫ

INIS: 1991-09-24; ETDE: 1979-10-23

Заводы по переработке биомасс в топливо.

EN biomass conversion plants

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ

1997-06-17

EN oil shale processing plants

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МАСЛЕННЫХ ОТХОДОВ

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18

EN waste oil refineries

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЕНОСНЫХ ПЕСКОВ

1993-12-30

EN oil sand processing plants

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-01

EN waste processing plants

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

EN natural gas processing plants

ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВ. ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1996-07-23

Установки для производства рафинированного урана или металлического плутония или их чистых соединений в форме, подходящей для использования в топливных элементах, ядерных реакторов или в качестве сырья для обогащения урана

EN feed materials plants

заводы по производству газового бензина

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

EN natural gasoline plants

ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОПЛИВА НА ОСНОВЕ СМЕСИ ОКСИДОВ

1994-08-12

EN mixed oxide fuel fabrication plants

ЗАВОДЫ ПО РАЗДЕЛЕНИЮ ИЗОТОПОВ

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-05-17

EN isotope separation plants

ЗАВОДЫ С ЦЕНТРОБЕЖНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-05-17

EN centrifuge enrichment plants

заглушки

EN plugs

загрузка (реакторов деления)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

EN charging (fusion reactor)

загрузка (реакторы деления)

1982-11-29

EN loading (fission reactor)

ЗАГРУЗКА РЕАКТОРА*Только для реакторов деления.*

EN reactor fueling

ЗАГРУЗКА ТЕРМОЯДЕРНОГО РЕАКТОРА

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13

EN thermonuclear reactor fueling

загрузка топлива (реакторы деления)

1982-11-29

EN fuel loading (fission reactor)

загрузка топлива (термоядерные реакторы)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN reactor fueling (fusion reactors)

загрузка топлива в реактор деления

1982-11-29

EN charging (fission reactor)

ЗАГРУЗОЧНЫЕ МАШИНЫ

EN reactor charging machines

загрузочные машины (реакторы деления)

1993-11-04

EN charging machines (fission reactor)

ЗАГРЯЗНЕНИЕ

Только для нерадиоактивного загрязнения;
для радиоактивного загрязнения
используйте дескриптор
РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ.
EN pollution

загрязнение (внутреннее)

EN contamination (internal)

загрязнение (тепловое)

2000-04-12
тепловое
EN pollution (thermal)

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ

Только для нерадиоактивного загрязнения;
для радиоактивного загрязнения
используйте дескриптор
РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ.
EN water pollution

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА

Только для нерадиоактивного загрязнения;
для радиоактивного загрязнения
используйте дескриптор
РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ.
EN air pollution

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЗЕМЛИ

Только для нерадиоактивного загрязнения;
для радиоактивного загрязнения
используйте дескриптор
РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ.
EN land pollution

**загрязнение приграничных
территорий соседних стран**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
EN transboundary pollution

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЧУЖИХ
ТЕРРИТОРИЙ**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1980-03-29
Только для нерадиоактивного загрязнения;
для радиоактивного загрязнения
используйте дескриптор
**РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ
ЧУЖИХ ТЕРРИТОРИЙ.**
EN transfrontier pollution

ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
Не для радиоактивных загрязняющих
веществ, для индексирования которых
используйте дескриптор
РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ или другие
дескрипторы, имеющие отношение к
данной проблеме.
EN pollutants

ЗАДАЧА ДВУХ ТЕЛ

EN two-body problem

ЗАДАЧА ДИРИХЛЕ

EN dirichlet problem

ЗАДАЧА КОШИ

1999-04-13
EN cauchy problem

ЗАДАЧА МНОГИХ ТЕЛ

1996-04-16
EN many-body problem

ЗАДАЧА ТРЕХ ТЕЛ

EN three-body problem

ЗАДАЧА ЧЕТЫРЕХ ТЕЛ

EN four-body problem

ЗАДАЧИ НА ЭКСТРЕМУМ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN extreme-value problems

ЗАДЕРЖКА ПРОРАСТАНИЯ

EN sprout inhibition

ЗАЖИВЛЕНИЕ

EN healing

ЗАЖИГАНИЕ

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1975-08-19
EN ignition

заземление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
EN earthing

ЗАЕМЛЕНИЕ (ЭЛЕКТР.)

1982-06-09
EN electric grounds

заземление (электрическое)

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
EN grounds (electric)

заземления

2000-04-12
EN grounds

ЗАИЛИВАНИЕ

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1975-11-28
Отложение нежелательных материалов
на оборудовании, например,
теплообменниках, обычно в водной среде.
EN fouling

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ КРУГИ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08
Для групп, сформированных по
определенным интересам, например,
антиядерные группы, промышленные
группы.
EN interest groups

заир, республика

EN republic of zaïre

займы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
До марта 1996 г. в ETDE использовался
дескриптор **ФИНАНСОВАЯ ПОМОЩЬ.**
EN loans

ЗАКАЛКА

2000-05-18
EN quenching

ЗАКАЛОЧНОЕ СТАРЕНИЕ

EN quench aging

ЗАКАЛОЧНОЕ УПРОЧНЕНИЕ

1996-06-28
EN quench hardening

закапывание в землю

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
EN land application

закачиваемые жидкости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08
Для нефтяных и газовых скважин.
EN injection fluids

ЗАКИСЬ АЗОТА

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07
N₂O. Оксид азота(I).
EN nitrous oxide

закладка-выход

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
EN input-output

**ЗАКЛАДКА ПУСТОЙ ПОРОДЫ В
ВЫРАБОТАННУЮ СКВАЖИНУ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
EN stowing

заклепки

EN rivets

заключение в оболочку

EN sheathing

**заклучение контрактов на
энергетические услуги**

2004-02-11
Оказание энергетических услуг (поставка
энергии в виде тепла и/или электроэнергии)
потребителю третьей стороной по
контракту.
EN contracting of energy services

**законодательство США в области
добычи полезных ископаемых**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-02-14
EN us resource recovery acts

закон 1/v

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28
EN 1/v law

**ЗАКОН АНДЕРСОНА О КОНТРОЛЕ
НАД ЦЕНАМИ**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-10-13
EN price-anderson act

ЗАКОН БЕРНУЛЛИ

EN bernoulli law

ЗАКОН БИО-САВАРА

EN biot-savart law

закон брэгга

EN bragg law

**закон в области энергетической
политики и охраны природы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29
До февраля 1992 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN energy policy and conservation act

ЗАКОН ВЕГАРДА

EN vegard law

ЗАКОН ВИДЕМАНА-ФРАНЦА

EN wiedemann-franz law

ЗАКОН ГЕЙГЕРА-НУТТАЛА

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
EN geiger-nuttall law

ЗАКОН ГУКА

EN hooke law

ЗАКОН ДАРСИ

EN darcy law

закон кюри

EN curie law

ЗАКОН КЮРИ-ВЕЙССА

EN curie-weiss law

ЗАКОН ЛАМБЕРТА

EN lambert law

закон о безопасности в энергетике

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
До февраля 1992 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN energy security act

закон о готовности на случай чрезвычайных ситуаций

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN emergency preparedness act

ЗАКОН О ЗАЩИТЕ ЛИЧНОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

Закон США о защите личности от 1974 г.

EN privacy act

закон о контроле токсичных веществ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

EN toxic substances control act

закон о налогообложении в период экономического возрождения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN economic recovery tax act

закон о налогообложении в энергетике

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN energy tax act

закон о национальной политике в области охраны окружающей среды2000-04-12
До января 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN national environmental policy act

закон о национальной политике в области сохранения энергии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN national energy conservation policy act

закон о политике в области добычи и использования природного

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN natural gas policy act

закон о политике при регулировании работы коммунальных служб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN public utility regulatory policies act

закон о порядке маркетинга при сбыте нефтепродуктов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN petroleum marketing practices act

ЗАКОН О ПРОИЗВОДСТВЕ И СОХРАНЕНИИ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

EN energy conservation and production act

закон о профессиональной безопасности и здравоохранении

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN occupational safety and health act

ЗАКОН О СВОБОДЕ СЛОВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

EN freedom of information act

закон о тайне изобретений

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN invention secrecy act

закон об аварийной локализации нефти

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN emergency petroleum allocation act

закон об аварийном запасе энергии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN emergency energy conservation act

ЗАКОН ОБ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

EN atomic energy act

закон об использовании прибрежных зон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

EN coastal zone management act

закон об использовании топлива

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN fuel use act

закон об оборонной промышленности

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN defense production act

закон об электростанциях и промышленном использовании топлива

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN power plant and industrial fuel use act

ЗАКОН ОБРАТНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ОТ V

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

EN reciprocal v law

ЗАКОН ОМА

EN ohm law

ЗАКОН ПАШЕНА

EN paschen law

ЗАКОН ПЛАНКА

EN planck law

ЗАКОН СТОКСА

EN stokes law

ЗАКОН США В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1992-02-14

EN us natural gas policy act

ЗАКОН США В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИ. ПОЛИТИКИ И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Закон США в области энергетической политики и охраны окружающей среды

EN us energy policy and conservation act

ЗАКОН США О БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21

EN us energy security act

ЗАКОН США О ГОТОВНОСТИ НА СЛУЧАЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21

EN us emergency preparedness act

закон США о контроле загрязнения вод

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

EN us water pollution control act

ЗАКОН США О НАЛОГООБЛАЖЕНИИ В ПЕРИОД ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВОЗРОЖДЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-21

До февраля 1992 года использовался дескриптор НАЛОГОВЫЙ ЗАКОН ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВОЗРОЖДЕНИЯ.

EN us economic recovery tax act

ЗАКОН США О НАЛОГООБЛОЖЕНИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

EN us energy tax act

ЗАКОН США О НАЦ. ПОЛИТИКЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1992-01-13

До марта 1992 г. этот дескриптор в США относился к Закону о национальной экологической политике, и с тех пор до ноября 1993 года этот дескриптор относится к Закону США о политике в области охраны окружающей среды.

EN us national environmental policy act

ЗАКОН США О НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ В ОБЛАСТИ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14

До февраля 1992 года в ETDE использовался дескриптор ЗАКОН О НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ В ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ.

EN us national energy conservation policy act

закон США о политике в области национальной энергетики

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14

До февраля 1992 года в ETDE использовался дескриптор ЗАКОН О НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ. С февраля 1992 года по август 1993 года являлся дескриптором ETDE.

EN us national energy act

**ЗАКОН США О ПРОФ.
БЕЗОПАСНОСТИ И
ЗДРАВООХРАНЕНИИ**

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1992-02-14

*Закон США о профессиональной
безопасности и здравоохранении*

EN us occupational safety and health act

**ЗАКОН США О РЕГУЛИРОВАНИИ
В ОБЛАСТИ ПОЛИТИКИ
КОММУН. ОБСЛУЖИ**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1992-02-25

*Закон США в области политики
коммунального обслуживания*EN us public utility regulatory policies
act**закон США о чистой воде**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05

EN us clean water act

закон США о чистом воздухе

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05

EN us clean air act

ЗАКОН США ОБ**ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ И
ПРОМЫШЛЕННОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТО**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-25

EN us power plant and industrial fuel use
act**ЗАКОНОДАТ. В ОБЛ. ДОБЫЧИ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОП.
ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-04-27

EN surface mining acts

**законодательные акты в области
использования материалов и ми**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

*До января 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.*

EN materials and minerals policy acts

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ПРИБРЕЖНЫХ ЗОН**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-17

*До августа 1994 г. этот термин
использовался в единственном числе.*

EN coastal zone management acts

законодательные программы

2000-04-12

EN legislative programs

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

1997-06-19

EN legislation

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

1990-12-15

EN atomic energy laws

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ
КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

1990-12-15

EN pollution laws

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ
РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-11-01

EN radiation protection laws

**законодательство в области
страхования**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN insurance law

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О
ЗАХОРОНЕНИИ ОТХОДОВ**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-04-27

*Для законодательства любой страны в
отношении обращения с
нерадиоактивными отходами. Для
радиоактивных отходов, используйте
дескриптор Законы в области обращения с
ядерными отходами.*

EN waste disposal acts

**законодательство по атомной
энергии**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-07

EN atomic energy law

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО
ЗАЩИТЕ ДИКОЙ ПРИРОДЫ**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1983-03-23

EN wilderness protection acts

законодательство по**радиоактивным отход**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-26

EN radioactive waste policy acts

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО
РАЗРАБОТКЕ РЕСУРСОВ**

1992-06-04

EN resource recovery acts

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО
ЯДЕРНЫМ ОТХОДАМ**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1984-06-29

*Для законодательства любой страны в
отношении обращения с ядерными
радиоактивными отходами.*

EN nuclear waste policy acts

ЗАКОНЫ О РЫБОЛОВСТВЕ

1990-12-15

EN fishery laws

ЗАКОНЫ О ЧИСТОЙ ВОДЕ

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

EN clean water acts

ЗАКОНЫ О ЧИСТОМ ВОЗДУХЕ

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

EN clean air acts

ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ

EN conservation laws

ЗАКОНЫ ФАРАДЕЯ

EN faraday laws

ЗАКОНЫ ФИКА

EN fick laws

закрепление*Смотрите также ПРИЧАЛЫ.*

EN anchoring

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ДИСЛОКАЦИЙ

EN dislocation pinning

ЗАКРЫТЫЕ ИСТОЧНИКИ

EN sealed sources

ЗАКУПКА

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-04-19

EN procurement

ЗАКУПОРИВАНИЕ ПОТОКА

EN flow blockage

ЗАКУПОРКА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10

EN plugging

ЗАЛИВ АЛЯСКА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

EN gulf of alaska

ЗАЛИВ ДЕЛАВЭР

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1978-09-13

EN delaware bay

ЗАЛИВ КАЛИФОРНИЯ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-11

EN gulf of california

ЗАЛИВ МАТАГОРДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN matagorda bay

ЗАЛИВ МЭН

1975-12-09

EN gulf of maine

ЗАЛИВ ПРУДХО

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-06-02

EN prudhoe bay

ЗАЛИВ САН-ФРАНЦИСКО

EN san francisco bay

ЗАЛИВ ФАНДИ

1991-09-19

*Этот залив в настоящее время
рассматривается в качестве места
строительства крупной приливной
электростанции.*

EN bay of fundy

ЗАЛИВ ЧЕСАПИК

EN chesapeake bay

залы

2006-05-26

EN halls

ЗАЛЫ УПРАВЛЕНИЯ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1977-08-09

*Имеется в виду аппаратный комплекс,
который полностью оснащен контрольно-
измерительным оборудованием, дисплеями
и приборами, а также имеется план их
размещения в зале управления
специализированной установки; не
использовать в ограниченном смысле как
часть здания.*

EN control rooms

ЗАМБИЯ

EN zambia

ЗАМЕДЛЕНИЕ

1996-07-08

EN slowing-down

ЗАМЕДЛИТЕЛИ*Смотрите также дескрипторы для
специальных материалов замедлителей.*

EN moderators

замедлители (коррозии)

EN inhibitors (corrosion)

ЗАМЕНА ТИПА МАТЕРИАЛА

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-12-22

EN material substitution

ЗАМЕНИТЕЛИ КРОВИ

2000-05-24

EN blood substitutes

заменители плазмы крови

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
EN plasma substitutes

ЗАМЕНИТЕЛИ ТОПЛИВА

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1977-12-22
EN fuel substitution

ЗАМЕНЯЕМЫЕ**ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЕ СБОРКИ**

2003-10-21

Внутренние компоненты кольцевых топливных элементов, которые можно заменять без вывода внешних компонентов из работы.

EN replaceable fuel assemblies

замки (охрана)

EN locks (security)

ЗАМКНУТЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

1996-01-24

EN closed configurations

ЗАМКНУТЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ УСТАНОВКИ

EN closed plasma devices

ЗАМКНУТЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ЦИКЛ

2018-03-05

Ядерный топливный цикл, в котором отработавшее топливо перерабатывается или частично используется для повторного изготовления ядерного топлива.

EN closed fuel cycle

ЗАМОРАЖИВАНИЕ

EN freezing

замораживание (продуктов питания)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN freezing (food)

ЗАМОРАЖИВАНИЕ ЯДЕРНОГО ВООРУЖЕНИЯ

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1987-07-22

Взаимное замораживание испытаний, производства и развертывания ядерного оружия, ракет и новых самолетов, предназначенных в первую очередь для доставки ядерного оружия.

EN nuclear freeze

замыкание на землю

INIS: 1982-06-09; ETDE: 2002-06-13

EN earth (electric grounds)

замыкание на землю

(электрическое заземление)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN earthing (electric grounds)

ЗАНАВЕСЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN curtains

ЗАНЯТИЯ ВО ВРЕМЯ ДОСУГА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28

С ноября 1978 г. по март 1997 г. в ETDE использовался дескриптор СТИЛИ ЖИЗНИ.

EN leisure time activities

ЗАНЯТОСТЬ

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1977-08-09

Численность нанятых работников.

EN employment

ЗАПАДНАЯ АВСТРАЛИЯ

EN western australia

ЗАПАДНАЯ ВИРГИНИЯ

EN west virginia

западная германия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN west germany

ЗАПАДНАЯ ЕВРОПА

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1993-08-31

EN western europe

западногерманский реактор трига-мк-2 (майнци)

1993-11-08

EN german (mainz) triga-mk-2 reactor

западное побережье

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

EN west coast

ЗАПАДНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ США

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1991-12-18

EN us west coast

ЗАПАДНЫЙ ПРОЦЕСС**МГНОВЕННОГО ПИРОЛИЗА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Оуаси-процесс, включающий частицы, которые легко подвергаются гидролизу при температуре ниже 1400° F в потоке легко воспламеняющегося остатка ректификации угля и газа, в значительной степени свободного от окисляющих компонентов. Продуктами процесса являются уголь, жидкость и газ, причем часть этого угля нагревается и возвращается в реактор для проведения пиролиза. До июля 1976 г. являлся дескриптором ETDE.

EN occidental flash pyrolysis process

западный район

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

До июня 1982 г. являлся дескриптором ETDE.

EN western region

ЗАПАЗДЫВАЮЩЕЕ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕ

EN delayed gamma radiation

ЗАПАЗДЫВАЮЩИЕ АЛЬФА-ЧАСТИЦЫ

EN delayed alpha particles

ЗАПАЗДЫВАЮЩИЕ НЕЙТРОНЫ

Только для нейтронов деления. Для запаздывающих нейтронов, полученных не в результате деления, смотрите дескриптор БЕТА-ЗАПАЗДЫВАЮЩИЕ НЕЙТРОНЫ.

EN delayed neutrons

ЗАПАЗДЫВАЮЩИЕ ПРОТОНЫ

EN delayed protons

ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

Разница между обычно безопасными условиями эксплуатации и условиями, при которых данное устройство или деталь выйдут из строя.

EN safety margins

запас энергии

2004-05-14

EN energy content

ЗАПАСЕННАЯ ЭНЕРГИЯ

EN stored energy

ЗАПАСЫ

1995-04-06

Доступные и экономически возобновляемые природные ресурсы.

EN reserves

запасы горючих сланцев вмс

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1983-03-23

EN naval oil shale reserves

запасы грунтовых вод

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN ground-water reserves

запасы ископаемого топлива

EN fossil fuel reserves

запасы руды

Индексируйте, используя координацию дескрипторов ЗАПАСЫ и РУДЫ или

указывайте дескриптор для конкретного типа руды.

EN ore reserves

ЗАПАСЫ ТОРИЯ

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-04-19

EN thorium reserves

ЗАПАСЫ УГЛЯ

1991-10-02

EN coal reserves

ЗАПАСЫ УРАНА

1986-05-26

EN uranium reserves

запасы урановых руд

ETDE: 2002-05-24

EN uranium ore reserves

ЗАПАХ

EN odor

запирание ионов

EN ion blocking

запирание кварков

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN quark confinement

ЗАПИРАНИЕ МОД

EN mode locking

запирание протонов

EN proton blocking

запирание частиц

EN blocking

запирающий слой

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN barrier layer

ЗАПИРОЖСКАЯ АЭС

2001-02-21

Украина.

EN zaporozhe-6 reactor

записанная информация

2000-03-28

EN recorded information

ЗАПИСЫВАЮЩИЕ СИСТЕМЫ

EN recording systems

заповедники

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08

EN wilderness areas

заполняющие жидкости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

EN flooding fluids

ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

EN memory devices

запоминающие устройства (данные)

EN storage devices (data)

ЗАПОРОЖСКАЯ АЭС

2001-02-21

Украина.

EN zaporozhe-5 reactor

ЗАПОРОЖСКАЯ АЭС, БЛОК-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Украина.

EN zaporozhe-3 reactor

ЗАПОРОЖСКАЯ АЭС, БЛОК-4

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Украина.

EN zaporozhe-4 reactor

заправочные станции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN filling stations

заправочные станции**самообслуживания**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN self-serve stations

запрашиваемые данные

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-05-03

EN required reports

ЗАПРЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИКАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN prohibition orders

запрещение ядерного оружия**(договор стран лат. америки)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN prohibition of nuclear weapons (latin american treaty)

ЗАПРЕЩЕННЫЕ ПЕРЕХОДЫ

EN forbidden transitions

запроектная гипотетическая**авария**

EN maximum credible accident

ЗАПРОЕКТНЫЕ АВАРИИ

2017-03-14

Аварийные условия более тяжелые, чем при проектной аварии. При необходимости добавить соответствующие дескрипторы из блока АВАРИИ НА РЕАКТОРАХ.

EN beyond-design-basis accidents

ЗАПРОСЫ В КОНГРЕССЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Запросы членов конгресса для получения информации; не должен использоваться вместо термина слушания в конгрессе

EN congressional inquiries

ЗАПУСК

EN launching

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1980-08-12

EN wages

ЗАРОДЫШЕВЫЕ КЛЕТКИ

EN germ cells

заряд ядра

EN nuclear charge

ЗАРЯДКА БАТАРЕЙ

1999-08-19

EN battery charging

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

1992-07-23

EN battery chargers

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1976-01-23

EN solar battery chargers

ЗАРЯДОВАЯ ИНВАРИАНТНОСТЬ

EN c invariance

ЗАРЯДОВАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ

EN charge independence

ЗАРЯДОВАЯ ПЕРЕНОРМИРОВКА

EN charge renormalization

ЗАРЯДОВО-ОБМЕННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

EN charge-exchange interactions

зарядовое отношение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN charge ratio

зарядовое состояние**(электрич.батареи)**

INIS: 1993-02-04; ETDE: 2002-06-13

EN charge state (batteries)

ЗАРЯДОВЫЕ СОСТОЯНИЯ

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

Не для электрических батареек.

EN charge states

ЗАРЯДООБМЕННЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

EN charge-exchange ion sources

ЗАРЯЖЕННЫЕ ТОКИ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07

EN charged currents

ЗАРЯЖЕННЫЕ ЧАСТИЦЫ

В дополнение к специфическим заряженным частицам, перечисленным ниже, смотрите также список дескрипторов в словарном блоке ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ.

EN charged particles

ЗАСЕВ ПЛАЗМЫ

1976-10-29

Применяется только в МГД.

EN plasma seeding

ЗАСОЛЕННЫЕ ПОЧВЫ

2013-11-27

EN saline soils

ЗАСТОЙНОСТЬ ПОТОКА

EN stagnation

ЗАСУХИ

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1986-07-25

Обширные периоды аномально сухой погоды, которые приводят к серьезным гидрологическим дисбалансам.

EN droughts

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

INIS: 1997-03-14; ETDE: 1997-04-01

EN drought resistance

ЗАСУШЛИВЫЕ ЗЕМЛИ

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-03-04

EN arid lands

ЗАСЫПАННЫЕ ЗЕМЛЕЙ СООРУЖЕНИЯ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-09-19

EN earth-covered buildings

ЗАСЫПНЫЕ ФИЛЬТРЫ

INIS: 1999-07-29; ETDE: 1978-06-14

EN granular bed filters

ЗАТВОРЫ

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-02-27

EN shutters

ЗАТЕМНЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN shading

затемнение в легких

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

EN black lung disease

ЗАТМЕНИЕ

EN eclipse

ЗАТОПЛЕНИЕ

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-03-11

Способ поддержания давления и вторичного восстановления, при котором вода впрыскивается через входные (нагнетательные) скважины для подачи нефти в добывающие скважины.

EN waterflooding

затопление**легкосмешивающимися****жидкостями**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

EN miscible flooding

затопление углекислым газом

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-08

EN co2 flooding

ЗАТРАТЫ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06

EN expenditures

ЗАТУХАНИЕ

EN damping

ЗАТУХАНИЕ ЛАНДАУ

EN landau damping

ЗАХВАТ

1996-07-23

Включает захват электронов или дырок в решетках и захват частиц в поле.

EN trapping

ЗАХВАТ (РАД.ХИМ.)

EN scavenging

захват нейтронов

EN neutron capture

ЗАХВАТ ЧАСТИЦ

1996-01-24

Для сечений захвата, смотрите также ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ.

EN capture

ЗАХВАТ ЭЛЕКТРОНА

При налетающих частицах в столкновениях; не для понятия РАСПАД ПУТЕМ ЗАХВАТА ЭЛЕКТРОНА.

EN electron capture

ЗАХВАЧЕННЫЕ ПРОТОНЫ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN trapped protons

ЗАХВАЧЕННЫЕ ЭЛЕКТРОНЫ

EN trapped electrons

ЗАХОД АТОМОХОДОВ В ПОРТЫ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1981-04-17

EN nuclear ship visits

захоронение (отходов)

EN disposal (wastes)

захоронение в море

EN sea disposal

захоронение на малой глубине

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

EN shallow land burial

захоронение отходов

EN waste burial

ЗАЩИТА ОТ АТМОСФЕРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-07-18

Защита от атмосферных воздействий

EN weatherization

ЗАШУМЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Нежелательные или вредные уровни шума.

EN noise pollution

защита

2000-04-12

EN protection

защита (безопасность)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

EN protection (safety)

защита (канцерогена)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

канцерогена

EN screening (carcinogen)

защита (мутагена)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

мутагена

EN screening (mutagen)

защита (тератогена)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

тератогена

EN screening (teratogen)

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2004-08-26

Действие, направленное на сведение к минимуму вредных воздействий деятельности человека на окружающую среду.

EN environmental protection

ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ УДАРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

1975-10-23

EN missile protection

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

С марта 1978 по март 1996 г. термин системы спуска воды являлся дескриптором ETDE.

EN freeze protection

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

EN corrosion protection

ЗАЩИТА ПОТРЕБИТЕЛЯ

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1977-06-21

EN consumer protection

защитная оболочка (топливо)

EN sheaths (fuel)

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

EN protective clothing

ЗАЩИТНЫЕ ЗДАНИЯ

EN containment buildings

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ

Устройства под активной зоной для удержания расплавленных обломков, возникающих при аварии с расплавлением активной зоны.

EN core catchers

ЗАЩИТНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

EN casks

ЗАЩИТНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОТРАБОТАВШЕГО ТОПЛИВА

1994-07-14

EN spent fuel casks

ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN shielding materials

ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

Мероприятия, проводимые для снижения потенциального воздействия на людей от опасных материалов или ионизирующего излучения, а также потенциальный вред для окружающей среды от загрязнения опасными веществами.

EN remedial action

ЗАЩИТНЫЕ ОБОЛОЧКИ

EN containment shells

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

EN protective coatings

ЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1992-07-13

EN engineered safety systems

защитные транспортные контейнеры

EN flasks

ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ

EN shields

защитный реактор snap-2/10a tsf

2000-04-12

EN snap-2/10a tsf shielding reactor

защитающие химические вещества

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN protective chemicals

заявки

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1978-06-14

EN bids

ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-08-25

EN license applications

заявки на получение разрешения

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-07-09

EN permit applications

ЗВЕЗДНАЯ АКТИВНОСТЬ

1984-12-04

EN stellar activity

ЗВЕЗДНАЯ КОРОНА

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

Для Солнца используйте дескриптор СОЛНЕЧНАЯ КОРОНА.

EN stellar coronae

звездное выгорание

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

EN stellar burning

ЗВЕЗДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-07-29

EN stellar radiation

ЗВЕЗДНЫЕ АТМОСФЕРЫ

Для Солнца используйте дескриптор СОЛНЕЧНАЯ АТМОСФЕРА.

EN stellar atmospheres

ЗВЕЗДНЫЕ ВЕТРЫ

Для Солнца используйте дескриптор СОЛНЕЧНЫЙ ВЕТЕР.

EN stellar winds

ЗВЕЗДНЫЕ ВСПЫШКИ

Для Солнца используйте дескриптор СОЛНЕЧНЫЕ ВСПЫШКИ.

EN stellar flares

ЗВЕЗДНЫЕ МАГНИТОСФЕРЫ

EN stellar magnetospheres

ЗВЕЗДНЫЕ ПЯТНА

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

Небольшие области звездных поверхностей, которые имеют светимость, отличающуюся от светимости окружающих их областей.

Для Солнца используйте дескриптор СОЛНЕЧНЫЕ ПЯТНА.

EN starspots

звездные световые пятна

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN stellar spots

ЗВЕЗДНЫЕ СКОПЛЕНИЯ

EN star clusters

ЗВЕЗДНЫЕ ХРОМОСФЕРЫ

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

EN stellar chromospheres

ЗВЕЗДЫ

EN stars

ЗВЕЗДЫ-БЕЛЫЕ КАРЛИКИ

EN white dwarf stars

ЗВЕЗДЫ-ГИГАНТЫ

EN giant stars

ЗВЕЗДЫ ГЛАВНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

EN main sequence stars

ЗВЕЗДЫ-КАРЛИКИ

EN dwarf stars

ЗВЕЗДЫ-КРАСНЫЕ ГИГАНТЫ

EN red giant stars

ЗВЕЗДЫ-КРАСНЫЕ КАРЛИКИ

EN red dwarf stars

ЗВЕЗДЫ-СВЕРХГИГАНТЫ

EN supergiant stars

ЗВЕЗДЫ ТИПА ВОЛЬФ-РАЙЕ

EN wolf-rayet stars

ЗВЕЗДЫ-ЧЕРНЫЕ КАРЛИКИ

EN black dwarf stars

звук

EN sound

ЗВУК ПЮЖЕ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

EN puget sound

звуковая сигнализация

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

EN audible alarm

ЗВУКОВЫЕ ВОЛНЫ

1997-04-30

Смотрите также дескрипторы
ЧЕТВЕРТЫЙ ЗВУК, ВТОРОЙ ЗВУК и
ТРЕТИЙ ЗВУК.

EN sound waves

звуковые измерения

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

EN sonic measurements

звуковые искровые камеры

EN acoustic spark chambers

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

1995-07-03

EN acoustic insulation

звуконепроницаемость

1995-07-03

EN soundproofing

здания

EN structures (buildings)

здания из сборных элементов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

EN manufactured buildings

здания с двойной защитой

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN double shell houses

здания с двойными стенами

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN double wall houses

здания с конвективным**воздухообменом**

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN convective loop houses

здания судов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN court buildings

здоровье (населения)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN health (public)

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

1982-12-03

EN public health

zea-маис

EN zea mays

ЗЕАОЯР

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1999-05-03

Ассоциация регуляторов ядерной
безопасности Западной Европы.

EN wenra

ЗЕИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

Протеиновый порошок, получаемый из
кукурузы, который вносит основной вклад
в белковую питательную ценность зерна.

EN zein

зелено-голубая водоросль

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN blue-green algae

ЗЕЛЕННЫЕ КРЫШИ

2007-05-11

Крыши, которые по крайней мере
частично покрыты растительностью и
включают системы поддержки, такие как
гидроизоляция, системы дренажа и
питательные среды.

EN green roofs

ЗЕМЛЕВЛАДЕНИЕ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-08-04

EN land ownership

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ

1976-07-16

EN land use

ЗЕМЛЕРОЙКИ

EN shrews

ЗЕМЛЕРОЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1977-03-04

EN earthmoving equipment

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

EN earthquakes

ЗЕМЛЯНЫЕ БЕРМЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Земляные насыпи, используемые для
уменьшения влияния изменений
температуры.

EN earth berms

земляные груши

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17

EN jerusalem artichokes

земляные орехи

Земляной орех

EN groundnuts

ЗЕМЛЯНЫЕ ПЕНЕТРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

EN earth penetrators

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

EN excavation

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ С**ПОМОЩЬЮ ЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ**

EN nuclear excavation

земляные черви

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15

EN earthworms

ЗЕМНАЯ КОРА

EN earth crust

земная магнитосфера

1985-07-18

EN magnetosphere (earth)

ЗЕМНОВОДНЫЕ

EN amphibians

ЗЕМНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

2000-05-24

EN terrestrial ecosystems

ЗЕРКАЛА

1975-10-09

EN mirrors

зеркала (магнитные)

EN mirrors (magnetic)

зеркала с обращенными полями

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

EN field-reversed mirrors

ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЯДРА

EN mirror nuclei

зерна (злаки)

EN grains (cereal)

ЗЕРНОВЫЕ

EN cereals

зета-пинч

EN zet pinch

зиверт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Для исследований, относящихся к
единицам, понятиям или определениям. С
1982 г. по апрель 1997 г. использовался
дескриптор ЕДИНИЦА ЗИВЕРТ

EN sievert

зиверт (единица эквивалентной дозы)

1997-06-05

Смотрите также дескриптор ДОЗОВЫЕ
ЭКВИВАЛЕНТЫ.

EN sievert unit

ЗИГОТЫ

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1976-02-20

EN zygotes

ЗИМБАБВЕ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN zimbabwe

ЗИМОЗАН

1996-07-23

Белково-углеводный комплекс, выделенный
из дрожжей, используемый для активации
иммунной системы против микробной
инфекции. Действие зимозана основано на
его способности активировать
проперидин.

EN zymosan

ЗИМОМОНАС МОБИЛИС

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1982-05-12

EN zymomonas mobilis

ЗИНО

2013-08-26

EN zinos

ЗЛАКОВЫЕ

ETDE: 1991-07-01

EN gramineae

злокачественная анемия

EN pernicious anemia

злокачественная лимфогранулема

EN lymphogranuloma malignant

злокачественные образования

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN malignancies

ЗМЕИ

EN snakes

ЗОБ

EN goiter

ЗОДИАКАЛЬНЫЙ СВЕТ

EN zodiacal light

ЗОЛА

1976-02-11

EN ashes

ЗОЛИ

EN sols

золотистый хомячок

EN mesocricetus

ЗОЛОТО

EN gold

ЗОЛОТО 169

2007-10-22

EN gold 169

ЗОЛОТО 170

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN gold 170

ЗОЛОТО 171
2003-06-26
EN gold 171

ЗОЛОТО 172
1994-04-11
EN gold 172

ЗОЛОТО 173
1983-09-01
EN gold 173

ЗОЛОТО 174
1983-09-01
EN gold 174

ЗОЛОТО 175
ETDE: 1975-08-19
EN gold 175

ЗОЛОТО 176
ETDE: 1975-08-19
EN gold 176

ЗОЛОТО 177
EN gold 177

ЗОЛОТО 178
EN gold 178

ЗОЛОТО 179
EN gold 179

ЗОЛОТО 180
EN gold 180

ЗОЛОТО 181
EN gold 181

ЗОЛОТО 182
EN gold 182

ЗОЛОТО 183
EN gold 183

ЗОЛОТО 184
EN gold 184

ЗОЛОТО 185
EN gold 185

ЗОЛОТО 186
EN gold 186

ЗОЛОТО 187
EN gold 187

ЗОЛОТО 188
EN gold 188

ЗОЛОТО 189
EN gold 189

ЗОЛОТО 190
EN gold 190

ЗОЛОТО 191
EN gold 191

ЗОЛОТО 192
EN gold 192

ЗОЛОТО 193
EN gold 193

ЗОЛОТО 194
EN gold 194

ЗОЛОТО 195
EN gold 195

ЗОЛОТО 196
EN gold 196

ЗОЛОТО 197
EN gold 197

ЗОЛОТО 198
EN gold 198

ЗОЛОТО 199
EN gold 199

ЗОЛОТО 200
EN gold 200

ЗОЛОТО 201
EN gold 201

ЗОЛОТО 202
EN gold 202

ЗОЛОТО 203
EN gold 203

ЗОЛОТО 204
EN gold 204

ЗОЛОТО 205
1994-04-11
EN gold 205

ЗОЛОТЫЕ РУДЫ
EN gold ores

ЗОЛЬ-ГЕЛЬ-ПРОЦЕСС
EN sol-gel process

ЗОЛЬНОСТЬ
INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-05-08
EN ash content

ЗОЛЬНЫЙ ГЕЛИЙ
INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15
Продукт термоядерной реакции.
EN helium ash

ЗОНА БАЛАНСА МАТЕРИАЛА
EN material balance area

зона бениофф
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04
Плоскость, погружающаяся под континенты, вдоль которой концентрируются очаги землетрясения. Это соответствует верхней поверхности опускающейся плиты. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN benioff zone

зона брэгга
EN bragg zone

ЗОНА МАХОГАНИ
2000-04-12
EN mahogany zone

ЗОНА ОСТРОВА АМЧИТКА
EN amchitka island area

зона панамского канала
1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN panama canal zone

зона повреждения
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
EN damage zone

ЗОНА ТЕРМИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ
EN heat affected zone

ЗОНДЫ
EN probes

ЗОНДЫ ЛЕНГМЮРА
EN langmuir probe

ЗОННАЯ ОЧИСТКА
EN zone refining

ЗОННАЯ ПЛАВКА
EN zone melting

ЗОННАЯ ТЕОРИЯ
EN band theory

зоны (рифтовые)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
рифтовые
EN zones (rift)

зоны (северного сияния)
EN zones (auroral)

ЗОНЫ (ТВ.Т.)
EN zones

зоны (умеренного климата)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
умеренного климата
EN zones (temperate)

ЗОНЫ БРИЛЛЮЭНА
EN brillouin zones

ЗОНЫ ГИНЬЕ-ПРЕСТОНА
EN guinier-preston zones

ЗОНЫ ОТДЫХА
INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-06-21
EN recreational areas

ЗОНЫ ПОЛЯРНОГО СИЯНИЯ
EN auroral zones

ЗОНЫ РАСШИРЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА
EN breeding blankets

ЗОНЫ СТРОГОГО РЕЖИМА
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
Районы, определенные регуляторами радиационной защиты для специального мониторинга.
EN controlled areas

ЗОНЫ СУБДУКЦИИ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22
Узкие пояса, в которых одна литосферная плита спускается под другую.
EN subduction zones

ЗОНЫ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА
INIS: 1993-03-25; ETDE: 1980-02-11
Районы или регионы между тропиком Рака и северным полярным кругом или между тропиком Козерога и южным полярным кругом.
EN temperate zones

ЗООЛОГИЯ
EN zoology

ЗООПЛАНКТОН
INIS: 1993-07-20; ETDE: 1977-01-10
EN zooplankton

зна
2017-03-14
EN bdba

знг
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
заменитель природного газа
EN sng

зпр института атомной энергии
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN instituto de energia atomica zpr

зпркс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
закон о политике регулирования работы коммунальных служб
EN *riptra*

зпсэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
закон о производстве и сохранении энергии
EN *есра*

ЗРЕЛОСТЬ

EN *ripening*

ЗРЕНИЕ

EN *vision*

ЗРИТЕЛЬНЫЙ БУГОРОК

EN *thalamus*

зрительный пурпур

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-24
EN *visual purple*

ЗУ НА ТОНКИХ ПЛЕНКАХ

EN *thin film storage devices*

ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1976-09-28
EN *gears*

ЗУБЫ

EN *teeth*

зцоп

1987-04-28
EN *гсер*

зэоп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29
Закон США в области энергетической политики и охраны природы
EN *ерса*

И-Г-ПРОЦЕСС

2000-04-12
EN *i g process*

ИАНТИНИТ

2000-07-24
EN *ianthinite*

ибп

2006-08-23
EN *ups*

ИВЫ

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1984-05-08
EN *willows*

ИГЛОКОЖИЕ

EN *echinoderms*

ИГНИТРОНЫ

EN *ignitrons*

ИГОЛЬЧАТЫЕ КАМЕРЫ

EN *needle chambers*

идеальное течение

INIS: 1992-03-21; ETDE: 1992-05-22
EN *perfect flow*

ИДЕАЛЬНЫЙ ПОТОК

1986-03-04
EN *ideal flow*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЧАСТИЦ

EN *particle identification*

изабелла (ускоритель)

EN *isabelle*

избыток положительных зарядов

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN *positive excess*

ИЗБИТОЧНАЯ МОЩНОСТЬ

INIS: 1993-06-09; ETDE: 1984-02-10
Электрическая мощность, генерируемая сверх требований по нагрузке предприятия.
EN *surplus power*

избыточная стоимость

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *excess costs*

ИЗБИТОЧНЫЕ ЯДЕРНЫЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1986-01-15
Ядерные объекты, как правило, радиоактивно загрязненные, которые были объявлены избыточными.
EN *surplus nuclear facilities*

ИЗВЕРЖЕНИЕ ВУЛКАНА

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-08-04
Выброс вулканических материалов на поверхность Земли.
EN *eruption*

ИЗВЕРЖЕННЫЕ ПОРОДЫ

EN *igneous rocks*

ИЗВЕСТКОВАНИЕ

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-02-10
Внесение известки или других известковых удобрений в почву или воду для изменения рН (уменьшения кислотности).
EN *liming*

ИЗВЕСТНЯК

EN *limestone*

известняковый двойной щелочной процесс удаления серы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
EN *limestone dual alkali desulfurization process*

извлечение бурового инструмента

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23
EN *drill cuttings removal*

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23
EN *cuttings removal*

ИЗГИБ

EN *bending*

ИЗГИБАНИЕ

2003-10-21
Изменение геометрии в результате воздействия градиентов температуры и/или флюенса.
EN *bowing*

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Ограничено понятиями формирования и производства, рекомендуется использование более конкретного термина; для крупномасштабного строительства см. СТРОИТЕЛЬСТВО.
EN *fabrication*

изготовление (образцов)

EN *preparation (sample)*

ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1979-12-10
EN *printing and publishing industry*

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

EN *medical supplies*

ИЗЛИШКИ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
EN *energy surpluses*

ИЗЛОМЫ

1995-09-08
EN *fractures*

ИЗЛУЧАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ

EN *emissivity*

излучение (давление)

EN *pressure (radiation)*

излучение (тормозное)

EN *braking radiation*

ИЗЛУЧЕНИЕ АБСОЛЮТНО ЧЕРНОГО ТЕЛА

EN *blackbody radiation*

излучение вавилова-черенкова

EN *vavilov-cherenkov radiation*

излучение вакуумного ультрафиолета

EN *vacuum ultraviolet radiation*

излучение дециметр. диапазона (1-3 дм)

2000-03-31
1-3 дм
EN *decimeter wave radiation (1-3 dm)*

излучение дециметрового диапазона (3-10 дм)

2000-04-12
3-10 дм
EN *decimeter wave radiation (3-10dm)*

излучение метрового диапазона

EN *meter wave radiation*

ИЗЛУЧЕНИЕ ОНДУЛЯТОРА

EN *ondulator radiation*

излучение очень высоких частот

EN *very high frequency radiation*

ИЗЛУЧЕНИЕ ЧЕРЕНКОВА

EN *cherenkov radiation*

ИЗЛУЧЕНИЯ

EN *radiations*

излучения (защита)

EN *protection (radiation)*

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

1999-05-06
EN *comminution*

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ЗЕРНА

EN *grain refinement*

изменение проницаемости пласта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
EN *permeability damage*

ИЗМЕНЕНИЯ

EN *variations*

изменчивость (биол.)

EN variability (biological)

изменчивость (генетическая)

EN variability (genetic)

ИЗМЕНЯЕМЫЕ ГРАФИКИ**РАБОТЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

Смотри специальные названия видов топлива, например, бензин, водородное топливо и другие.

EN alternative work schedules

измерение в процессе бурения

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

EN measurement while drilling

измерение веса

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN weight measurement

ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕНИ

EN time measurement

ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

EN pressure measurement

ИЗМЕРЕНИЕ ДИАМЕТРА**СКВАЖИНЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN caliper logging

ИЗМЕРЕНИЕ**РАДИОАКТИВНОСТИ ВСЕГО****ТЕЛА**

EN whole-body counting

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

EN temperature measurement

ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ

EN frequency measurement

измеренные величины

2000-03-28

EN measured values

ИЗМЕРИТЕЛИ

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-11-08

EN meters

измерители давления

EN gages (pressure)

измерители деформаций

EN gages (strain)

ИЗМЕРИТЕЛИ КИСЛОТНОСТИ

1977-10-17

EN hydrogen meters

ИЗМЕРИТЕЛИ КОЛИЧЕСТВА**ТЕПЛОТЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Устройства для измерения потока энергии, направленного к или из рабочего тела, проходящего через тепловую систему.

EN heat meters

ИЗМЕРИТЕЛИ МОЩНОСТИ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

EN power meters

ИЗМЕРИТЕЛИ МОЩНОСТИ ДОЗЫ

EN dose ratemeters

измерители наклона

2017-03-23

EN tilt meters

**измерители обратного бета-
рассеяния**

EN beta backscattering gages

измерители поглощенной дозы

EN dosimeters

ИЗМЕРИТЕЛИ**РАДИОАКТИВНОСТИ**

EN activity meters

ИЗМЕРИТЕЛИ РЕАКТИВНОСТИ

EN reactivity meters

ИЗМЕРИТЕЛИ-СИГНАЛИЗАТОРЫ

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-08

Рекомендуется использовать более конкретный термин.

EN monitors

ИЗМЕРИТЕЛИ СКОРОСТИ СЧЕТА

EN counting ratemeters

ИЗМЕРИТЕЛИ СМЕЩЕНИЯ

EN displacement gages

ИЗМЕРИТЕЛИ СОДЕРЖАНИЯ**СЕРЫ**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1978-12-11

EN sulfur meters

ИЗМЕРИТЕЛИ ТОЛЩИНЫ**ОТЛОЖЕНИЙ**

2000-04-12

EN sedimentometers

**измеритель теплосодержания в
бте**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN btu meters

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ*Рекомендуется использовать более конкретный термин.*

EN measuring instruments

ИЗНОС

EN wear

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

EN wear resistance

ИЗОАЛЛОКСАЗИНЫ

2000-04-03

EN isoalloxazines

изоамилаза

EN isoamylase

изоамилацетат

1996-10-23

EN isoamyl acetate

изобарическая модель

EN isobaric model

ИЗОБАРИЧЕСКИЕ АНАЛОГОВЫЕ**СОСТОЯНИЯ**

EN isobaric analogs

изобарический спин

EN isobaric spin

ИЗОБАРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

EN isobar model

ИЗОБАРИЧЕСКИЕ ЯДРА*Ядра, имеющие одинаковое массовое число.*

EN isobaric nuclei

изобары (нуклонные)

EN isobars (nucleon)

ИЗОБРАЖЕНИЯ

EN images

ИЗОБРЕТЕНИЯ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-10-23

EN inventions

изобутан

EN isobutane

изобутилен

EN isobutylene

изобутиловый спирт

EN isobutyl alcohol

ИЗОБУТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN isobutyl radicals

ИЗОВАЛЕРИАНОВАЯ КИСЛОТА

EN isovaleric acid

ИЗОВЕКТОРЫ

EN isovectors

ИЗОДОЗНЫЕ КРИВЫЕ

EN isodose curves

**изолирование (радиоактивных
материалов)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN entombment (radioactive materials)

изолированные участки

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14

EN isolated locations

изолирующие диафрагмы

EN insulating limiters

**ИЗОЛИРУЮЩИЕ
КОНДЕНСАТОРЫ**

1994-08-26

EN isolation condensers

ИЗОЛИРУЮЩИЕ МАСЛА

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-07-23

Высококачественное масло, чья высокая диэлектрическая прочность и высокая температура вспышки позволяют использовать его в выключателях, прерывателях цепей, трансформаторах и в качестве изолирующей и охлаждающей среды.

EN insulating oils

изольда

1994-04-12

EN cern isolate

изоляторы (электрические)

EN insulators (electrical)

изоляция (звуковая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-03

звуковая

EN insulation (acoustic)

изоляция (магнитная)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

магнитная

EN insulation (magnetic)

изоляция (тепловая)

EN insulation (thermal)

**изоляция (электрическая, с исп.
диэлектрич. материалов)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN insulation (electrical, by dielectric materials)

изоляция (электрическая, с помощью магнитного поля)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN insulation (electrical, by magnetic fields)

изоляция (электрическая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

электрическая
EN insulation (electrical)**ИЗОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА**

EN isobutyric acid

ИЗОМЕД

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

Установка для стерилизации изделий медицинского назначения.

EN isomed

ИЗОМЕРАЗЫ

Кодовый номер 5.

EN isomerases

ИЗОМЕРИЗАЦИЯ

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-14

Процесс превращения углеводорода или другого органического соединения в изомер.

EN isomerization

ИЗОМЕРНОЕ ОТНОШЕНИЕ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-11-19

Отношение сечений для заселения уровней в возбужденном и основном состояниях для одного и того же изотопа в ядерной реакции.

EN isomer ratio

ИЗОМЕРНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

EN isomeric transitions

ИЗОМЕРНЫЕ ЯДРА

EN isomeric nuclei

ИЗОМЕРНЫЙ СДВИГ

Характерный сдвиг между изомерным и основным состояниями ядра.

EN isomer shift

ИЗОМЕРЫ

Только для геометрических изомеров и стереоизомеров в химии; см. также ИЗОМЕРНЫЕ ЯДРА.

EN isomers

ИЗОМЕРЫ-ПРОДУКТЫ ДЕЛЕНИЯ

EN fission isomers

ИЗОНИАЗИД

1996-07-18

EN isoniazid

ИЗОНИТРИЛЫ

EN isonitriles

изопентан

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26

EN isopentane

изопентилацетат

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN isopentyl acetate

ИЗОПРЕН

EN isoprene

изопропилбензол

EN isopropylbenzene

изопропилкрезол

EN isopropyl cresol

ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ЭФИР

EN isopropyl ether

изопропилтолуол-пара

EN isopropyltoluene-para

ИЗОПРОПИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN isopropyl radicals

ИЗОСПИН

1996-01-24

EN isospin

ИЗОТАХОФОРЕЗ

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1983-04-07

Метод разделения различных типов ионов по их подвижности в электрическом поле.

EN isotachopheresis

изотерма

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

До июля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.

EN isotherm

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

EN isothermal processes

ИЗОТЕРМЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

Линии, соединяющие точки с одинаковой температурой.

EN isotherms

ИЗОТЕРМЫ АДсорбции

EN adsorption isotherms

ИЗОТИОЦИАНАТЫ

1995-01-11

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

EN isothiocyanates

ИЗОТОНИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Растворы с одинаковым осмотическим давлением.

EN isotonic solutions

ИЗОТОННЫЕ ЯДРА

Ядра, имеющие одинаковое число нейтронов.

EN isotonic nuclei

изотоны

EN isotones

изотоп 264 элемента 108

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN element 108 264

изотопические эффекты

EN isotopic effects

изотопический сдвиг

EN isotopic shift

изотопический спин

EN isotopic spin

изотопное замещение

EN isotopic substitution

ИЗОТОПНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

ВОЗРАСТА

EN isotope dating

ИЗОТОПНОЕ РАЗБАВЛЕНИЕ

EN isotope dilution

изотопное разделение

EN isotopic separation

ИЗОТОПНЫЕ ЭФФЕКТЫ

EN isotope effects

изотопный анализ

(количественный)

EN isotopic analysis (quantitative)

ИЗОТОПНЫЙ ОБМЕН

EN isotopic exchange

изотопный сдвиг

EN isotope shift

изотопный состав

EN isotope composition

изотопный состав

(количественный)

EN isotopic composition (quantitative)

ИЗОТОПЫ

EN isotopes

ИЗОТОПЫ АЗОТА

1999-07-16

EN nitrogen isotopes

ИЗОТОПЫ АКТИНИЯ

1999-07-16

EN actinium isotopes

изотопы актиноидов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN actinide isotopes

ИЗОТОПЫ АЛЮМИНИЯ

1999-07-16

EN aluminium isotopes

ИЗОТОПЫ АМЕРИЦИЯ

1999-07-16

EN americium isotopes

ИЗОТОПЫ АРГОНА

1999-07-16

EN argon isotopes

ИЗОТОПЫ АСТАТА

1999-07-16

EN astatine isotopes

ИЗОТОПЫ БАРИЯ

1999-02-01

EN barium isotopes

ИЗОТОПЫ БЕРИЛЛИЯ

1999-02-01

EN beryllium isotopes

ИЗОТОПЫ БЕРКЛИЯ

1999-07-16

EN berkelium isotopes

ИЗОТОПЫ БОРА

1999-07-16

EN boron isotopes

ИЗОТОПЫ БОРИЯ

2004-03-19

EN bohrium isotopes

ИЗОТОПЫ БРОМА

1999-07-16

EN bromine isotopes

ИЗОТОПЫ ВАНАДИЯ

1999-07-16

EN vanadium isotopes

ИЗОТОПЫ ВИСМУТА

1999-07-16

EN bismuth isotopes

ИЗОТОПЫ ВОДОРОДА

1999-07-16

EN hydrogen isotopes

ИЗОТОПЫ ВОЛЬФРАМА

1999-07-16

EN tungsten isotopes

ИЗОТОПЫ ГАДОЛИНИЯ

1997-01-30

EN gadolinium isotopes

ИЗОТОПЫ ГАЛЛИЯ

1999-07-16

EN gallium isotopes

ИЗОТОПЫ ГАФНИЯ

1999-07-16

EN hafnium isotopes

ИЗОТОПЫ ГЕЛИЯ

1999-07-16

EN helium isotopes

ИЗОТОПЫ ГЕРМАНИЯ

1999-07-16

EN germanium isotopes

ИЗОТОПЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium isotopes

ИЗОТОПЫ ДАРМШТАДИЯ

2004-03-19

EN darmstadtium isotopes

ИЗОТОПЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium isotopes

ИЗОТОПЫ ДУБНИЯ

2004-03-18

EN dubnium isotopes

ИЗОТОПЫ ЕВРОПИЯ

EN europium isotopes

ИЗОТОПЫ ЖЕЛЕЗА

1999-07-16

EN iron isotopes

ИЗОТОПЫ ЗОЛОТЫ

1999-07-16

EN gold isotopes

ИЗОТОПЫ ИНДИЯ

1999-07-16

EN indium isotopes

ИЗОТОПЫ ИОДА

1999-07-16

EN iodine isotopes

ИЗОТОПЫ ИРИДИЯ

1999-07-16

EN iridium isotopes

ИЗОТОПЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium isotopes

ИЗОТОПЫ ИТТРИЯ

1999-07-16

EN yttrium isotopes

ИЗОТОПЫ КАДМИЯ

1999-07-16

EN cadmium isotopes

ИЗОТОПЫ КАЛИФОРНИЯ

1999-07-16

EN californium isotopes

ИЗОТОПЫ КАЛИЯ

1999-07-16

EN potassium isotopes

ИЗОТОПЫ КАЛЬЦИЯ

1999-02-01

EN calcium isotopes

ИЗОТОПЫ КИСЛОРОДА

1999-07-16

EN oxygen isotopes

ИЗОТОПЫ КОБАЛЬТА

1999-07-16

EN cobalt isotopes

ИЗОТОПЫ КОПЕРНИЦИЯ

2010-05-19

EN copernicium isotopes

ИЗОТОПЫ КРЕМНИЯ

1999-07-16

EN silicon isotopes

ИЗОТОПЫ КРИПТОНА

1999-07-16

EN krypton isotopes

ИЗОТОПЫ КСЕНОНА

1999-07-16

EN xenon isotopes

ИЗОТОПЫ КЮРИЯ

1999-07-16

EN curium isotopes

ИЗОТОПЫ ЛАНТАНА

1995-10-02

EN lanthanum isotopes

ИЗОТОПЫ ЛИВЕРМОРИЯ

2014-03-28

До июня 2013 г. для этого понятия использовался дескриптор ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 116.

EN livermorium isotopes

ИЗОТОПЫ ЛИТИЯ

1999-07-16

EN lithium isotopes

ИЗОТОПЫ ЛОУРЕНСИЯ

1999-07-16

EN lawrencium isotopes

ИЗОТОПЫ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium isotopes

ИЗОТОПЫ МАГНИЯ

1999-02-01

EN magnesium isotopes

ИЗОТОПЫ МАРГАНЦА

1999-07-16

EN manganese isotopes

ИЗОТОПЫ МЕДИ

1999-07-16

EN copper isotopes

ИЗОТОПЫ МЕЙТНЕРИЯ

2004-03-19

EN meitnerium isotopes

ИЗОТОПЫ МЕНДЕЛЕВИЯ

1999-07-16

EN mendeleevium isotopes

ИЗОТОПЫ МОЛИБДЕНА

1999-07-16

EN molybdenum isotopes

ИЗОТОПЫ МОСКОВИЯ

2017-04-11

До марта 2017 для изотопов этого элемента использовался дескриптор ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 115.

EN moscovium isotopes

ИЗОТОПЫ МЫШЬЯКА

1999-07-16

EN arsenic isotopes

ИЗОТОПЫ НАТРИЯ

1999-07-16

EN sodium isotopes

ИЗОТОПЫ НЕОДИМА

EN neodymium isotopes

ИЗОТОПЫ НЕОНА

1999-07-16

EN neon isotopes

ИЗОТОПЫ НЕПТУНИЯ

1999-07-16

EN neptunium isotopes

ИЗОТОПЫ НИКЕЛЯ

1999-07-16

EN nickel isotopes

ИЗОТОПЫ НИОБИЯ

1999-07-16

EN niobium isotopes

ИЗОТОПЫ НИХОНИЯ

2017-04-11

До марта 2017 для изотопов этого элемента использовался дескриптор ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 113.

EN nihonium isotopes

ИЗОТОПЫ НОБЕЛИЯ

1999-07-16

EN nobelium isotopes

ИЗОТОПЫ ОГАНЕССОНА

2017-04-11

До марта 2017 для изотопов этого элемента использовался дескриптор ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 118.

EN oganesson isotopes

ИЗОТОПЫ ОЛОВА

1999-07-16

EN tin isotopes

ИЗОТОПЫ ОСМИЯ

1999-07-16

EN osmium isotopes

ИЗОТОПЫ ПАЛЛАДИЯ

1999-07-16

EN palladium isotopes

ИЗОТОПЫ ПЛАТИНЫ

1999-07-16

EN platinum isotopes

ИЗОТОПЫ ПЛУТОНИЯ

1999-07-16

EN plutonium isotopes

ИЗОТОПЫ ПОЛОНИЯ

EN polonium isotopes

ИЗОТОПЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium isotopes

ИЗОТОПЫ ПРОМЕТИЯ

EN promethium isotopes

ИЗОТОПЫ ПРОТАКТИНИЯ

1999-07-16

EN protactinium isotopes

ИЗОТОПЫ РАДИЯ

1999-02-01

EN radium isotopes

ИЗОТОПЫ РАДОНА

1999-07-16

EN radon isotopes

ИЗОТОПЫ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

2000-04-12
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN rare earth isotopes

ИЗОТОПЫ РЕЗЕРФОРДИЯ

2004-03-12
EN rutherfordium isotopes

ИЗОТОПЫ РЕНИЯ

1999-07-16
EN rhenium isotopes

ИЗОТОПЫ РЕНТГЕНИЯ

2006-01-11
До января 2006 г. для этого понятия использовался дескриптор ELEMENT 111 ISOTOPES.
EN roentgenium isotopes

ИЗОТОПЫ РОДИЯ

1999-07-16
EN rhodium isotopes

ИЗОТОПЫ РТУТИ

1999-07-16
EN mercury isotopes

ИЗОТОПЫ РУБИДИЯ

1999-07-16
EN rubidium isotopes

ИЗОТОПЫ РУТЕНИЯ

1999-07-16
EN ruthenium isotopes

ИЗОТОПЫ С ИЗБЫТКОМ НЕЙТРОНОВ

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11
EN neutron-rich isotopes

ИЗОТОПЫ С ИЗОМЕРНЫМИ ПЕРЕХОДАМИ

1997-02-07
EN isomeric transition isotopes

ИЗОТОПЫ С НЕДОСТАТКОМ НЕЙТРОНОВ

EN neutron-deficient isotopes

ИЗОТОПЫ САМАРИЯ

EN samarium isotopes

ИЗОТОПЫ СВИНЦА

1999-07-16
EN lead isotopes

ИЗОТОПЫ СВОБОДНЫЕ ОТ НОСИТЕЛЕЙ

1999-07-16
EN carrier-free isotopes

ИЗОТОПЫ СЕЛЕНА

1999-07-16
EN selenium isotopes

ИЗОТОПЫ СЕРЕБРА

1999-07-16
EN silver isotopes

ИЗОТОПЫ СЕРЫ

1999-07-16
EN sulfur isotopes

ИЗОТОПЫ СИБОРГИЯ

2004-03-19
EN seaborgium isotopes

ИЗОТОПЫ СКАНДИЯ

1999-07-16
EN scandium isotopes

ИЗОТОПЫ СТРОНЦИЯ

1999-02-01
EN strontium isotopes

ИЗОТОПЫ СУРЬМЫ

1999-07-16
EN antimony isotopes

ИЗОТОПЫ ТАЛЛИЯ

1999-07-16
EN thallium isotopes

ИЗОТОПЫ ТАНТАЛА

1999-07-16
EN tantalum isotopes

ИЗОТОПЫ ТЕЛЛУРА

1999-07-16
EN tellurium isotopes

ИЗОТОПЫ ТЕННИССИНА

2017-04-11
До марта 2017 для изотопов этого элемента использовался дескриптор ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 217.
EN tennessine isotopes

ИЗОТОПЫ ТЕРБИЯ

EN terbium isotopes

ИЗОТОПЫ ТЕХНЕЦИЯ

1999-07-16
EN technetium isotopes

ИЗОТОПЫ ТИТАНА

1999-07-16
EN titanium isotopes

ИЗОТОПЫ ТОРИЯ

1999-07-16
EN thorium isotopes

ИЗОТОПЫ ТУЛИЯ

EN thulium isotopes

ИЗОТОПЫ УГЛЕРОДА

1999-07-16
EN carbon isotopes

ИЗОТОПЫ УРАНА

1999-07-16
EN uranium isotopes

ИЗОТОПЫ ФЕРМИЯ

1999-07-16
EN fermium isotopes

ИЗОТОПЫ ФЛЕРОВИЯ

2014-03-28
До июня 2013 г. для этого понятия использовался дескриптор ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 114.
EN flerovium isotopes

ИЗОТОПЫ ФОСФОРА

1999-07-16
EN phosphorus isotopes

ИЗОТОПЫ ФРАНЦИЯ

1999-07-16
EN francium isotopes

ИЗОТОПЫ ФТОРА

1999-07-16
EN fluorine isotopes

ИЗОТОПЫ ХАССИЯ

2004-03-19
EN hassium isotopes

ИЗОТОПЫ ХЛОРА

1999-07-16
EN chlorine isotopes

ИЗОТОПЫ ХРОМА

1999-07-16
EN chromium isotopes

ИЗОТОПЫ ЦЕЗИЯ

1999-07-16
EN cesium isotopes

ИЗОТОПЫ ЦЕРИЯ

EN cerium isotopes

ИЗОТОПЫ ЦИНКА

1999-07-16
EN zinc isotopes

ИЗОТОПЫ ЦИРКОНИЯ

1999-07-16
EN zirconium isotopes

ИЗОТОПЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
Рекомендуется использовать дескриптор ИЗОТОПЫ или один из терминов, соответствующих изотопам конкретных щелочных металлов. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alkali metal isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

1999-07-16
EN einsteinium isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 104

1975-09-02
EN element 104 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 105

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
EN element 105 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 106

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1976-04-19
EN element 106 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 107

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
EN element 107 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 108

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
EN element 108 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 109

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
EN element 109 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 110

1995-03-23
EN element 110 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 111

INIS: 1995-03-28; ETDE: 2006-01-09
EN element 111 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 112

1996-05-14
EN element 112 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 113

2007-05-25
EN element 113 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 114

2007-09-25
EN element 114 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 115

2007-06-19
EN element 115 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 116

2008-10-22
EN element 116 isotopes

изотопы элемента 117

2007-06-19
EN element 117 isotopes

изотопы элемента 118

2008-10-22
EN element 118 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 119

2007-06-19
EN element 119 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 124

2010-05-19
EN element 124 isotopes

ИЗОТОПЫ ЭРБИЯ

1996-03-14
EN erbium isotopes

ИЗОТРОПИЯ

EN isotropy

ИЗОФЕРМЕНТЫ

EN isoenzymes

ИЗОХРОННЫЕ ЦИКЛОТРОНЫ

1996-07-18
EN isochronous cyclotrons

изохронный циклотрон ganil

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-13
До июля 1985 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN ganil

изохронный циклотрон haizy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
До июля 1985 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN haizy

изохронный циклотрон в ловейне

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28
EN louvain isochronous cyclotron

ИЗОХРОННЫЙ ЦИКЛОТРОН ОРНЛ

EN orn1 isochronous cyclotron

ИЗОЦИАНАТЫ

1995-01-11
Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.
EN isocyanates

изоциановая кислота

2000-04-12
До января 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN isocyanic acid

ИЗОЭЛЕКТРОННЫЕ АТОМЫ

EN isoelectronic atoms

ИЗОЭНТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Тепловые процессы, проходящие при постоянной энтропии.
EN isentropic processes

ИЗРАИЛЬ

EN israel

израильский исследовательский реактор-1

2000-04-12
EN israeli research reactor-1

израильский исследовательский реактор-2

2000-04-12
EN israeli research reactor-2

ИИППР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
Институт по исследованию, производству и применению радиоизотопов, Прага.
EN uvvvr

иизп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
ионные источники с электронным пучком
EN ebis

ики-процесс

2000-04-12
Процесс, используемый для удаления зольной пыли и диоксида серы из дымовых газов, который является усовершенствованным вариантом процесса Боулидена и включает в себя извлечение серы в форме сжигенного диоксида серы или свободной серы. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN ici process

иконоскопы

1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN iconoscopes

иксион

2000-04-12
Нагрев и удержание плазмы путем наложения радиальных электрических полей на аксиальные магнитные поля
EN ixion

ИЛ

EN silt

ИЛВЕЙТ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN ilvaite

илеум

EN ileum

иллиний

EN illinium

ИЛЛИНОИС

1995-01-27
EN illinois

ИЛЛИНОЙСКИЙ БАССЕЙН

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1980-07-09
The geographic area that includes all of the coal reserves of utam Иллинойс, Indiana, and the western part of Kentucky.
EN illinois basin

ИЛЛИТ

Общий термин для глинисто-минеральной составляющей глинистых осадков, относящихся к группе слюды.
EN illite

ИЛЛИУМ

2000-04-12
EN illium

ИЛЫ (ОТСТОИ)

INIS: 1992-02-28; ETDE: 1976-05-17
EN sludges

ИЛЬМЕНИТ

Титанистый железняк, минерал подкласса сложных оксидов, черного цвета с

металлическим блеском, непрозрачный, кристаллическая решетка. тригональная.
EN ilmenite

имбирь

INIS: 1996-04-26; ETDE: 1996-05-03
EN ginger

ИМИДАЗОЛЫ

1996-10-22
Соединение с пятичленным гетероциклом, содержащим атомы азота в положении 1 и 3.
EN imidazoles

имидины

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN imidines

ИМИДЫ

EN imides

иминоамиды

EN iminoamides

иминомочевина

EN iminourea

ИМИНЫ

1996-01-24
Только для производных альдегидов и кетонов, т. е. для соединений содержащих =N- группу; для соединений, содержащих -NH- группу, см. АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ или соответствующие дескрипторы, перечисленные под ним.
EN imines

ИМИПРАМИН

EN imipramine

иммобилизация (отходов)

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1983-11-09
EN immobilization (wastes)

ИММОБИЛИЗИРОВАННЫЕ КЛЕТКИ

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-09-22
Микробные клетки, зафиксированные на геле.
EN immobilized cells

ИММОБИЛИЗОВАННЫЕ ФЕРМЕНТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
Устойчивые, повторно используемые ферменты, полученные иммобилизацией существующих в природе ферментов на твердых подложках с использованием различных химических методов.
EN immobilized enzymes

ИММУНИТЕТ

1996-07-23
EN immunity

ИММУННЫЕ РЕАКЦИИ

Только для иммунных реакций на чужеродные антигены in vivo.
EN immune reactions

ИММУННЫЕ СЫВОРОТКИ

EN immune serums

ИММУНОАНАЛИЗ

INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08
EN immunoassay

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ

EN immunoglobulins

иммунологическая толерантностьEN *immune tolerance***ИММУНОЛОГИЯ**EN *immunology***ИММУНОТЕРАПИЯ**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-06-14

EN *immunotherapy***иммуоферментный анализ**

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13

*Твердофазный иммуоферментный анализ.*EN *elisa***ИМО**

2001-07-17

EN *imo***ИМПЕДАНС**EN *impedance***ИМПЛАНТАНТЫ**

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1978-07-05

*Для внедрения материалов в организмы; не имеет отношения к дескрипторам**ВНЕДРЕНИЕ ИОНОВ, КРИСТАЛЛИЗУЮЩИЕ ПРИСАДКИ и т.д.*EN *implants***имплантированные источники**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

EN *implanted sources***ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ****ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЙ**EN *radiation source implants***ИМПЛОЗИИ**EN *implosions***ИМПЛОЗИИ, ИНИЦИИРОВАННЫЕ ЛАЗЕРОМ**EN *laser implosions***ИМПОРТ ТОВАРОВ И СЛУГ**

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

*Товары или услуги, доставленные из другой страны.*EN *imports***импортные пошлины**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN *import taxes***импульс**

2000-04-12

EN *impulse***импульс. р-р на быстр. нейтр. в калпакка**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN *kalpakkam pulsed fast reactor***импульс. р-р с кольцевой активной зоной**EN *annular core pulse reactor***импульс. реакт. уст-ка на быстрых нейтро**EN *fast burst reactor facility***импульс (момент количества движения)**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

EN *impulse (linear momentum)***импульс (поперечный)**EN *momentum (transverse)***импульс (продольный)**EN *momentum (longitudinal)***импульс (силы)**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

EN *impulse (pulses)***ИМПУЛЬСНАЯ ТЕХНИКА**EN *pulse techniques***ИМПУЛЬСНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ**EN *pulsed irradiation***ИМПУЛЬСНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ**EN *impulse approximation***ИМПУЛЬСНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ**EN *pulse analyzers***ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ПУЧКОВ**

1975-09-25

EN *beam pulsers***ИМПУЛЬСНЫЕ ДЕЙТЕРИЕВО-ТРИТИЕВЫЕ РЕАКТОРЫ**EN *pulsed d-t reactors***импульсные deflectоры пучка**

2000-04-12

EN *pulsed beam deflectors***ИМПУЛЬСНЫЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN *pulse combustors***ИМПУЛЬСНЫЕ ЛАМПЫ**EN *flash tubes***ИМПУЛЬСНЫЕ МАГНИТНЫЕ КАТУШКИ**EN *pulsed magnet coils***ИМПУЛЬСНЫЕ МГД-ГЕНЕРАТОРЫ**

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1977-05-07

*МГД генераторы, приводимые в действие с помощью взрывчатых веществ, ударных труб, плазменных струй и т.п.*EN *pulsed mhd generators***импульсные преобразователи**EN *converters (pulse)***ИМПУЛЬСНЫЕ РЕАКТОРЫ**EN *pulsed reactors***ИМПУЛЬСНЫЕ СХЕМЫ**EN *pulse circuits***ИМПУЛЬСНЫЕ ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ**EN *pulsed fusion reactors***ИМПУЛЬСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ**EN *pulse amplifiers***импульсный графитовый реактор**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

*город Курчатова, Восточный Казахстан.*EN *impulse graphite reactor***импульсный графитовый реактор**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

*город Курчатова, Восточный Казахстан.*EN *pulsed graphite reactor***импульсный р-р национальной станции испытания реакторов**

1993-11-09

EN *national reactor testing station burst facility***импульсный реактор, дубна**

2000-04-12

EN *dubna pulsed reactor***импульсный реактор-4**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

EN *sandia pulse reactor-4***импульсный реактор-ii фирмы сандиа**EN *sandia pulsed reactor-ii***импульсный реактор-iii фирмы сандиа**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN *sandia pulsed reactor-iii***импульсный реактор-iv фирмы сандиа**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN *sandia pulsed reactor-iv***ИМПУЛЬСНЫЙ РЕАКТОР ХАРР**

2003-08-18

*г. Сьянь, Китай.*EN *xarr reactor***импульсный реактор трига-мк-2 лена**

1984-06-21

EN *lena triga-mk-2 pulsed reactor***импульсный энергетический реактор каэ сша**

2000-04-12

EN *power burst facility usaec***ИМПУЛЬСЫ**

1999-07-01

*Не для съедобных семян бобовых культур.*EN *pulses***ин-т по исследованию безопасности реакто**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN *institute for reactor safety***ин-т ускорительной техники в гронингене**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN *groningen versneller instituut***ин-т физики высоких энергий**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

*Институт физики высоких энергий.*EN *ifve***ин-т физики высоких энергий серпухов**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN *inst fiziki vysokikh ehnergij***ин-т физики плазмы им. макс планка**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN *max-planck-institut fuer plasmaphysik***ИНАКТИВАЦИЯ**EN *inactivation***инвап (аргентина)**

2003-03-18

EN *invap (argentina)*

ИНВАП АРГЕНТИНЫ

2003-03-18

Аргентинское государственное научно-производственное предприятие, Сан-Карлос-де-Барилоче, Аргентина.

EN argentine invap

ИНВАР

EN invar

ИНВАРИАНТНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

EN invariant imbedding

ИНВАРИАНТНОСТЬ ЛОРЕНЦА

EN lorentz invariance

ИНВАРИАНТНОСТЬ ОТНОС. G-ЧЕТНОСТИ

EN g-parity invariance

ИНВАРИАНТНОСТЬ ОТНОС. ВРАЩЕНИЯ

EN rotational invariance

инвариантность относ. заряд. сопряжения

EN charge conjugation invariance

ИНВАРИАНТНОСТЬ ОТНОС. ЗАРЯДА И ЧЕТНОСТИ

EN cp invariance

инвариантность относ. обращения времени

EN time-reversal invariance

ИНВАРИАНТНОСТЬ ОТНОС. ЧЕТНОСТИ

EN p invariance

ИНВЕНТАРНЫЕ ЗАПАСЫ

EN inventories

ИНВЕРСИЯ ЗАСЕЛЕННОСТИ УРОВНЕЙ

EN population inversion

инверсия температуры

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

EN inversions (temperature)

ИНВЕРТОРЫ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19

Исключая преобразователи переменного тока в постоянный, для которых используйте дескриптор ВЫПРЯМИТЕЛИ.

EN inverters

ингаляционные экспозиционные камеры

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

EN inhalation exposure chambers

ИНГИБИРОВАНИЕ

EN inhibition

ингибиторы гепарина

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

До марта 1994 являлся дескриптором ETDE.

EN heparin antagonists

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

EN corrosion inhibitors

ИНГИБИТОРЫ ФЕРМЕНТОВ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11

Соединения, которые, взаимодействуя с ферментом, препятствуют образованию нормального фермент-субстратного комплекса, уменьшая тем самым скорость реакции или прекращая ее.

EN enzyme inhibitors

ИНДАЗОЛЫ

EN indazoles

индан

2017-04-21

EN indane

ИНДАН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN indan

индейские резервации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN indian reservations

индейцы (американские)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

американские

EN indians (american)

индекс кумулятивного облучения

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-22

EN cumulative exposure index

индекс оптовых цен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN wholesale price index

индекс потребительских цен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN consumer price index

индекс цен от производителя

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

До марта 1996 г. в ETDE использовался дескриптор ИНДЕКС ОПТОВЫХ ЦЕН.

EN producer price index

ИНДЕКСЫ МИЛЛЕРА

EN miller indices

ИНДЕН

EN indene

ИНДИАНА

EN indian

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

EN personnel dosimetry

индивидуальная пленочная дозиметрия

EN personnel film dosimetry

индивидуальные пленочные дозиметры

EN film badges

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

2006-05-24

Средства транспортировки, которые недоступны для общественного использования, для таких транспортных средств смотрите СИСТЕМЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕВОЗОК (СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА МАССЫ). При необходимости, используйте также более конкретный термин из словарного блока ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА.

EN private vehicles

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ*Включает в себя медицинское обследование ранних и поздних эффектов облучения.*

EN personnel monitoring

ИНДИГО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN indigo

индиго красный

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN indigo red

ИНДИЙ

EN indium

ИНДИЙ 100

1982-06-09

EN indium 100

ИНДИЙ 101

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN indium 101

ИНДИЙ 102

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN indium 102

ИНДИЙ 103

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN indium 103

ИНДИЙ 104

EN indium 104

ИНДИЙ 105

EN indium 105

ИНДИЙ 106

EN indium 106

ИНДИЙ 107

EN indium 107

ИНДИЙ 108

EN indium 108

ИНДИЙ 109

EN indium 109

ИНДИЙ 110

EN indium 110

ИНДИЙ 111

EN indium 111

ИНДИЙ 112

EN indium 112

ИНДИЙ 113

EN indium 113

ИНДИЙ 114

EN indium 114

ИНДИЙ 115

EN indium 115

ИНДИЙ 116

EN indium 116

ИНДИЙ 117

EN indium 117

ИНДИЙ 118

EN indium 118

ИНДИЙ 119

EN indium 119

ИНДИЙ 120

EN indium 120

ИНДИЙ 121

EN indium 121

ИНДИЙ 122

EN indium 122

ИНДИЙ 123

EN indium 123

ИНДИЙ 124

EN indium 124

ИНДИЙ 125

EN indium 125

ИНДИЙ 126

EN indium 126

ИНДИЙ 127

EN indium 127

ИНДИЙ 128

EN indium 128

ИНДИЙ 129

EN indium 129

ИНДИЙ 130

EN indium 130

ИНДИЙ 131

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

EN indium 131

ИНДИЙ 132

EN indium 132

ИНДИЙ 133

2002-06-11

EN indium 133

ИНДИЙ 134

2002-06-11

EN indium 134

ИНДИЙ 135

2002-06-11

EN indium 135

ИНДИЙ 97

2007-11-01

EN indium 97

ИНДИЙ 98

2007-11-01

EN indium 98

ИНДИЙ 99

2007-11-01

EN indium 99

ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН

1997-06-19

EN indian ocean

ИНДИКАТОРЫ

1996-10-23

EN indicators

ИНДИКАТОРЫ ВЕСА

EN weight indicators

индикаторы положения

EN position indicators

индикаторы скорости

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

EN speed indicators

ИНДИЯ

EN india

ИНДОЛЫ

EN indoles

индонезийский реактор трига-мк-2

1997-01-28

EN indonesian triga-mk-2 reactor

ИНДОНЕЗИЯ

1997-06-19

EN indonesia

ИНДОЦИАНИН ЗЕЛЕНЫЙ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN indocyanine green

ИНДУКТИВНОСТЬ

1992-03-11

EN inductance

индукторы

EN inductors

ИНДУКЦИОННАЯ СВАРКА

EN induction welding

ИНДУКЦИОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1981-12-14

EN induction generators

ИНДУКЦИОННЫЕ ПЕЧИ

EN induction furnaces

ИНДУКЦИОННЫЙ КАРОТАЖ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

EN induction logging

ИНДУКЦИЯ (ФИЗ.)

EN induction

ИНДУКЦИЯ ФАРАДЕЯ

EN faraday induction

ИНДУС-1

1994-06-13

Источник синхротронного излучения на 450 МэВ в Центре передовых технологий, Индаур, Индия.

EN indus-1

ИНДУС-2

1994-06-13

Источник синхротронного излучения на 2 ГэВ в Центре передовых технологий, Индаур, Индия.

EN indus-2

индустриальные страны

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03

EN industrialized countries

ИНДУЦИРОВАННАЯ ЭМИССИЯ

1999-10-14

EN stimulated emission

ИНЕЙ

1984-04-04

EN frost

ИНЕРТИНИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

EN inertinite

ИНЕРТНАЯ АТМОСФЕРА

EN inert atmosphere

инертные газы

EN noble gases

инертные нейтрино

2016-12-12

EN inert neutrinos

ИНЕРЦИАЛЬНОЕ НАВЕДЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN inertial guidance

ИНЕРЦИОННОЕ УДЕРЖАНИЕ

INIS: 1999-09-15; ETDE: 1978-04-28

Динамическое удержание плазмы инерциальными силами.

EN inertial confinement

ИНЕРЦИОННЫЕ СЕПАРАТОРЫ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

Сепараторы, которые придают центробежную силу частицам, удаляемым из газового потока.

EN inertial separators

ИНЕРЦИОННЫЕ ТЕРМОЯДЕРНЫЕ ДРАЙВЕРЫ

1995-07-21

EN inertial fusion drivers

инерция

EN inertia

инъекция (таблетки)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

EN injection (pellets)

инъекция бора

1995-05-02

EN boron injection

ИНЖЕКЦИЯ ГАЗА

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-03-11

EN gas injection

ИНЖЕКЦИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-07

EN carbon dioxide injection

ИНЖЕКЦИЯ ЖИДКОСТИ

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1976-03-11

EN fluid injection

ИНЖЕКЦИЯ ПАРА

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1976-03-11

EN steam injection

ИНЖЕКЦИЯ ПЛАЗМЕННОГО ПУЧКА

EN plasma beam injection

ИНЖЕКЦИЯ ПУЧКА

EN beam injection

ИНЖЕКЦИЯ ПУЧКА ИОНОВ

EN ion beam injection

ИНЖЕКЦИЯ ПУЧКА МОЛЕКУЛЯРНЫХ ИОНОВ

EN molecular ion beam injection

ИНЖЕКЦИЯ ПУЧКА НЕЙТРАЛЬНЫХ АТОМОВ

EN neutral atom beam injection

ИНЖЕКЦИЯ ПУЧКА СГУСТКАМИ

EN cluster beam injection

ИНЖЕКЦИЯ ПУЧКА ЭЛЕКТРОНОВ

EN electron beam injection

ИНЖЕКЦИЯ РЕЛЯТИВИСТСКОГО ПУЧКА

EN relativistic beam injection

ИНЖЕКЦИЯ ТАБЛЕТОК

1983-03-15

EN pellet injection

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-03-08

Геология применительно к инженерной практике, особенно в горнодобывающей промышленности и гражданском строительстве.

EN engineering geology

ИНЖЕНЕРНАЯ МЕХАНИКА

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1982-07-08

EN mechanical engineering

ИНЖЕНЕРНАЯ ЭРГОНОМИКА

INIS: 1995-01-23; ETDE: 1982-06-07
Применение информации о физических и психологических характеристиках человека к конструкции устройств и систем для использования человеком.
 EN human factors engineering

инженерно-технический персонал

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
До августа 1992 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN engineering personnel

инженерные войска

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN corps of engineers

ИНЖЕНЕРНЫЕ ВОЙСКА США

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1991-12-18
 EN us corps of engineers

ИНЖЕНЕРЫ

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1980-01-15
 EN engineers

ИНЖИР

EN figs

ИНИС

1996-04-19
 EN inis

инициативные предложения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 EN unsolicited proposals

ИНИЦИИРОВАНИЕ ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

EN thermonuclear ignition

ИНКАПСУЛЯЦИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-27
Может использоваться для биологических систем, радиоактивных отходов, т.д.
 EN encapsulation

ИНКАПСУЛЯЦИЯ В ЭКРАНИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-12
Инкапсуляция с помощью амортизирующего диэлектрического материала.
 EN potting

ИНКЛИНОМЕТРЫ

2017-03-23
Прибор для измерения углов наклона, подъема или понижения объекта относительно силы тяжести.
 EN inclinometers

инклюзивное распределение

EN inclusive distribution

ИНКЛЮЗИВНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Класс всех взаимодействий двух частиц, производящих специфическое конечное состояние.
 EN inclusive interactions

ИНКОЛОИ

EN incoloy alloys

ИНКОЛОЙ 800

1993-10-03
 EN incoloy 800

ИНКОЛОЙ 800H

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23
 EN incoloy 800h

ИНКОЛОЙ 802

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09
 EN incoloy 802

ИНКОЛОЙ 825

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22
 EN incoloy 825

ИНКОЛОЙ 901

1993-10-03
 EN incoloy 901

ИНКОНЕЛИ

1996-11-13
 EN inconel alloys

ИНКОНЕЛЬ 600

1993-10-03
 EN inconel 600

инконель 601

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13
 EN inconel 601

ИНКОНЕЛЬ 617

1993-10-03
 EN inconel 617

ИНКОНЕЛЬ 625

1993-10-03
 EN inconel 625

инконель 643

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
До августа 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN inconel 643

ИНКОНЕЛЬ 671

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1977-03-04
 EN inconel 671

ИНКОНЕЛЬ 690

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22
 EN inconel 690

ИНКОНЕЛЬ 700

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-05-25
 EN inconel 700

инконель 702

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 EN inconel 702

ИНКОНЕЛЬ 706

1993-10-03
 EN inconel 706

ИНКОНЕЛЬ 713C

1993-10-03
 EN inconel 713c

ИНКОНЕЛЬ 713LC

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
 EN inconel 713lc

ИНКОНЕЛЬ 718

1993-10-03
 EN inconel 718

ИНКОНЕЛЬ 738

INIS: 2000-02-14; ETDE: 1978-12-20
 EN inconel 738

ИНКОНЕЛЬ 739

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 EN inconel 739

ИНКОНЕЛЬ 82

1993-10-03
 EN inconel 82

ИНКОНЕЛЬ X750

1993-10-03
 EN inconel x750

инконель та 753

2000-04-12
 EN inconel ta 753

инкорпорация (биологическая)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
 EN incorporation (biological)

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

EN incubation

ИНОЗИН

EN inosine

инозин трифосфат

2017-11-13
 EN inosine triphosphate

ИНОЗИТ

EN inositol

ИНОЗИТЫ

EN inositols

ИНОКУЛЯЦИЯ

EN inoculation

ИНОР-8

1993-10-03
 EN inor-8

ИНСЕКТИЦИДЫ

EN insecticides

ИНСОЛЯЦИЯ

1984-04-04
 EN insolation

ИНСПЕКТОРАТ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК ВЕЛИКОБРИТ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07
Инспекторат ядерных установок Великобритании
 EN uk nii

инспекторат ядерных установок великобритании

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1983-07-07
 EN uk nuclear installations inspectorate

ИНСПЕКЦИЯ

EN inspection

ИНСПЕКЦИЯ НА МЕСТЕ

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1988-05-23
 EN on-site inspection

инспекция ядерных установок

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
 EN nuclear installations inspectorate

ИНСТАНТОНЫ

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-11-29
Решения уравнений движения с конечным действием в евклидовой калибровочной теории, локализованные во времени и пространстве.
 EN instantons

институт изотопов и излучений лейпциг

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 EN institut fuer isotoopen- und strahlenforschung leipzig

институт оон по исследованиям в области разоружения

2006-01-31

EN united nations institute for disarmament research

ИНСТИТУТ УРАНА

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

Международная торговая ассоциация.

EN uranium institute

институт физики высоких энергий

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN institute for high energy physics

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПЛАЗМЫ МАКСА ПЛАНКА*Институт физики плазмы Макса Планка.*

EN ipp garching

институт ядерно-физических исследований, амстердам

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear physics research institute amsterdam

институт ядерных исследований

INIS: 1997-11-05; ETDE: 2002-05-24

EN ustav jaderneho vyzkumu

институт ядерных исследований (чССР)

2000-04-12

чССР

EN ustav jadernych vyzkumu

инструкции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN handbooks

ИНСТРУМЕНТЫ*Не для средств и методов обучения.*

EN tools

ИНСУЛИН

EN insulin

ИНТЕГРАЛ ДЕЙСТВИЯ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-04-11

Интеграл, связанный с траекторией системы в конфигурационном пространстве, равный сумме интегралов обобщенного импульса системы по их канонически сопряженным координатам.

EN action integral

ИНТЕГРАЛ ПУТИ ФЕЙНМАНА

EN feynman path integral

интеграл столкновений больцмана

EN boltzmann collision integral

ИНТЕГРАЛЫ

EN integrals

интегралы зоммерфельда

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE. В дополнение к дескриптору ИНТЕГРАЛЫ, при необходимости, рекомендуется использовать дескриптор АНТЕННЫ.*

EN sommerfeld integrals

ИНТЕГРАЛЫ ПО ПУТИ

2003-07-24

EN path integrals

интегралы слейтера

EN slater integrals

ИНТЕГРАЛЫ СТОЛКНОВЕНИЙ

EN collision integrals

ИНТЕГРАЛЫ ТАЛЬМИ

EN talmi integrals

ИНТЕГРАЛЬНАЯ ВОЗМУЩЕННАЯ УГЛОВАЯ КОРРЕЛЯ

EN integral pac

ИНТЕГРАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

1995-09-06

EN integro-differential equations

ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

EN integral calculus

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ДОЗЫ

EN integral doses

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

EN integral transformations

интегральные промышленные энергетические центры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN energy integrated industrial parks

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

Сечение, проинтегрированное по всем углам; мера вероятности реакции, а не угловое распределение.

EN integral cross sections

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ

EN integrated circuits

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

EN integral equations

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ВОЛЬТЕРРА

EN volterra integral equations

интегральный поток нейтронов

EN fluence (neutron)

ИНТЕГРАТОРЫ ИМПУЛЬСОВ

EN pulse integrators

ИНТЕГРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

EN integrated cooling systems

ИНТЕГРАЦИЯ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN horizontal divestiture

ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ

2018-02-16

EN integrability

ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ ПО ЛИУВИЛЛЮ

2018-02-16

EN liouville integrability

ИНТЕГРИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ

2018-02-16

Интегрируемые системы представляют собой исключительные случаи систем дифференциальных уравнений, для которых существует нужное число интегралов движения.

EN integrable systems

ИНТЕГРИРУЮЩИЕ**ИОНИЗАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ**

EN condenser ionization chambers

интегрирующие устройства (импульсные)

EN integrators (pulse)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЕТИ

2013-07-19

EN smart grids

интенсивность землетрясения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Мера силы землетрясения или энергии напряжений, вызванных этим землетрясением, определяемая при сейсмографических наблюдениях. До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN earthquake magnitude

интенсивность излучателя

2000-04-12

EN radiant intensity

интенсиметр (мощности дозы облучения)

EN ratemeters (dose)

интенсиметр (облучения)

EN ratemeters (exposure)

интенсиметры (счетные схемы)

EN ratemeters (counting)

интенсификаторы (изображений)

EN intensifiers (image)

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ДОБЫЧИ ВЗРЫВОМ*Использование химического или ядерно-взрывного гидроразрыва пласта для увеличения добычи.*

EN explosive stimulation

интервенции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN interventions

интеркалаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN intercalates

интеркристаллитная коррозия

EN intercrystalline corrosion

интерлейкины

1995-07-03

EN interleukins

ИНТЕРМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1995-11-22

Сплав двух или более металлов, в котором изменение состава сопровождается продвижением фаз, отличающихся кристаллической структурой. Индексировать металлы, входящие в состав сплава, дескрипторами вида (METAL) ALLOYS.

EN intermetallic compounds

ИНТЕРНЕТ

1995-10-27

Для документов, обсуждающих Интернет.

EN internet

ИНТЕРПОЛИРОВАНИЕ

EN interpolation

ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЕ**ОБРАЗОВАНИЕ ВОДОРОДА**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-15

Образование водорода в кристаллической решетке конструктивных материалов при облучении нейтронами.

EN interstitial hydrogen generation

ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЕ**ОБРАЗОВАНИЕ ГЕЛИЯ**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-14

Образование гелия в кристаллической решетке конструктивных материалов при облучении нейтронами.

EN interstitial helium generation

ИНТЕРФЕЙСЫ

EN equipment interfaces

ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ

EN interference

ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ ФИРЦА

EN fierz interference

ИНТЕРФЕРОМЕТР**МАЙКЕЛЬСОНА**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN michelson interferometer

ИНТЕРФЕРОМЕТР МАХА-**ЦЕНДЕРА**

EN mach-zehnder interferometer

ИНТЕРФЕРОМЕТР ФАБРИ-ПЕРО

EN fabry-perot interferometer

ИНТЕРФЕРОМЕТРИЯ

EN interferometry

ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ

EN interferometers

ИНТЕРФЕРОН

1999-09-08

Белки (лимфокины), выделяемые клетками организма в ответ на вторжение вируса. Будучи абсорбированным другими клетками, интерферон ингибирует размножение вируса в них.

EN interferon

ИНТРОНЫ

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25

EN introns

интрузивные горные породы

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

Горные породы, образованные из заложения текучего материала в уже существующей породе.

EN intrusive rocks

интрузия (водная)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN intrusion (water)

интрузия (горные породы)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

Процесс заложения текучего материала в уже существующей породе. Увязывайте нижерасположенный дескриптор с другим соответствующим дескриптором(ми), например, РАСПОЛОЖЕНИЕ, ПЕТРОГЕНЕЗИС.

EN intrusion (rock)

ИНУЛИН

EN inulin

ИНФАРКТ МИОКАРДА

EN myocardial infarction

ИНФЕКЦИОЗНОСТЬ

1997-06-17

EN infectivity

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

EN infectious diseases

ИНФЕКЦИОННЫЙ ГЕПАТИТ

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-01-12

EN infectious hepatitis

инфильтрация (горная)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

Отложение в породах минеральных веществ путем проникания воды, несущей вещество в растворе. Увязывайте нижерасположенный дескриптор с соответствующим дескриптором из словарного блока ГОРНЫЕ ПОРОДЫ.

EN infiltration (rock)

ИНФЛАТОН

2013-10-24

EN inflatons

инфляционная модель вселенной

2014-02-26

EN cosmic inflation

ИНФЛЯЦИЯ

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1978-07-06

EN inflation

инфляция (космологическая)

2015-06-05

EN inflation (cosmological)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ**ПОТРЕБНОСТИ**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24

Определение предметных областей или типов данных, о которых необходима информация для продвижения конкретных областей исследований. Увязывайте дескрипторы с конкретными областями исследований.

EN information needs

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

1996-07-08

EN information systems

информационные системы по**проблемам бурения скважин**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN downhole information systems

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1976-04-19

EN information centers

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК

1996-07-08

EN information retrieval

информационный центр по**эксперим. исслед**

2002-06-21

EN centro informazioni studi esperienze

ИНФОРМАЦИЯ

EN information

ИНФОРМИРОВАНИЕ**ОБЩЕСТВЕННОСТИ**

INIS: 1994-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN public information

ИНФРАКРАСНАЯ СЪЕМКА

2000-01-21

EN infrared surveys

ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN infrared radiation

ИНФРАКРАСНЫЕ**РАСХОДИМОСТИ**

EN infrared divergences

ИНФРАКРАСНЫЕ СПЕКТРЫ

EN infrared spectra

инциденты

EN incidents

ИНЪЕКЦИЯ

EN injection

иоганнит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN johannite

ИОГЕКСОЛ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN iohexol

ИОД

EN iodine

ИОД 108

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN iodine 108

ИОД 109

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN iodine 109

ИОД 110

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 110

ИОД 111

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 111

ИОД 112

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 112

ИОД 113

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 113

ИОД 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-08

EN iodine 114

ИОД 115

1978-07-03

EN iodine 115

ИОД 116

EN iodine 116

ИОД 117

EN iodine 117

ИОД 118

EN iodine 118

ИОД 119

EN iodine 119

ИОД 120

EN iodine 120

ИОД 121

EN iodine 121

ИОД 122

EN iodine 122

ИОД 123

EN iodine 123

ИОД 124

EN iodine 124

ИОД 125

EN iodine 125

ИОД 126

EN iodine 126

ИОД 127

EN iodine 127

ИОД 128

EN iodine 128

ИОД 129

EN iodine 129

ИОД 130

EN iodine 130

ИОД 131

EN iodine 131

ИОД 132

EN iodine 132

ИОД 133

EN iodine 133

ИОД 134

EN iodine 134

ИОД 135

EN iodine 135

ИОД 136

EN iodine 136

ИОД 137

EN iodine 137

ИОД 138

EN iodine 138

ИОД 139

EN iodine 139

ИОД 140

EN iodine 140

ИОД 141

EN iodine 141

ИОД 142

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

EN iodine 142

ИОД 143

2007-11-01

EN iodine 143

ИОД 144

2007-11-01

EN iodine 144

ИОДАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

EN iodates

иодглицамовая кислота

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1975-12-16

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN ioglycamic acid

ИОДДЕЗОКСИУРИДИН

EN iododeoxyuridine

иодекс-процесс

2000-04-12

EN iodex process

ИОДЗАМЕЩЕННЫЕ**АЛИФАТИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-09-30

EN iodinated aliphatic hydrocarbons

ИОДЗАМЕЩЕННЫЕ**АРОМАТИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-10-01

EN iodinated aromatic hydrocarbons

иодзамещенные углеводороды

ETDE: 2002-06-13

EN iodinated hydrocarbons

ИОДИДЫ

1997-06-17

EN iodides

ИОДИДЫ АЗОТА

2000-04-12

EN nitrogen iodides

ИОДИДЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium iodides

ИОДИДЫ АМЕРИЦИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN americium iodides

ИОДИДЫ АРГОНА

EN argon iodides

ИОДИДЫ АСТАТА

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN astatine iodides

ИОДИДЫ БАРИЯ

EN barium iodides

ИОДИДЫ БЕРИЛЛИЯ

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN beryllium iodides

ИОДИДЫ БОРА

EN boron iodides

иодиды брома

EN bromine iodides

ИОДИДЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium iodides

ИОДИДЫ ВИСМУТА

EN bismuth iodides

ИОДИДЫ ВОДОРОДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

До августа 2012 для этого понятия использовался дескриптор ИОДИДОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА.

EN hydrogen iodides

ИОДИДЫ ВОЛЬФРАМА

EN tungsten iodides

ИОДИДЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium iodides

ИОДИДЫ ГАЛЛИЯ

EN gallium iodides

ИОДИДЫ ГАФНИЯ

EN hafnium iodides

ИОДИДЫ ГЕРМАНИЯ

EN germanium iodides

ИОДИДЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium iodides

ИОДИДЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium iodides

ИОДИДЫ ЕВРОПИЯ

EN europium iodides

ИОДИДЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron iodides

ИОДИДЫ ЗОЛОТА

EN gold iodides

ИОДИДЫ ИНДИЯ

EN indium iodides

иодиды иода

EN iodine iodides

ИОДИДЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium iodides

ИОДИДЫ ИТТРИЯ

EN yttrium iodides

ИОДИДЫ КАДМИЯ

EN cadmium iodides

ИОДИДЫ КАЛИФОРНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN californium iodides

ИОДИДЫ КАЛИЯ

EN potassium iodides

ИОДИДЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium iodides

ИОДИДЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt iodides

ИОДИДЫ КРЕМНИЯ

EN silicon iodides

ИОДИДЫ КСЕНОНА

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-10-23

EN xenon iodides

ИОДИДЫ КЮРИЯ

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-03-24

EN curium iodides

ИОДИДЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum iodides

ИОДИДЫ ЛИТИЯ

EN lithium iodides

ИОДИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium iodides

ИОДИДЫ МАГНИЯ

EN magnesium iodides

ИОДИДЫ МАРГАНЦА

EN manganese iodides

ИОДИДЫ МЕДИ

EN copper iodides

ИОДИДЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum iodides

ИОДИДЫ МЫШЬЯКА

EN arsenic iodides

ИОДИДЫ НАТРИЯ

EN sodium iodides

ИОДИДЫ НЕОДИМА

EN neodymium iodides

ИОДИДЫ НЕОНА

EN neon iodides

ИОДИДЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium iodides

ИОДИДЫ НИКЕЛЯ

EN nickel iodides

ИОДИДЫ НИОБИЯ

EN niobium iodides

ИОДИДЫ ОЛОВА

EN tin iodides

ИОДИДЫ ПАЛЛАДИЯ

EN palladium iodides

ИОДИДЫ ПЛАТИНЫ

EN platinum iodides

ИОДИДЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium iodides

ИОДИДЫ ПОЛОНИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN polonium iodides

ИОДИДЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium iodides

ИОДИДЫ ПРОМЕТИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN promethium iodides

ИОДИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN protactinium iodides

ИОДИДЫ РЕНИЯ

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1976-12-15

EN rhenium iodides

ИОДИДЫ РТУТИ

EN mercury iodides

ИОДИДЫ РУБИДИЯ

EN rubidium iodides

ИОДИДЫ САМАРИЯ

EN samarium iodides

ИОДИДЫ СВИНЦА

EN lead iodides

ИОДИДЫ СЕЛЕНА

EN selenium iodides

ИОДИДЫ СЕРЕБРА

EN silver iodides

ИОДИДЫ СКАНДИЯ

EN scandium iodides

ИОДИДЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium iodides

ИОДИДЫ СУРЬМЫ

EN antimony iodides

ИОДИДЫ ТАЛЛИЯ

EN thallium iodides

ИОДИДЫ ТАНТАЛА

EN tantalum iodides

ИОДИДЫ ТЕЛЛУРА

EN tellurium iodides

ИОДИДЫ ТЕРБИЯ

EN terbium iodides

ИОДИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

EN technetium iodides

ИОДИДЫ ТИТАНА

EN titanium iodides

ИОДИДЫ ТОРИЯ

EN thorium iodides

ИОДИДЫ ТУЛИЯ

EN thulium iodides

ИОДИДЫ УРАНА

EN uranium iodides

ИОДИДЫ ФЕРМИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1987-10-02

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN fermium iodides

ИОДИДЫ ФОСФОРА

EN phosphorus iodides

иодиды фтора

EN fluorine iodides

иодиды хлора

EN chlorine iodides

ИОДИДЫ ХРОМА

EN chromium iodides

ИОДИДЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium iodides

ИОДИДЫ ЦЕРИЯ

EN cerium iodides

ИОДИДЫ ЦИНКА

EN zinc iodides

ИОДИДЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium iodides

ИОДИДЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN einsteinium iodides

ИОДИДЫ ЭРБИЯ

EN erbium iodides

ИОДИРОВАНИЕ

EN iodination

ИОДИРОВАННЫЕ**АЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

2000-04-12

EN iodinated alicyclic hydrocarbons

ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ**КИСЛОТА***До августа 2012 для понятия «иодиды водорода» использовался этот дескриптор.*

EN hydriodic acid

ИОДИСТЫЙ МЕТИЛ

EN methyl iodide

ИОДНАЯ КИСЛОТА

EN periodic acid

ИОДОВАТАЯ КИСЛОТА

EN iodic acid

ИОДОВАТИСТАЯ КИСЛОТА

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN hypoiodous acid

ИОДНОЕ ЧИСЛО

2000-04-12

Мера ненасыщенности веществ, таких как масла или жиры.

EN iodine number

ИОДНЫЕ ЛАЗЕРЫ

1995-07-21

EN iodine lasers

иодогиппурат

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN iodohippurate

иодогиппурат-на

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN iodohippurate-na

иодогиппурат натрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1980-08-12

EN sodium iodohippurate

ИОДОКИСИ*Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.*

EN oxyiodides

ИОДОКС-ПРОЦЕСС

EN iodox process

ИОДОЛИПОЛ

EN lipiodol

ИОДОМЕТРИЯ

EN iodometry

иодопирацет

1996-07-18

EN iodopyracet

ИОДОРГАНИЧЕСКИЕ**СОЕДИНЕНИЯ**

1996-10-23

EN organic iodine compounds

ИОДОФОРМ

EN iodoform

иодохлорохин

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-09-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN iodochloroquine

ИОДУРАЦИЛЫ

EN iodouracils

ионизационные калориметры

2000-04-12

EN ionization calorimeters

ИОНИЗАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ

EN ionization chambers

ИОНИЗАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ С**БОРНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

EN boron coated ion chambers

ионизационные камеры с**толстыми стенками**

EN cavity ionization chambers

ИОНИЗАЦИОННЫЕ МАНОМЕТРЫ

EN ionization gages

ИОНИЗАЦИОННЫЕ МАНОМЕТРЫ**ФИЛИПСА**

EN philips gages

ионизационные потери

EN ionization loss

ИОНИЗАЦИЯ

EN ionization

ИОНИЗАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБОЛОЧЕК

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN inner-shell ionization

ИОНИЗИРОВАННЫЕ ГАЗЫ

EN ionized gases

ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ

EN ionizing radiations

ИОНИТЫ СО СМЕШАНЫМ СЛОЕМ

EN mixed bed ion exchangers

ИОННАЯ ДВИЖУЩАЯ СИЛА

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-04-19

Движение транспортного средства, вызванное реакцией высокоскоростного разряда пучка ионов.

EN ion propulsion

ИОННАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

EN ion dosimetry

ионная жидкость

2010-11-02

EN ionic liquids

ИОННАЯ МИКРОСКОПИЯ

EN ion microscopy

ИОННАЯ ПРОВОДИМОСТЬ

EN ionic conductivity

ИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

EN ion spectroscopy

ИОННАЯ ЭМИССИЯ

EN ion emission

ИОННО-АКУСТИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ

1997-04-30

Недисперсионные ионные волны.

EN ion acoustic waves

ИОННО-ЗВУКОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

EN ion wave instability

ИОННО-ПУЧКОВЫЕ ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1983-02-09

EN ion beam fusion reactors

ИОННО-ЦИКЛОТРОННАЯ РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN ion cyclotron resonance spectroscopy

ИОННО-ЦИКЛОТРОННЫЙ РЕЗОНАНС

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

EN ion cyclotron-resonance

ионно-циклотронный резонансный нагрев

EN ion cyclotron-resonance heating

ИОННОЕ МИКРОЗОНДИРОВАНИЕ

EN ion microprobe analysis

ИОННЫЕ ВОЛНЫ

EN ion waves

ионные группы

EN ion clusters

ИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN ion thrusters

ИОННЫЕ ЗОНДЫ

EN ion probes

ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

EN ion sources

ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПЕННИНГА

EN penning ion sources

ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ С ДУГОВЫМ РАЗРЯДОМ

2018-02-26

EN arc-discharge ion sources

ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ С ИНИЦИАЦИЕЙ ЭЛЕКТРОНАМИ

2018-02-26

EN electron-impact ion sources

ионные источники с осцилл. электронами

EN pig ion sources

ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ С ТЛЕЮЩИМ РАЗРЯДОМ

2018-02-26

EN glow-discharge ion sources

ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ ПУЧКОМ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-05-13

Ионный источник, создающий высокие зарядовые состояния путем последовательной ударной электронной ионизацией.

EN electron beam ion sources

ИОННЫЕ КОЛЬЦА

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-08-24

EN ion rings

ИОННЫЕ КРИСТАЛЛЫ

EN ionic crystals

ИОННЫЕ МИКРОСКОПЫ

EN ion microscopes

ИОННЫЕ ПАРЫ

EN ion pairs

ИОННЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ ВОЛНЫ*Дисперсионные ионные волны.*

EN ion plasma waves

ионные реакции

EN ionic reactions

ИОННЫЕ СТОЛКНОВЕНИЯ

EN ion collisions

ИОННЫЙ ОБМЕН

EN ion exchange

ионный потенциал

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Валентность, деленная на ионный радиус. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ionic potential

ИОННЫЙ СОСТАВ

EN ionic composition

ИОННЫЙ СТОУН-ВЕБСТЕР-ПРОЦЕСС

2000-04-12

*Процесс обессеривания, основанный на использовании водного раствора каустической соды для поглощения**диоксида серы. Используемый раствор регенерируется в электролитических ячейках.*

EN stone and webster ionics process

ионный электролитический процесс регенерации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Метод электролитической ячейки, используемый для превращения раствора сульфата натрия в каустик и серную кислоту. Сульфат-ионы, образованные при окислении, удаляются из очистительного контура в виде разбавленной серной кислоты методом продувки. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ionics electrolytic regeneration process

ИОНОГРАФИЧЕСКОЕ**ИЗОБРАЖЕНИЕ**

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1976-08-24

Процессы, посредством которых формируется изображение электронных зарядов на фольге путем аккумуляции ионов из газа с высоким атомным номером, ионизированного падающим излучением.

EN ionographic imaging

ИОНОЗОНДЫ

EN ionosondes

ИОНООБМЕННАЯ**ХРОМАТОГРАФИЯ**

EN ion exchange chromatography

ИОНООБМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN ion exchange materials

ионообменные мембраны

EN ion exchange membranes

ИОНОСЕЛЕКТИВНЫЕ**ЭЛЕКТРОДЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN ion-selective electrodes

ИОНОСФЕРА

EN ionosphere

ИОНОСФЕРНЫЕ БУРИ

1975-11-07

EN ionospheric storms

ионосферные эффекты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ionospheric effects

ионофорез

EN ionophoresis

ИОНЫ

1996-07-18

Ионы в жидких и твердых растворах индексируются как соединения; ионы в газах индексируются дескрипторами, обозначающими название элемента и дескриптором ИОНЫ; ионы в пучках обозначаются специальным дескриптором, если это возможно, например, ПУЧКИ ИОНОВ АРГОНА 40 или дать название изотопа вместе с дескриптором ПУЧКИ ИОНОВ.

EN ions

ионы (атомарные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

атомарные

EN ions (atomic)

ионы (молекулярные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

молекулярные

EN ions (molecular)

ИОНЫ АЗОТА

EN nitrogen ions

ИОНЫ АКТИНИЯ

EN actinium ions

ИОНЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium ions

ИОНЫ АМЕРИЦИЯ

EN americium ions

ИОНЫ АРГОНА

EN argon ions

ИОНЫ АСТАТА

EN astatine ions

ИОНЫ БАРИЯ

EN barium ions

ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium ions

ИОНЫ БЕРКЛИЯ

EN berkelium ions

ИОНЫ БОРА

EN boron ions

ИОНЫ БОРИЯ

2018-01-24

EN bohrium ions

ИОНЫ БРОМА

EN bromine ions

ИОНЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium ions

ИОНЫ ВИСМУТА

EN bismuth ions

ИОНЫ ВОДОРОДА

EN hydrogen ions

ИОНЫ ВОЛЬФРАМА

EN tungsten ions

ионы высокой энергии

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

EN energetic ions

ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium ions

ИОНЫ ГАЛЛИЯ

EN gallium ions

ИОНЫ ГАФНИЯ

EN hafnium ions

ИОНЫ ГЕЛИЯ

EN helium ions

ИОНЫ ГЕРМАНИЯ

EN germanium ions

ионы гидроксила

EN hydroxyl ions

ионы гидроксония

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN hydronium ions

ИОНЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium ions

ИОНЫ ДАРМШТАДИЯ

2018-01-24

EN darmstadtium ions

ИОНЫ ДЕЙТЕРИЯ

1996-03-04

EN deuterium ions

ИОНЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium ions

ИОНЫ ДУБНИЯ

2018-01-24

EN dubnium ions

ИОНЫ ЕВРОПИЯ

EN europium ions

ИОНЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron ions

ИОНЫ ЗОЛОТА

EN gold ions

ИОНЫ ИНДИЯ

EN indium ions

ИОНЫ ИОДА

EN iodine ions

ИОНЫ ИРИДИЯ

EN iridium ions

ИОНЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium ions

ИОНЫ ИТТРИЯ

EN yttrium ions

ИОНЫ КАДМИЯ

EN cadmium ions

ИОНЫ КАЛИФОРНИЯ

EN californium ions

ИОНЫ КАЛИЯ

EN potassium ions

ИОНЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium ions

ИОНЫ КИСЛОРОДА

EN oxygen ions

ИОНЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt ions

ИОНЫ КОПЕРНИЦИЯ

2018-01-24

EN copernicium ions

ИОНЫ КРЕМНИЯ

EN silicon ions

ИОНЫ КРИПТОНА

EN krypton ions

ИОНЫ КСЕНОНА

EN xenon ions

ИОНЫ КЮРИЯ

EN curium ions

ИОНЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum ions

ИОНЫ ЛИВЕРМОРИЯ

2018-01-24

EN livermorium ions

ИОНЫ ЛИТИЯ

EN lithium ions

ИОНЫ ЛОУРЕНСИЯ

2018-01-24

EN lawrencium ions

ИОНЫ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium ions

ИОНЫ МАГНИЯ

EN magnesium ions

ИОНЫ МАРГАНЦА

EN manganese ions

ИОНЫ МЕДИ

EN copper ions

ИОНЫ МЕЙТНЕРИЯ

2018-01-24

EN meitnerium ions

ИОНЫ МЕНДЕЛЕВИЯ

2018-01-24

EN mendeleevium ions

ионы менделевия

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

ИОНЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum ions

ИОНЫ МОСКОВИЯ

2018-01-24

EN moscovium ions

ИОНЫ МЫШЬЯКА

EN arsenic ions

ИОНЫ НАТРИЯ

EN sodium ions

ИОНЫ НЕОДИМА

EN neodymium ions

ИОНЫ НЕОНА

EN neon ions

ИОНЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium ions

ИОНЫ НИКЕЛЯ

EN nickel ions

ИОНЫ НИОБИЯ

EN niobium ions

ИОНЫ НИХОНИЯ

2018-01-24

EN nihonium ions

ИОНЫ НОБЕЛИЯ

2018-01-24

EN nobelium ions

ионы нобелия

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

ИОНЫ ОГАНЕССОНА

2018-01-24

EN oganesson ions

ИОНЫ ОКСОНИЯ

EN oxonium ions

ИОНЫ ОЛОВА

EN tin ions

ИОНЫ ОСМИЯ

EN osmium ions

ИОНЫ ПАЛЛАДИЯ

EN palladium ions

ИОНЫ ПЛАТИНЫ

EN platinum ions

ИОНЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium ions

ИОНЫ ПОЛОНИЯ

EN polonium ions

ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium ions

ИОНЫ ПРОМЕТИЯ

EN promethium ions

ИОНЫ ПРОТАКТИНИЯ

EN protactinium ions

ИОНЫ РАДИЯ

EN radium ions

ИОНЫ РАДОНА

EN radon ions

ИОНЫ РЕЗЕРФОРДИЯ

2018-01-24

EN rutherfordium ions

ИОНЫ РЕНИЯ

EN rhenium ions

ИОНЫ РЕНТГЕНИЯ

2018-01-24

EN roentgenium ions

ИОНЫ РОДИЯ

EN rhodium ions

ИОНЫ РТУТИ

EN mercury ions

ИОНЫ РУБИДИЯ

EN rubidium ions

ИОНЫ РУТЕНИЯ

EN ruthenium ions

ИОНЫ САМАРИЯ

EN samarium ions

ИОНЫ СВИНЦА

EN lead ions

ИОНЫ СЕЛЕНА

EN selenium ions

ИОНЫ СЕРЕБРА

EN silver ions

ИОНЫ СЕРЫ

EN sulfur ions

ИОНЫ СИБОРГИЯ

2018-01-24

EN seaborgium ions

ИОНЫ СКАНДИЯ

EN scandium ions

ИОНЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium ions

ИОНЫ СУРЬМЫ

EN antimony ions

ИОНЫ ТАЛЛИЯ

EN thallium ions

ИОНЫ ТАНТАЛА

EN tantalum ions

ИОНЫ ТЕЛЛУРА

EN tellurium ions

ИОНЫ ТЕННЕССИНА

2018-01-24

EN tennessine ions

ИОНЫ ТЕРБИЯ

EN terbium ions

ИОНЫ ТЕХНЕЦИЯ

EN technetium ions

ИОНЫ ТИТАНА

EN titanium ions

ИОНЫ ТОРИЯ

EN thorium ions

ИОНЫ ТРИТИЯ

1996-03-04

EN tritium ions

ИОНЫ ТУЛИЯ

EN thulium ions

ИОНЫ УГЛЕРОДА

EN carbon ions

ИОНЫ УРАНА

EN uranium ions

ИОНЫ ФЕРМИЯ

EN fermium ions

ИОНЫ ФЛЕРОВИЯ

2018-01-24

EN flerovium ions

ИОНЫ ФОСФОРА

EN phosphorus ions

ИОНЫ ФРАНЦИЯ

EN francium ions

ИОНЫ ФТОРА

EN fluorine ions

ИОНЫ ХАССИЯ

2018-01-24

EN hassium ions

ИОНЫ ХЛОРА

EN chlorine ions

ИОНЫ ХРОМА

EN chromium ions

ИОНЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium ions

ИОНЫ ЦЕРИЯ

EN cerium ions

ИОНЫ ЦИНКА

EN zinc ions

ИОНЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium ions

ИОНЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

EN einsteinium ions

ИОНЫ ЭРБИЯ

EN erbium ions

ИОПАМИДОЛ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN iopamidol

ИОРДАНИЯ

1979-12-20

EN jordan

иприт (азотистый)

EN mustard (nitrogen)

ипрониазид

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN iproniazid

ипсилон-10000-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-06

EN upsilon-10000 resonances

ИПСИЛОН-10023-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN upsilon-10023 mesons

ипсилон-10350-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1983-04-28

EN upsilon-10350 resonances

ИПСИЛОН-10355-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN upsilon-10355 mesons

ипсилон-10500-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

EN upsilon-10500 resonances

ипсилон-10575-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN upsilon-10575 mesons

ИПСИЛОН-10580-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN upsilon-10580 mesons

ИПСИЛОН-10860-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN upsilon-10860 mesons

ИПСИЛОН-11020-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN upsilon-11020 mesons

ИПСИЛОН-9460-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN upsilon-9460 mesons

ипсилон-9500-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-05

EN upsilon-9500 resonances

ипсилон-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-02-14

EN upsilon resonances

ипэц

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

интегральные промышленные энергетические центры

EN eip

ИРАК

EN iraq

ИРАН

EN iran

ИРАНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN iranian atomic energy organization

ИРАСТ-СОСТОЯНИЯ

Самые низкие энергетические уровни для данных моментов количества движения.

EN yrast states

иригинит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN iriginite

ИРИДИЙ

EN iridium

ИРИДИЙ 164

2007-07-10

EN iridium 164

ИРИДИЙ 165

2007-07-10

EN iridium 165

ИРИДИЙ 166

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN iridium 166

ИРИДИЙ 167

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN iridium 167

ИРИДИЙ 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN iridium 168

ИРИДИЙ 169

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN iridium 169

ИРИДИЙ 170

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN iridium 170

ИРИДИЙ 171

EN iridium 171

ИРИДИЙ 172

EN iridium 172

ИРИДИЙ 173

EN iridium 173

ИРИДИЙ 174

EN iridium 174

ИРИДИЙ 175

EN iridium 175

ИРИДИЙ 176

EN iridium 176

ИРИДИЙ 177

EN iridium 177

ИРИДИЙ 178

EN iridium 178

ИРИДИЙ 179

EN iridium 179

ИРИДИЙ 180

EN iridium 180

ИРИДИЙ 181

EN iridium 181

ИРИДИЙ 182

EN iridium 182

ИРИДИЙ 183

EN iridium 183

ИРИДИЙ 184

EN iridium 184

ИРИДИЙ 185

EN iridium 185

ИРИДИЙ 186

EN iridium 186

ИРИДИЙ 187

EN iridium 187

ИРИДИЙ 188

EN iridium 188

ИРИДИЙ 189

EN iridium 189

ИРИДИЙ 190

EN iridium 190

ИРИДИЙ 191

EN iridium 191

ИРИДИЙ 192

EN iridium 192

ИРИДИЙ 193

EN iridium 193

ИРИДИЙ 194

EN iridium 194

ИРИДИЙ 195

EN iridium 195

ИРИДИЙ 196

EN iridium 196

ИРИДИЙ 197

EN iridium 197

ИРИДИЙ 198

EN iridium 198

ИРИДИЙ 199

2004-12-15
EN iridium 199

ИРИДИЙ 202

2010-03-02
EN iridium 202

ИРЛАНДИЯ

1995-04-03
EN ireland

ИРЛАНДСКОЕ МОРЕ

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-05-07
EN irish sea

ИРРИГАЦИЯ

EN irrigation

ири, калпаккам

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-11
EN rrc, kalpakkam

ИСКАЖЕНИЕ СИГНАЛА

1976-03-25
EN signal distortion

ИСКЛЮЧЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN exceptions

исключительная

ответственность
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
EN exclusive liability

ИСКОПАЕМОЕ ТОПЛИВО

EN fossil fuels

ИСКОПАЕМЫЕ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1978-02-14
Остатки, следы или отпечатки
организмов, существовавших на Земле в
прошлые геологические эпохи.
EN fossils

ископаемые животные

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
EN skeletal fossils

ископаемые растения

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
EN plant fossils

ископаемый уголь

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1979-06-06
EN hard coal

ИСКРЕНИЕ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11
EN flashover

ИСКРОВЫЕ КАМЕРЫ

EN spark chambers

**искровые камеры с временной
проекцией**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-02-23
Камеры с временной проекцией.
EN tpc

**ИСКРОВЫЕ КАМЕРЫ С
ШИРОКИМ ЗАЗОРОМ**

EN wide gap spark chambers

ИСКРОВЫЕ ПРОМЕЖУТКИ

EN spark gaps

ИСКРОВЫЕ РАЗРЯДЫ

EN electric sparks

ИСКРОВЫЕ СЧЕТЧИКИ

EN spark counters

искры (электрические)

EN sparks (electric)

ИСКУССТВЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

EN refrigeration

ИСКУССТВЕННОЕ СЕРДЦЕ

EN mechanical heart

ИСКУССТВЕННЫЕ ОРГАНЫ

1995-11-15
EN artificial organs

**ИСКУССТВЕННЫЕ
РАДИАЦИОННЫЕ ПОЯСА**

EN artificial radiation belts

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1984-02-10
Подраздел информатики, касающийся
понятий и методов символического вывода
с помощью компьютера и символическое
представление знаний, которые будут
использоваться для умозаключений.
EN artificial intelligence

ИСКУССТВЕННЫЙ ШЕЛК

EN rayon

**исламабадский реактор,
пакистан**

EN islamabad reactor pakistan

ИСЛАНДИЯ

1997-06-17
EN iceland

ИСО

EN iso

исоп

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19
Интегрированные энергосистемы общего
пользования.
EN ius

ИСП МАСС-СПЕКТРОСКОПИЯ

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
Индуктивно связанная плазменная масс-
спектрометрия.
EN icp mass spectroscopy

ИСПАНИЯ

1995-04-03
EN spain

испано-говорящие американцы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
EN american hispanics

ИСПАНОЯЗЫЧНЫЕ**АМЕРИКАНЦЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
EN hispanic americans

испанский иссл. реактор jen-1

EN spanish jen-1 research reactor

испанский иссл. реактор jen-2

EN spanish jen-2 research reactor

ИСПАРЕНИЕ

EN evaporation

испарение нейтроновEN *neutron evaporation***испарения**EN *fumes***ИСПАРИТЕЛИ-ГЕНЕРАТОРЫ**EN *vapor generators***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ***Для оценки полезности процедуры, материала или устройства*EN *uses***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN *off-highway use***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ**

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1978-08-07

EN *diagnostic uses***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА СКОРОСТНЫХ ШОССЕ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN *on-highway use***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА**

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1977-08-09

*Использование отходов в качестве сырья, либо непосредственно, либо после обработки, например осадок сточных вод в качестве удобрения или радиоактивных отходов в качестве источника излучения.*EN *waste product utilization***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СБРОСНОГО ТЕПЛА**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1977-06-21

EN *waste heat utilization***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ НЕЙТРОНОВ**EN *thermal utilization***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ**

INIS: 1999-07-21; ETDE: 1993-08-31

EN *technology utilization***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ**

2004-09-17

EN *third-party use***использование энергетического каскада**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

*До февраля 1997 г. термин ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КАСКАД являлся дескриптором ETDE.*EN *energy cascading***использованием метода ссп-лкао**EN *lcao scf treatment***испускание альфа-линий лаймана**EN *lyman alpha emission***ИСПУСКАНИЕ НЕЙТРОНОВ**EN *neutron emission***ИСПУСКАНИЕ ФОТОНОВ***Эмиссия фотонов.*EN *photon emission***испыт. р-р 305, саванна-ривер**EN *savannah river test pile-305***испыт. р-р nrts малой мощности**EN *low power test facility-nrts***испыт. р-р для проверки безопасности**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

EN *safety test facility reactor***испыт. р-р на быстр. нейтронах, ричленд**EN *richland ffff reactor***испыт. р-р на быстрых нейтронах**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-06-13

EN *fast flux test facility***испыт. р-р на суспенз. топл. фирмы кема**EN *kema suspension test reactor***испыт. р-р наса***Реакторная установка Плам-Брук.*EN *nasa-test reactor***испыт. р-р погружн. типа, чок-ривер**EN *chalk river pool test reactor***испыт. р-р фирмы вестингауз**EN *westinghouse testing reactor***испыт. реактор pr-10 фирмы азг**EN *aeg pruefreaktor pr-10***испыт. термоядерный р-р токамак**

INIS: 1977-11-02; ETDE: 1975-09-11

EN *tokamak fusion test reactor***испытание (материалов)**

2000-04-12

*материалов*EN *testing (materials)***испытание-1 полетной системы snap-10a**

1993-11-09

EN *snap-10a flight system test-1***испытание-3 полетной системы snap-10a**

1993-11-09

EN *snap-10a flight system test-3***испытание-4 полетной системы snap-10a**

1993-11-09

EN *snap-10a flight system test-4***ИСПЫТАНИЕ МАТЕРИАЛОВ**EN *materials testing***ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ**EN *leak testing***ИСПЫТАНИЕ ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1976-07-30

EN *frequency response testing***ИСПЫТАНИЯ**

1995-04-09

*Подчинение конкретным планируемым процедурам, рассчитанных для выявления каких-либо недостатков.*EN *testing***ИСПЫТАНИЯ МЕТОДОМ ВИХРЕВЫХ ТОКОВ**EN *eddy current testing***ИСПЫТАНИЯ МЕТОДОМ ОСЛАБЛЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ**

1986-04-04

EN *radiation attenuation testing***ИСПЫТАНИЯ НА МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**EN *frost tests***ИСПЫТАНИЯ НА УДАР**EN *impact tests***ИСПЫТАНИЯ НА УДАР ПО ШАРПИ**EN *charpy test***ИСПЫТАНИЯ С ИЗМЕРЕНИЕМ ЧАСТОТНЫХ ХАР-К**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN *low level counting***ИСПЫТАНИЯ С РАЗРУШЕНИЕМ ОБРАЗЦА**EN *destructive testing***испытания ядерного оружия**EN *nuclear weapon tests***испытат. р-р-размножитель на быстр. нейтрон., калпаккам**

1993-11-10

EN *test fast breeder reactor kalpakkam***испытат. р-р с малой плотностью нейтрон. потока каэ сша**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN *us aec low intensity training reactor***испытат. реактор с низкой интенс. потока нейтронов**EN *low intensity test reactor***испытательная термоядерная установка с магнитными ловушками**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

EN *mirror fusion test facility***ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ РЕАКТОРЫ**

1998-01-29

*Реакторы для проверки технической осуществимости концепции или обеспечения технической базы для аналогичного объекта в реальном масштабе.*EN *test reactors***ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ**

1997-06-17

*Установки для проверки технической осуществимости концепции или обеспечения технической базы для аналогичного объекта в реальном масштабе.*EN *test facilities***ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН, ШТАТ НЕВАДА**

1999-01-25

EN *nevada test site***ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН АЗГИР**

1999-01-25

EN *azgir test site***ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН ТОНОПАХ**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

EN *tonopah test range*

испытательный р-р на резонансных нейтронах, саванна-ривер

EN resonance test reactor savannah

испытательный реактор pr-10 аег

EN pr-10 aeg pruefreaktor

испытательный реактор для аэрокосмических систем

2000-04-12

EN aerospace system test reactor

испытательный реактор фирмы дженерал электрик

2000-01-11

EN general electric test reactor

иссл. р-р, равалпинди

EN rawalpindi research reactor

иссл. р-р марьяла, сверк

EN swierk research reactor maryla

иссл. р-р анл

EN argonne research reactor

иссл. р-р берлин-2

EN berlin-2 research reactor

иссл. р-р брауншвейг

EN braunschweig research reactor

иссл. р-р в ролла

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

EN rolla research reactor

иссл. р-р в ролла, шт. миссури

1993-11-09

EN missouri university/rolla research reactor

иссл. р-р института бателла

EN battelle research reactor

иссл. р-р колумбийского ун-та, шт. миссури

1993-11-09

EN missouri university/columbia research reactor

иссл. р-р манчестерского и ливерпульского ун-тов

1993-11-09

EN manchester liverpool university research reactor

иссл. р-р ок-риджской нац. лаб.

EN oak ridge research reactor

иссл. р-р орнл

EN orn1 research reactor

иссл. р-р паулинг

EN pawling research reactor

иссл. р-р технологич. ин-та, шт. джорджи

EN georgia tech. research reactor

иссл. р-р франкфурт

EN frankfurt research reactor

иссл. р-р франкфурт-2

EN frankfurt research reactor-2

иссл. реактор тр-0

EN rez tr-0 reactor

иссл. реактор гештахт-1

EN geesthacht-1 research reactor

иссл. реактор гештахт-2

EN geesthacht-2 research reactor

исслед. р-р-1 колледжа шт. северная каролина

1993-11-09

EN north carolina state college research reactor-1

исслед. р-р l-54 ин-та уолтера рида

1993-11-10

EN walter reed research reactor l-54

исслед. р-р ролла университета шт. миссури

1993-11-10

EN university of missouri/rolla research reactor

исслед. реактор-2, франкфурт

EN forschungsreaktor-2 frankfurt

исслед. реактор колумбийского ун-та (шт. миссури)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN columbia missouri research reactor

исслед. установка тяжелых ионов им. холифилда

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-07-23

EN holifield heavy ion research facility

исследование**усовершенствованного реактора с магнитными лову**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

EN mirror advanced reactor study

исследования по проблемам управления

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-09-10

EN operations research

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ УСТАНОВКА ЭНВИЛ-ПОЙТН

2000-04-12

EN anvil points research facility

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РЕАКТОРЫ

1996-01-24

EN research reactors

исследовательский комплекс японии с ускорителем протонов

2007-02-27

EN japan proton accelerator research complex

исследовательский р-р-3 нулевой мощности анл

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN anl zero power research reactor-3

исследовательский р-р-6 нулевой мощности анл

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN anl zero power research reactor-6

исследовательский р-р-9 нулевой мощности анл

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN anl zero power research reactor-9

исследовательский р-р университета шт. пенсильвания

1993-11-09

EN pennsylvania state university research reactor

исследовательский р-р фирмы арбайтгемаиншафт

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN arbeitgemeinschaft versuchsreaktor

исследовательский реактор, нойерберг

EN forschungsreaktor neuherberg

исследовательский реактор-3 нулевой мощности (анл)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN zero power research reactor-3 (anl)

исследовательский реактор-6 нулевой мощности (анл)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN zero power research reactor-6 (anl)

исследовательский реактор-9 нулевой мощности (анл)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN zero power research reactor-9 (anl)

исследовательский реактор fr-2 в карлсруэ

2000-04-12

EN karlsruhe research reactor fr-2

исследовательский реактор lr-0

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

EN rez lr-0 reactor

исследовательский реактор raleigh-ncsc-1

1993-11-09

EN raleigh-ncsc research reactor-1

исследовательский реактор spr iae

2018-06-04

EN spr iae

исследовательский реактор берлин-2

EN forschungsreaktor berlin-2

исследовательский реактор в беркли

2005-05-20

Университет Калифорнии, Беркли, Калифорния, США.

EN berkeley research reactor

исследовательский реактор гештахт-1

EN forschungsreaktor geesthacht-1

исследовательский реактор гештахт-2

EN forschungsreaktor geesthacht-2

исследовательский реактор для измерения физических констант

2000-04-12

EN physical constants test reactor

исследовательский реактор для изучения проблем радиационной

2000-04-12

EN health physics research reactor

исследовательский реактор погружного типа, австрия

1993-11-03

EN adapted swimming pool reactor austria

исследовательский реактор с кольцевой активной зоной

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN annular core research reactor

исследовательский реактор тегеранского университета

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN teheran university research reactor

исследовательский реактор университета миссури, колумбия

1993-11-10

EN university of missouri/columbia research reactor

исследовательский реактор эймской научно-**исследовательской**

2000-04-12

EN ames laboratory research reactor

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР В РИСЕ

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

Название изменено в начале 1978 году на RISOE National Laboratory, документы, созданные после этой даты, должны индексироваться дескриптором НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ В РИСЕ,

EN risoe research establishment

исследовательский центр в риссе

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-03

EN research establishment risoe

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР В САЙБЕРСДОРФЕ

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN seibersdorf research centre

ИСТИРАНИЕ

EN abrasion

ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

Для документов, имеющих отношение к деятельности в области науки и техники.

EN historical aspects

ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-08-07

EN geologic history

ИСТОЧНИК NSLS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN nsls

ИСТОЧНИК АНТИПРОТОНОВ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

EN antiproton sources

ИСТОЧНИК НЕЙТРОНОВ СКАЛЫВАНИЯ ISIS.

2016-06-09

Лаборатория Резерфорда-Эплтона, Чилтон, Оксфорд, Великобритания.

EN isis spallation neutron source

источник нейтронов sinq

2016-06-09

EN sinq

источник нейтронов sns (ок-ридж)

2016-06-09

EN sns (oak ridge)

источник нейтронов скалывания (ок-ридж)

2016-06-09

EN spallation neutron source (oak ridge)

источник с высокой плотностью потока нейтронов

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

ИСТОЧНИК СВЕТА В ПОХАНГЕ

2003-05-08

EN pohang light source

источник синхротронного излучения индус-і

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN indus-i

источник синхротронного излучения индус-ii

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN indus-ii

источник со спектром деления уотта

EN watt fission source

источник франка-рида

2000-04-12

Источник дислокационных петель в деформированном кристалле. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN frank-read source

источники (воды)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

EN воды

EN springs (water)

ИСТОЧНИКИ АЛЬФА-ЧАСТИЦ

EN alpha sources

ИСТОЧНИКИ АТОМНЫХ ПУЧКОВ

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN atomic beam sources

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

2006-08-23

EN uninterruptible power supplies

ИСТОЧНИКИ БЕТА-ЧАСТИЦ

EN beta sources

ИСТОЧНИКИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ

Для космических источников гамма-

излучения используйте дескриптор КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ.

EN gamma sources

ИСТОЧНИКИ ДЕЙТРОНОВ

EN deuteron sources

ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1979-12-10

EN pollution sources

источники загрязнения территории

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-01-15

EN area pollution sources

ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЙ

Для космических источников излучения смотрите также дескрипторы КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ, КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ, КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.

EN radiation sources

ИСТОЧНИКИ ИОНОВ ВЫСОКОЙ ЗАРЯДНОСТИ

2018-02-26

EN high-charge-state ion sources

ИСТОЧНИКИ КОСМИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

EN cosmic ray sources

ИСТОЧНИКИ НЕЙТРОНОВ

Исключаются реакторы, даже если они используются в качестве нейтронных источников.

EN neutron sources

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

EN power supplies

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ РАДИОАППАРАТУРЫ

2000-04-12

EN radio equipment power supplies

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ**КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ**

EN spacecraft power supplies

ИСТОЧНИКИ ПОЗИТРОНОВ

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN positron sources

ИСТОЧНИКИ ПРОТОНОВ

EN proton sources

ИСТОЧНИКИ ПУЧКОВ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1977-03-04

Не для пучков субатомных частиц.

EN neutral beam sources

ИСТОЧНИКИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Для космических источников рентгеновского излучения используйте дескриптор КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.

EN x-ray sources

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

EN light sources

ИСТОЧНИКИ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-05-31

EN synchrotron radiation sources

ИСТОЧНИКИ ТЕПЛА

INIS: 1993-02-05; ETDE: 1976-01-07

EN heat sources

источники тепла (радиоизотопные)

EN heat sources (radioisotope)

ИСТОЧНИКИ УГЛЕРОДА

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1986-06-12
EN carbon sources

ИСТОЧНИКИ ЧАСТИЦ

EN particle sources

ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОНОВ

EN electron sources

ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

EN energy sources

ИСТОЩЕНИЕ РЕСУРСОВ

INIS: 1995-04-06; ETDE: 1977-07-23
EN resource depletion

исчезающий биологический вид

2013-11-13
EN threatened species

ИСЧЕРПАННЫЕ СЛАНЦЫ

1992-04-13
EN spent shales

исчисление (дифференциальное)

EN calculus (differential)

ИСЧИСЛЕНИЕ РЕДЖЕ

EN regge calculus

ИТАКОНОВАЯ КИСЛОТА

EN itaconic acid

ИТАЛИЯ

1997-06-19
EN italy

итальянский реактор triga-mk-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN italian triga-mk-2 reactor

итальянский реактор галилео галилей

EN galileo galilei italy

итальянский реактор трига-марк-ii

2000-04-12
EN italian triga-mark-ii reactor

итг-процесс гидрогазификации

2000-04-12
EN igt hydrogasification process

итг-процесс дегидрогенизации и удаления серы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
Тонко измельченный уголь вначале обрабатывается воздухом при 400? C в реакторе с псевдооживленным слоем, а затем водородом при 800? C; в обоих реакторах поддерживается атмосферное давление. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN igt dehydrodesulfurization process

итг-процесс переработки отходов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
EN igt waste process

ИТДИ

1991-02-11
EN etde

ИТЕРАТИВНЫЕ МЕТОДЫ

EN iterative methods

ИТТЕРБИЙ

EN ytterbium

ИТТЕРБИЙ 148

2008-01-28
EN ytterbium 148

ИТТЕРБИЙ 149

2008-01-28
EN ytterbium 149

ИТТЕРБИЙ 150

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
EN ytterbium 150

ИТТЕРБИЙ 151

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1984-11-29
EN ytterbium 151

ИТТЕРБИЙ 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05
EN ytterbium 152

ИТТЕРБИЙ 153

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
EN ytterbium 153

ИТТЕРБИЙ 154

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07
EN ytterbium 154

ИТТЕРБИЙ 155

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-12
EN ytterbium 155

ИТТЕРБИЙ 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15
EN ytterbium 156

ИТТЕРБИЙ 157

1976-07-06
EN ytterbium 157

ИТТЕРБИЙ 158

EN ytterbium 158

ИТТЕРБИЙ 159

EN ytterbium 159

ИТТЕРБИЙ 160

EN ytterbium 160

ИТТЕРБИЙ 161

EN ytterbium 161

ИТТЕРБИЙ 162

EN ytterbium 162

ИТТЕРБИЙ 163

EN ytterbium 163

ИТТЕРБИЙ 164

EN ytterbium 164

ИТТЕРБИЙ 165

EN ytterbium 165

ИТТЕРБИЙ 166

EN ytterbium 166

ИТТЕРБИЙ 167

EN ytterbium 167

ИТТЕРБИЙ 168

EN ytterbium 168

ИТТЕРБИЙ 169

EN ytterbium 169

ИТТЕРБИЙ 170

EN ytterbium 170

ИТТЕРБИЙ 171

EN ytterbium 171

ИТТЕРБИЙ 172

EN ytterbium 172

ИТТЕРБИЙ 173

EN ytterbium 173

ИТТЕРБИЙ 174

EN ytterbium 174

ИТТЕРБИЙ 175

EN ytterbium 175

ИТТЕРБИЙ 176

EN ytterbium 176

ИТТЕРБИЙ 177

EN ytterbium 177

ИТТЕРБИЙ 178

EN ytterbium 178

ИТТЕРБИЙ 179

1982-06-09
EN ytterbium 179

ИТТЕРБИЙ 180

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02
EN ytterbium 180

ИТТЕРБИЙ 181

2008-01-28
EN ytterbium 181

иттриалит

1996-07-15
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN yttrialite

ИТТРИЕВЫЕ РУДЫ

EN yttrium ores

ИТТРИЙ

EN yttrium

ИТТРИЙ 100

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
EN yttrium 100

ИТТРИЙ 101

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27
EN yttrium 101

ИТТРИЙ 102

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17
EN yttrium 102

ИТТРИЙ 103

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
EN yttrium 103

ИТТРИЙ 104

2007-05-14
EN yttrium 104

ИТТРИЙ 105

2007-05-14
EN yttrium 105

ИТТРИЙ 106

2007-05-14
EN yttrium 106

ИТТРИЙ 107

2007-05-14
EN yttrium 107

ИТТРИЙ 108

2007-05-14
EN yttrium 108

ИТТРИЙ 76

2007-05-14
EN yttrium 76

ИТТРИЙ 77

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14
EN yttrium 77

ИТТРИЙ 78

2007-05-14
EN yttrium 78

ИТТРИЙ 79

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-09-30
EN yttrium 79

ИТТРИЙ 80

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-12-10
EN yttrium 80

ИТТРИЙ 81

EN yttrium 81

ИТТРИЙ 82

EN yttrium 82

ИТТРИЙ 83

EN yttrium 83

ИТТРИЙ 84

EN yttrium 84

ИТТРИЙ 85

EN yttrium 85

ИТТРИЙ 86

EN yttrium 86

ИТТРИЙ 87

EN yttrium 87

ИТТРИЙ 88

EN yttrium 88

ИТТРИЙ 89

EN yttrium 89

ИТТРИЙ 90

EN yttrium 90

ИТТРИЙ 91

EN yttrium 91

ИТТРИЙ 92

EN yttrium 92

ИТТРИЙ 93

EN yttrium 93

ИТТРИЙ 94

EN yttrium 94

ИТТРИЙ 95

EN yttrium 95

ИТТРИЙ 96

EN yttrium 96

ИТТРИЙ 97

EN yttrium 97

ИТТРИЙ 98

EN yttrium 98

ИТТРИЙ 99

EN yttrium 99

иттрий-алюминиевые гранаты

EN yttrium aluminium garnets

ИТФ

2017-11-13
EN itf

ИТЭФ

2016-07-28
Институт Теоретической и
Экспериментальной Физики, Москва,
Российская Федерация.
EN itep

иудр

EN iudr

ИФВЭ

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
Институт Физики Высоких энергий,
Серпухов, Российская Федерация.
EN ihep

ифп, гархинг

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19
EN garching irr

ИХТАММОЛ

2000-04-12
Коричнево-черная вязкая жидкость,
полученная из дистиллята битуминозных
аспидных сланцев сульфированием с
последующей нейтрализацией аммиаком.
Используется как антисептик и
смягчающее средство.
EN ichthammol

ихтиол

2000-04-12
EN ichthyol

ИХТНОПЛАНКТОН

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1979-03-28
Микроскопические свободно-плавающие
яйца и личинки рыб.
EN ichthyoplankton

ицр

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27
EN icr

ИЦЭИ

EN cise

ИШЕМИЯ

EN ischemia

ИЯИ КОЛУМБИИ

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
Институт ядерных исследований, Богота,
Колумбия.
EN ian

ИЯИ ЧССР

1997-11-05
Институт ядерных исследований, Ржеж,
Чешская республика.
EN ijv

ИЯИ ЯПОНИИ

Японский научно-исследовательский
институт атомной энергии (JAERI) и
Японский институт по развитию ядерного
топливного цикла (JNC) были объединены в
новую независимую организацию под
названием Японское агентство по
атомной энергии (JAEA) в октябре 2005 г.
EN jaeri

иая (великобритания)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16
Инспекторат ядерных установок
Великобритании
EN nii (uk)

**ЙЕЛЛОУСТОНСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК**

1992-06-04
EN yellowstone national park

ЙЕМЕН

1991-11-06
EN yemen

йемен (южный)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN yemen, southern

йемен южный

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN southern yemen

йеменская арабская республика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
До ноября 1991 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN yemen arab republic

к.к. (излучения)

EN qf (radiation)

К-ЗАХВАТ

EN k capture

КАБЕЛИ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-08-04
Как для электрических так и для
конструкционных кабелей.
EN cables

кабели (электрические)

2000-04-12
электрические
EN cables (electric)

КАБЕЛИ С ГАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-03-11
EN gas-insulated cables

**КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ
ИЗОЛЯЦИЕЙ**

2008-07-04
EN mineral-insulated cables

кабокс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
Сухая переработка уранового и ториевого
карбидного топлива. До сентября 1994 г.
являлся дескриптором ETDE.
EN carbox process

КАВИТАЦИЯ

EN cavitation

КАВКАЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
EN caucasus

КАДАВЕРИН

EN cadaverine

кадараи (каэ франции)

EN cadarache (cea)

**кадараишский реактор для
испытаний твэлов**

1993-11-04
EN cadarache fuel element testing
reactor

**кадараишский реактор погружного
типа**

1999-04-15
EN cadarache swimming pool reactor

**КАДМИЕВО-ВОЗДУШНЫЕ
БАТАРЕИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
EN cadmium-air batteries

КАДМИЙ

EN cadmium

КАДМИЙ 100

EN cadmium 100

КАДМИЙ 101

EN cadmium 101

КАДМИЙ 102

EN cadmium 102

КАДМИЙ 103

EN cadmium 103

КАДМИЙ 104

EN cadmium 104

КАДМИЙ 105

EN cadmium 105

КАДМИЙ 106

EN cadmium 106

КАДМИЙ 107

EN cadmium 107

КАДМИЙ 108

EN cadmium 108

КАДМИЙ 109

EN cadmium 109

КАДМИЙ 110

EN cadmium 110

КАДМИЙ 111

EN cadmium 111

КАДМИЙ 112

EN cadmium 112

КАДМИЙ 113

EN cadmium 113

КАДМИЙ 114

EN cadmium 114

КАДМИЙ 115

EN cadmium 115

КАДМИЙ 116

EN cadmium 116

КАДМИЙ 117

EN cadmium 117

КАДМИЙ 118

EN cadmium 118

КАДМИЙ 119

EN cadmium 119

КАДМИЙ 120

EN cadmium 120

КАДМИЙ 121

EN cadmium 121

КАДМИЙ 122

EN cadmium 122

КАДМИЙ 123

EN cadmium 123

КАДМИЙ 124

EN cadmium 124

КАДМИЙ 125

EN cadmium 125

КАДМИЙ 126

EN cadmium 126

КАДМИЙ 127

EN cadmium 127

КАДМИЙ 128

EN cadmium 128

КАДМИЙ 129

2007-01-19

EN cadmium 129

КАДМИЙ 130

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN cadmium 130

КАДМИЙ 131

2007-01-19

EN cadmium 131

КАДМИЙ 132

2007-01-19

EN cadmium 132

КАДМИЙ 95

2007-01-19

EN cadmium 95

КАДМИЙ 96

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

EN cadmium 96

КАДМИЙ 97

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN cadmium 97

КАДМИЙ 98

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN cadmium 98

КАДМИЙ 99

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN cadmium 99

**КАЖУЩИЙСЯ МОЛЯРНЫЙ
ОБЪЕМ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Кажущийся молярный объем, равный полному объему раствора минус объем растворителя, деленному на число молей растворенного вещества.

EN apparent molal volume

казакстан

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24

(From January 1997 До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN kazakhstan

казакстанский циклотрон

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24

(From January 1997 До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN kazakhstan cyclotron

КАЗАХСТАН

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1997-08-23

EN kazakhstan

казахстанский реактор игр

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

город Курчатова, Восточный Казахстан.

EN kazakhstan igr reactor

казахстанский реактор эвг-1

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

город Курчатова, Восточный Казахстан.

EN kazakhstan ewg-1 reactor

КАЗАХСТАНСКИЙ ЦИКЛОТРОН

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-23

EN kazakhstan cyclotron

КАЗЕИН

EN casein

КАЙНОЗИТ

2000-04-12

EN kainosite

КАЙНОЗОЙСКАЯ ЭРА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN cenozoic era

какао (бобы)

INIS: 1977-01-26; ETDE: 2002-06-13

EN cocoa beans

КАКАО-ПРОДУКТЫ

EN cocoa products

какодиловая кислота

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN cacodylic acid

КАКТУСЫ

1979-09-18

EN cacti

КАЛАНДРЫ

EN calandrias

КАЛЕМСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

EN culham laboratory

КАЛЕНДАРИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN calendars

КАЛЕНДАРНЫЕ ПЛАНЫ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

EN schedules

КАЛЕРИТ

2000-04-12

EN kahlerite

**КАЛИБРОВОЧНАЯ
ИНВАРИАНТНОСТЬ**

EN gauge invariance

**КАЛИБРОВОЧНАЯ МОДЕЛЬ
ВАЙНБЕРГА-САЛАМА**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1976-10-13

EN weinberg-salam gauge model

**калибровочная модель салама-
вайнберга**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1995-11-29

EN salam-weinberg gauge model

калибровочные преобразования

EN gauge transformations

КАЛИБРОВОЧНЫЕ ЭТАЛОНЫ

EN calibration standards

КАЛИЙ

EN potassium

КАЛИЙ 32

2007-11-22

EN potassium 32

КАЛИЙ 33

2007-11-22

EN potassium 33

КАЛИЙ 34

2007-11-22

EN potassium 34

КАЛИЙ 35

1976-07-30

EN potassium 35

КАЛИЙ 36

EN potassium 36

КАЛИЙ 37

EN potassium 37

КАЛИЙ 38

EN potassium 38

КАЛИЙ 39

EN potassium 39

КАЛИЙ 40

EN potassium 40

КАЛИЙ 41

EN potassium 41

КАЛИЙ 42

EN potassium 42

КАЛИЙ 43

EN potassium 43

КАЛИЙ 44

EN potassium 44

КАЛИЙ 45

EN potassium 45

КАЛИЙ 46

EN potassium 46

КАЛИЙ 47

EN potassium 47

КАЛИЙ 48

EN potassium 48

КАЛИЙ 49

EN potassium 49

КАЛИЙ 50

EN potassium 50

КАЛИЙ 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

EN potassium 51

КАЛИЙ 52

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-05-12

EN potassium 52

КАЛИЙ 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

EN potassium 53

КАЛИЙ 54

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

EN potassium 54

КАЛИЙ 55

2007-11-22

EN potassium 55

КАЛИЙ 56

2009-06-02

EN potassium 56

КАЛИКСАРЕНЬ

1998-09-23

EN calixarenes

КАЛИЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС**УЭЛМАНА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Используется в двухступенчатом газогенераторе, почти аналогичном двухступенчатому газогенератору, разработанному Французским нефтяным институтом, который серийно выпускался компанией International Furnace Equipment Co. Ltd. до конца 1950-х годов.

EN wellman-incandescent process

КАЛИФОРНИЙ

EN californium

КАЛИФОРНИЙ 236

2007-07-10

EN californium 236

КАЛИФОРНИЙ 237

2007-07-10

EN californium 237

КАЛИФОРНИЙ 238

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1979-11-23

EN californium 238

КАЛИФОРНИЙ 239

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

EN californium 239

КАЛИФОРНИЙ 240

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN californium 240

КАЛИФОРНИЙ 241

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN californium 241

КАЛИФОРНИЙ 242

EN californium 242

КАЛИФОРНИЙ 243

EN californium 243

КАЛИФОРНИЙ 244

EN californium 244

КАЛИФОРНИЙ 245

EN californium 245

КАЛИФОРНИЙ 246

EN californium 246

КАЛИФОРНИЙ 247

EN californium 247

КАЛИФОРНИЙ 248

EN californium 248

КАЛИФОРНИЙ 249

EN californium 249

КАЛИФОРНИЙ 250

EN californium 250

КАЛИФОРНИЙ 251

EN californium 251

КАЛИФОРНИЙ 252

EN californium 252

КАЛИФОРНИЙ 253

EN californium 253

КАЛИФОРНИЙ 254

EN californium 254

КАЛИФОРНИЙ 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

EN californium 255

КАЛИФОРНИЙ 256

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-12-22

EN californium 256

**КАЛИФОРНИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ, ЛОС-
АНДЖЕЛЕС**

2000-05-22

EN ucla

КАЛИФОРНИЯ

1997-06-19

EN california

КАЛЛИКРЕИН

EN kallikrein

КАЛМОДУЛИН

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-07-22

EN calmodulin

калорикон-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN caloricon process

калориметрические детекторы

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13

EN calorimeter detectors

**КАЛОРИМЕТРИЧЕСКИЕ
ДОЗИМЕТРЫ**

EN calorimetric dosimeters

КАЛОРИМЕТРИЯ

EN calorimetry

КАЛОРИМЕТРЫ

EN calorimeters

калориметры (частиц)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

частиц

EN calorimeters (particle)

КАЛЬДАСИТ

EN caldasite

КАЛЬДЕРЫ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-04

Обширные вулканические впадины чашеобразной, круглой или эллиптической формы, диаметр которых во много раз больше одного или нескольких диаметров жерла вулкана.

EN calderas

КАЛЬКРЕТЫ

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1978-06-14

Конгломераты, состоящие из поверхностного песка и гравия, сцементированных в твердую массу карбонатом кальция. Важная вмещающая порода для урановых месторождений в некоторых частях света.

EN calcretes

КАЛЬКУЛЯТОРЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14

Малогобаритные, часто карманные приборы, способные выполнять ограниченные логические и арифметические операции.

EN calculators

КАЛЬЦИЙ

EN calcium

КАЛЬЦИЙ 34

2007-03-13

EN calcium 34

КАЛЬЦИЙ 35

EN calcium 35

КАЛЬЦИЙ 36

EN calcium 36

КАЛЬЦИЙ 37

EN calcium 37

КАЛЬЦИЙ 38

EN calcium 38

КАЛЬЦИЙ 39

EN calcium 39

КАЛЬЦИЙ 40

EN calcium 40

КАЛЬЦИЙ 41

EN calcium 41

КАЛЬЦИЙ 42

EN calcium 42

КАЛЬЦИЙ 43

EN calcium 43

КАЛЬЦИЙ 44

EN calcium 44

КАЛЬЦИЙ 45

EN calcium 45

КАЛЬЦИЙ 46

EN calcium 46

КАЛЬЦИЙ 47

EN calcium 47

КАЛЬЦИЙ 48

EN calcium 48

КАЛЬЦИЙ 49

EN calcium 49

КАЛЬЦИЙ 50

EN calcium 50

КАЛЬЦИЙ 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

EN calcium 51

КАЛЬЦИЙ 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

EN calcium 52

КАЛЬЦИЙ 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

EN calcium 53

КАЛЬЦИЙ 54

2007-03-13

EN calcium 54

КАЛЬЦИЙ 55

2007-03-13

EN calcium 55

КАЛЬЦИЙ 56

2007-03-13

EN calcium 56

КАЛЬЦИЙ 57

2007-03-13

EN calcium 57

КАЛЬЦИЙ 58

2007-03-13

EN calcium 58

КАЛЬЦИЙ 60

2007-03-13

EN calcium 60

КАЛЬЦИНИРОВАНИЕ

EN calcination

кальцинированная сода

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN soda ash

КАЛЬЦИТ

EN calcite

КАЛЬЦИТОНИН

EN calcitonin

калютроны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN calutrons

КАМБАЛА

EN plaice

камбий

EN cambium

КАМЕДИ

2000-04-12

EN gums

каменная соль

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

EN rock salt

КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ СМОЛЫ

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-02-19

EN coal liquids

КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ГАЗ

1991-10-02

EN coal gas

КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ДЕГОТЬ

EN coal tar

КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-20

EN carboniferous period

КАМЕННЫЕ МЕТЕОРИТЫ

EN stone meteorites

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ

1991-09-25

EN black coal

**КАМЕРНО-СТОЛБОВАЯ
РАЗРАБОТКА**

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1977-07-23

EN room and pillar mining

камерные обжиговые печи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN chamber kilns

КАМЕРНЫЕ ПЕЧИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN chamber furnaces

камерные сушильные шкафы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN chamber ovens

КАМЕРУН

EN cameroon

КАМЕРЫ

EN cameras

КАМЕРЫ (БИОЛ.)

EN compartments

КАМЕРЫ БРЭГГА-ГРЭЯ

EN bragg gray chambers

КАМЕРЫ ВИЛЬСОНА

EN cloud chambers

КАМЕРЫ ГОРЕНИЯ

1997-06-19

Емкости, в которых происходит горение топлива.

EN combustion chambers

КАМЕРЫ ДЕЛЕНИЯ

EN fission chambers

**КАМЕРЫ С ЩЕЛЕВОЙ
РАЗВЕРТКОЙ**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21

Камеры, позволяют получать двухмерные изображения, где время является одной из координат.

EN streak cameras

КАМЕРЫ СГОРАНИЯ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-11-01

Совокупность камер горения, горелок, запальных устройств и топливоподающих устройств.

EN combustors

**КАМЕРЫ СГОРАНИЯ НА
ПСЕВДООЖИЖЕННОМ
ТОПЛИВЕ**

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1976-11-01

EN fluidized-bed combustors

камеры чарпака

EN charpak chambers

КАМНИ*Только для биологии и медицины; в сочетании с дескрипторами, определяющими их локализацию, такими как МОЧЕВОЙ ТРАКТ, ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, т.д.*

EN calculi

камни желчных путей

EN gallstones

КАМПУЧИЯ

EN cambodia

КАМУФЛЕТНЫЕ ВЗРЫВЫ

1996-07-16

EN contained explosions

камфен

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN camphene

КАМФОРА

EN camphor

КАМЧАТКА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-06-14

EN kamchatka

КАНАДА

1997-06-17

EN canada

**канадский исследовательский
реактор nrx**

EN canada nrx research reactor

канадский реактор nru

EN nru canada reactor

канадско-индийский реактор

EN canada-india reactor

КАНАЛ МАНИВЕР

2004-12-15

EN manivier canal

канал манивер, словения

2004-12-15

EN canal manivier

КАНАЛИРОВАНИЕ

EN channeling

КАНАЛИРОВАНИЕ ИОНОВ

EN ion channeling

КАНАЛИРОВАНИЕ ПОЗИТРОНОВ

EN positron channeling

КАНАЛИРОВАНИЕ ПРОТОНОВ

EN proton channeling

КАНАЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ

EN electron channeling

каналы (водные пути)

EN canals (waterways)

каналы (реактора)

EN channels (reactor)

КАНАЛЫ ДЛЯ ВЫВОДА ПУЧКОВ*Канал, проходящий через реактор, для вывода пучка излучения для экспериментов вне реактора.*

EN beam holes

КАНАЛЫ РЕАКТОРА*Проходы через реакторы.*

EN reactor channels

КАНАЛЬНЫЕ РЕАКТОРЫ

1999-09-07

EN pressure tube reactors

КАНАЛЬЦЫ*В почках.*

EN tubules

КАНАРСКИЕ ОСТРОВА

2000-04-12

EN canary islands

КАНАТНО-СКРЕПЕРНЫЕ**ЭКСКАВАТОРЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Экскаваторы, действующие путем подтягивания ковшей на тросах по направлению к стреле, на которой они подвешены.

EN draglines

КАНАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

EN ropes

КАНДИДА

EN candida

КАНЗАС

EN kansas

канистры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

EN canisters

каноническая квантовая теория поля

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1979-05-03

EN canonical quantum field theory

КАНОНИЧЕСКАЯ РАЗМЕРНОСТЬ*Масштабная размерность квантовых полей, удовлетворяющая каноническим одновременным перестановочным соотношениям.*

EN canonical dimension

КАНОНИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

EN canonical transformations

канонические уравнения

EN canonical equations

КАНТАЛ

2000-04-12

EN kanthal

канцелярские работники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN clerical personnel

КАНЦЕРОГЕНЕЗ

EN carcinogenesis

КАНЦЕРОГЕНЫ

EN carcinogens

КАНЦЕРОЭМБРИОННЫЙ АНТИГЕН

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07

EN carcinoembryonic antigen

КАНЬОНЫ

2008-04-29

Каналы между двумя как правило параллельными высокими препятствиями, такими как крутые склоны или высотные здания.

EN canyons

КАОЛИН*Группа глинистых минералов, в основном водный силикат алюминия; белая глина, состоящая из минерала каолинита.*

EN kaolin

КАОЛИНИТ

1992-07-20

Водный силикат алюминия, основной минерал каолина.

EN kaolinite

КАОНИЙ

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

EN kaonium

капацитроны

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN capacitors

КАПЕЛЬКИ

EN droplets

КАПЕЛЬНАЯ КОНДЕНСАЦИЯ

EN dropwise condensation

КАПЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

EN liquid drop model

КАПЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ЯДРА

EN droplet model

КАПИЛЛЯРНАЯ**ДЕФЕКТОСКОПИЯ**

EN liquid penetrant inspection

КАПИЛЛЯРНЫЙ ПОТОК

EN capillary flow

КАПИЛЛЯРЫ

EN capillaries

КАПИТАЛ

EN capital

КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ

EN investment

КАПИТАЛЬНАЯ**СОСТАВЛЯЮЩАЯ СТОИМОСТИ**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-06-06

EN capitalized cost

капитальные составляющие цен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

EN capital costs

каппа-725-резонансы

1988-03-08

EN kappa-725 resonances

каприловая кислота

EN caprylic acid

каприновая кислота

EN capric acid

капроновая кислота

EN caproic acid

КАПСУЛЫ

EN capsules

капсулы (для облучения)

EN capsules (irradiation)

КАПСУЛЫ ДЛЯ ОБЛУЧЕНИЯ

EN irradiation capsules

капсюли-взрыватели**(детонаторы)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

детонаторы

EN fuses (detonators)

капуста

EN cabbage

КАПУСТА КОРМОВАЯ

1991-12-16

EN kale

КАРАНТИН

EN quarantine

КАРАСИ

EN goldfish

карась

EN carassius

КАРБАЗИДЫ

EN carbazides

КАРБАЗОЛЫ

EN carbazoles

КАРБАЗОНЫ

1996-10-23

EN carbazones

КАРБАМАТЫ

EN carbamates

карбамид

EN carbamide

карбанионы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Отрицательно заряженные органические ионы, имеющие на один электрон больше, чем соответствующий свободный радикал. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN carbanions

КАРБЕНЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-03-03

Органические радикалы, содержащие двухвалентный углерод, такие как CH₂, CNOH, CHF.

EN carbenes

КАРБИДЫ

1997-06-19

EN carbides

КАРБИДЫ АЗОТА

EN nitrogen carbides

КАРБИДЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium carbides

КАРБИДЫ АМЕРИЦИЯ

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN americium carbides

КАРБИДЫ БАРИЯ

EN barium carbides

КАРБИДЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium carbides

КАРБИДЫ БОРА

EN boron carbides

КАРБИДЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium carbides

КАРБИДЫ ВОЛЬФРАМА

EN tungsten carbides

КАРБИДЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium carbides

КАРБИДЫ ГАЛЛИЯ

EN gallium carbides

КАРБИДЫ ГАФНИЯ

EN hafnium carbides

КАРБИДЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN germanium carbides

КАРБИДЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium carbides

КАРБИДЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium carbides

КАРБИДЫ ЕВРОПИЯ

EN europium carbides

КАРБИДЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron carbides

КАРБИДЫ ИНДИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN indium carbides

КАРБИДЫ ИРИДИЯ

1991-09-16

EN iridium carbides

КАРБИДЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium carbides

КАРБИДЫ ИТРИЯ

EN yttrium carbides

КАРБИДЫ КАДМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

EN cadmium carbides

КАРБИДЫ КАЛИЯ

EN potassium carbides

КАРБИДЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium carbides

КАРБИДЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt carbides

КАРБИДЫ КРЕМНИЯ

EN silicon carbides

КАРБИДЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum carbides

КАРБИДЫ ЛИТИЯ

EN lithium carbides

КАРБИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium carbides

КАРБИДЫ МАГНИЯ

EN magnesium carbides

КАРБИДЫ МАРГАНЦА

EN manganese carbides

КАРБИДЫ МЕДИ

EN copper carbides

КАРБИДЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum carbides

КАРБИДЫ НАТРИЯ

EN sodium carbides

КАРБИДЫ НЕОДИМА

EN neodymium carbides

КАРБИДЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium carbides

КАРБИДЫ НИКЕЛЯ

EN nickel carbides

КАРБИДЫ НИОБИЯ

EN niobium carbides

КАРБИДЫ ОЛОВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN tin carbides

КАРБИДЫ ОСМИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-01-23

EN osmium carbides

КАРБИДЫ ПАЛЛАДИЯ

EN palladium carbides

КАРБИДЫ ПЛАТИНЫ

EN platinum carbides

КАРБИДЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium carbides

КАРБИДЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium carbides

КАРБИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN protactinium carbides

КАРБИДЫ РЕНИЯ

EN rhenium carbides

КАРБИДЫ РОДИЯ

EN rhodium carbides

КАРБИДЫ РТУТИ

2013-05-15

EN mercury carbides

КАРБИДЫ РУБИДИЯ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-03-22

EN rubidium carbides

КАРБИДЫ РУТЕНИЯ

EN ruthenium carbides

КАРБИДЫ САМАРИЯ

EN samarium carbides

КАРБИДЫ СВИНЦА

2000-04-12

EN lead carbides

КАРБИДЫ СЕЛЕНА

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-06-13

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN selenium carbides

карбиды серы

EN sulfur carbides

КАРБИДЫ СКАНДИЯ

EN scandium carbides

КАРБИДЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium carbides

КАРБИДЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1975-12-16

EN thallium carbides

КАРБИДЫ ТАНТАЛА

EN tantalum carbides

КАРБИДЫ ТЕРБИЯ

EN terbium carbides

КАРБИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

EN technetium carbides

КАРБИДЫ ТИТАНА

EN titanium carbides

КАРБИДЫ ТОРИЯ

EN thorium carbides

КАРБИДЫ ТУЛИЯ

EN thulium carbides

КАРБИДЫ УРАНА

EN uranium carbides

КАРБИДЫ ХРОМА

EN chromium carbides

КАРБИДЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium carbides

КАРБИДЫ ЦЕРИЯ

EN cerium carbides

КАРБИДЫ ЦИНКА

EN zinc carbides

КАРБИДЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium carbides

КАРБИДЫ ЭРБИЯ

EN erbium carbides

карбинол

EN carbinol

КАРБИНЫ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-02-11

Аллотропная форма углерода, в которой атомы С соединены в цепочку с чередующимися простыми и тройными связями.

EN carbynes

карбитолы

1996-06-26

Моноалкиловые эфиры диэтиленгликоля. (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN carbütols

КАРБОНАТГИДРАЗА

EN carbonic anhydrase

КАРБОВАКС

EN carbowax

КАРБОКСИ-ЛИАЗЫ

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1981-01-30

Кодовый номер 4.1.1.

EN carboxy-lyases

КАРБОКСИГЕМОГЛОБИН

INIS: 1999-04-16; ETDE: 1976-07-07

EN carboxyhemoglobin

КАРБОКСИЛАЗА

EN carboxylase

КАРБОКСИЛИРОВАНИЕ

EN carboxylation

КАРБОКСИЛЭСТЕРАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 3.1.1.

EN carboxylesterases

карбокситенидаза

1985-04-23

EN carboxypeptidase

КАРБОКСИПЕПТИДАЗЫ

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1981-01-30

EN carboxypeptidases

КАРБОЛОЙ

2000-04-12

EN carboloy

КАРБОМЕТРЫ

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09

EN carbon meters

КАРБОНАТ УРАНИЛАММОНИЯ

1979-11-02

EN auc

КАРБОНАТНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

EN carbonate minerals

КАРБОНАТНЫЕ ПОРОДЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-08-04

Горные породы, состоящие в основном из карбонатов, обычно более чем 50% по весу. См. также КАРБОНАТНЫЕ МИНЕРАЛЫ.

EN carbonate rocks

КАРБОНАТЫ

1997-06-19

EN carbonates

КАРБОНАТЫ АМЕРИЦИЯ

EN americium carbonates

КАРБОНАТЫ АММОНИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN ammonium carbonates

КАРБОНАТЫ БАРИЯ

EN barium carbonates

КАРБОНАТЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium carbonates

КАРБОНАТЫ ВИСМУТА

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN bismuth carbonates

КАРБОНАТЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium carbonates

КАРБОНАТЫ ГОЛЬМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

EN holmium carbonates

КАРБОНАТЫ ЕВРОПИЯ

EN europium carbonates

КАРБОНАТЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron carbonates

КАРБОНАТЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium carbonates

КАРБОНАТЫ ИТТРИЯ

EN yttrium carbonates

КАРБОНАТЫ КАДМИЯ

EN cadmium carbonates

КАРБОНАТЫ КАЛИЯ

EN potassium carbonates

КАРБОНАТЫ КАЛЬЦИЯ

1996-07-08

EN calcium carbonates

КАРБОНАТЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt carbonates

КАРБОНАТЫ КЮРИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN curium carbonates

КАРБОНАТЫ ЛАНТАНА

1996-07-18

EN lanthanum carbonates

КАРБОНАТЫ ЛИТИЯ

EN lithium carbonates

КАРБОНАТЫ ЛЮТЕЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

EN lutetium carbonates

КАРБОНАТЫ МАГНИЯ

1996-06-26

EN magnesium carbonates

КАРБОНАТЫ МАРГАНЦА

EN manganese carbonates

КАРБОНАТЫ МЕДИ

EN copper carbonates

КАРБОНАТЫ МОЛИБДЕНА

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN molybdenum carbonates

КАРБОНАТЫ НАТРИЯ

EN sodium carbonates

КАРБОНАТЫ НЕОДИМА

EN neodymium carbonates

КАРБОНАТЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium carbonates

КАРБОНАТЫ НИКЕЛЯ

EN nickel carbonates

КАРБОНАТЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium carbonates

КАРБОНАТЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium carbonates

КАРБОНАТЫ РАДИЯ

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN radium carbonates

КАРБОНАТЫ РЕНИЯ

2000-04-12

EN rhenium carbonates

КАРБОНАТЫ РУБИДИЯ

EN rubidium carbonates

КАРБОНАТЫ САМАРИЯ

EN samarium carbonates

КАРБОНАТЫ СВИНЦА

EN lead carbonates

КАРБОНАТЫ СЕРЕБРА

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN silver carbonates

КАРБОНАТЫ СКАНДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20

EN scandium carbonates

КАРБОНАТЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium carbonates

КАРБОНАТЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-10-20

EN thallium carbonates

КАРБОНАТЫ ТЕРБИЯ

EN terbium carbonates

КАРБОНАТЫ ТОРИЯ

EN thorium carbonates

КАРБОНАТЫ УРАНА

1996-11-13

EN uranium carbonates

КАРБОНАТЫ УРАНИЛА

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

EN uranyl carbonates

КАРБОНАТЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium carbonates

КАРБОНАТЫ ЦЕРИЯ

1996-07-18

EN cerium carbonates

КАРБОНАТЫ ЦИНКА

EN zinc carbonates

КАРБОНАТЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium carbonates

КАРБОНАТЫ ЭРБИЯ

EN erbium carbonates

КАРБОНИЗАЦИЯ

EN carbonization

КАРБОНИЛИРОВАНИЕ

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-07-05

EN carbonylation

карбонилсульфид

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN carbonyl sulfide

КАРБОНИЛЫ

Только для координационных соединений металлов с монооксидом углерода в качестве лиганда.

EN carbonyls

КАРБОНИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN carbonyl radicals

КАРБОНИТРИДЫ

1982-01-14

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

EN carbonitrides

КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

1996-10-23

EN carboxylic acids

КАРБОРАНЫ

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-01-28

EN carboranes

карбуран

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN carburan

КАРБЮРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

EN carburetors

КАРБЮРИРОВАННЫЙ ВОДЯНОЙ ГАЗ

2000-04-12

Водяной газ, обогащенный газифицированным углеводородным маслом.

EN carburetted water gas

КАРДИОГЛИКОЗИДЫ

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1981-04-20

EN cardiac glycosides

КАРДИОГРАФИЯ

EN cardiography

КАРДИОЛИПИН

EN cardiolipin

КАРИБСКОЕ МОРЕ

EN caribbean sea

карибу

EN caribou

КАРИЕС

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN caries

КАРИОТИП

EN karyotype

КАРЛИКОВЫЕ СВИНКИ

EN miniature swine

карлсруэ (исследовательский центр)

1995-10-25

EN karlsruhe (forschungszentrum)

карлсруэ (центр ядерных исследований)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

EN karlsruhe (kernforschungszentrum)

карманные дозиметры

EN pocket chambers

карманные калькуляторы

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14

EN pocket calculators

КАРМИНОВАЯ КИСЛОТА

EN carminic acid

КАРНАЛЛИТ

EN carnallite

КАРНИТИН

EN carnitine

КАРНОТИТ

EN carnotite

КАРОТАЖ

Подробная регистрация физического состояния скважины или ствола скважины в зависимости от глубины.

EN well logging

каротаж в процессе бурения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN logging while drilling

КАРОТАЖ МЕТОДОМ МЕЧЕННЫХ АТОМОВ

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-06-07

Геофизические исследования скважин с использованием радиоактивных индикаторов для измерения движения жидкости и для получения источника и приемника информации.

EN radioactive tracer logging

каротаж по собственному потенциалу

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

EN self-potential logging

каротаж по спонтанному потенциалу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN spontaneous potential logging

КАРОТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАСТАЖОГО НАКЛОНОМЕРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN dipmeter logging

каротаж с фокусировкой поля заряда

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

EN focussed logging

КАРОТАЖ СОПРОТИВЛЕНИЙ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07

EN resistivity logging

КАРОТАЖ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

Спуск и подъем каротажного прибора внутри трубопровода для измерения производительности нефтяных скважин и скважин для добычи природного газа. В качестве приборов могут служить

ротамеры, дифференциальный скважинный манометр, денситометр, скважинный влагомер, термометр, прибор для исследований скважин методом радиоактивных индикаторов, каверномер, локатор муфт обсадной колонны или скважинный пробоотборник.

EN production logging

каротажная диаграмма по времени термического распада

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN thermal decay time log

КАРОТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-03-27

Ограничено оборудованием на основе ядерных методов или используемом в разведке материалов, представляющих интерес для атомной промышленности.

EN well logging equipment

КАРОТЕНОИДЫ

EN carotenoids

каротины

2003-11-05

EN carotenes

КАРПЕНТЕР

2000-04-12

EN carpenter

карризские горы

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN carrizo mountains

карс

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-06-13

Когентная антистоксовая рамановская спектроскопия.

EN cars (spectroscopy)

КАРТЕЛИ

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1977-09-19

Добровольные, часто международные, сочетания независимых частных предприятий-поставщиков товаров или услуг, которые соглашаются ограничить свою конкурентную деятельность.

EN cartels

КАРТИНА ГЕЙЗЕНБЕРГА

EN heisenberg picture

КАРТИНА КРОВИ

EN blood count

КАРТИНА ШРЕДИНГЕРА

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-01-23

EN schroedinger picture

картины

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN paintings

КАРТОГРАФИЯ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-10-23

EN mapping

КАРТОФЕЛЬ

EN solanum tuberosum

КАРТОФЕЛЬ (ПРОДУКТ ПИТАНИЯ)

EN potatoes

картофель (растение)

EN potato plant

карточные перфораторы

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN card punches

КАРТЫ

EN maps

карцинома уолкера

EN walker carcinoma

карцинома шейки матки

EN uterine cervix carcinoma

КАРЦИНОМЫ

EN carcinomas

каскад (экстракционный)

EN cascade (extraction)

КАСКАДНАЯ ТЕОРИЯ

EN cascade theory

КАСКАДНЫЕ ГАММА-ПЕРЕХОДЫ

EN gamma cascades

КАСКАДНЫЕ ГОРЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1982-09-10

EN cascade mountains

КАСКАДНЫЕ ИМПАКТОРЫ

EN cascade impactors

КАСКАДНЫЕ ЛИВНИ

EN cascade showers

КАСКАДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ В ЯДРАХ

EN nuclear cascades

КАСКАДНЫЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1984-05-23

Концептуальный термоядерный реактор с инерциальным удержанием плазмы, который использует заполненный гранулами слой для защиты стенки, теплообмена и производства топлива.

EN cascade reactors

КАСКАДНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN cascade solar cells

каскады (ядерные)

EN cascades (nuclear)

КАСПИЙСКОЕ МОРЕ

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-11

EN caspian sea

каста (насекомые)

EN caste (insects)

КАСТЛСКИЙ ПРОЕКТ

EN castle project

КАСТОРОВОЕ МАСЛО

EN castor oil

КАСТРАЦИЯ

EN castration

кат-окс-процесс

2000-04-12

Метод каталитического окисления, разработанный корпорацией Монсанто Энвинокем Системс, для удаления диоксида серы из дымового газа электростанций, работающих на ископаемом топливе. Работа системы включает в основном следующие фазы: сбор летучей золы, превращение диоксида серы в трехоксид, утилизация тепла,

удаление сульфата водорода, отвод кислотного тумана, хранение и загрузка кислоты. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN cat-ox process

КАТ СКАНИРОВАНИЕ

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
Обследование методом компьютерной аксиальной томографии.
EN cat scanning

КАТАБОЛИЗМ

EN catabolism

КАТАГЕНЕЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
Изменения в осадочной породе, вызванные температурно-барическими условиями, существенно отличающимися от условий осаждения. Противоположен диагенезу, при котором глубина погружения незначительна, а температура близка к температуре осаждения.
EN catagenesis

катакарб-процесс

2000-04-12
Процесс очистки газа путем удалением кислотных газов. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN catacarb process

катакарб-процесс для удаления диоксида углерода

2000-04-12
EN catacarb carbon dioxide removal process

КАТАЛАЗА

EN catalase

КАТАЛИЗ

EN catalysis

КАТАЛИЗАТОР ЦИГЛЕРА

EN ziegler catalyst

КАТАЛИЗАТОРЫ

EN catalysts

катализаторы топливных элементов

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30
EN fuel cell catalysts

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
Камеры сгорания, которые содержат катализаторы для повышения эффективности и/или для снижения выбросов вредных газообразных загрязняющих веществ.
EN catalytic combustors

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

1991-12-18
Устройства контроля загрязнения воздуха, использующие каталитическую реакцию для превращения газообразных выбросов в безвредные газы.
EN catalytic converters

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

1992-01-16
EN catalytic effects

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15
EN catalytic cracking

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ РЕФОРМИНГ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
Каталитическая ароматизация парафинов и нефтяных сырой нефти до жидкого продукта.
EN catalytic reforming

КАТАЛОГИ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-01-23
EN catalogs

катании национальная лаборатория

2016-12-12
EN catania national laboratory

катаплеит

1996-06-26
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN catapleit

КАТАР

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1976-10-13
EN qatar

КАТАРАКТЫ

EN cataracts

катафорез

EN cataphoresis

катепсин

2000-04-12
С января 1981 до августа 1989 г. являлся дескриптором ETDE и материалы, введенные в БД в этот период индексировались с его помощью.
EN cathepsin

КАТЕПСИНЫ

ETDE: 1981-01-30
Номер кода 3.4.22.1
EN cathepsins

катехин

EN catechol

КАТЕХИНАМИНЫ

EN catecholamines

катионообменная емкость

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
EN cation exchange capacity

КАТИОНЫ

EN cations

КАТКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21
EN skating rinks

КАТОДНАЯ ЗАЩИТА

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-03-08
EN cathodic protection

КАТОДНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

EN cathode sputtering

КАТОДНЫЕ ПОВТОРИТЕЛИ

EN cathode followers

КАТОДОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

Испускание возбужденных катодных лучей.
EN cathodoluminescence

КАТОДЫ

EN cathodes

катушки (магнитные)

EN coils (magnetic)

катушки (электрические)

EN coils (electric)

КАТУШКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ

EN magnet coils

каучук (натуральный)

EN rubber (natural)

КАУЧУКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

1997-06-17
EN rubber trees

кафетерии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN cafeterias

КАЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

EN qualitative chemical analysis

КАЧЕСТВО ВОДЫ

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1975-10-28
EN water quality

КАЧЕСТВО ВОЗДУХА

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-01-07
EN air quality

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

2018-03-13
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN quality of life

качество жизни

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ

Для сравнительного изучения различных видов излучений.
EN radiation quality

КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1979-09-06
EN environmental quality

КАЧЕСТВО ПАРА

EN steam quality

КАЧЕСТВО ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
Измеряется стоимостью энергии, необходимой для поддержания потока энергии или ее накопления.
EN energy quality

КАШТАНОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1978-09-11
EN chestnut trees

КАШТАНЫ

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11
EN chestnuts

каэ (ускоритель)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN cea (accelerator)

каэ канады

1977-09-06
EN aecl

КАЭ США

1995-03-28
Включает в себя все КАЭ-ассоциированные организации.
EN us aec

КАЭ ФРАНЦИИ

EN cea

кба-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
EN cba process

КБУ-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23
Процесс газификации угля в потоке, разработанный компаниями Копперс и Бабкок & Уикокс.
EN kbw gasification process

кв. биты

2005-09-30
EN qbits

квадрат длины диффузии

EN diffusion area

квадрат длины замедления

EN slowing-down area

КВАДРАТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

EN square configuration

КВАДРАТУРЫ

EN quadratures

КВАДРИЦИКЛЕН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
EN quadricyclene

КВАДРУПОЛИ

EN quadrupoles

КВАДРУПОЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

EN quadrupolar configurations

КВАДРУПОЛЬНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ УСКОРИТЕЛИ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1981-01-09
Линейный ускоритель, имеющий четыре продольные лопасти в своей резонансной полости, которые предназначены для создания ВЧ электрических полей, чтобы одновременно ускорять, формировать сгустки и фокусировать пучок заряженных частиц.
EN quadrupole linacs

КВАДРУПОЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ

EN quadrupole moments

КВАЗАРЫ

EN quasars

КВАЗИДЕЛЕНИЕ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
EN quasi-fission

квазилинейная теория

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-26
EN quasilinear theory

КВАЗИЛИНЕЙНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

EN quasilinear problems

КВАЗИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ

EN quasipotential equation

КВАЗИСВЯЗАННОЕ СОСТОЯНИЕ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
EN quasibound state

квазиупругие реакции

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Реакции между тяжелыми ионами, преимущественно при низких энергиях, в результате которых происходит передача небольшого количества энергии и нескольких частиц.
EN quasi-elastic reactions

КВАЗИУПРУГОЕ РАССЕЯНИЕ

EN quasi-elastic scattering

КВАЗИЧАСТИЦЫ

EN quasi particles

КВАЗИЧАСТИЦЫ ЛАНДАУ

EN landau quasi particles

КВАЗИЧАСТИЧНАЯ ФОНОННАЯ МОДЕЛЬ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16
EN quasiparticle-phonon model

квалифицированные специалисты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
EN professional personnel

квант. биты

2005-09-30
EN quantum bits

КВАНТОВАНИЕ

1983-03-15
Переход от описания системы частиц или полей в классическом подходе к описанию, в котором канонически сопряженные переменные рассматриваются как некомутирующие операторы.
EN quantization

КВАНТОВАНИЕ ПОТОКА

1975-10-09
EN flux quantization

КВАНТОВАЯ ГРАВИТАЦИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN quantum gravity

КВАНТОВАЯ ДИНАМИКА АРОМАТОВ

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1979-05-25
EN quantum flavordynamics

КВАНТОВАЯ ЗАПУТАННОСТЬ

2005-09-30
Квантово-механическое явление, при котором квантовые состояния двух или более объектов должны описываться с учетом друг друга, несмотря на то, что отдельные объекты могут быть пространственно разделены.
EN quantum entanglement

КВАНТОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2005-09-30
Физическая информация, которая содержится в состоянии квантовой системы.
EN quantum information

КВАНТОВАЯ КОСМОЛОГИЯ

2014-02-26
EN quantum cosmology

КВАНТОВАЯ КРИПТОГРАФИЯ

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31
Подход к созданию защищенных сообщений, который основан на положениях квантовой механики.
EN quantum cryptography

КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА

EN quantum mechanics

квантовая нелокальная теория поля

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
EN non-local quantum field theory

КВАНТОВАЯ ОПТИКА

2015-02-24
Область исследований, где взаимодействие света с веществом изучается на основе квантовомеханических свойств света.
EN quantum optics

КВАНТОВАЯ ПЛАЗМА

EN quantum plasma

КВАНТОВАЯ ТЕЛЕПОРТАЦИЯ

2005-09-30
Методика, используемая в квантовой информационной науке, при которой какое-либо квантовое состояние, переводится в произвольно удаленное положение с использованием «запутанного» состояния и передачи некоторой классической информации.
EN quantum teleportation

квантовая теория бора-зоммерфельда

EN bohr-sommerfeld quantum theory

КВАНТОВАЯ ТЕОРИЯ ПОЛЯ

EN quantum field theory

КВАНТОВАЯ ХРОМОДИНАМИКА

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-11-28
Перенормированная квантовая теория поля, в которой цветные кварковые поля связаны с глюонными полями.
EN quantum chromodynamics

КВАНТОВАЯ**ЭЛЕКТРОДИНАМИКА**

EN quantum electrodynamics

КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-04
Объединяет классические разделы электроники с оптикой, спектроскопией, квантовой механикой и базируется на квантовой природе волн и атомных и молекулярных систем.
EN quantum electronics

КВАНТОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

INIS: 1982-06-10; ETDE: 1979-09-06
Среднее число испущенных электронов на падающий фотон.
EN quantum efficiency

КВАНТОВОЕ РАССОГЛАСОВАНИЕ

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31
EN quantum decoherence

КВАНТОВЫЕ БИТЫ

2005-09-30
Единицы квантовой информации, представленной суперпозицией пар ортогональных основных состояний в квантовых системах.
EN qubits

КВАНТОВЫЕ ГРУППЫ

1997-08-20
Алгебраические структуры с приложениями в моделях, имеющих решение в квантовой теории поля и статистической физике.
EN quantum groups

КВАНТОВЫЕ ЖИДКОСТИ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-02
EN quantum fluids

КВАНТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

2005-09-30
Устройства для расчетов на компьютере, в которых для проведения операций над

данными непосредственно используются отчетливые квантовомеханические явления, такие как суперпозиция и (?спутанность, вовлечение)
EN quantum computers

квантовые кристаллы

2000-04-12

Кристаллы, характеризующиеся значительным движением вблизи нулевых точек, которое обусловлено малой массой и слабым взаимодействием частиц кристаллической решетки. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN quantum crystals

КВАНТОВЫЕ ОПЕРАТОРЫ

EN quantum operators

КВАНТОВЫЕ ПРОВОЛОКИ

2003-11-03

EN quantum wires

КВАНТОВЫЕ СИСТЕМЫ

2015-05-19

EN quantum systems

КВАНТОВЫЕ СОСТОЯНИЯ

2011-01-25

Положение квантово-механических систем, описанное математическими переменными, векторами состояния или волновыми функциями.

EN quantum states

КВАНТОВЫЕ ТОЧКИ

2003-11-03

EN quantum dots

КВАНТОВЫЕ ЧИСЛА

EN quantum numbers

КВАНТОВЫЕ ЯМЫ

2003-11-03

EN quantum wells

КВАНТОВЫЙ МЕТОД МОНТЕ-КАРЛО

2018-03-01

Вычислительные методы, основной задачей которых является исследование сложных квантовых систем.

EN quantum monte carlo method

кванты магнитного потока

EN fluxoids

кварк-глюонная плазма

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN quark-gluon plasma

КВАРКИ

1995-09-08

EN quarks

КВАРКОВАЯ КОНДЕНСАЦИЯ

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN quark condensation

КВАРКОВАЯ МАТЕРИЯ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

Плазма не взаимодействующих кварков и глюонов, созданная из адронной материи при высоких плотностях энергии.

EN quark matter

КВАРКОВАЯ МОДЕЛЬ

EN quark model

кварковая плазма

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN quark plasma

кварковое море

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

EN quark sea

кварковый материал

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

EN quark material

КВАРКОНИЙ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-05-23

Связанное состояние кварка и антикварка.

EN quarkonium

КВАРТЕТНАЯ МОДЕЛЬ

EN quartet model

КВАРЦ

Кристаллический кремнезем (диоксид кремния), который является важным минералом, формирующим горную породу.

EN quartz

КВАРЦЕВЫЙ МОНЦИОНИТ

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-23

EN quartz monzonite

КВАРЦИТЫ

Кварцевые породы, образующиеся при перекристаллизации песчаников.

EN quartzites

квб-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Сухое окисление сернистых компонентов сухого распыленного угля с использованием газообразной смеси азота и кислорода и с последующей промывкой каустическим раствором для растворения и удаления полученных соединений серы. Активный окислитель, двуокись азота, может быть получен при рабочей температуре и давлении в реакционной камере окислением исходного газа NO. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN kvb process

КВЕБЕК

EN quebec

КВЕРЦИТИН

EN quercetin

КВИНСЛЕНД

EN queensland

КВИНШАН-2-3 РЕАКТОР

2016-11-15

около Шанхая, Китай.

EN qinshan-2-3 reactor

КВИНШАН-2-4 РЕАКТОР

2016-11-15

около Шанхая, Китай.

EN qinshan-2-4 reactor

КВКГ-ПРОЦЕССЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

Процессы получения каталитического высококалорийного газа, разработанные Британской газовой корпорацией.

EN crg processes

квч-излучение

EN ehf radiation

кдд-полюса

EN castillejo-dalitz-dyson poles

КДКЯУ

2000-10-18

конвенция о дополнительной компенсации за ядерный ущерб

EN cscnd

кдф

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1985-12-13

EN cdf

КЕ-ПРОЦЕСС С ЗАХВАТОМ ТОПЛИВА ПОТОКОМ ГАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Процесс, в котором используется газогенератор низкого давления с захватом угля потоком вдуваемого воздуха. Уголь подается в двух точках. Процесс может быть модифицирован для работы под давлением и с вдуванием кислорода.

EN ce entrained fuel process

кевлар

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN kevlar

КЕДРЫ

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11

EN cedars

КЕЛЛОГ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, разработанный компанией Келлог для производства высококалорийного газа, при котором синтетический газ, получаемый с использованием расплавленных солей

EN kellogg process

келлог-раст-вестингаус-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19

EN kellogg rust westinghouse process

КЕЛЬ-Ф

EN kel-f

кельтское море

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN celtic sea

КЕМБРИДЖСКИЙ УСКОРИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОНОВ США

EN cambridge electron accelerator

КЕМБРИЙСКИЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN cambrian period

кемико-процесс

2000-04-12

Процесс, основанный на использовании водной суспензии оксида магния, который применяется для удаления диоксида серы из дымовых газов. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN chemico process

кемсвит-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Периодический процесс очистки кислого низкокалорийного природного газа от соединений серы с использованием соединений цинка. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN chemsweet process

кенгуровая крыса

Длиннохвостая прыгающая крыса, обитающая на западе США.

EN kangaroo rat

кенгуру

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1981-06-15

EN kangaroos

КЕНИЯ

EN kenya

КЕННЕЛЬСКИЙ УГОЛЬ

2000-04-12

EN cannel coal

КЕНТУККИ

1997-06-19

EN kentucky

КЕПОН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN kerpone

КЕРАМИКА

EN ceramics

**КЕРАМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-11-28

EN ceramics industry

**КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛАВИЛЬНЫЕ
ПЕЧИ**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-01-24

Электрические печи для остекловывания жидких и кальцинирования высокоактивных отходов.

EN ceramic melters

КЕРАМОГРАФИЯ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Методы для исследования микроструктурных особенностей, стереометрических и топологических параметров керамических материалов, включая методику пробоподготовки.

EN ceramography

КЕРАТИН

EN keratin

керкла

1992-02-05

Всеобъемлющий закон о природоохранных мерах, компенсации и ответственности за ущерб окружающей среде.

EN cercla

КЕРМА*Полная кинетическая энергия заряженных частиц, произведенная ионизирующим облучением на единицу массы облученного материала (измеряется в эрг/грамм, 1рад=100эрг/грамм).*

EN kerma

кери (бурение)

EN cores (drill)

КЕРОГЕН

1999-09-01

Твердое, битумсодержащее минеральное вещество нефтеносных сланцев, при деструктивной перегонке которого образуются нефтеподобные продукты.

EN kerogen

КЕРОСИН

EN kerosene

КЕТЕНЫ

EN ketenes

кетовалериановая кислота-гамма

EN ketovaleric acid-gamma

КЕТОКИСЛОТЫ*Только для карбоновых кислот.*

EN keto acids

кетомасляная кислота

EN ketobutyric acid-beta

КЕТОНЫ

1996-10-23

EN ketones

кетопропионовая кислота-альфа

EN ketopropionic acid-alpha

кетостероиды (мочевые)

EN ketosteroids (urinary)

КИАЭ

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

EN ciae

КИБЕРАТАКИ

2018-07-12

Вредоносное действие, которое нацелено на конфиденциальную информацию или информационные ресурсы, с целью кражи, изменения предотвращения доступа или уничтожения заданного информационного объекта посредством несанкционированного доступа к уязвимой системе (или действий внутри нее).

EN cyber attacks

КИБЕРНЕТИКА

EN cybernetics

КИВИТЕР-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Крупнокусковой сланец перерабатывается в реторте с нисходящим потоком материала, оснащенной секцией предварительного нагревания сырого сланца в верхней части аппарата. Горячие рециркулирующие газы и газовая горелка обеспечивают тепло.

EN kivitert process

кизельгур

1992-11-03

EN kieselguhr

КИЛНГАЗ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

Процесс газификации с получением низкотемпературного газа, разработанный компанией Аллис-Чалмерз и основанный на концепции вращающейся печи с пламенными окнами.

EN kilngas process

КИМБЕРЛИТЫ

EN kimberlites

киназы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-10

EN kinases

киназы (фосфотрансферазы)

EN kinases (phosphotransferases)

**КИНГСТОНСКАЯ
ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-11-10

EN kingston steam plant

кинематика (частиц)

EN kinematics (particle)

**КИНЕМАТИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ
ЧАСТИЦ**

EN particle kinematics

КИНЕМАТОГРАФИЯ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

Киносъёмка

EN cinematography

КИНЕТИКА

EN kinetics

**КИНЕТИКА БИОХИМИЧЕСКИХ
РЕАКЦИЙ**

EN biochemical reaction kinetics

КИНЕТИКА ГОРЕНИЯ

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-08-24

EN combustion kinetics

КИНЕТИКА РАДИОИЗОТОПОВ*Только для радионуклидов в живых организмах, смотрите также дескриптор ПЕРЕМЕЩЕНИЕ.*

EN radionuclide kinetics

кинетика радионуклидов

EN radioisotope kinetics

КИНЕТИКА РЕАКТОРА*Только для реакторов деления.*

EN reactor kinetics

КИНЕТИКА РЕАКЦИЙ

EN reaction kinetics

**КИНЕТИКА ХИМИЧЕСКИХ
РЕАКЦИЙ**

EN chemical reaction kinetics

КИНЕТИКА ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

EN nuclear reaction kinetics

КИНЕТИН

EN kinetin

КИНЕТИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ

EN kinetic energy

КИНЕТИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ

1996-07-18

Для кинетики реактора смотрите дескриптор УРАВНЕНИЯ КИНЕТИКИ РЕАКТОРА.

EN kinetic equations

**кинетический нейтронный
генератор большой
интенсивности**

EN kinetic intense neutron generator

**кинетическое уравнение
(реактора)**

EN kinetics equations (reactor)

кининогенин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

До ноября 1990 г. являлся дескриптором ETDE.

EN kininogenin

КИНИНЫ

EN kinins

киноварь

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Минерал HgS. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN cinnabar

КИНУРЕНИН

1996-07-18

EN kynurenine

кинуреновая кислота

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN kynurenic acid

КИНШАСА

2000-04-12

EN kinshasa

КИОТСКИЙ ПРОТОКОЛ

2000-09-26

Киотский Протокол к Конвенции ООН по глобальному изменению климата.

EN kyoto protocol

**КИП ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11

EN pollution control equipment

КИП РЕАКТОРОВ*Только для реакторов деления.*

EN reactor instrumentation

КИПЕНИЕ

EN boiling

КИПЕНИЕ В БОЛЬШОМ ОБЪЕМЕ

EN pool boiling

**КИПЕНИЕ ПРИ ПОНИЖЕННОМ
ДАВЛЕНИИ**

EN subcooled boiling

КИПР

EN cyprus

КИПЭИ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

Корейский исследовательский институт атомной энергии.

EN kaeri

кипящий водо-водяной реактор

EN boiling water cooled and moderated reactor

кипящий реактор ла-кросс

EN la crosse boiling water reactor

**кипящий реактор с ядерным
перегревом пара**

1993-11-04

EN boiling nuclear superheater reactor

**кипящий реактор сверхвысокой
мощности**

EN super power water boiler

КИПЯЩИЙ СЛОЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Ожигание в системе газ-жидкость-твердое тело.

EN ebullated bed

кипящий тяжеловодный реактор

1993-11-04

EN boiling heavy water cooled and moderated reactor

**кипящий тяжеловодный реактор,
холден**

1993-11-08

EN halden heavy boiling water reactor

КИРАЛЬНАЯ СИММЕТРИЯ

EN chiral symmetry

КИРАЛЬНОСТЬ

EN chirality

КИРГИЗСТАН

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

EN kyrgyzstan

КИРИБАТИ

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN kiribati

КИРПИЧ

EN bricks

КИРХАЙМЕРИТ

2000-04-12

EN kirchheimerite

КИСЛАЯ ФОСФАТАЗА

Кодовый номер 3.1.3.2.

EN acid phosphatase

**КИСЛОГУБСКАЯ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ**

2000-04-12

EN kislogubsk power plant

КИСЛОРОД

EN oxygen

КИСЛОРОД 12

EN oxygen 12

КИСЛОРОД 13

EN oxygen 13

КИСЛОРОД 14

EN oxygen 14

КИСЛОРОД 15

EN oxygen 15

КИСЛОРОД 16

EN oxygen 16

КИСЛОРОД 17

EN oxygen 17

КИСЛОРОД 18

EN oxygen 18

КИСЛОРОД 19

EN oxygen 19

КИСЛОРОД 20

EN oxygen 20

КИСЛОРОД 21

EN oxygen 21

КИСЛОРОД 22

EN oxygen 22

КИСЛОРОД 23

EN oxygen 23

КИСЛОРОД 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN oxygen 24

КИСЛОРОД 25

2007-03-12

EN oxygen 25

КИСЛОРОД 26

2007-03-12

EN oxygen 26

КИСЛОРОД 27

2007-03-12

EN oxygen 27

КИСЛОРОД 28

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN oxygen 28

КИСЛОРОДНЫЕ СТАНЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Высокопроизводительные установки для сжигания воздуха и отделения кислорода, например, для газификации угля.

EN oxygen plants

КИСЛОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

1981-04-03

Парциальная свободная энтальпия кислорода в оксидной фазе.

EN oxygen potential

кислородный эффект (радиобиол.)

EN oxygen effect (radiobiology)

**КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩЕЕ
ТОПЛИВО**

2013-07-19

EN oxygenated fuels

**КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ
ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕН**

1996-07-18

Исключая понятия, охватываемые дескрипторами ОКСИСОЕДИНЕНИЯ, ПРОИЗВОДНЫЕ УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ, ЛИПИДЫ, ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ, АЛЬДЕГИДЫ, КЕТОНЫ И СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ.

EN organic oxygen compounds

КИСЛОТА ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА

EN gastric acid

КИСЛОТНАЯ ОБРАБОТКА

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-03-11

Обработка пород-коллекторов кислотой, способствующая движению сырой нефти или газа; улучшает проницаемость пластовых пород.

EN acidization

кислотность

EN acidity

КИСЛОТНЫЕ АНГИДРАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 3.6.

EN acid anhydrases

КИСЛОТНЫЕ ДОЖДИ

INIS: 1991-08-02; ETDE: 1976-03-22

EN acid rain

КИСЛОТНЫЕ ПРОТЕИНАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 3.4.23.

EN acid proteinases

кислотные хромовые красители

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN acid chrome dyes

КИСЛОТНЫЙ ГИДРОЛИЗ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-05-13

EN acid hydrolysis

КИСЛОТНЫЙ ДРЕНАЖ ШАХТ

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1976-01-07

EN acid mine drainage

кислоты (неорганические)

EN acids (inorganic)

кислоты (органические)

EN acids (organic)

КИСЛОТЫ БРЕНСТЕДА

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1983-09-15

Кислота как донор протона.

EN broensted acids

КИСЛОТЫ ЛЬЮИСА

1994-06-27

Соединения, способные принимать электронную пару.

EN lewis acids

КИСЛОТЫ СЛАНЦЕВОГО ДЕГТЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN shale tar acids

КИСЛЫЕ ПОЧВЫ

2013-11-27

EN acid soils

кислые силикаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN acid silicates

КИСЛЫЕ СОЛИ УГОЛЬНОЙ**КИСЛОТЫ**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23

EN acid carbonates

КИСЛЫЕ СУЛЬФАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN acid sulfates

КИСЛЫЕ СУЛЬФИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

EN acid sulfites

кислые фосфаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN acid phosphates

КИСЛЫЕ ФРАКЦИИ УГОЛЬНОГО**ДЕГТЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

EN coal tar acids

КИСТИ РУК

EN hands

КИСТЫ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN cysts

китайская народная республика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

EN peoples republic of china

китайский быстрый**экспериментальный реактор**

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

EN china experimental fast reactor

китайский институт атомной**энергии**

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

EN china institute of atomic energy

китайский исследовательский**реактор мианян**

2018-06-04

EN china mianyang research reactor

КИТАЙСКИЙ ИСТОЧНИК**НЕЙТРОНОВ СКАЛЫВАНИЯ**

2016-06-09

Институт физики высоких энергий, Пекин, Китай.

EN china spallation neutron source

китайский усовершенствованный**исследовательский реактор**

2018-06-04

EN china advanced research reactor

китайский хомяк

EN chinese hamster

КИТАЙСКОЕ МОРЕ

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

EN china sea

китайское сальное дерево

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Растение, вырабатывающее

углеводороды, которое может являться источником синтетической нефти. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN chinese tallow tree

КИТООБРАЗНЫЕ

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1976-05-13

Отряд млекопитающих, который включает китов, дельфинов и морских свиней.

EN cetaceans

киты

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

EN whales

КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА

EN escherichia coli

КИШЕЧНИК

1996-07-18

EN intestines

КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ

ETDE: 1977-01-28

EN coelenterata

ккв реактор грейсвальд-5

2002-03-04

EN kkw greifswald-5 reactor

ккв реактор грейсвальд-6

2002-03-04

EN kkw greifswald-6 reactor

кки-изар-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN kki isar-2

кку

EN oer

КЛАПАНЫ

EN valves

КЛАРКЕИТ

EN clarkeite

КЛАССИФИКАТОРЫ ЧАСТИЦ ПО**РАЗМЕРУ**

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1977-03-08

EN particle size classifiers

КЛАССИФИКАЦИЯ

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1976-04-19

EN classification

КЛАССИФИЦИРОВАННАЯ**ИНФОРМАЦИЯ**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-04-14

EN classified information

КЛАССИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

EN classical mechanics

КЛАСТЕРНАЯ МОДЕЛЬ

EN cluster model

кластерная модель (ядерная)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13

EN cluster model (nuclear)

кластерная модель элементарных**частиц**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13

EN cluster model (particle)

КЛАСТЕРНОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ

EN cluster expansion

КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ

2017-04-21

EN cluster analysis

кластеры (в твердых телах)

EN clusters (solid)

КЛАТРАТЫ

EN clathrates

КЛАУС-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс извлечения элементарной серы из газообразного сероводорода. Кислород реагирует с сероводородом, в результате чего получается сухая сера и водяной пар.

EN claus process

КЛЕБСИЕЛЛА

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1979-07-18

EN klebsiella

КЛЕВЕР

EN clover

КЛЕЙКИЕ ВЕЩЕСТВА

EN adhesives

КЛЕНЫ

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1979-03-27

EN maples

клетки (бактериальные)

EN cells (bacterial)

клетки (животные)

EN cells (animal)

клетки (иммобилизованные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

обездвиженные

EN cells (immobilized)

клетки (растительные)

EN cells (plant)

КЛЕТКИ СНО

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN cho cells

КЛЕТКИ HELA

EN hela cells

КЛЕТКИ L

EN l cells

клетки xeroderma pigmentosum

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-05-24

EN xeroderma pigmentosum cells

КЛЕТКИ ХР

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

Клетки пигментной ксеродермы.

EN xr cells

клетки амниона

EN amnion cells

КЛЕТКИ АСЦИТНОЙ ОПУХОЛИ

EN ascites tumor cells

КЛЕТКИ ДЫХАТЕЛЬНОГО**ТРАКТА**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-11-28

EN respiratory tract cells

КЛЕТКИ КЛОНА

EN clone cells

КЛЕТКИ КОСТНОГО МОЗГА

EN bone marrow cells

КЛЕТКИ КРИПТ

EN crypt cells

клетки легочной ткани

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-06
EN lung cells

КЛЕТКИ ПЕЧЕНИ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-06-07
EN liver cells

КЛЕТКИ СЕЛЕЗЕНКИ

EN spleen cells

КЛЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

EN connective tissue cells

КЛЕТКИ ТИМУСА

EN thymus cells

клетки-убийцы

INIS: 1992-01-28; ETDE: 2002-04-16
EN nk cells

клетки человеческого организма

EN human cells

КЛЕТКИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-27
EN thyroid cells

клетки яичников китайских хомяков

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
EN chinese hamster ovary cells

КЛЕТОЧНЫЕ МЕМБРАНЫ

1999-04-21
EN cell membranes

КЛЕТОЧНЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1985-11-19
EN cell transformations

КЛЕТОЧНЫЙ ЦИКЛ

EN cell cycle

КЛЕЩЕВИНА

EN castor

КЛЕЩИ

EN ticks

КЛЕЩИ (AKARINA)

EN mites

КЛИВЛЕНД

2000-04-12
EN cleveland

клик

2015-10-02
ЦЕРН
EN clic

КЛИМАТ

EN climates

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1991-10-28
EN climatic change

климатический отклик

2013-12-13
EN climate feedback

КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

2002-08-01
EN clinical trials

КЛИНОВИДНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
EN v trough collectors

КЛИНОПТИЛОЛИТ

Минерал класса цеолитов.
EN clinoptilolite

КЛИРЕНС

EN clearance

клиренс (почечный)

2000-04-12
почечный
EN clearance (renal)

КЛИРЕНС ЛЕГКИХ

EN lung clearance

клиренс плазмы

EN plasma clearance

КЛИРЕНС ПЛАЗМЫ КРОВИ

EN blood-plasma clearance

КЛИСТРОНЫ

EN klystrons

КЛОКНЕР-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ УГЛЯ В ЖЕЛЕЗНОЙ ВАННЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10
Газификация под давлением в ванне из жидкого железа, содержащей агент для фиксации серы; уголь и кислород подаются снизу.
EN klokner-iron bath coal gasification process

КЛОСТРИДИИ

1997-06-17
EN clostridium

КЛОСТРИДИИ АСЕТОВУТИЛИКУМ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18
EN clostridium acetobutylicum

КЛОСТРИДИИ ВУТИРИКУМ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18
EN clostridium butyricum

КЛОСТРИДИИ ПЕРФРИНГЕНС

EN clostridium perfringens

кlostридии welchii

EN clostridium welchii

КЛОСТРИДИИ

ТЕРМОСАХАРОЛИТИКУМ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN clostridium thermosaccharolyticum

КЛОСТРИДИИ ТЕРМОСЕЛЛУМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
EN clostridium thermocellum

КЛУБНИ

EN tubers

КЛУБНИ (ПОЧЕЧНЫЕ)

EN glomeruli

клубни картофеля

EN potato tubers

КЛУБНИКА

EN strawberries

КЛЮЧЕВЫЕ ТОЧКИ

Определенные моменты в топливном цикле, в которых измерения потока ядерных материалов могут полезны с точки зрения гарантий.
EN strategic points

КЛЮЧИ (ВОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ)

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06
Места, где подземные воды естественно вытекают из горной породы или грунта на поверхность земли или в поверхностный водоем.
EN water springs

КМОП СХЕМЫ

2018-02-07
Комплементарные металлооксидные полупроводниковые схемы
EN cmos circuits

КМПО

1993-06-10
Октил(фенил)-N, N-диизобутилкарбамоилметилфосфиноксид.
EN cmpro

кмф-излучение

2003-05-30
EN cmb radiation

КНДР

EN north korea

КНК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
коэффициент нагрузки на коллектор
EN lcr

КНР

EN china

КОАГУЛЯНТЫ

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
EN coagulants

коагуляция (коллоидная)

EN coagulation (colloid)

коагуляция (крови)

EN coagulation (blood)

КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

EN coaxial cables

КОАЛЕСЦЕНЦИЯ

EN coalescence

КОБАЛЬТ

EN cobalt

КОБАЛЬТ 49

2007-01-24
EN cobalt 49

КОБАЛЬТ 50

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-05-08
EN cobalt 50

КОБАЛЬТ 51

2007-01-24
EN cobalt 51

КОБАЛЬТ 52

1995-02-27
EN cobalt 52

КОБАЛЬТ 53

EN cobalt 53

КОБАЛЬТ 54

EN cobalt 54

КОБАЛЬТ 55

EN cobalt 55

КОБАЛЬТ 56

EN cobalt 56

КОБАЛЬТ 57

EN cobalt 57

КОБАЛЬТ 58

EN cobalt 58

КОБАЛЬТ 59

EN cobalt 59

КОБАЛЬТ 60

EN cobalt 60

КОБАЛЬТ 61

EN cobalt 61

КОБАЛЬТ 62

EN cobalt 62

КОБАЛЬТ 63

EN cobalt 63

КОБАЛЬТ 64

EN cobalt 64

КОБАЛЬТ 65

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN cobalt 65

КОБАЛЬТ 66

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

EN cobalt 66

КОБАЛЬТ 67

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

EN cobalt 67

КОБАЛЬТ 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN cobalt 68

КОБАЛЬТ 69

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN cobalt 69

КОБАЛЬТ 70

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN cobalt 70

КОБАЛЬТ 71

2007-01-24

EN cobalt 71

КОБАЛЬТ 72

2007-01-24

EN cobalt 72

КОБАЛЬТ 73

2007-01-24

EN cobalt 73

КОБАЛЬТ 74

2007-01-24

EN cobalt 74

КОБАЛЬТ 75

2007-01-24

EN cobalt 75

КОБАЛЬТОВЫЕ РУДЫ

EN cobalt ores

КОБОЛ

EN cobol

КОВАЛЕНТНОСТЬ

EN covalence

КОВАР

1993-10-03

EN kovar

КОВАРИАЦИИ ДАННЫХ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-02-27

Относится к статистическим неопределенностям в измеренных величинах.

EN data covariances

КОВКА

EN forging

КОВКОСТЬ

EN ductility

КОВШИ

EN grabs

КОГАЗ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Двухстадийный процесс конверсии угля, включающий в себя пиролиз с последующей газификацией получаемого обугленного вещества.

EN cogas process

когерентная антистоксовая рамановская спектроскопия

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07

EN coherent anti-stokes raman spectroscopy

КОГЕРЕНТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN coherent radiation

КОГЕРЕНТНОЕ РАССЕЯНИЕ

EN coherent scattering

КОГЕРЕНТНОЕ РОЖДЕНИЕ

EN coherent production

когерентные состояния

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Собственные состояния аннигиляционных операторов.

EN coherent states

КОГЕРЕНТНЫЕ УСКОРИТЕЛИ

1985-12-10

EN coherent accelerators

КОДЕИН

1996-07-08

EN codeine

кодеион

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-07-06

EN codeinone

кодирующие схемы

EN coding circuits

КОДОНЫ

EN codons

КОЖА

EN skin

КОЖА (МАТЕРИАЛ)

EN leather

кожема

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02

EN cogema

КОЖНЫЕ БОЛЕЗНИ

EN skin diseases

КОЖУХИ*Устройство, окружающее объект, подлежащий нагреванию или охлаждению, например, водяные рубашки.*

EN jackets

КОЗЫ

EN goats

coil-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Процесс гидрогенизации смеси нефти и угля. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN coil process

КОЙОТЫ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

EN coyotes

КОКАИН

EN cocaine

КОКОСОВАЯ ПАЛЬМА

EN coconut palms

КОКОСЫ

EN coconuts

КОКС

1999-07-09

EN coke

КОКСОВАЛЬНАЯ ПЕЧЬ

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1975-07-29

Печи для переработки угля в кокс.

EN coke ovens

КОКСОВАНИЕ

1991-10-03

Сухая перегонка угля для получения кокса.

EN coking

КОКСОВАЯ МЕЛОЧЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN coke breeze

коксовый газ

1991-10-02

EN coke-oven gas

КОКСОХИМИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1979-06-06

EN coking plants

КОЛЕБАНИЯ

EN oscillations

колебания (механические)

EN vibrations (mechanical)

колебания (решетки)

EN vibrations (lattice)

КОЛЕБАНИЯ**КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ**

EN lattice vibrations

колебания плазмы

EN oscillations (plasma)

КОЛЕБАНИЯ ТИПА ЗУБА ПИЛЫ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN sawtooth oscillations

колебания тонкса-ленгмура

EN tonks-langmuir oscillations

колебательная полоса

EN vibrational band

КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ

EN vibrational states

КОЛЕОПТЕРА

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-16

EN coleoptera

КОЛЕОПТИЛЬ

EN coleoptile

КОЛЕСА

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-12-28

EN wheels

колеус

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN coleus

КОЛИПОДОБНЫЕ БАКТЕРИИ*Только для работ, касающихся анализа чистоты воды.*

EN coliforms

количественное отношение

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1993-01-28

EN quantity ratio

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

1995-11-22

EN quantitative chemical analysis

количество движения

EN momentum (linear)

КОЛИЧЕСТВО НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

EN per capita values

КОЛИЧЕСТВО НЕУЧТЕННОГО МАТЕРИАЛА

EN material unaccounted for

КОЛЛАГЕН

EN collagen

КОЛЛАЙДЕР LHC

1995-10-05

EN cern lhc

КОЛЛАЙДЕР NICA

2018-04-18

Коллайдер релятивистских тяжелых ионов; коллайдерная установка на основе нуклотрона.

EN nica collider

КОЛЛАЙДЕР RHIC БНЛ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-01-14

Установка коллайдера релятивистских тяжелых ионов, расположенная в туннеле бывшего накопительного кольца Изабелла.

EN brookhaven rhic

коллайдер в орсе, франция

2005-01-25

EN anneau de collisions d'orsay

коллапс (гравитационный)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN collapse (gravitational)

колледжи

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN colleges

КОЛЛЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ

EN collective model

коллективное движение (в ядрах)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

EN collective motion (in nuclei)

КОЛЛЕКТИВНЫЕ ВОЗБУЖДЕНИЯ

1985-12-10

Смотрите также дескриптор КОЛЛЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ.

EN collective excitations

коллективные состояния**(вращательные)**

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN collective states (rotational)

коллективные состояния**(колебательные)**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN collective states (vibrational)

КОЛЛЕКТИВНЫЕ УСКОРИТЕЛИ

EN collective accelerators

КОЛЛЕКТОРНАЯ ПОРОДА

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1976-03-11

Пористые и проницаемые породы, содержащие в порах нефть, газ или геотермальную жидкость.

EN reservoir rock

коллекторные свойства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

для породы-коллектора

EN collector properties

коллекторные свойства (породы)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

породы

EN collector properties (rocks)

КОЛЛЕКТОРЫ В ВИДЕ ПЛОСКИХ ПЛАСТИН

1998-12-28

EN flat plate collectors

КОЛЛЕКТОРЫ ПЛАСТИНЧАТОГО ТИПА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

EN slat type collectors

КОЛЛЕКТОРЫ С**НЕПОДВИЖНЫМИ ЗЕРКАЛАМИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN fixed mirror collectors

коллекторы свободного фонтанирования

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN open-flow collectors

КОЛЛЕКТОРЫ СТРУЙНОГО ТИПА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN trickle-type collectors

коллекторы томасона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN thomason collectors

коллекторы уинстона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN winston collectors

коллектроны

EN collectrons

КОЛЛИМАТОРЫ

EN collimators

КОЛЛИМИРУЮЩИЕ ОТВЕРСТИЯ

EN orifices

коллодий

EN collodion

коллоидная коагуляция

EN colloid coagulation

КОЛЛОИДЫ

EN colloids

КОЛМОНОЙ

EN colmony

КОЛОНИЕОБРАЗОВАНИЕ

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN colony formation

КОЛОНИЕОБРАЗОВАНИЕ В СЕЛЕЗЕНКЕ

EN spleen colony formation

КОЛОНИЕОБРАЗУЮЩИЕ**ЕДИНИЦЫ**

ETDE: 2005-01-28

Только для колониеобразования на селезенке.

EN colony forming units

колонии (биологические)

EN colonies

КОЛОНКОВАЯ ЖИДКОСТЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN coring fluids

колонковый бур

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

До апреля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN core barrel

колонковый снаряд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

До апреля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN coring equipment

колонны (механические)

2000-04-12

механические

EN columns (mechanical)

колонны (строительные)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-06-13

EN columns (structural)

колонны (тепловые)

EN columns (thermal)

колонны (экстракционные)

EN columns (extraction)

КОЛОРАДО

1997-06-19

EN colorado

КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЕ ДОЗИМЕТРЫ

EN colorimetric dosimeters

колориметрия

EN colorimetry

колосниковые решетки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-04-02

EN grates

колумбий

EN columbium

КОЛУМБИЙСКИЙ ТОКАМАК С ВЫСОКИМ БЕТА

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

EN columbia high-beta tokamak

КОЛУМБИЯ

EN colombia

КОЛХИЦИН

EN colchicine

КОЛЬЦА

EN rings

кольца (накопительные)

EN rings (storage)

кольца рашига

EN raschig rings

кольца рост

INIS: 1993-06-03; ETDE: 2002-06-13

EN growth rings

КОЛЬЦЕВОЕ ПРОСТРАНСТВО

EN annular space

КОЛЬЦЕВЫЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1982-06-07

EN ring lasers

КОЛЬЦЕВЫЕ ТВЭЛЫ

EN annular fuel elements

КОЛЬЦЕВЫЕ ТОКИ

EN ring currents

КОЛЬЦЕВЫЕ ХРОМОСОМЫ

EN ring chromosomes

кольцетрон

EN ringotron

КОЛЬЦО-РАСШИРИТЕЛЬ ELSA

2018-05-21

EN elsa stretcher ring

КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

EN annelids

КОМАРЫ

EN mosquitoes

КОМБАЙН НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN continuous miners

КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1986-01-16

Использование как радиотерапии, так и химиотерапии для достижения синергического действия.

EN combined therapy

КОМБИНИРОВАННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

Комбинированные фотоэлектрические или термические коллекторы.

EN combined collectors

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРОЦЕССЫ SOXNOX

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-05-15

Процессы, позволяющие удалять оксиды серы и азота из газообразных продуктов горения.

EN combined soxnox processes

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЦИКЛЫ

1991-10-03

EN combined cycles

КОМЕТА ГАЛЛЕЯ

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN halley comet

КОМЕТЫ

EN comets

комиссариат по атомной энергии

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN commissariat a l'energie atomique

КОМИССИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ АРГЕНТИНЫ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

Филиппинская комиссия по атомной энергии, упразднена в 1988 году и заменена на Институт ядерных исследований Филиппин.

EN philippine atomic energy commission

КОМИССИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ДАНИИ

ETDE: 1975-09-11

EN danish atomic energy commission

КОМИССИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ЕГИПТА

2006-10-13

EN egyptian atomic energy commission

КОМИССИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ИЗРАИЛЯ

1979-11-02

EN israel atomic energy commission

КОМИССИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ИРАКА

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

EN iraqi atomic energy commission

комиссия по атомной энергии США

EN us atomic energy commission

КОМИССИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТОРОВ

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

EN reaktorsicherheitskommission

КОМИССИЯ ПО ВОПРОСАМ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

EN strahlenschutzkommission

комиссия ядерного регулирования республики словакия

2002-12-17

EN nuclear regulatory authority of the slovak republic

КОМИТЕТ CNEN

Название изменено на Comitato Nazionale

per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia

Nucleare e delle Energie Alternative в апреле

1982 г. и более поздние материалы должны быть проиндексированы в соответствии с названием итальянской компании ENEA.

EN cnen

комменсализм

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15

EN commensalism

КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1977-03-04

Создание новой технологии для крупномасштабного использования после исследований, разработки и демонстрации.

EN commercialization

коммерция

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN commerce

коммерция (ядерная)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-03

EN commerce (nuclear)

коммерческие атомоходы

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

EN commercial nuclear ships

КОММЕРЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ

1993-01-28

EN commercial buildings

КОММЕРЧЕСКИЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-12-15

EN commercial sector

КОММУНАЛЬНОЕ ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-02-14

EN gas utilities

коммунальное хозяйство

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN utilities

КОММУНАЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ

1976-01-28

Бизнес-организация, выполняющая определенные государственные услуги и подлежащая особому государственному регулированию.

EN public utilities

КОММУТАТОРЫ (МАТЕМ.)

EN commutators

КОММУТАТОРЫ ТОКА (МАТЕМ.)

Для операторов в алгебре токов; в электрических схемах используйте дескриптор ВЫКЛЮЧАТЕЛИ.

EN current commutators

КОМПАКТИФИКАЦИЯ

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

Процесс, с помощью которого может быть уменьшена пространственно-временная размерность.

EN compactification

компактная переработка перспективного топлива в свинцовой камере

2009-12-23

EN compact reprocessing of advanced fuels in lead cell

КОМПАКТНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ КОЛЛАЙДЕР

2015-09-08

Проектируемый линейный электрон-позитронный коллайдер с энергией столкновения до 5 ТэВ, ЦЕРН.

EN compact linear collider

компактный р-р с натриевым теплоносителем

EN kompakte natriumgekuehlte reaktor

КОМПАКТНЫЙ ТОКАМАК С ИНИЦИИРОВАНИЕМ

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-11-20

Токамак, предложенный как следующий шаг после TFTR (экспериментальный термоядерный реактор типа токамак).

EN compact ignition tokamak

КОМПАКТНЫЙ ТОР

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-10-05

Тор с аспектным отношением, приблизительно равным единице.

EN compact torus

компактный тороид

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN compact toroids

компактный торсаатрон со спиральной системой

1991-02-11

EN compact helical system torsatron

КОМПАКТНЫЙ ЦИКЛОТРОН В МЮНХЕНЕ

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1991-03-19

EN munich compact cyclotron

компани женераль де матьер нуклеар

1977-03-29

EN compagnie generale des matieres nucleaires

КОМПАНИЯ АРЕВА

2010-03-31

Ядерный топливный цикл Аргентины Areva

EN areva nc

КОМПЕНСАТОРЫ ТЕПЛООВОГО РАСШИРЕНИЯ

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN expansion joints

компенсация (за увечье на производстве)

EN compensation (workmens)

КОМПЕНСАЦИЯ ЗА УВЕЧЬЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

EN workmens compensation

КОМПЕНСАЦИЯ ЗА УЩЕРБ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Для жертв, не охваченных компенсациями за ущерб для рабочих.

EN victims compensation

компенсирующая способность регулирующих стержней

EN control rod effectiveness

КОМПЕНСИРУЮЩИЕ СТЕРЖНИ

EN shim rods

КОМПИЛИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

Использовать только в сочетании с литературным индикатором N для указания типа данных.

EN compiled data

КОМПИЛЯЦИЯ ДАННЫХ

1985-12-10

Процесс компиляции больших объемов данных. Для маркированных данных используйте COMPILED DATA.

EN data compilation

компиляция данных (оцененных)

INIS: 1978-10-20; ETDE: 2002-06-13

EN data compilation (evaluated)

КОМПЛЕКСНЫЕ МНОГООБРАЗИЯ

EN complex manifolds

КОМПЛЕКСОМЕТРИЯ

EN complexometry

компексообразующие реагенты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN complexing agents

КОМПЛЕКСЫ

1996-07-23

EN complexes

комплексы (для хранения отходов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

для хранения отходов

EN facilities (storage)

КОМПЛЕКСЫ АЗОТА

EN nitrogen complexes

КОМПЛЕКСЫ АКТИНИЯ

EN actinium complexes

КОМПЛЕКСЫ АКТИНОИДОВ

1996-07-18

EN actinide complexes

КОМПЛЕКСЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium complexes

КОМПЛЕКСЫ АМЕРИЦИЯ

EN americium complexes

КОМПЛЕКСЫ АММОНИЯ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN ammonium complexes

КОМПЛЕКСЫ АРГОНА

EN argon complexes

КОМПЛЕКСЫ АСТАТА

EN astatine complexes

КОМПЛЕКСЫ БАРИЯ

EN barium complexes

КОМПЛЕКСЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium complexes

КОМПЛЕКСЫ БЕРКЛИЯ

EN berkelium complexes

КОМПЛЕКСЫ БОРА

EN boron complexes

КОМПЛЕКСЫ БРОМА

EN bromine complexes

КОМПЛЕКСЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium complexes

КОМПЛЕКСЫ ВИСМУТА

EN bismuth complexes

комплексы включения

EN inclusion complexes

КОМПЛЕКСЫ ВОДОРОДА

EN hydrogen complexes

КОМПЛЕКСЫ ВОЛЬФРАМА

EN tungsten complexes

КОМПЛЕКСЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium complexes

КОМПЛЕКСЫ ГАЛЛИЯ

EN gallium complexes

КОМПЛЕКСЫ ГАФНИЯ

EN hafnium complexes

КОМПЛЕКСЫ ГЕЛИЯ

EN helium complexes

КОМПЛЕКСЫ ГЕРМАНИЯ

EN germanium complexes

КОМПЛЕКСЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium complexes

КОМПЛЕКСЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium complexes

КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ

INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04

EN terminal facilities

КОМПЛЕКСЫ ЕВРОПИЯ

EN europium complexes

КОМПЛЕКСЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron complexes

КОМПЛЕКСЫ ЗОЛОТА

EN gold complexes

КОМПЛЕКСЫ ИНДИЯ

EN indium complexes

КОМПЛЕКСЫ ИОДА

EN iodine complexes

КОМПЛЕКСЫ ИРИДИЯ

EN iridium complexes

КОМПЛЕКСЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium complexes

КОМПЛЕКСЫ ИТТРИЯ

EN yttrium complexes

КОМПЛЕКСЫ КАДМИЯ

EN cadmium complexes

КОМПЛЕКСЫ КАЛИФОРНИЯ

EN californium complexes

КОМПЛЕКСЫ КАЛИЯ

EN potassium complexes

КОМПЛЕКСЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium complexes

КОМПЛЕКСЫ КИСЛОРОДА

EN oxygen complexes

КОМПЛЕКСЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt complexes

КОМПЛЕКСЫ КРЕМНИЯ

EN silicon complexes

КОМПЛЕКСЫ КРИПТОНА

EN krypton complexes

КОМПЛЕКСЫ КСЕНОНА

EN xenon complexes

комплексы курчатовия

EN element 104 complexes

КОМПЛЕКСЫ КЮРИЯ

EN curium complexes

КОМПЛЕКСЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum complexes

КОМПЛЕКСЫ ЛИТИЯ

EN lithium complexes

КОМПЛЕКСЫ ЛОУРЕНСИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN lawrencium complexes

КОМПЛЕКСЫ ЛУТЕЦИЯ

EN lutetium complexes

КОМПЛЕКСЫ МАГНИЯ

EN magnesium complexes

КОМПЛЕКСЫ МАРГАНЦА

EN manganese complexes

КОМПЛЕКСЫ МЕДИ

EN copper complexes

КОМПЛЕКСЫ МЕНДЕЛЕВИЯ

EN mendeleevium complexes

КОМПЛЕКСЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum complexes

КОМПЛЕКСЫ МЫШЬЯКА

EN arsenic complexes

КОМПЛЕКСЫ НАТРИЯ

EN sodium complexes

КОМПЛЕКСЫ НЕОДИМА

EN neodymium complexes

КОМПЛЕКСЫ НЕОНА

EN neon complexes

КОМПЛЕКСЫ НЕПТУНИЛА

1983-09-06

EN neptunyl complexes

КОМПЛЕКСЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium complexes

КОМПЛЕКСЫ НИКЕЛЯ

EN nickel complexes

КОМПЛЕКСЫ НИОБИЯ

EN niobium complexes

КОМПЛЕКСЫ НОБЕЛИЯ

EN nobelium complexes

КОМПЛЕКСЫ ОККЛЮЗИИ

EN occlusion complexes

КОМПЛЕКСЫ ОЛОВА

EN tin complexes

КОМПЛЕКСЫ ОСМИЯ

EN osmium complexes

КОМПЛЕКСЫ ПАЛЛАДИЯ

EN palladium complexes

КОМПЛЕКСЫ ПЕРЕХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

EN transition element complexes

КОМПЛЕКСЫ ПЛАТИНЫ

EN platinum complexes

КОМПЛЕКСЫ ПЛУТОНИЛА

1983-09-06

EN plutonyl complexes

КОМПЛЕКСЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium complexes

КОМПЛЕКСЫ ПОЛОНИЯ

EN polonium complexes

КОМПЛЕКСЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium complexes

КОМПЛЕКСЫ ПРОМЕТИЯ

EN promethium complexes

КОМПЛЕКСЫ ПРОТАКТИНИЯ

EN protactinium complexes

КОМПЛЕКСЫ РАДИЯ

EN radium complexes

КОМПЛЕКСЫ РАДОНЫ

EN rare earth complexes

КОМПЛЕКСЫ РЕЗЕРФОРДИЯ

2004-03-15

EN rutherfordium complexes

КОМПЛЕКСЫ РЕНИЯ

EN rhenium complexes

КОМПЛЕКСЫ РОДИЯ

EN rhodium complexes

КОМПЛЕКСЫ РТУТИ

EN mercury complexes

КОМПЛЕКСЫ РУБИДИЯ

EN rubidium complexes

КОМПЛЕКСЫ РУТЕНИЯ

EN ruthenium complexes

КОМПЛЕКСЫ САМАРИЯ

EN samarium complexes

КОМПЛЕКСЫ СВИНЦА

EN lead complexes

КОМПЛЕКСЫ СЕЛЕНА

EN selenium complexes

КОМПЛЕКСЫ СЕРЕБРА

EN silver complexes

КОМПЛЕКСЫ СЕРЫ

EN sulfur complexes

КОМПЛЕКСЫ СКАНДИЯ

EN scandium complexes

КОМПЛЕКСЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium complexes

КОМПЛЕКСЫ СУРЬМЫ

EN antimony complexes

КОМПЛЕКСЫ ТАЛЛИЯ

EN thallium complexes

КОМПЛЕКСЫ ТАНТАЛА

EN tantalum complexes

КОМПЛЕКСЫ ТЕЛЛУРА

EN tellurium complexes

КОМПЛЕКСЫ ТЕРБИЯ

EN terbium complexes

КОМПЛЕКСЫ ТЕХНЕЦИЯ

EN technetium complexes

КОМПЛЕКСЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1981-01-09

EN maintenance facilities

КОМПЛЕКСЫ ТИТАНА

EN titanium complexes

КОМПЛЕКСЫ ТОРИЯ

EN thorium complexes

КОМПЛЕКСЫ ТРАНСУРАНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1996-07-18

EN transuranium complexes

КОМПЛЕКСЫ ТУЛИЯ

EN thulium complexes

КОМПЛЕКСЫ УГЛЕРОДА

EN carbon complexes

КОМПЛЕКСЫ УРАНА

EN uranium complexes

КОМПЛЕКСЫ УРАНИЛА

EN uranyl complexes

КОМПЛЕКСЫ ФЕРМИЯ

EN fermium complexes

КОМПЛЕКСЫ ФОСФОРА

EN phosphorus complexes

КОМПЛЕКСЫ ФРАНЦИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN francium complexes

КОМПЛЕКСЫ ФТОРА

EN fluorine complexes

КОМПЛЕКСЫ ХЛОРА

EN chlorine complexes

КОМПЛЕКСЫ ХРОМА

EN chromium complexes

КОМПЛЕКСЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium complexes

КОМПЛЕКСЫ ЦЕРИЯ

EN cerium complexes

КОМПЛЕКСЫ ЦИНКА

EN zinc complexes

КОМПЛЕКСЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium complexes

КОМПЛЕКСЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

EN alkaline earth metal complexes

КОМПЛЕКСЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ

1996-07-18

EN alkali metal complexes

КОМПЛЕКСЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

EN einsteinium complexes

КОМПЛЕКСЫ ЭРБИЯ

EN erbium complexes

КОМПЛЕКТОВАНИЕ (данные)

EN acquisition (data)

КОМПЛЕМЕНТ*Система из 18 белков в крови, которая играет центральную роль в ответе организма на микробную инфекцию.*

EN complement

КОМПОЗИЦИОННЫЕ**МАТЕРИАЛЫ**

EN composite materials

КОМПОЗИЦИОННЫЕ**МАТЕРИАЛЫ БЕТОН-ПЛАСТИК**

1975-11-27

EN concrete-plastic composites

КОМПОНЕНТЫ**БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN biological warfare agents

КОМПОНЕНТЫ ХИМИЧЕСКОГО**ОРУЖИЯ**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1986-02-03

EN chemical warfare agents

КОМПОСТ

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18

EN compost

КОМПОСТИРОВАНИЕ

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1975-09-11

EN composting

КОМПРЕЙГНАЦИТ

2000-04-12

EN compregnacite

КОМПРЕССОРЫ

EN compressors

КОМПТОНОВСКАЯ ДЛИНА**ВОЛНЫ**

1998-02-18

Спектральная характеристика частиц, ее размерность - $h/(mc)$, где h - постоянная Планка, m - масса частицы, c - скорость света.

EN compton wavelength

КОМПТОНОВСКАЯ ТОМОГРАФИЯ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

Основывается на детектировании гамма-камерой комptonовского рассеяния на 90 градусов гамма-пучка, произведенного внешним источником.

EN compton scattering tomography

КОМПТОНОВСКИЕ ДИОДНЫЕ**ДЕТЕКТОРЫ**

EN compton diode detectors

КОМПТОНОВСКИЕ**СПЕКТРОМЕТРЫ**

EN compton spectrometers

комptonовское рассеяние

EN compton scattering

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

1982-12-03

Методика, позволяющая представлять результаты компьютерных расчетов в графическом формате или в виде рисунка с помощью дисплеев, принтеров, графопостроителей и т.п.

EN computer graphics

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

Методика получения изображения, в которой измерения пропускаются узкого пучка лучей, фотонов или частиц, выполненные для нескольких углов вокруг объекта, может быть использована с компьютерной программой для получения четкого изображения некоторой плоскости объекта.

EN computerized tomography

компьютерное аксиальное томографическое сканирование

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

EN computer axial tomography scanning

компьютерное моделирование

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN computer simulation

компьютерное обучение

2016-06-24

EN computer-aided instruction

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ

Программа для ЭВМ индексируются первой буквой названия программы с добавлением слова программы, например А-ПРОГРАММЫ. Если название программы начинается с цифры, название индексируется дескриптором ЦИФРОВЫЕ КОДЫ.

EN computer codes

компьютерные языки

EN computer languages

компьютеры, работающие в режиме он-лайн

EN on-line computers

компьютеры вариан

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN varian computers

компьютеры орион

2000-04-12

До февраля 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN orion computers

КОМПЬЮТЕРЫ ТОЛЕРАНТНЫЕ К ОШИБКЕ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1986-01-14

Системы, которые способны вырабатывать правильный результат даже при наличии неисправности.

EN fault tolerant computers

компьютеры тосбак

2000-04-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN tosbac computers

конв. о спасении на море

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN safety of life at sea convention

конв. об ответственности за морские перевозки ядерных матер

2000-04-12

EN liability conv maritime carriage nuclear materials

конв. об ответственности перед третьей стороной, брюссель

2000-04-12

EN liability conv on third party, brussels

конв. об ответственности перед третьей стороной, париж

2000-04-12

EN liability conv on third party, paris

КОНВЕЙЕРЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-03-04

EN conveyors

КОНВЕКТИВНЫЕ НЕУСТОЙЧИВОСТИ

Класс плазменных неустойчивостей, растущих экспоненциально со временем в пространстве скоростей.

EN convective instabilities

КОНВЕКТОРЫ

2006-03-31

EN convectors

КОНВЕКЦИЯ

Теплопередача путем конвекции.

EN convection

конвенции

EN conventions

конвенция о дополнительной компенсации за ядерный ущерб

2000-10-18

EN convention on supplementary compensation for nuclear damage

конвенция о помощи при яд. и рад. авария

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-06-13

EN conv assist nuc acc/rad emerg

конвенция о помощи при ядерных и радиологических авариях

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-11-14

EN assistance in nuclear accident/radiological emergency conv.

конвенция о раннем оповещении

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN early notification convention

конвенция о физ. защите ядерных материалов

1993-11-05

EN convention on physical protection of nuclear material

конвенция о физической защите ядерных материалов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-11-26

EN convention on the physical protection of nuclear materials

конвенция о ядерной безопасности

1999-12-23

EN nuclear safety convention

конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1989-03-20

EN convention on early notification of nuclear accident

конвенция об ответственности за операции ядерного флота

ETDE: 2002-03-27

EN liability convention on operation of nuclear ships

конвенция об ответственности за ядерный ущерб, вена

2000-04-12

EN liability conv nuclear damage, vienna

конвенция об эксплуатации атомных судов, брюссель

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

Брюссельская конвенция об ответственности за эксплуатацию атомных судов.

EN nuclear ship operation liability convention, brussels

конвенция по ядерной безопасности

INIS: 2002-01-22; ETDE: 1999-12-15

EN convention on nuclear safety

КОНВЕРСИЯ

EN conversion

КОНВЕРСИЯ ВОДЯНОГО ГАЗА

2000-04-12

Процесс, при котором водяной газ с избытком водяного пара пропускают над катализатором.

EN water gas processes

КОНВЕРСИЯ НА К-ОБОЛОЧКЕ

EN k conversion

КОНВЕРСИЯ НА L-ОБОЛОЧКЕ

EN l conversion

КОНВЕРСИЯ НА M-ОБОЛОЧКЕ

EN m conversion

КОНВЕРСИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

Конверсия ядерного топливного сырья в делящееся вещество.

EN nuclear fuel conversion

конвертол-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

Процесс для очистки и обезвоживания пульпы угольно-моющих цехов, разработанный в Германии. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN convertol process

конверция об ответств. перед третьей стороной, брюссель

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN third party liability convention, brussels

КОНГЛОМЕРАТЫ

Ограничена геологической формацией.

EN conglomerates

конго, демократическая республика

EN congo democratic republic

конго красный

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN congo red

конденсаторы

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN condensers

конденсаторы (водяного пара)

EN condensers (steam)

конденсаторы (паров)

EN condensers (vapor)

конденсаторы (с использованием льда)

INIS: 1977-01-25; ETDE: 2002-06-13

Пароконденсаторы, использующие лед в радиаторе.

EN condensers (using ice)

конденсаторы (электрические)

EN condensers (electric)

КОНДЕНСАТОРЫ ПАРА

EN steam condensers

КОНДЕНСАТОРЫ ПАРОВ

EN vapor condensers

КОНДЕНСАТОРЫ С ОХЛАЖДЕНИЕМ ЛЬДОМ

1977-01-25

Паровой конденсатор, использующий лед в радиаторе. Имеется в защитных оболочках реакторов УОТС-БАР, МАК-ГИР и других реакторах.

EN ice condensers

КОНДЕНСАТЫ

EN condensates

КОНДЕНСАТЫ ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Жидкие продукты, получаемые на газогенераторных установках по переработке природного газа; главным образом в их число входят пентаны и более тяжелые фракции, отделяемые и извлекаемые в виде жидкостей у сепараторов газоприемников или скрубберов на газогенераторных установках по переработке природного газа.

EN plant condensates

КОНДЕНСАТЫ ПОПУТНОГО ГАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Газоконденсатные жидкости, добываемые из попутного и не попутного газа газовых скважин в сепараторах или на установках данного промысла.

EN lease condensates

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ

EN condensation chambers

конденсация (органические соединения)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

органических соединений

EN condensation (organic compounds)

конденсация (паров)

EN condensation (vapor)

КОНДЕНСАЦИЯ БОЗЕ-ЭЙНШТЕЙНА

EN bose-einstein condensation

КОНДЕНСАЦИЯ КЛАЙЗЕНА

EN claisen condensation

КОНДЕНСАЦИЯ ПАРА

EN vapor condensation

конденсированные ароматические соединения

1996-07-08

EN condensed aromatics

конденсированные циклоалканы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN condensed cycloalkanes

КОНДЕНСИРУЮЩИЕ БОЙЛЕРЫ

2007-07-27

EN condensing boilers

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

EN air conditioning

КОНЕЛЬ

2000-04-12

EN konel

КОНЕЧНОСТИ

1999-04-06

EN limbs

конечные продукты переработки нефти

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Продукты, не требующие дальнейшей переработки в целях улучшения их качества. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN finished oils

КОНИДИИ

EN conidia

КОНИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

ETDE: 1975-09-11

EN conical configuration

КОНКАНАВАЛИН А

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN concanavalin a

КОНКРЕЦИИ

2000-01-20

Образования внутри породы-хозяина, представляющие собой локальные сосредоточение цементирующих материалов.

EN concretions

КОНКУРЕНЦИЯ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-07-07

Конкурс лиц; подходит к любой деятельности человека.

EN competition

КОНКУРИРУЮЩАЯ СВЯЗЬ ПРОТЕИНА

EN cpb

КОННЕКТИКУТ

1997-06-17

EN connecticut

коноко-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Процесс обессеривания низкокалорийного газа, образующегося при газификации угля,

с использованием реакции сероводорода со смесью карбоната кальция и оксида магния, протекающей при температуре 1775? F и давлении 15 атм, в результате которой образуются сульфида кальция и оксида магния. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN conoco process

коноко-процесс газификации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Процесс основан на илакующей технологии газификации компаний Бритиш Газ и Лурджи и технологии конверсии и метанирования, разработанной корпорацией Коноко. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN conoco gasification process

КОНСЕРВАНТЫ

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1975-12-16

EN preservatives

КОНСЕРВАЦИЯ ОБЛУЧЕНИЕМ

Использование облучения для продления срока хранения пищевых продуктов.

EN radurization

консервирование продуктов питания

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN canning (food)

КОНСИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ

EN greases

КОНСОЛ-ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ГАЗА

2000-04-12

Крупнокусковой спекающийся уголь и неспекающиеся окатыши подвергаются газификации обычным образом в неподвижном слое для получения низкокалорийного газа при использовании воздуха или синтетического газа при использовании кислорода.

EN consol synthetic gas process

консол-процесс получения синтетического топлива

2000-04-12

EN consol synthetic fuel process

КОНСОЛ-ПРОЦЕСС С ПЕРЕМЕШИВАЕМЫМ СЛОЕМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Карбонизация угля-земника в псевдооживленном слое в сосуде, оборудованном лопастной мешалкой.

EN consol stirred bed process

КОНСОЛ-ФГД-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Концентрированный водный раствор тиосульфата калия прокачивается с помощью циркуляционного насоса через контур, включающий скруббер с уплотненным слоем насадки, в котором происходит удаление диоксида серы, и внешний реакционный барбан.

EN consol fgd process

КОНСТАНТАН

1993-10-03

EN constantan

КОНСТАНТЫ СВЯЗИ

EN coupling constants

КОНСТИПАЦИЯ

EN constipation

КОНСТРУКТИВНАЯ ТЕОРИЯ ПОЛЯ

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN constructive field theory

конструкции (механические)

EN structures (mechanics)

конструкционные материалы

EN structural materials

КОНСТРУКЦИЯ РЕАКТОРА

2017-03-17
EN reactor design

КОНСУЛЬТАНТЫ

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1980-07-09
EN consultants

КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ КОМИТЕТЫ

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1979-11-23
EN advisory committees

консультативный орган по

энергетическим исследованиям

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN energy research advisory board

консультац. механизм по предотвращ. сброса рад. отх. в море

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
Механизмы многосторонних консультаций и надзора за сбросами радиоактивных отходов в море.
EN consultation mechanism on sea dumping

контактная коррозия

EN bimetallic corrosion

контактная радиотерапия

EN contact radiotherapy

КОНТАКТНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С МАТЕРИАЛАМИ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-10-24
Обращение, допускающее непосредственный контакт из-за низкой мощности дозы на поверхности
EN contact handling

КОНТАКТНОЕ ТЕПЛОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ

Тепловое сопротивление на поверхности раздела при сверхнизких температурах.
EN thermal boundary resistance

контактный электронагрев

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN resistance heating

контакторы

EN contactors

КОНТАКТОРЫ ПОДБЕЛЬНЯКА

EN podbielniak contactors

контакты (электрические)

EN contacts (electric)

контейнеры гидравлической или пневмопочты (в реакторе)

EN shuttles

КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ КОРА

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1977-09-19
EN continental crust

КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ СКЛОН

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-06-14
Часть подводной окраины материка, расположенная между шельфом и подножием материка.
EN continental slope

КОНТРАКТЫ

EN contracts

контракты с фиксированной стоимостью

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN fixed-price contracts

КОНТРАСТНЫЕ ВЕЩЕСТВА

1996-10-23
EN contrast media

контролируемая терминология

EN controlled terminology

КОНТРОЛИРУЕМОЕ ХРАНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-02-10
Долгосрочное изолирование отработавшего топлива и высокоактивных отходов в оборудованных объектах, где возможен постоянный контроль, быстрое извлечение и периодическое техническое обслуживание по мере необходимости для обеспечения безопасного хранения радиоактивных материалов.
EN monitored retrievable storage

контролирующие коды

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
EN supervisor codes

контроль (радиационный)

2000-04-12
радиационный
EN monitoring (radiation)

контроль (радиоактивности)

EN control (radioactivity)

контроль безопасности

INIS: 1990-12-21; ETDE: 2002-06-13
EN security control

КОНТРОЛЬ ГОРЕНИЯ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-03-28
Контроль факторов (температуры, предварительного нагрева, тяга, избытка или недостатка воздуха и т.д.), которые влияют на эффективность горения.
EN combustion control

КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ

1986-04-04
EN pressure control

КОНТРОЛЬ ДЕТОНАЦИИ

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1981-03-16
EN knock control

контроль за исполнением контракта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
EN contract administration

КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

EN atomic energy control

КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-11-01
EN enforcement

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1977-03-04
Обработка или удаление загрязняющих веществ после их образования источником.
EN pollution control

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1977-03-04
Удаление или обработка загрязняющих веществ после их образования источником.
EN water pollution control

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1977-03-04
Удаление или обработка загрязняющих веществ после их образования источником.
EN air pollution control

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЗЕМЛИ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04
Удаление или обработка загрязняющих веществ после их образования источником.
EN land pollution control

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Совокупность функций, предназначенных для обеспечения качества изготавливаемых продуктов путем первоначального критического изучения технических проектов, материалов, процессов, оборудования и качества изготовления и последующей периодической проверки и анализа.
EN quality control

КОНТРОЛЬ НА ТЕРРИТОРИИ СТРАНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
Часть процесса контроля за запрещением испытаний ядерного оружия, при которой сейсмические данные собираются из районов, расположенных в границах определенной страны.
EN in-country detection

КОНТРОЛЬ НАД ВООРУЖЕНИЕМ

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1985-08-09
EN arms control

контроль перемещения грунта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
EN ground control

КОНТРОЛЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПЛАСТОВ ПОРОДЫ

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1978-05-03
Меры, принимаемые для контроля за движением геологических пород.
EN strata control

контроль положения в пространстве

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN attitude control

контроль проник. жидкостью

EN penetrant inspection (liquid)

контроль проник. флуоресц. веществом

EN fluorescent penetrant tests

КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНОСТИ АТМОСФЕРЫ

1999-01-20

Мониторинг с воздуха, например, самолетами или воздушными зондами; не для мониторинга воздуха.

EN aerial monitoring

КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНОСТИ АЭРОЗОЛЕЙ

EN aerosol monitoring

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

EN temperature monitoring

КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ШУМА

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Уменьшение шума после того как он был произведен источником.

EN noise pollution control

КОНТРОЛЬ ЭРОЗИИ

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1985-09-23

EN erosion control

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

EN control equipment

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАМЕРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Использование одного счетчика для регистрации энергопотребления

EN master metering

КОНТРОЛЬНЫЙ СОВЕТ ПО АТОМ. ЭНЕРГИИ КАНАДЫ

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-02

Канадский совет по контролю над атомной энергией.

EN canadian aecb

КОНТУРЫ ОБОГРЕВА

2007-07-27

EN heating loops

КОНТУРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ*Для реакторов используйте REACTOR COOLING SYSTEMS или IN PILE LOOPS.*

EN coolant loops

КОНУС ПОТЕРЬ

EN loss cone

КОНУСНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

EN loss cone instability

конусность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN coning

КОНУСЫ

1983-09-05

EN cones

КОНУСЫ ОБРУШЕНИЯ

1975-08-22

Для удаления газа используйте дескриптор ВЫТЯЖНЫЕ ТРУБЫ.

EN chimneys

конвенция об ответственности перед третьей стороной, париж

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2001-01-23

EN third party liability convention, paris

конференции

EN conferences

КОНФИГУРАЦИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ*Для пинч конфигураций, используйте более конкретные термины из словарного блока ПИНЧ-ЭФФЕКТ.*

EN magnetic field configurations

КОНФИГУРАЦИИ С МАГНИТНЫМИ ПРОБКАМИ

EN magnetic mirror configurations

КОНФИГУРАЦИИ С МИНИМУМОМ В

EN minimum-b configurations

конфигурации с обращенным полем

INIS: 1986-08-19; ETDE: 2002-06-13

EN field-reversed configurations

КОНФИГУРАЦИИ С ТОРОИД. СВЯЗ. МАГН. ПРОБК

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Конфигурации с тороидально связанными магнитными пробками.

EN tlm configurations

КОНФИГУРАЦИИ СО СРЕДНИМ МИНИМУМОМ В

EN minimum average-b configurations

конфигурационная зависимость

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

EN configuration dependence

КОНФИГУРАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ*Не для взаимодействия элементарных частиц; для которых смотрите дескриптор ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.*

EN configuration interaction

КОНФИГУРАЦИОННОЕ СМЕШЕНИЕ

EN configuration mixing

КОНФИГУРАЦИЯ*Для относительного расположения составных частей изделия (системы); для электронной конфигурации в атомах и молекулах используйте дескриптор ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА; для молекулярной конфигурации используйте дескриптор МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА.*

EN configuration

КОНФЛИКТЫ ИНТЕРЕСОВ

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1980-08-25

EN conflicts of interest

КОНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-02-11

EN conformational changes

КОНФОРМНАЯ ИНВАРИАНТНОСТЬ

EN conformal invariance

КОНФОРМНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ

EN conformal mapping

КОНФОРМНЫЕ ГРУППЫ

EN conformal groups

концевые потери

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN end losses

КОНЦЕНТРАТОРНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-07-18

EN concentrator solar cells

КОНЦЕНТРАТОРЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

EN concentrators

КОНЦЕНТРАТОРЫ КАССЕГРЕНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Солнечные концентраторы, состоящие из параболического первичного отражателя и конфокального гиперболического вторичного отражателя.

EN cassegrainian concentrators

концентраты (рудные)

1982-08-27

EN concentrates (ore)

концентрационная зависимость

2000-03-27

EN concentration dependence

КОНЦЕНТРАЦИОННОЕ ОТНОШЕНИЕ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1978-04-06

Смотрите также дескриптор ИЗОТОПНОЕ СООТНОШЕНИЕ.

EN concentration ratio

концентрация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN concentration

концентрация (аналитическая)

2000-03-27

EN concentration (analytical)

концентрация веществ в окружающей среде

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

EN environmental concentration

концентрация по горизонтали

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

EN horizontal concentration

концентрация радиоактивных изотопов

EN concentrations (radionuclides)

концентрация энергии в виде пучка

INIS: 1992-08-11; ETDE: 2002-04-26

EN power beaming

КОНЦЕНТРИРУЮЩИЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

EN concentrating collectors

концентрические точечные коллекторы

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

EN circular point collectors

концепция пульсара

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Пульсар представляет собой систему, которая создает импульс мощности путем сжатия магнитного потока с помощью металлического или плазменного сердечника. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN pulsar concept

КОНЪЮНКТИВА

EN conjunctiva

КОНЪЮНКТИВИТ

EN conjunctivitis

КООПЕРАТИВЫ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1980-01-15

Должен использоваться в сочетании с дескриптором, соответствующим отрасли промышленности или предприятию.

EN cooperatives

КООРДИНАТНЫЕ МЕТКИ

2015-05-18

Объекты, расположенные в поле зрения изображающей системы, которые будут видны на полученном изображении и используются в качестве реперных точек.

EN fiducial markers

КООРДИНАТЫ

EN coordinates

КООРДИНАТЫ МАГНИТНОГО ПОТОКА

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

Координатная система для тороидально удерживаемой плазмы, в которой радиальная координата определяется магнитным потоком, содержащимся внутри заданной поверхности магнитного потока.

EN magnetic flux coordinates

КООРДИНАТЫ ХИЛЛЕРААСА

EN hylleraas coordinates

КООРДИНАЦИОННОЕ ЧИСЛО

EN coordination number

КООРДИНАЦИОННЫЕ ВАЛЕНТНОСТИ

EN coordination valences

КООРДИНИРОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование, которое базируется на общем плане, но осуществляется в различных местах. Этот дескриптор должен быть использован в координации с дескрипторами для исследовательских институтов (лабораторий) или стран.

EN coordinated research programs

КООЯ

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии.

EN cenna

копайфера

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17

Дерево, выделяющее масло, которое может быть использовано непосредственно без переработки в дизельных двигателях. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN coprifera

КОПЕРНИЦИЙ

2010-05-19

EN copernicium

КОПЕРНИЦИЙ-277

2010-05-19

EN copernicium 277

КОПЕРНИЦИЙ-278

2010-05-19

EN copernicium 278

КОПЕРНИЦИЙ-282

2010-05-19

EN copernicium 282

КОПЕРНИЦИЙ-283

2010-05-19

EN copernicium 283

КОПЕРНИЦИЙ-284

2010-05-19

EN copernicium 284

КОПЕРНИЦИЙ-285

2010-05-19

EN copernicium 285

КОПОТЬ

EN fly ash

КОППЕРС-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, используемый для получения водяного или синтетического газа из угольной пыли.

EN koppers process

КОППЕРС-ТОТЗЕК-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, при котором все типы углей могут вступать в реакцию с водяным паром и кислородом при атмосферном давлении и 3300° F Процесс протекает в газификаторе

EN koppers-totzek process

КОРА

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-12-11

EN bark

кора (мозга)

EN cortex (cerebral)

кора (надпочечников)

EN cortex (adrenal)

КОРА ГОЛОВНОГО МОЗГА

EN cerebral cortex

КОРАЛЛОВЫЕ РИФЫ

2013-11-27

EN coral reefs

КОРАЛЛЫ

EN corals

КОРВУСИТ

2000-04-12

EN corvusite

кордилит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN cordylite

кордильера де лос андес

EN cordillera de los andes

коровая краснуха

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN german measles

корейская народно-демократич. республика

EN korea (north)

корейский исследоват. ин-т передовых энергетич. технологий

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-02-09

EN korea advanced energy research institute

корейский научно-исследоват. ин-т атомной энергии

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2000-10-13

EN korea atomic energy research institute

корейский реактор трига-мк-2 (сеул)

2000-04-12

EN korean triga-mk-2 reactor

корейский реактор трига-мк-3 (сеул)

2000-04-12

EN korean triga-mk-3 reactor

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ

2008-05-23

EN indigenous peoples

коря (южная)

EN korea (south)

КОРИНЕБАКТЕРИУМ ФЕЙША

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1983-05-21

EN corynebacterium fascians

КОРИУМ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-06-02

Расплавленная смесь топлива, облицовки и материала активной зоны, образующаяся в результате аварии с расплавлением активной зоны.

EN corium

КОРИЧНАЯ КИСЛОТА

EN cinnamic acid

КОРМ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

EN animal feeds

КОРМЛЕНИЕ

EN nutrition

КОРНЕЛЛСКИЙ СИНХРОТРОН НА 10 ГЭВ

EN cornell 10-gev synchrotron

корнельское электрон-позитронное накопительное кольцо

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cornell electron-positron storage ring

КОРНИ

EN roots

коробление

EN structural buckling

коровий горох

INIS: 1992-05-07; ETDE: 2002-06-13

EN cowpea plants

КОРОВЫ

EN cows

королевский олень

EN reindeer

корона (звездная)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN coroneae (stellar)

корона (солнечная)

EN corona (solar)

КОРОНАРНЫЕ АРТЕРИИ

EN coronaries

КОРОННЫЕ РАЗРЯДЫ

EN corona discharges

КОРОННЫЕ СЧЕТЧИКИ

EN corona counters

**КОРОТКОВОЛНОВОЕ
ИЗЛУЧЕНИЕ**

EN short wave radiation

короткое замыкание

INIS: 1983-10-14; ETDE: 2002-06-13

EN shorts (electrical)

**КОРОТКОЖИВУЩИЕ
НЕЙТРАЛЬНЫЕ К-МЕЗОНЫ**

EN kaons neutral short-lived

**КОРОТКОРОТАЦИОННОЕ
ВЫРАЩИВАНИЕ**

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1979-10-23

Агротехнологическая система, при которой
сеянцы высаживают междуядно, а
земледельческая практика способствует
быстрому росту молодых саженцев.

EN short rotation cultivation

корпоративное право

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN corporation law

КОРПОРАЦИЯ PNC

ETDE: 1975-09-11

Корпорация по разработке энергетических
реакторов и ядерного топлива,
реорганизованная и переименованная в
Японский институт по развитию ядерного
топливного цикла (JNC) в октябре 1998
года.

EN pnc

**КОРПОРАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ
ВИДОВ ТОПЛИВА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

Финансируемая на федеральном уровне
корпорация для финансирования и
эффективной разработки
альтернативных источников энергии.

EN synthetic fuels corporation

**корпорация энергетической
безопасности**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN energy security corporation

КОРПУС МЕШОЧНОГО ФИЛЬТРА

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1978-03-03

Устройство для поддержания мешочных
фильтров для удаления взвешенных
загрязняющих частиц и паров из
воздушных потоков.

EN baghouses

корпуса

2000-04-12

EN casings

корпуса (реакторные)

EN vessels (reactor)

КОРПУСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

EN pressure vessels

КОРПУСА РЕАКТОРОВ

Для не находящихся под давлением баков
активной зоны реактора и связанных с
ними компонентами.

EN reactor vessels

**корпусной реактор погружного
типа, австрия**

1993-11-09

EN swimming pool tank reactor austria

КОРПУСНЫЕ РЕАКТОРЫ

EN tank type reactors

КОРРЕЛЯЦИИ

EN correlations

корреляционная энергия

EN correlation energy

КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ

EN correlation functions

**КОРРЕЛЯЦИЯ КРАМЕРСА-
КРОНИГА**

EN kramers-kronig correlation

корреляция по направлениям

EN directional correlation

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

EN corrosion resistance

КОРРОЗИОННАЯ УСТАЛОСТЬ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1975-12-16

EN corrosion fatigue

**КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ
СПЛАВЫ**

1996-11-13

EN corrosion resistant alloys

**КОРРОЗИОННОЕ
ДЕКАПИРОВАНИЕ**

EN corrosion pickling

КОРРОЗИОННОЕ ИЗЪЯЗВЛЕНИЕ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN corrosion denting

КОРРОЗИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ

1992-03-12

EN corrosive effects

КОРРОЗИЯ

EN corrosion

**коррозия из-за образования
гальванической пары**

EN couple corrosion

КОРРОЗИЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

EN stress corrosion

кортизол

EN cortisol

КОРТИЗОН

EN cortisone

кортикоиды

EN corticoids

КОРТИКОСТЕРОИДЫ

EN corticosteroids

КОРТИКОСТЕРОН

EN corticosterone

КОРУНД

EN corundum

КОРХОРУС

EN corchorus

КОРЬ

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN measles

косая сметрия

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN skewness

**КОСВЕННАЯ ЛАЗЕРНАЯ
ИМПЛОЗИЯ**

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

Лазерная имплозия, при которой энергия
драйвера преобразуется в рентгеновские
лучи перед тем, как они будут поглощены
топливной капсулой.

EN indirect drive laser implosion

косметика

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN cosmetics

КОСМИДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15

ДНК-клонированные векторы, построенные
как из плазмидных последовательностей,
так и фаговых факторов.

EN cosmids

КОСМИЧЕСКАЯ ПЫЛЬ

EN cosmic dust

**КОСМИЧЕСКИЕ АЛЬФА-
ЧАСТИЦЫ**

1983-03-14

EN cosmic alpha particles

КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

1995-09-08

EN space vehicles

**КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ
МНОГОКРАТНОГО ИСП**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1979-09-26

EN space shuttles

КОСМИЧЕСКИЕ ГАЗЫ

EN cosmic gases

космические гамма-лучи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN cosmic gamma rays

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ ВЕГА

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

EN vega space probes

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ ВЕНЕРА

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-06-21

EN venera space probes

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ ВИКИНГ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-09-28

EN viking space probes

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ ВОЯЖЕР

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN voyager space probes

**КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ
МАРИНЕР**

EN mariner space probes

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ МАРС

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN mars space probes

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ ПИОНЕР

EN pioneer space probes

**КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ
ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ**

EN cosmic gamma sources

**КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ
РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ**

EN cosmic radio sources

**КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ
РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

EN cosmic x-ray sources

КОСМИЧЕСКИЕ К-МЕЗОНЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic kaons

КОСМИЧЕСКИЕ ЛИВНИ

EN cosmic showers

КОСМИЧЕСКИЕ МЮ-МЕЗОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic muons

КОСМИЧЕСКИЕ НЕЙТРИНО

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic neutrinos

КОСМИЧЕСКИЕ НЕЙТРОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic neutrons

КОСМИЧЕСКИЕ ПИ-МЕЗОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic pions

КОСМИЧЕСКИЕ ПОЗИТРОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic positrons

КОСМИЧЕСКИЕ ПРОТОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic protons

космические радиопомехи

EN cosmic noise

космические рентгеновские лучи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN cosmic x rays

КОСМИЧЕСКИЕ ФОТОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic photons

космические частицы

EN cosmic particles

КОСМИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic electrons

КОСМИЧЕСКИЕ ЯДРА

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic nuclei

космический микроволновой фон

2003-05-30

EN cosmic microwave background

КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ

EN space flight

космический транспорт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

В конкретных случаях рекомендуется

использовать дескриптор

КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ и/или

КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ и/или

дескриптор ТРАНСПОРТ. До марта 1997

г. являлся дескриптором ETDE.

EN space transport

КОСМИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

1996-07-08

Не для излучения от Солнца, для которого

смотрите дескриптор СОЛНЕЧНОЕ

ИЗЛУЧЕНИЕ.

EN cosmic radiation

КОСМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

EN space weapons

космогония

EN cosmogony

КОСМОЛОГИЧЕСКАЯ**ИНФЛЯЦИЯ**

2015-06-05

Экспоненциальное расширение

пространства в ранней Вселенной.

EN cosmological inflation

КОСМОЛОГИЧЕСКАЯ**ПОСТОЯННАЯ**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

Мультипликативная константа для

параметра, пропорционального метрике

уравнения Эйнштейна, связывающего

кривизну пространства и тензор энергии-

импульса.

EN cosmological constant

КОСМОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

EN cosmological models

КОСМОЛОГИЯ

EN cosmology

КОСМОЛОГИЯ ДИРАКА

EN dirac cosmology

КОСМОНАВТЫ

EN astronauts

космос

EN cosmos

КОСМОТРОН

EN cosmotron

КОСМОХИМИЯ

EN cosmochemistry

косорб-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Процесс для отделения CO от газовых

смесей путем селективной адсорбции в

оригинальном растворителе. До февраля

1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN cosorb process

КОСТА-РИКА

EN costa rica

кости

EN bones

КОСТИМ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, включающий закачивание

суспензии, состоящей из измельченного

угля в масле, полученном из лигнита, и

потока оксида углерода и/или

синтетического газа, в реактор с

мешалкой при температуре 400-450? С и

давлении 4000 фунт/кв.дюйм.

EN costeam process

КОСТНАЯ СИСТЕМА

EN skeleton

КОСТНЫЕ КЛЕТКИ

EN bone cells

КОСТНЫЕ ТКАНИ

EN bone tissues

КОСТНЫЙ МОЗГ

EN bone marrow

КОТ-Д'ИВУАР

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1996-12-24

EN cote d'ivoire

КОТЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

1992-02-22

EN fuel oils

котельное топливо №2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN no. 2 fuel oil

котельное топливо №4, 5 и 6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN nos. 4, 5, and 6 fuel oils

котлы на топливе из отходов

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09

EN waste-fueled boilers

**КОТЛЫ С ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ
ТОПЛИВОМ**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1982-03-11

EN fluidized bed boilers

КОТЛЫ-УТИЛИЗАТОРЫ ТЕПЛА

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-12-20

EN waste heat boilers

КОУЛКОН-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Низкотемпературный процесс,

протекающий при среднем давлении и

используемый для гидрокарбонизации

тонко измельченного низкосортного угля

или высококипящих смол в

псевдоожиженном слое с целью получения

обоженных углей, угольных смол и газов.

Процесс первоначально разработан для

полубитуминозного угля, обладающего

высоким выходом угольной смолы и

потенциально высоким выходом

фенольных продуктов при карбонизации. В

настоящее время он приспособливается

для переработки высокосернистых,

высоколетучих битуминозных углей.

EN coalcon process

коултек-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN coaltek process

коусит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Полиморфный диоксид кремния. До

февраля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN coesite

кофе

EN coffee

КОФЕИН

EN caffeine

КОФЕЙНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

EN coffee plants

КОФЕЙНЫЕ ЗЕРНА

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN coffee beans

кофермент i

EN coenzyme i

кофермент ii

EN coenzyme ii

КОФЕРМЕНТЫ

EN coenzymes

КОФФИНИТ

EN coffinite

КОШКИ

EN cats

КОЭ

INIS: 2006-09-19; ETDE: 2005-01-28

EN cfu (colony forming units)

КОЭРЦИТИВНАЯ СИЛА

EN coercive force

коэффициент активности

EN activity coefficient

КОЭФФИЦИЕНТ ВЕТВЛЕНИЯ

EN branching ratio

КОЭФФИЦИЕНТ ВИГНЕРА

EN wigner coefficients

КОЭФФИЦИЕНТ ДЕБАЯ-ВАЛЛЕРА

EN debye-waller factor

коэффициент дезактивации

EN decontamination factor

КОЭФФИЦИЕНТ ДИССИПАЦИИ

EN dissipation factor

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАМЕДЛЕНИЯ

EN moderating ratio

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА ТВС

EN hot channel factor

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА ТВЭЛА

EN hot spot factor

КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЩНОСТИ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

Отношение средней или активной мощности к кажущейся мощности.

EN power factor

КОЭФФИЦИЕНТ КАЧЕСТВА ИЗЛУЧЕНИЯ

EN quality factor

КОЭФФИЦИЕНТ КИСЛОРОДНОГО УСИЛЕНИЯ

EN oxygen enhancement ratio

КОЭФФИЦИЕНТ КОНВЕРСИИ

EN conversion ratio

коэффициент конверсии на k-оболочке

EN k-conversion coefficient

коэффициент конверсии на l-оболочке

EN l-conversion coefficient

коэффициент конверсии на m-оболочке

EN m-conversion coefficient

КОЭФФИЦИЕНТ НАГРУЗКИ НА КОЛЛЕКТОР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Отношение коэффициента тепловой нагрузки здания

EN load collector ratio

КОЭФФИЦИЕНТ ОПАСНОСТИ

EN danger coefficient

коэффициент отражения (спектральный)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03

EN reflectance (spectral)

коэффициент повреждения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN damage ratio

КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN coefficient of performance

коэффициент преломления

INIS: 1982-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN index of refraction

коэффициент продуктивности скважины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN productivity factor

КОЭФФИЦИЕНТ ПРОИГРЫША

EN disadvantage factor

коэффициент проницаемости (механика текучих сред)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-07-20

EN permeability coefficient (fluid mechanics)

КОЭФФИЦИЕНТ ПУАССОНА

EN poisson ratio

КОЭФФИЦИЕНТ ПУСТОТНОСТИ

EN void fraction

КОЭФФИЦИЕНТ РАЗМНОЖЕНИЯ НА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНАХ

EN fast fission factor

КОЭФФИЦИЕНТ РАЗМНОЖЕНИЯ НА ТЕПЛОВЫХ НЕЙТРОНАХ

EN thermal fission factor

коэффициент распределения (дозы излучения)

EN distribution factor (rad doses)

КОЭФФИЦИЕНТ РАСШИРЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА

EN breeding ratio

КОЭФФИЦИЕНТ РЕАКТИВНОСТИ ПО ДАВЛЕНИЮ

EN pressure coefficient

КОЭФФИЦИЕНТ СКОЛЬЖЕНИЯ

EN slip ratio

КОЭФФИЦИЕНТ СМЕШЕНИЯ

EN mixing ratio

коэффициент сопротивления (гидр.)

EN drag coefficient

коэффициент улучшения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN improvement ratio

коэффициент уменьшения дозы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN dose reduction factor

КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-04

EN amplification

КОЭФФИЦИЕНТ ФАНО

EN fano factor

КОЭФФИЦИЕНТ ФРЕНЕЛЯ*Единица минус обратная величина квадрата индекса преломления.*

EN fresnel coefficient

КОЭФФИЦИЕНТЫ АСИММЕТРИИ

EN asymmetry coefficients

КОЭФФИЦИЕНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЩНОСТИ

2000-04-12

Часть мощности, подаваемая на нагрузку.

EN fill factors

КОЭФФИЦИЕНТЫ КЛЕБША-ГОРДАНА

EN clebsch-gordan coefficients

КОЭФФИЦИЕНТЫ КОНЦЕНТРАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN stress intensity factors

КОЭФФИЦИЕНТЫ РАЗМНОЖЕНИЯ

EN multiplication factors

КОЭФФИЦИЕНТЫ РАКА

EN racah coefficients

КОЭФФИЦИЕНТЫ РЕАКТИВНОСТИ

EN reactivity coefficients

КОЭФФИЦИЕНТЫ СПРОСА

1985-12-10

Коэффициенты максимального спроса к общей подключенной нагрузке.

EN demand factors

КОЭФФИЦИЕНТЫ УДЕЛЬНОЙ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Величины, характеризующие теплопередачу в материале в единицах БТЕ/ч на единицу площади поверхности, как функции градиента температуры.

EN u values

коэффициенты фоккера-планка

EN fokker-planck coefficients

КОЭФФИЦИЕНТЫ ЭЙНШТЕЙНА

EN einstein coefficients

КПВ-МЕТОД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

выращивания профилированного кристалла

EN efg method

КПД

EN efficiency

кпсo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Комитет по проблемам современного общества. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN cctms

КПЯРА

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Конвенция о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации.

EN canare

КРАБОВИДНАЯ ТУМАННОСТЬ

EN crab nebula

КРАБЫ

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15

EN crabs

КРАЕВЫЕ ДИСЛОКАЦИИ

EN edge dislocations

краевые моды колебаний (физика плазмы)

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

EN elm (plasma physics)

КРАЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

1982-11-29

EN end effects

крайне высокочастотное**излучение**

1993-11-08

EN extremely high frequency radiation

КРАЙНЕЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Диапазон длины волны 400-100 А.

EN extreme ultraviolet radiation

КРАЙНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ СПЕКТРЫ

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1986-11-20

EN extreme ultraviolet spectra

КРАНЫ

EN cranes

краны (водопроводные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

водопроводные

EN faucets (water)

КРАСИТЕЛИ

1996-07-18

EN dyes

КРАСКИ (ТЕРТЫЕ)

EN paints

красное дерево

EN mahogany trees

КРАСНОЕ МОРЕ

EN red sea

КРАСНОЕ СМЕЩЕНИЕ

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-17

EN red shift

краснуха

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN rubeola

красный перец

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

EN red peppers

КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА

EN stains

КРАУДИОНЫ

EN crowdions

КРАУН-ЭФИРЫ

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

EN crown ethers

КРАХМАЛ

EN starch

крахмальная резина

EN starch gum

КРВ-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19

Ранее известный как процесс газификации компании Вестингаус; главный владелец компания Келлог Рафт.

EN krw gasification process

КРЕАТИН

EN creatine

КРЕАТИНИН

EN creatinine

КРЕАТИНФОСФОРНАЯ КИСЛОТА

EN phosphocreatine

КРЕВЕТКИ

EN shrimp

кредитные карточки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

До февраля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN credit cards

кредитные счета

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

До марта 1996 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN credit accounts

КРЕДИТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-06-17

EN lending institutions

кредиты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN credits

КРЕЗОЛЫ

EN cresols

КРЕКИНГ

1998-01-28

EN cracking

крекинг в восходящем потоке

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN riser cracking

КРЕМНЕВАЯ КИСЛОТА

До августа 2012 этот дескриптор

использовался для индексирования понятия «силициды водорода».

EN silicic acid

КРЕМНЕЗЕМ

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1993-08-31

Минеральная форма диоксида кремния, SiO(sub 2).

EN silica

КРЕМНИЕВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ С**ДРЕЙФОМ ЛИТИЯ**

EN li-drifted si detectors

КРЕМНИЕВЫЕ ДИОДЫ

EN silicon diodes

КРЕМНИЕВЫЕ**МИКРОСТРИПОВЫЕ****ДЕТЕКТОРЫ**

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

EN si microstrip detectors

КРЕМНИЕВЫЕ**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ****ДЕТЕКТОРЫ**

EN si semiconductor detectors

КРЕМНИЕВЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ**БАТАРЕИ**

1997-06-19

EN silicon solar cells

КРЕМНИЙ

EN silicon

КРЕМНИЙ 22

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

EN silicon 22

КРЕМНИЙ 23

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

EN silicon 23

КРЕМНИЙ 24

EN silicon 24

КРЕМНИЙ 25

EN silicon 25

КРЕМНИЙ 26

EN silicon 26

КРЕМНИЙ 27

EN silicon 27

КРЕМНИЙ 28

EN silicon 28

КРЕМНИЙ 29

EN silicon 29

КРЕМНИЙ 30

EN silicon 30

КРЕМНИЙ 31

EN silicon 31

КРЕМНИЙ 32

EN silicon 32

КРЕМНИЙ 33

EN silicon 33

КРЕМНИЙ 34

EN silicon 34

КРЕМНИЙ 35

EN silicon 35

КРЕМНИЙ 36

EN silicon 36

КРЕМНИЙ 37

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN silicon 37

КРЕМНИЙ 38

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN silicon 38

КРЕМНИЙ 39

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN silicon 39

КРЕМНИЙ 40

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN silicon 40

КРЕМНИЙ 41

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN silicon 41

КРЕМНИЙ 42

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN silicon 42

КРЕМНИЙ 43

2007-12-21

EN silicon 43

КРЕМНИЙ 44

2007-12-21

EN silicon 44

кремний-литиевые детекторы

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN si(li) detectors

КРЕМНИЙ ОРГАНИЧЕСКИЕ**СОЕДИНЕНИЯ**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09

EN organic silicon compounds

кремнистая порода

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

EN siliceous rock

КРЕМНИСТЫЙ СЛАНЕЦ

2000-04-12

EN chert

КРЕОЗОТ

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1980-01-24

Желтоватая маслянистая жидкость, содержащая смесь фенольных соединений,

которая получается при перегонке каменноугольного или древесного дегтя.
EN creosote

КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ

EN fasteners

кресар-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
EN crespap process

КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

EN brassica

КРИВАЯ БРЭГГА

EN bragg curve

кривая накопления*(спектроскопическая)*

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN curve of growth (spectroscopic)

кривая пашена

EN paschen curve

КРИВАЯ СВЕЧЕНИЯ

EN glow curve

КРИВОЛИНЕЙНЫЕ КООРДИНАТЫ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09
EN curvilinear coordinates

кривые

EN curves

КРИВЫЕ ВЫЖИВАЕМОСТИ

EN survival curves

КРИВЫЕ ЛАНДАУ

EN landau curves

КРИГИНГ

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1983-10-11
Статистический метод оценки пространственного и/или временного распределения материала на основе теории районированных переменных.
EN kriging

кризис кипения

EN dnb

КРИЗИС ТЕПЛООБМЕНА

EN departure nucleate boiling

КРИМИНОЛОГИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
EN criminology

КРИОБИОЛОГИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
EN cryobiology

КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА

EN cryogenics

КРИОГЕННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

1975-08-22
Криогенный генератор постоянного тока.
EN flux pumps

КРИОГЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

EN superconducting motors

криогенные жидкости

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28
EN cryogens

КРИОГЕННЫЕ ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

EN cryogenic storage devices

КРИОГЕННЫЕ КАБЕЛИ

1985-12-10
EN cryogenic cables

КРИОГЕННЫЕ НАСОСЫ

EN cryopumps

КРИОГЕННЫЕ ПУЗЫРЬКОВЫЕ КАМЕРЫ

EN cryogenic bubble chambers

криокабели

1985-12-10
EN cryocables

КРИОСКОПИЯ

Метод исследования жидких растворов нелетучих веществ, основанный на измерении понижения температуры замерзания раствора по сравнению с температурой замерзания чистого растворителя для определения молекулярного веса растворенного вещества или свойств растворов.
EN cryoscopy

КРИОСТАТЫ

EN cryostats

КРИОСФЕРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-05-28
Часть климатической системы, состоящая из мировых массивов льда и снежных отложений, которые включают в себя континентальные ледовые щиты, горные глетчеры, морской лед, поверхностный снежный покров, а также лед озер и рек.
EN cryosphere

КРИОТРОНЫ

Переключательные приборы, действие которых основано на свойстве сверхпроводников скачком менять свою проводимость под действием магнитного поля.
EN cryotrons

КРИПТОГРАФИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
Операции шифровки и расшифровки посланий с использованием секретного кода. До апреля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN cryptography

КРИПТОН

EN krypton

КРИПТОН 100

2007-11-13
EN krypton 100

КРИПТОН 69

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1997-06-28
EN krypton 69

КРИПТОН 70

EN krypton 70

КРИПТОН 71

EN krypton 71

КРИПТОН 72

EN krypton 72

КРИПТОН 73

EN krypton 73

КРИПТОН 74

EN krypton 74

КРИПТОН 75

EN krypton 75

КРИПТОН 76

EN krypton 76

КРИПТОН 77

EN krypton 77

КРИПТОН 78

EN krypton 78

КРИПТОН 79

EN krypton 79

КРИПТОН 80

EN krypton 80

КРИПТОН 81

EN krypton 81

КРИПТОН 82

EN krypton 82

КРИПТОН 83

EN krypton 83

КРИПТОН 84

EN krypton 84

КРИПТОН 85

EN krypton 85

КРИПТОН 86

EN krypton 86

КРИПТОН 87

EN krypton 87

КРИПТОН 88

EN krypton 88

КРИПТОН 89

EN krypton 89

КРИПТОН 90

EN krypton 90

КРИПТОН 91

EN krypton 91

КРИПТОН 92

EN krypton 92

КРИПТОН 93

EN krypton 93

КРИПТОН 94

EN krypton 94

КРИПТОН 95

EN krypton 95

КРИПТОН 96

EN krypton 96

КРИПТОН 97

EN krypton 97

КРИПТОН 98

EN krypton 98

КРИПТОН 99

2007-11-13
EN krypton 99

криптонаты

EN kryptonates

крисетурус

EN cricetulus

КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ

EN crystallization

КРИСТАЛЛИЗУЮЩИЕ ПРИСАДКИ

EN crystal doping

КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

EN crystal structure

кристаллическая структура типа перовскит

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
EN perovskite crystal structure

кристаллические породы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
Общий термин для определения вулканических и метаморфических пород в отличие от осадочных пород.
EN crystalline rocks

КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ

EN crystal lattices

КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СЛАНЦЫ

1977-07-05
Сильно слоистая кристаллическая порода, образованная динамическим метаморфизмом, которая легко раскалывается на тонкие пластины или плитки из-за хорошо развитого параллелизма более чем у 50% присутствующих минералов.
EN schists

КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ

EN crystal counters

кристаллический фиолетовый

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
EN crystal violet

КРИСТАЛЛОГРАФИЯ

EN crystallography

КРИСТАЛЛЫ

1996-01-24
EN crystals

КРИСТОБАЛИТ

Минерал из группы кварца, присутствующий во многих кремнистых вулканических породах.
EN cristobalite

КРИТЕРИЙ БОМА

EN bohm criterion

КРИТЕРИЙ БРИГГСА

Позволяет проводить различие между абсолютными и конвективными плазменными неустойчивостями.
EN briggs criterion

КРИТЕРИЙ ЛОУСОНА

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05
Условие возникновения термоядерной реакции. Энергия, получаемая на выходе термоядерного реактора может превышать вводимую энергию плазмы, только если произведение плотности плазмы и времени удержания больше чем $10 \text{ exp } 14 \text{ с/см exp } 3$.
EN lawson criterion

КРИТЕРИЙ ЛЬЮИСА

2007-01-08
EN lewis number

КРИТЕРИЙ МЕРСЬЕ

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19
EN mercier criterion

КРИТЕРИЙ РЭЛЕЯ

2007-01-08
EN rayleigh number

КРИТЕРИЙ САЙДЕМА

EN suydam criterion

критическая группа (мкрз)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
Группа лиц, наиболее сильно подверженная воздействию радиации в силу своих профессиональных обязанностей, режима питания, привычек и т.д.
EN critical group (icrp)

КРИТИЧЕСКАЯ ГРУППА МКРЗ

Группа лиц, наиболее сильно подверженная воздействию радиации в силу своих профессиональных обязанностей, режима питания, привычек и т.д.
EN icrp critical group

КРИТИЧЕСКАЯ МАССА

EN critical mass

КРИТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ ВСЕЛЕННОЙ

2014-02-26
EN cosmological critical density

критическая полугомогенная сборка

1993-11-09
EN semi-homogeneous critical assembly

критическая реакторная установка для технических испытаний

2000-04-12
EN engineering test reactor critical facility

критическая сборка крито

EN krito critical assembly

критическая сборка втр

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
EN kritische anlage zum htr

критическая сборка корпусного типа

EN tank type critical assembly

критическая сборка ланил

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2001-01-23
EN lasl critical assembly

критическая сборка оргел

EN experience critique orgel

критическая сборка таджурского ядерного исследовательского центра; таджура, ливия.

2019-01-28
EN tnrc critical facility

критическая сборка университета в киото

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-06-07
EN kyoto university critical assembly reactor

КРИТИЧЕСКАЯ СКОРОСТЬ

EN critical velocity

КРИТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Для сверхпроводящего перехода используйте дескриптор ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕХОДА.
EN critical temperature

критическая установка для изучения проблем повторного использования плутония в топливном цикле

EN plutonium recycle critical facility

КРИТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА РЕНСЕЛЕР

Политехнический институт Ренсселера, г. Трой, шт. Нью-Йорк, США.
EN rensselaer critical facility

критическая установка усовершенствованного реактора для испытаний

1993-11-03
EN advanced test reactor critical facility

КРИТИЧЕСКАЯ ЧАСТОТА

1982-10-29
Частота, ниже которой излучение испускаемое под любым углом антенной на земле, отражается назад.
EN critical frequency

критическая экспериментальная сборка нулевой мощности минерв

2000-04-12
EN zero power critical experiment minerve

критические нагрузки

EN critical heat flow

КРИТИЧЕСКИЕ ОРГАНЫ

EN critical organs

критические сборки

EN critical assemblies

критические эксперименты с термоэмиссионными реакторами-прео

2000-04-12
EN thermionic reactor critical experiments

КРИТИЧЕСКИЙ ПОТОК

Поток жидкости при критической скорости, например, поток в некоторой точке изменяет характер течения: из ламинарного он превращается в турбулентный.
EN critical flow

КРИТИЧЕСКИЙ РАЗМЕР

EN critical size

КРИТИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК

EN critical heat flux

КРИТИЧЕСКИЙ ТОК

EN critical current

КРИТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

EN critical pressure

КРИТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ

EN critical field

КРИТИЧНОСТЬ

EN criticality

кров-машина

2000-04-12

До апреля 1994 г. являлся дескриптором
ETDE. Вращательно-поступательная
лопастная машина Келлера с
вращающимися лопастями и поршнем.

EN *krov machine***КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ**EN *blood vessels***КРОВЕТВОРЕНИЕ**EN *blood formation***КРОВЕТВОРНАЯ СИСТЕМА**EN *hematopoietic system***КРОВООБРАЩЕНИЕ**EN *blood circulation***КРОВОТЕЧЕНИЕ**EN *hemorrhage***кровоток**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN *flow (blood)***КРОВЬ**EN *blood***кровь (сыворотка)**EN *serum (blood)***КРОВЯНОЕ ДАВЛЕНИЕ**EN *blood pressure***КРОВЯНЫЕ ПЛАСТИНКИ**EN *blood platelets***КРОВЯНЫЕ ТЕЛЬЦА**EN *blood cells***крокар**

2000-04-12

EN *crocar***кролик пищуха**

1996-07-08

EN *cony***КРОЛИКИ**EN *rabbits***кроличий кустарник**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1982-03-11

EN *rabbit brush***КРОЛОЙ**

1996-07-23

Для неуточненных славов кролой.

EN *croloy***кролой 12**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN *croloy 12***кролой 18**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN *croloy 18***кролой 2**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN *croloy 2***кролой 299**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1997-03-17

EN *croloy 299***кролой 3035**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN *croloy 3035***кролой 5**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN *croloy 5***КРОССИНГОВЕР**EN *crossing-over***КРОССРОУДСКИЙ ПРОЕКТ**

1999-05-19

EN *crossroads project***КРОТОНОВАЯ КИСЛОТА**EN *crotonic acid***кротоновое масло**

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный
дескриптор.)EN *croton oil***КРУГОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ**EN *circular configuration***КРУГОВОЙ МАГНИТНЫЙ****ДИХРОИЗМ**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-07-18

EN *magnetic circular dichroism***КРУГОВОРОТ МИНЕРАЛЬНЫХ****ВЕЩЕСТВ**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1976-08-24

Циклическое движение природных
минеральных нутриентов в экосистемах.EN *mineral cycling***КРУПНЫЕ ЧАСТИЦЫ**

2014-08-20

Частицы с аэродинамическим диаметром
от 2500 до 10000 нм.EN *coarse particles***КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ**EN *cattle***КРУЧЕНИЕ**EN *torsion***КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN *cruise missiles***КРЫМ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN *crimea***КРЫСЫ**EN *rats***КРЫШИ**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-09-11

EN *roofs***крэ**EN *cre***КСАНТАТЫ**EN *xanthates***КСАНТИНЫ**EN *xanthines***ксаэ канады**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-06

EN *aecb canada***ксд**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Коэффициент снижения дозы.

EN *drf***КСЕНОБИОТИКА**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

EN *xenobiotics***КСЕНОН**EN *xenon***КСЕНОН 109**

2007-04-19

EN *xenon 109***КСЕНОН 110**

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1981-09-08

EN *xenon 110***КСЕНОН 111**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN *xenon 111***КСЕНОН 112**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN *xenon 112***КСЕНОН 113**EN *xenon 113***КСЕНОН 114**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN *xenon 114***КСЕНОН 115**EN *xenon 115***КСЕНОН 116**EN *xenon 116***КСЕНОН 117**EN *xenon 117***КСЕНОН 118**EN *xenon 118***КСЕНОН 119**EN *xenon 119***КСЕНОН 120**EN *xenon 120***КСЕНОН 121**EN *xenon 121***КСЕНОН 122**EN *xenon 122***КСЕНОН 123**EN *xenon 123***КСЕНОН 124**EN *xenon 124***КСЕНОН 125**EN *xenon 125***КСЕНОН 126**EN *xenon 126***КСЕНОН 127**EN *xenon 127***КСЕНОН 128**EN *xenon 128***КСЕНОН 129**EN *xenon 129***КСЕНОН 130**EN *xenon 130***КСЕНОН 131**EN *xenon 131***КСЕНОН 132**EN *xenon 132***КСЕНОН 133**EN *xenon 133***КСЕНОН 134**EN *xenon 134***КСЕНОН 135**EN *xenon 135***КСЕНОН 136**EN *xenon 136*

КСЕНОН 137

EN xenon 137

КСЕНОН 138

EN xenon 138

КСЕНОН 139

EN xenon 139

КСЕНОН 140

EN xenon 140

КСЕНОН 141

EN xenon 141

КСЕНОН 142

EN xenon 142

КСЕНОН 143

EN xenon 143

КСЕНОН 144

EN xenon 144

КСЕНОН 145

EN xenon 145

КСЕНОН 146

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1976-03-25

EN xenon 146

КСЕНОН 147

2007-04-19

EN xenon 147

КСЕНОНОВЫЕ КОЛЕБАНИЯ

1986-05-26

Влияние уровней ксенона, образующегося при делении, на работу реактора.

EN xenon oscillations

ксеноновый эффект

EN xenon effect

КСЕНОТИМ

EN xenotime

КСЕРОГРАФИЯ

EN xerography

ксерорадиография

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-05-24

Увязывайте соответственно с терминами БИОМЕДИЦИНСКАЯ РАДИОГРАФИЯ или ПРОМЫШЛЕННАЯ РАДИОГРАФИЯ.

EN xeroradiography

КСИ-1530-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN xi-1530 baryons

кси-1530-резонансы

1987-12-21

EN xi-1530 resonances

КСИ-1690-БАРИОНЫ

1995-07-17

EN xi-1690 baryons

КСИ-1820-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN xi-1820 baryons

кси-1820-резонансы

1987-12-21

EN xi-1820 resonances

кси-1930-резонансы

1987-12-21

EN xi-1930 resonances

кси-1940-барионы

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-03-07

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN xi-1940 baryons

КСИ-1950-БАРИОНЫ

1995-08-07

EN xi-1950 baryons

КСИ-2030-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN xi-2030 baryons

кси-2030-резонансы

1987-12-21

EN xi-2030 resonances

КСИ-2250-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN xi-2250 baryons

КСИ-2500-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN xi-2500 baryons

КСИ-С-ПЛЮС-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN xi c plus baryons

КСИ-БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-07

EN xi baryons

кси-минус-частицы

1987-12-21

EN xi minus

кси-ноль-частицы

1987-12-21

EN xi neutral

КСИ-С-НОЛЬ-БАРИОНЫ

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1995-03-27

EN xi c neutral baryons

КСИ-ЧАСТИЦЫ

EN xi particles

КСИЛАНАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

EN xylanase

ксиланазы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

До января 1981 г. являлся дескриптором ETDE.

EN xylanases

КСИЛАНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

Основная гемицеллюлоза твердой древесины.

EN xylans

КСИЛЕНОЛОРАНЖ

EN xylenol orange

КСИЛЕНОЛЫ

2000-04-12

EN xylenols

КСИЛОЗА

EN xylose

КСИЛОЛ-ПАРА

EN xylene-para

КСИЛОЛЫ

EN xylenes

ксиро-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

*Процесс, разработанный компанией Комэньюэлт Сайентифик эдн Индастриал**Рисёч Организейшн, для производства метана, надсмольной воды, дегтя и остаточного обожженного угля из некоксуемого бурого угля методом гидрокарбонизации в псевдоожженном слое. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.*

EN csiro process

ксп

EN competitive protein binding

кسف-процесс

2000-04-12

Процесс компании Консолидейшн Коул для прямой конверсии угля в синтетическую сырую нефть путем гирогенизации после жидкостной экстракции

EN csf process

кт сканирование

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

EN ct scanning

КУБА

EN cuba

КУБИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ

EN cubic lattices

КУБОВЫЙ ОСТАТОК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

Сусло, полученное в результате спиртового брожения после отделения спирта в перегонном кубе.

EN stillage

КУВЕЙТ

1976-11-08

EN kuwait

КУЗНЕЧНАЯ СВАРКА

EN forge welding

КУКОЛКИ

EN pupae

КУКУРУЗА

EN maize

кукурузная солома

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN corn stover

КУКУРУЗНОЕ МАСЛО

EN corn oil

КУЛОНОВСКАЯ ИОНИЗАЦИЯ

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Ионизация, произведенная кулоновскими силами между налетающей частицей и мишенью.

EN coulomb ionization

КУЛОНОВСКАЯ ПОПРАВКА

EN coulomb correction

КУЛОНОВСКАЯ ЭНЕРГИЯ

EN coulomb energy

кулоновский барьер

EN coulomb barrier

кулоновский потенциал

EN coulomb potential

КУЛОНОВСКОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ

EN coulomb excitation

кулоновское отталкивание

EN coulomb repulsion

КУЛОНОВСКОЕ ПОЛЕ

EN coulomb field

кулоновское притяжение

EN coulomb attraction

КУЛОНОВСКОЕ РАССЕЯНИЕ

EN coulomb scattering

кулонометрия

EN coulometry

культивация растений

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN plant cultivation

культура (безопасность)

2003-01-17

EN culture (safety)

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ

2003-01-17

Такая группа установок и характеристик, которая указывает, что вопросам безопасности следует уделять особое внимание.

EN safety culture

культура биомассы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

EN standing crop

КУЛЬТУРА КЛЕТОК ОДНОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ СЕРИИ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

EN batch culture

культура ядерной безопасности

2003-01-17

EN nuclear safety culture

КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1978-12-11

Археологические и исторические места.

EN cultural resources

культуры (клеток)

EN cultures (cells)

культуры (тканей)

EN cultures (tissue)

КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК

EN cell cultures

культуры органов

EN organ cultures

КУЛЬТУРЫ ТКАНЕЙ

EN tissue cultures

КУМАРИН

EN coumarin

кумарины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN coumarins

КУМОЛ

EN cumene

кумулятивные заряды

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-08-07

EN shaped charges

КУМУЛЯТИВНЫЕ**РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ**

EN cumulative radiation effects

кумулятивный эффект

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Рождение частиц в области предельной фрагментации ядер вне пределов, разрешенных кинематикой одноуклонных столкновений.

EN cumulative effect

КУНЖУТ

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2002-01-18

EN sesamum indicum

КУНИКО

2000-04-12

EN cunico

купола (конструкции)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

конструкции

EN domes (structures)

КУПОЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN domed structures

КУПРАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

EN cuprates

купросклововский

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN cuprosklodowskite

купферовы клетки

EN kupffer cells

КУПФЕРРОН

EN cupferron

КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN kurile islands

курицы

EN hens

КУРКУМИН

EN curcumin

КУРС ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29

Цена одной валюты по отношению к другой.

EN foreign exchange rate

курчатовий

EN kurchatovium

КУРЫ

1996-07-08

EN chickens

кустарник *camellia sinensis*

1980-11-07

EN camellia sinensis

КУСТАРНИКИ

EN shrubs

куф

EN kuv

КФЗЯМ

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1990-11-26

Конвенция о физической защите ядерных материалов.

EN cfpnm

КФФК-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

чистое топливо из угля

EN cffc process

кхд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-01-09

квантовая хромодинамика

EN qcd

КЫШТЫМСКАЯ УСТАНОВКА

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1994-01-06

EN kyshtym plant

кэа (антиген)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07

EN cea (antigen)

кэтр (критические эксперименты с термозмиссионными**реакторам**

2000-04-12

EN trce(thermionic reactor critical experiments)

КЮРИЙ

EN curium

КЮРИЙ 232

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1979-11-23

EN curium 232

КЮРИЙ 233

2007-01-24

EN curium 233

КЮРИЙ 234

2007-01-24

EN curium 234

КЮРИЙ 235

2007-01-24

EN curium 235

КЮРИЙ 236

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

EN curium 236

КЮРИЙ 237

2003-09-03

EN curium 237

КЮРИЙ 238

EN curium 238

КЮРИЙ 239

EN curium 239

КЮРИЙ 240

EN curium 240

КЮРИЙ 241

EN curium 241

КЮРИЙ 242

EN curium 242

КЮРИЙ 243

EN curium 243

КЮРИЙ 244

EN curium 244

КЮРИЙ 245

EN curium 245

КЮРИЙ 246

EN curium 246

КЮРИЙ 247

EN curium 247

КЮРИЙ 248

EN curium 248

КЮРИЙ 249

EN curium 249

КЮРИЙ 250

EN curium 250

КЮРИЙ 251

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

EN curium 251

КЮРИЙ 252

EN curium 252

кюриум

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN curite

КЯР США

Комиссия по ядерному регулированию США; до 1975 года входила в состав Атомно-энергетической комиссии США и более ранние материалы следует индексировать именно так.

EN us nrc

лабиринт

EN labyrinth

ЛАБОРАТОРИИ САНДИА

Название изменено на Национальные лаборатории Сандиа; и более поздние материалы должны быть проиндексированы именно так.

EN sandia laboratories

ЛАБОРАТОРИЯ БЕТТИС

Ядерно-энергетическая лаборатория БЕТТИС.

EN bettis

ЛАБОРАТОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1984-07-20

Нью-Йорк, США.

EN environmental measurements laboratory

лаборатория им. джефферсона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN jefferson laboratory

ЛАБОРАТОРИЯ ИМ. ФЕРМИ

1995-01-27

EN fermilab

ЛАБОРАТОРИЯ ИН-ТА БЭТЭЛЛА В КОЛУМБУСЕ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

EN battelle columbus laboratory

лаборатория магатэ в**сиберсдорфе**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

EN iaea seibersdorf laboratory

ЛАБОРАТОРИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВМС США

EN naval research laboratory

ЛАБОРАТОРИЯ ОХРАНЫ МОРСКОЙ СРЕДЫ В МОНАКО

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

EN monaco marine environment laboratory

лаборатория охраны морской среды магатэ, монако

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

EN iaea marine environment laboratory, monaco

ЛАБОРАТОРИЯ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ SESAME

2018-11-09

Центр синхротронных исследований для научных и прикладных целей на Ближнем и Среднем Востоке. Международная Лаборатория, Аллан, Иордания.

EN sesame synchrotron laboratory

ЛАБОРАТОРНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАТ

EN laboratory system

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

EN laboratory equipment

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

EN laboratory animals

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗДАНИЯ

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1980-04-14

EN laboratory buildings

лабораторные эксперименты

1981-05-11

EN laboratory scale experiments

ЛАВА

Общий термин для расплавленных горных пород; а также для пород, затвердевающих после извержения.

EN lava

ЛАВЕНИТ

2000-04-12

EN lavenite

лави́на таунсенда

EN townsend avalanche

ЛАВИННОЕ ГАШЕНИЕ

1978-07-03

EN avalanche quenching

лави́нное усиление

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-06

EN avalanche multiplication

лавлейский институт**биомедицинских и экологических исследова**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN lovelace biomedical and environmental research institute

лаго маджоре

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN lago maggiore

лагранжесвы уравнения поля

EN lagrange field equations

лагранжиан

EN lagrangian

ЛАЗЕРНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1977-11-09

EN laser beam machining

лазерная накачка

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-08-21

Используйте один из более конкретных терминов, относящихся к концепции накачки.

EN laser pumping

ЛАЗЕРНАЯ ПЛАЗМА

EN laser-produced plasma

ЛАЗЕРНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20

EN laser spectroscopy

лазерная установка для изучения стекол

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1986-02-04

Университет Рочестера, США.

EN glass development laser facility

ЛАЗЕРНО-ПЛАЗМЕННЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

EN laser-plasma ion sources

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN laser radiation

ЛАЗЕРНОЕ ОРУЖИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

EN laser weapons

ЛАЗЕРНЫЕ ЗЕРКАЛА

1999-07-15

EN laser mirrors

ЛАЗЕРНЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

EN laser ion sources

ЛАЗЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1992-08-11

EN laser materials

ЛАЗЕРНЫЕ МИШЕНИ

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-09-11

EN laser targets

ЛАЗЕРНЫЕ РЕЗОНАНСНО-ИОНИЗАЦИОННЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

EN resonant-ionization laser ion sources

ЛАЗЕРНЫЕ РЕЗОНАТОРЫ

1975-08-22

EN laser cavities

ЛАЗЕРНЫЕ ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1976-09-15

EN laser fusion reactors

ЛАЗЕРНЫЙ НАГРЕВ

EN laser-radiation heating

ЛАЗЕРТРОНЫ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

EN lasertrons

ЛАЗЕРЫ

1999-02-22

Усиление света вынужденным излучением.

EN lasers

лазеры мощностью петаватт

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-10-02

EN petawatt lasers

ЛАЗЕРЫ НА ДВУОКСИ УГЛЕРОДА

EN carbon dioxide lasers

ЛАЗЕРЫ НА МОНООКСИДИ УГЛЕРОДА

EN carbon monoxide lasers

ЛАЗЕРЫ НА ОРГАНИЧЕСКОМ КРАСИТЕЛЕ

1999-08-16

Принцип действия основан на переходах между колебательно расширенных электронных состояний полиатомных молекул.

EN dye lasers

лазеры на парах меди

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN copper vapor lasers

ЛАЗЕРЫ НА ПАРАХ МЕТАЛЛА

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-08-21

EN metal vapor lasers

ЛАЗЕРЫ НА СВОБОДНЫХ ЭЛЕКТРОНАХ

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1979-01-30

EN free electron lasers

ЛАЗЕРЫ НА ФТОРИДЕ КРИПТОНА

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-08-06

EN krypton fluoride lasers

ЛАЗЕРЫ НА ХЛОРИДАХ КРИПТОНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN krypton chloride lasers

лазеры с ядерной накачкой

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Координируйте дескриптор, предложенный ниже, с подходящим дескриптором из словарного блока ЛАЗЕРЫ.

EN nuclear-pumped lasers

ЛАКИ

EN lacquers

ЛАКТАМЫ

EN lactams

ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА

EN lactate dehydrogenase

ЛАКТАТЫ

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

EN lactates

ЛАКТАЦИЯ

EN lactation

ЛАКТОГЕНЫ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-02-27

EN lactogens

ЛАКТОЗА

EN lactose

ЛАКТОНЫ

EN lactones

ЛАКТОФЕРРИН

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-04-17

EN lactoferrin

ЛАМА

EN llamas

ламантины

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-29

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN manatees

ламинак

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN laminac

ЛАМИНАРИИ

EN laminaria

ЛАМИНАРНАЯ ПЛАЗМА

EN quiescent plasma

ЛАМИНАРНОЕ ПЛАМЯ

2007-01-08

EN laminar flames

ЛАМИНАРНЫЙ ПОТОК

EN laminar flow

ламинография

EN laminography

лампа литек

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN litek lamp

ЛАМПОВЫЕ ДИОДЫ

EN diode tubes

ЛАМПОВЫЕ ТРИОДЫ

EN triode tubes

ЛАМПРОФИРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN lamprophyres

лампы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN lamps

лампы (накаливания)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

накаливания

EN incandescent lamps

ЛАМПЫ БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ

EN travelling wave tubes

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN light bulbs

ЛАМПЫ ОБРАТНОЙ ВОЛНЫ

EN backward wave tubes

ЛАМПЫ С ХОЛОДНЫМ КАТОДОМ

EN cold cathode tubes

ЛАНДШАФТ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-06-21

EN landscaping

ланил

1997-01-28

EN lasl

ЛАНЛ

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1989-06-30

До 1980 года известная как Лос-Аламосская научная лаборатория, и более поздние материалы индексируются как ЛАНЛ.

EN lanl

ланоксин

EN lanoxin

ланолин

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN lanolin

ЛАНТАН

EN lanthanum

ЛАНТАН 117

2007-11-20

EN lanthanum 117

ЛАНТАН 118

2007-11-20

EN lanthanum 118

ЛАНТАН 119

2007-11-20

EN lanthanum 119

ЛАНТАН 120

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN lanthanum 120

ЛАНТАН 121

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN lanthanum 121

ЛАНТАН 122

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN lanthanum 122

ЛАНТАН 123

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN lanthanum 123

ЛАНТАН 124

EN lanthanum 124

ЛАНТАН 125

EN lanthanum 125

ЛАНТАН 126

EN lanthanum 126

ЛАНТАН 127

EN lanthanum 127

ЛАНТАН 128

EN lanthanum 128

ЛАНТАН 129

EN lanthanum 129

ЛАНТАН 130

EN lanthanum 130

ЛАНТАН 131

EN lanthanum 131

ЛАНТАН 132

EN lanthanum 132

ЛАНТАН 133

EN lanthanum 133

ЛАНТАН 134

EN lanthanum 134

ЛАНТАН 135

EN lanthanum 135

ЛАНТАН 136

EN lanthanum 136

ЛАНТАН 137

EN lanthanum 137

ЛАНТАН 138

EN lanthanum 138

ЛАНТАН 139

EN lanthanum 139

ЛАНТАН 140

EN lanthanum 140

ЛАНТАН 141

EN lanthanum 141

ЛАНТАН 142

EN lanthanum 142

ЛАНТАН 143

EN lanthanum 143

ЛАНТАН 144

EN lanthanum 144

ЛАНТАН 145

EN lanthanum 145

ЛАНТАН 146

EN lanthanum 146

ЛАНТАН 147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN lanthanum 147

ЛАНТАН 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN lanthanum 148

ЛАНТАН 149

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

EN lanthanum 149

ЛАНТАН 150

1995-10-02

EN lanthanum 150

ЛАНТАН 151

2007-11-20

EN lanthanum 151

ЛАНТАН 152

2007-11-20

EN lanthanum 152

ЛАНТАН 153

2007-11-20

EN lanthanum 153

ЛАНТАН 154

2007-11-20

EN lanthanum 154

ЛАНТАН 155

2007-11-20

EN lanthanum 155

лантаноиды

EN lanthanides

ЛАОС

EN laos

ЛАПЛАСИАН

EN laplacian

ЛАПЛАСИАН (РЕАКТ.)

Для распределения плотности нейтронов в реакторах, для структурного изгибаия смотрите дескрипторы ДЕФОРМАЦИЯ или ПОЛОМКИ.

EN buckling

ЛАРИНГЭКТОМИЯ

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN laryngectomy

ларморовские электроны

EN larmor electrons

ЛАРМОРОВСКИЙ РАДИУС

EN larmor radius

ЛАСТОНОГИЕ

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

Водные хищные млекопитающие с конечностями в виде ласт.

EN pinnipeds

ЛАТВИЯ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

EN latvia

ЛАТЕКС

EN latex

ЛАТЕНТНЫЙ ПЕРИОД

EN latency period

латерокаротаж

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

EN laterologging

латиноамериканская**энергетическая организация**

2006-10-11

EN latin american energy organization

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1978-08-07

EN latin america

ЛАТУК

EN lettuce

ЛАТУНЬ

EN brass

ЛАТУНЬ-АЛЬФА

EN brass-alpha

ЛАТУНЬ-БЕТА

EN brass-beta

лаурилсульфаты натрия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN sodium lauryl sulfates

лаурильные радикалы

EN lauryl radicals

лауриновая кислота

EN lauric acid

лг

ETDE: 2005-01-28

EN lh (luteinizing hormone)

ЛГ-РЕЛИЗИНГ ГОРМОН

Релизинг фактор лутенизирующего гормона.

EN lh-rh

лд 50

EN ld 50

ЛЕБЕДКИ

1999-07-07

EN winches

ЛЕВИТАЦИОННЫЕ ПОЕЗДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN levitated trains

ЛЕВИТАЦИЯ

EN levitation

ЛЕВИТРОНЫ

EN levitron devices

ЛЕВОМИЦЕТИН

EN chloramphenicol

левулеза

EN levulose

ЛЕВУЛИНОВАЯ КИСЛОТА

EN levulinic acid

легальные стимулы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN legal incentives

ЛЕГИОНЕЛЛА АНИЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN legionella anisa

ЛЕГИОНЕЛЛА ПНЕВМОФИЛА

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20

Бактерия – возбудитель легионеллёза.

EN legionella pneumophila

ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN doped materials

ЛЕГИРОВАННЫЕ СПЛАВЫ

EN dilute alloys

легкая древесина

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

Хвойная древесина, содержащая смолы или другие летучие горючие вещества. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN lightwood

ЛЕГКИЕ

EN lungs

ЛЕГКИЕ ИОНЫ

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Когда есть возможность, то используйте конкретные термины, перечисленные в словарном блоке ПУЧКИ ИОНОВ.

EN light ions

ЛЕГКИЕ ЯДРА

Для ядер с массой 1-40.

EN light nuclei

легководные реакторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN light water cooled reactors

легнаро национальная**лаборатория**

2016-12-12

EN laboratori nazionali di legnaro

ЛЕД

EN ice

ЛЕДЖЕМОНТ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс выщелачивания с использованием кислорода для превращения пиритных

EN ledgemont process

ЛЕДНИКИ

EN glaciers

ЛЕДЯНЫЕ ВЕРШИНЫ

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1986-07-25

Многолетние покровы из льда и снега на суше.

EN ice caps

ЛЕЙКЕМИЯ

EN leukemia

ЛЕЙКЕМОГЕНЕЗ

EN leukemogenesis

лейковорин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN leucovorin

ЛЕЙКОПЕНИЯ

EN leukopenia

ЛЕЙКОПОЭЗ

EN leukopoiesis

лейкоцитин

2000-04-12

Вещество в крови, которое стимулирует образование лейкоцитов. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN leukocytin

ЛЕЙКОЦИТЫ

EN leukocytes

лейпцигский ин-т иссл. изотопов и излуче

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09
EN leipzig zfi

ЛЕЙЦИН

EN leucine

лекарства

EN medicines

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

EN drugs

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

1996-11-13
EN medicinal plants

ЛЕКТИНЫ

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1981-10-24
Вещества, не относящиеся к антителам, но способные специфично соединяться с антигенами и вызывать эффекты, похожие на иммунологические реакции.
EN lectins

ЛЕКЦИИ

Следует использовать для индексирования всех литературных фрагментов, которые являются лекцией или сборником лекций.
EN lectures

ЛЕН

EN flax plants

ЛЕНГМУРОВСКАЯ ЧАСТОТА

EN langmuir frequency

ленин (атомоход)

EN lenin (nuclear ship)

ленинградский институт ядерной физики

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-04-12
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN leningrad institute of nuclear physics

ЛЕНИНГРАДСКИЙ СИНХРОЦИКЛОТРОН

2000-04-12
EN leningrad synchrocyclotron

леновые

EN linseed plants

ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-08-12
EN belt conveyors

ленточные черви

EN tapeworms

леонид брежнев (атомоход)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
EN leonid brezhnev (nuclear ship)

ЛЕПТИН

2003-02-10
EN leptin

ЛЕПТОКВАРКИ

2013-10-24
EN leptoquarks

лептонная модель вайнберга

1995-08-10
(До июля 1995 года это был правильный термин.)
EN weinberg lepton model

ЛЕПТОННОЕ ЧИСЛО

EN lepton number

ЛЕПТОННЫЙ РАСПАД

Слабый распад, при котором все продукты распада являются лептонами с, по крайней мере, одним нейтрино.
EN leptonic decay

ЛЕПТОНЫ

1996-07-18
EN leptons

лермонтовит

1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN lermontovite

ЛЕСА

EN forests

ЛЕСНАЯ СЛУЖБА США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN us forest service

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1977-07-23
EN forestry

ЛЕСНОЙ ОПАД

Природный органический слой, покрывающий лесную почву.
EN forest litter

ЛЕСОВОДСТВО

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1988-01-15
EN silviculture

ЛЕСОТО

EN lesotho

ЛЕСТНИЧНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ

EN ladder approximation

летали

EN lethals

ЛЕТАЛЬНАЯ ДОЗА ИЗЛУЧЕНИЯ

Относится к процентам смертности, часто с указанием времени.
EN lethal radiation dose

ЛЕТАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

EN lethal irradiation

ЛЕТАЛЬНЫЕ ГЕНЫ

EN lethal genes

ЛЕТАЛЬНЫЕ ДОЗЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19
EN lethal doses

ЛЕТАЛЬНЫЕ МУТАЦИИ

EN lethal mutations

ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

EN aircraft

летательные аппараты легче воздуха

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
До марта 1996 г. в ETDE использовался дескриптор ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ.
EN lighter-than-air craft

летательный аппарат с неизменяемой геометрией крыла

2019-07-22
EN fixed-wing aircraft

ЛЕТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1981-01-09
EN flight testing

летняя спячка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
Состояние спячки или покоя, вызванное летним теплом или сухостью. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN aestivation

ЛЕТУЧЕЕ ВЕЩЕСТВО

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-09-14
Вещества, способные легко испаряться.
EN volatile matter

ЛЕТУЧИЕ МЫШИ

1993-04-29
EN bats

ЛЕЦИТИНЫ

EN lecithins

лечение (терапия)

EN treatment (therapy)

ЛЖЕАКАЦИЯ

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1986-04-29
EN locust trees

ЛИАЗЫ

Кодовый номер 4.
EN lyases

ЛИБЕРИНЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
EN liberins

ЛИБЕРИЯ

EN liberia

либигит

1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN liebigite

ЛИВАН

EN lebanon

ЛИВЕРМОРИЙ

2013-06-05
До июня 2013 для этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 116.
EN livermorium

ЛИВЕРМОРИЙ 290

2014-03-28
До июня 2013 для этого понятия использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 116 290.
EN livermorium 290

ЛИВЕРМОРИЙ 291

2014-03-28
До июня 2013 для этого понятия использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 116 291.
EN livermorium 291

ЛИВЕРМОРИЙ 292

2014-03-28
До июня 2013 для этого понятия использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 116 292.
EN livermorium 292

ЛИВЕРМОРИЙ 293

2014-03-28
До июня 2013 для этого понятия использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 116 293.
EN livermorium 293

ливерморский реактор погружного типа

EN livermore pool type reactor

**ЛИВИЙСКАЯ АРАБСКАЯ
ДЖАМАХИРИЯ**

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1996-12-24
EN libyan arab jamahiriya

ливийски реактор ввр

2005-01-24
EN wwr-libyan reactor

ливийски реактор ирт-1

2005-01-24
EN libyan irt-1 reactor

ливия

1997-01-06
EN libya

ЛИВНЕВЫЕ СЧЕТЧИКИ

Детектирует высокоэнергетическое гамма-излучение или высокоэнергетические частицы; принцип действия которого основан на регистрации каскадных ливней в многослойных поглотителях.
EN shower counters

ЛИВНИ

Для ливневых дождей исп. ДОЖДЬ; для санпропускников исп. ДУШЕВЬЕ.
EN showers

ЛИГАЗЫ

Кодовый номер 6.
EN ligases

ЛИГАНДЫ

EN ligands

ЛИГНИН

EN lignin

ЛИГНИНОЛИТИЧЕСКИЕ ГРИБЫ

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29
Лигнолитические грибы.
EN phanerochaete

ЛИГНИТ

EN lignite

ЛИГРОИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
Любая из бензинолигроиновых фракций нефти, кипящих обычно при температурах от 20 до 135? С и состоящих, главным образом, из пентанов и гексанов.
EN ligroin

лидар

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30
EN lidar

ЛИДИРУЮЩИЕ ЧАСТИЦЫ

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1976-09-28
Заряженные продукты взаимодействия с большим продольным импульсом.
EN leading particles

ЛИЗЕРГИНОВАЯ КИСЛОТА

EN lysergic acid

ЛИЗИМЕТРЫ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-11-19
Приборы для измерения количества воды, просочившейся через почву, и для определения растворимых компонентов, удаляемых с дренажом.
EN lysimeters

ЛИЗИН

EN lysine

ЛИЗИС

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-11
Разрушение антигенов специфическим лизином.
EN lysis

ЛИЗОСОМЫ

1999-04-20
EN lysosomes

ЛИЗОЦИМ

Кодовый номер 3.2.1.17.
EN lysozyme

ЛИКАДО-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29
Применение жидкого углекислого газа в качестве безводной среды для очистки тонко измельченной угольной пыли.
EN licado process

ЛИКВИДАЦИОННЫЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1977-08-24
Нефтяные или газовые скважины, которые были закрыты, поскольку их доходность упала ниже уровня, необходимого для рентабельного производства.
EN abandoned wells

ликвидация (ядерного оружия)

1994-09-30
EN dismantlement (nuclear weapons)

**ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ
АВАРИЙ**

2008-12-23
Данный дескриптор применим для описания аварий, несчастных случаев и методов их предотвращения/регулирования.
EN accident management

**ЛИКВИДАЦИЯ ЯДЕРНОГО
ОРУЖИЯ**

1994-09-30
Программа демонтажа ядерного оружия и уничтожения, конверсии или хранения составляющих их материалов, в том числе плутония или высокообогащенного урана.
EN nuclear weapons dismantlement

ЛИЛЕЙНЫЕ

EN lilium

ЛИЛИОПСИДА

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1988-12-20
EN liliopsida

лимнантес алба

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11
EN limnanthes alba

ЛИМНОЛОГИЯ

Физические, химические, метеорологические и особенно биологические и экологические состояния внутренних вод.
EN limnology

ЛИМОНИТ

EN limonite

ЛИМОННАЯ КИСЛОТА

EN citric acid

ЛИМОНЫ

EN lemons

ЛИМФА

EN lymph

ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

EN lymphatic system

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ

EN lymph vessels

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ

EN lymph nodes

лимфобластомы

EN lymphoblastomas

лимфогранулематоз

EN lymphogranulomatosis

лимфогранулемы

EN lymphogranulomas

лимфоидные клетки

EN lymphoid cells

ЛИМФОКИНЫ

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1981-01-09
Биологически активные вещества, выделяемые лимфоцитами при стимуляции антигенами митогенов.
EN lymphokines

ЛИМФОМЫ

EN lymphomas

ЛИМФОПЕНИЯ

EN lymphopenia

лимфопоэз

EN lymphopoiesis

ЛИМФОСАРКОМЫ

EN lymphosarcomas

ЛИМФОЦИТЫ

EN lymphocytes

**лин. уск. тяж. ион. с частот. рег.
сайта**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
EN saitama tunable heavy ion linac

линаки

EN linacs

ЛИНДАН

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
EN lindane

ЛИНДОХИТ

2000-04-12
EN lyndochite

**линейная комбинация атомных
орбиталей**

1993-11-09
EN linear combination of atomic orbitals

линейная передача энергии

EN linear energy transfer

**ЛИНЕЙНОЕ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

1999-08-13
Оптимизация операций или процедур максимизирования или минимизирования функций многих переменных, имеющих определенные ограничения.
EN linear programming

ЛИНЕЙНЫЕ ДЕФЕКТЫ

EN line defects

**ЛИНЕЙНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ
СКОРОСТИ СЧЕТА**

EN linear ratemeters

ЛИНЕЙНЫЕ КОЛЛАЙДЕРЫ

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1987-12-15
EN linear colliders

ЛИНЕЙНЫЕ ПИНЧИ

1996-06-28

EN linear pinch devices

ЛИНЕЙНЫЕ ПИНЧИ С**ВНУТРЕННИМ ПРОВОДНИКОМ**

EN linear hard core pinch devices

линейные потери

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Различные потери энергии, происходящие в линии передачи. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN line losses

ЛИНЕЙНЫЕ СКРЮ-ПИНЧИ

EN linear screw pinch devices

ЛИНЕЙНЫЕ ТЭТА-ПИНЧИ

1996-07-18

EN linear theta pinch devices

ЛИНЕЙНЫЕ УСКОРИТЕЛИ

1996-08-06

EN linear accelerators

ЛИНЕЙНЫЕ УСКОРИТЕЛИ ELSA

2018-05-21

EN elsa linacs

ЛИНЕЙНЫЕ УСКОРИТЕЛИ**ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ**

EN hilacs

ЛИНЕЙНЫЙ КОЛЛАЙДЕР ТЕСЛА

INIS: 2005-10-27; ETDE: 2002-09-17

Сверхпроводящий линейный ускоритель с энергией частиц ТэВ.

EN tesla linear collider

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ FMIT

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Линейный ускоритель на Хэнфордской испытательной установке для облучения термоядерных материалов, США.

EN fmit linac

линейный ускоритель ing

1996-07-18

*Линейный ускоритель генератора интенсивных нейтронов.**(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)*

EN ing linac

линейный ускоритель ipcr

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

EN ipcr linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ J-PARC

2016-07-11

EN j-parc linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ JAERI

EN jaeri linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ КЕК

EN kek linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ**LAMPF**

EN lampf linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ MEA

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Линейный ускоритель на 500 МэВ Национального института ядерной физики и физики высоких энергий, Амстердам.

EN mea linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ MIT**BATES**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

Установка Бэйтсовского линейного ускорителя электронов в Массачусетском технологическом институте.

EN mit bates linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ NRL

EN nrl linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ**ORELA***Электронный линейный ускоритель Окриджской национальной лаборатории.*

EN orela

линейный ускоритель riken

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11

EN riken linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ RILAC

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

Линейный ускоритель тяжелых ионов с частотной настройкой Института физических и химических исследований, Саутама, Япония.

EN rilac

линейный ускоритель бейтс, мит

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN bates linac mit

линейный ускоритель-генератор**интенсивных потоков****нейтронов**

1996-07-18

EN intense neutron generator linac

линейный ускоритель зеран

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-05-25

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN zeran linac

линейный ускоритель**лаборатории научных****исследований вмс**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN naval research laboratory linac

линейный ускоритель**лаборатории научных****исследований вмс сша**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN us naval research laboratory linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ НА 200**МЭВ БНЛ**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-12-10

EN brookhaven 200-mev linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ОРСЭ

EN orsay linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ**ПРОТОНОВ БЕЙДЖИНГ**

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

EN beijing proton linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ**САКЛЕ**

EN saclay linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ**СВИРК**

EN swierk linac

линейный ускоритель тяжелых**ионов в беркли**

EN berkeley superhilac

линейный ускоритель**университета штата****миннесота**

2000-04-12

До февраля 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN minnesota univ linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ**ФРАСКАТТИ**

EN frascati linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ХФТИ

EN kharkov linac

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ЦЕРН

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

EN cern linac

линза (хрусталик)

EN lens (crystalline)

ЛИНЗЫ

EN lenses

ЛИНЗЫ ФРЕНЕЛЯ

1976-06-23

Линзы с поверхностью, состоящей из concentрической последовательности секций простых линз, примыкающих друг к другу.

EN fresnel lens

ЛИНИИ БАЛЬМЕРА*Включает в себя все аспекты переходов, связанных с линиями Бальмера.*

EN balmer lines

ЛИНИИ КИКУЧИ

EN kikuchi lines

ЛИНИИ ЛАЙМАНА*Включает в себя все аспекты переходов, связанных с линиями Лаймана.*

EN lyman lines

ЛИНИИ ПАШЕНА

EN paschen lines

ЛИНИИ ФРАУНГОФЕРА

EN fraunhofer lines

ЛИНИИ ШМИДТА

EN schmidt lines

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

1997-06-17

EN power transmission lines

ЛИНИТ

2000-04-12

EN lynite

ЛИНОЛЕВАЯ КИСЛОТА

EN linoleic acid

ЛИНОЛЕНОВАЯ КИСЛОТА

EN linolenic acid

линотроны

2000-04-12

Комбинации линейных и циклических ускорителей, в которых заряженные частицы проходят через линейный ускоритель последовательно в одном и затем в другом направлении; поворот пучка в обратном направлении осуществляется в специальных рефлекторах с постоянными магнитными

полями. До июня 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

EN *linotrons*

ЛИНЬКА

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19

Периодическая смена наружного покрова в процессе роста.

EN *molting*

ЛИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN *lyoluminescence*

ЛИОФИЛИЗАЦИЯ

EN *lyophilization*

липаза

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 3.1.1.3. С января 1981 г. по январь 1990 г. являлся дескриптором ETDE.

EN *lipase*

ЛИПАЗЫ

EN *lipases*

ЛИПИДЫ

1996-10-23

EN *lipids*

липовая кислота (альфа)

EN *lipoic acid (alpha)*

ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ

EN *lipopolysaccharides*

ЛИПОПРОТЕИНЫ

EN *lipoproteins*

липос

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

Лаборатория измерений параметров окружающей среды

EN *eml*

ЛИПОСОМЫ

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1979-07-18

Микроскопические капсулы, состоящие из обертывающей мембраны из чередующихся слоев липидов и воды и внутренней полости, наполненной активными веществами; используются в качестве системы направленной доставки лекарств в организм.

EN *liposomes*

ЛИПОТРОПНЫЕ ФАКТОРЫ

EN *lipotropic factors*

липтинит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

EN *lipinite*

ЛИСП

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1985-08-08

EN *lisp*

ЛИСТ РИМАНОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

1997-08-20

EN *riemann sheet*

листва

EN *foliage*

ЛИСТВЕННИЦЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02

Лиственница - род древесных растений семейства Сосновые (*Pinaceae*).

EN *larches*

ЛИСТВЕННЫЕ ДЕРЕВЬЯ

1993-07-14

Деревья, сезонно сбрасывающие листья.

EN *deciduous trees*

ЛИСТЫ

1996-04-18

Тонкие пластин, но толще фольги.

EN *sheets*

ЛИСТЬЯ

EN *leaves*

ЛИСЫ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

EN *foxes*

лисы (рыжие)

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

EN *vulpes*

лисы (серые)

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

EN *urocyon*

ЛИТВА

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-01-28

EN *lithuania*

ЛИТЕЙНЫЕ ЗАВОДЫ

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1976-08-04

EN *foundries*

ЛИТЕЙНЫЕ ФОРМЫ

EN *casting molds*

ЛИТИЕВЫЕ ВОДНО-ВОЗДУШНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN *lithium-water-air batteries*

ЛИТИЙ

EN *lithium*

ЛИТИЙ 10

EN *lithium 10*

ЛИТИЙ 11

EN *lithium 11*

ЛИТИЙ 12

1992-09-22

EN *lithium 12*

ЛИТИЙ 13

EN *lithium 13*

ЛИТИЙ 3

EN *lithium 3*

ЛИТИЙ 4

EN *lithium 4*

ЛИТИЙ 5

EN *lithium 5*

ЛИТИЙ 6

EN *lithium 6*

ЛИТИЙ 7

EN *lithium 7*

ЛИТИЙ 8

EN *lithium 8*

ЛИТИЙ 9

EN *lithium 9*

ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

2015-03-13

EN *lithium ion batteries*

ЛИТИЙ-ПОЛИМЕРНЫЕ БАТАРЕИ

2008-07-04

Литиевые батареи с полимерным ионопроводящим электролитом/сепараторами.

EN *lithium-polymer batteries*

ЛИТИЙ-ХЛОРНЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

EN *lithium-chlorine batteries*

ЛИТОЛОГИЯ

1993-03-23

Описание физического характера горных пород при рассмотрении невооруженным глазом или небольшим увеличением с указанием цвета, структуры, минералогических компонентов, размера зерен.

EN *lithology*

ЛИТОТИПЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN *lithotypes*

ЛИТЬЕ

EN *casting*

лифты

2006-08-23

EN *lifts*

ЛИХОРАДКА

EN *fever*

ЛИХТЕРНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

Перегрузка нефти из танкера водоизмещением более 160 000 т в другое судно с целью уменьшения осадки танкера для того, чтобы он смог войти в гавань.

EN *lightering*

ЛИЦЕНЗИИ

EN *licenses*

лицензии на исследовательские работы

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1996-02-09

EN *research licenses*

лицензии на продажу

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1996-02-09

EN *commercial licenses*

ЛИЦЕНЗИИ НА СНЯТИЕ РЕАКТОРА С ЭКСПЛУАТАЦИИ

2013-11-20

EN *decommissioning licenses*

лицензии на трансп. и обращение с мат-ми

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1996-02-09

При необходимости используйте дескриптор ОБРАЩЕНИЕ С МАТЕРИАЛАМИ вместе с дескрипторами, указанными ниже.

EN *handling licenses*

ЛИЦЕНЗИИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

EN *operating licenses*

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

EN *licensing*

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ РЕАКТОРОВ

Только для реакторов деления.

EN *reactor licensing*

ЛИЦО

EN *face*

ЛИЧИНКА МЯСНОЙ МУХИ

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

EN screwworm fly

ЛИЧИНКИ

EN larvae

личиночная стадия

EN larval stage

ЛИШАЙ

EN herpes simplex

ЛИШАЙНИКИ

EN lichens

ЛКОБМЛондонская конвенция по охране
человеческой жизни на море.

EN solas convention

ЛКПЗМВ

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1991-04-17

Лондонская конвенция 1972 г. о
предотвращении загрязнения моря
сбросами отходов и других материалов.

EN lcrmpdvw

лкфк-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

процесс переработки угля фирмы Луммус-
клин-фьюэл

EN lcffc process

лльб

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-09

EN lyl

ллкуб

EN uclbl

ллкул

EN uclll

**ЛЛОЙДМИНСТЕРСКОЕ
МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

2000-04-12

EN lloydminster deposit

лоббисты

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

EN lobbies

ЛОВОЗЕРИТ

2000-04-12

EN lovozerite

ЛОВОЗЕРО

2000-04-12

EN lovozero

ЛОВУШКИОборудование для захвата электронов или
дырок в решетках и захвата частиц в
полях; смотрите также дескриптор
ФИЛЬТРЫ.

EN traps

**ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ
ИЗМЕРИТЕЛИ СКОРОСТИ СЧЕТ**

EN logarithmic ratemeters

логика (математическая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

математика

EN logic (mathematics)

ЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

EN logic circuits

ЛОДОЧНИКИТ

2000-04-12

EN lodochnikite

локализация (биологическая)

EN localization (biological)

**ЛОКАЛИЗАЦИЯ НЕФТЯНЫХ
ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1978-01-23

EN oil pollution containment

**ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ НА ГРАНИЦЕ
МОДЫ КОЛЕБАНИЙ**

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

EN edge localized modes

локальная галактика

EN local galaxy

локальная группа

EN local group

локальное кипение

EN local boiling

ЛОКАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

EN local irradiation

**локальное термодинамическое
равновесие**

EN local thermodynamic equilibrium

ЛОКАЛЬНОСТЬ

EN locality

ЛОКАЛЬНЫЕ ВЫПАДЕНИЯ

EN local fallout

**ЛОКАЛЬНЫЕ РАДИАЦИОННЫЕ
ЭФФЕКТЫ**

EN local radiation effects

ЛОКАЛЬНЫЕ СЕТИ

1994-04-12

EN local area networks

ЛОКОМОТИВЫ

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1986-01-15

EN locomotives

локусы гена

EN gene loci

ЛОМОНТИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Белый цеолитовый минерал.

EN laumontite

**лондонская конвенция о
предотвращении загрязн.
морских вод**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

Лондонская конвенция 1972 г. о
предотвращении загрязнения моря
сбросами отходов и других материалов.EN london convention for prevention of
marine pollution**лондонская конвенция об охране
жизни на море**

EN london safety of life at sea convention

ЛОПАСТИ ТУРБИНЫ

EN turbine blades

лопатки (компрессорные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

компрессорные

EN blades (compressor)

лопатки (турбин)

EN blades (turbines)

ЛОПАТКИ КОМПРЕССОРОВ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-10-01

EN compressor blades

лоренцовская плазма

EN lorentz plasma

ЛОРЕНЦОВСКИЙ ГАЗ

EN lorentz gas

лос

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-09-15

летучие органические соединения

EN voc

**лос-аламасский реактор омега
вест**

1993-11-09

EN los alamos omega west reactor

ЛОС-АЛАМОС

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-03-05

EN los alamos

**лос-аламосская научная
лаборатория**

1995-04-03

В 1980 г. название изменено на Лос-
Аламосская национальная лаборатория.

EN los alamos scientific laboratory

**лос-аламосская национальная
лаборатория**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1989-06-30

EN los alamos national laboratory

**лос-аламосская установка для
исследований по физике мезонов**

EN los alamos meson physics facility

**лос-аламосский кипящий водяной
реактор**

2000-04-12

EN los alamos water boiler reactor

лос-аламосскийэкспериментальный р-р на
расплаве плутония

1993-11-09

EN los alamos molten plutonium reactor
experiment**ЛОС-АНДЖЕЛЕС**

1992-07-21

EN los angeles

ЛОСОСЕВЫЕ

EN salmon

ЛОУРЕНСИЙ

EN lawrencium

ЛОУРЕНСИЙ 251

2007-11-13

EN lawrencium 251

ЛОУРЕНСИЙ 253

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN lawrencium 253

ЛОУРЕНСИЙ 254

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN lawrencium 254

ЛОУРЕНСИЙ 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-04-19

EN lawrencium 255

ЛОУРЕНСИЙ 256

EN lawrencium 256

ЛОУРЕНСИЙ 257

EN lawrencium 257

ЛОУРЕНСИЙ 258

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1976-04-19
EN lawrencium 258

ЛОУРЕНСИЙ 259

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01
EN lawrencium 259

ЛОУРЕНСИЙ 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-06-26
EN lawrencium 260

ЛОУРЕНСИЙ 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10
EN lawrencium 261

ЛОУРЕНСИЙ 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10
EN lawrencium 262

ЛОУРЕНСИЙ 263

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
EN lawrencium 263

ЛОУРЕНСИЙ 264

2007-11-13
EN lawrencium 264

ЛОУРЕНСИЙ 265

2007-11-13
EN lawrencium 265

ЛОУРЕНСИЙ 266

2007-11-13
EN lawrencium 266

ЛОУРЕНЦИЙ 252

2002-01-11
EN lawrencium 252

ЛОФРЕКО-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
Процесс перегонки в горизонте залегания с низкими затратами на начальной стадии, разработанный корпорацией Геокинетикс. Используется на площадках с относительно тонким пластом глинистых сланцев, расположенным вблизи поверхности.
EN lofreco process

ЛОШАДИ

EN horses

ЛПЭ

EN let

лриан

2001-03-06
Лазерное разделение изотопов в атомных парах
EN avlis

лриии

2018-02-26
EN rilis

лс

1994-04-12
EN lans

ЛС-ОЧИСТКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
Каталитический процесс гидроочистки в разрыхленном слое.
EN lc-finng

ЛТГ

EN lth

ЛТР

EN lte

ЛУГОВАЯ ПЕНА

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11
EN meadow foam

луговые волки

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17
EN canis latrans

ЛУГОВЫЕ СОБАЧКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
EN prairie dogs

ЛУИЗИАНА

EN louisiana

ЛУК

1999-08-10
EN onions

ЛУК РЕПЧАТЫЙ

EN allium cepa

ЛУКОВИЦЫ

EN bulbs

ЛУНА

EN moon

лундский синхротрон

EN lund synchrotron

ЛУННЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
EN luna space probes

ЛУННЫЕ ПОРОДЫ

EN lunar materials

ЛУРГИ-ПРОЦЕСС

2000-04-12
Процесс, в котором некоксующийся уголь превращается в средне- и высококалорийный газ при температурах от 1150 до 1400? F и давлении от 350 до 450 фунт/кв. дюйм в газификаторе с подвижным слоем. Замена кислорода воздухом приводит к получению низкокалорийного газа.
EN lurgi process

ЛУРГИ-ПРОЦЕСС ШЛАКОВАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
EN lurgi slagging process

ЛУРГИ-РУРГАЗ-ПРОЦЕСС

2000-04-12
Процесс с непрямым нагревом для перегонки тонкоизмельченного глинистого сланца. Переносящие тепло твердые вещества
EN lurgi-ruhrgas process

ЛУРГИ-ХФБ-ПРОЦЕСС

ГАЗИФИКАЦИИ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07
Процесс газификации в циркулирующем псевдооживленном слое.
EN lurgi cfb gasification process

ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

EN radiotherapy

ЛУЧЕВОЙ ДЕРМАТИТ

EN radiodermatitis

ЛУЧЕВОЙ СИНДРОМ

EN radiation syndrome

ЛУЧЕВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ

1998-02-16
Для поражения молекул, имеющих биологическую значимость, используйте дескриптор ХИМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

ИЗЛУЧЕНИЙ или дескриптор РАЗРЫВ НИТЕЙ.

EN radiation injuries

лучевые следы

EN prongs

ЛУЧИСТАЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧА

EN radiant heat transfer

ЛУЧИСТЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09
EN radiant heaters

лучистый перенос

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
Перенос энергии с помощью излучения.
EN radiative transfer

ЛЬНЯНОЕ МАСЛО

EN linseed oil

ЛЭМБОВСКИЙ СДВИГ

EN lamb shift

лэнгмюровские колебания

EN langmuir oscillations

лэл

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
EN transmission lines

любянский реактор triga-mk-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
EN ljubljana triga-mk-2 reactor

ЛЮГОЛЬ

EN lugol

люди

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16
EN humans

ЛЮДИ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1983-03-07
EN aged adults

ЛЮДИ ПРЕКЛОННОГО ВОЗРАСТА

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1978-02-14
EN elderly people

ЛЮДИ С ФИЗИЧЕСКИМИ НЕДОСТАТКАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
Люди, физически или душевно нездоровые.
EN handicapped people

ЛЮКСЕМБУРГ

1995-04-03
EN luxembourg

люминал

EN luminal

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДОЗИМЕТРЫ

EN luminescent dosimeters

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КАМЕРЫ

EN luminescent chambers

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Солнечные концентраторы, основанные на поглощении света и вторичной эмиссии люминесцирующими молекулами, помещенными в прозрачную среду, и на передаче света по оптическому волноводу за счет процессов полного внутреннего отражения.
EN luminescent concentrators

ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

EN luminescence

ЛЮМИНОЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

Кристаллическое соединение, испускающее при окислении голубоватую люминесценцию.

EN luminol

люнгстром-процесс

2000-04-12

*Электротермическое получение горючих сланцев в тестах естественного залегания. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *ljungstrom process***ЛЮТЕИНИЗИРУЮЩИЙ ГОРМОН**

ETDE: 2005-01-28

EN luteinizing hormone

лютеотропный гормонEN *luteotropic hormone***ЛЮТЕЦИЙ**

EN lutetium

ЛЮТЕЦИЙ 150

2007-02-15

EN lutetium 150

ЛЮТЕЦИЙ 151

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-27

EN lutetium 151

ЛЮТЕЦИЙ 152

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1987-11-24

EN lutetium 152

ЛЮТЕЦИЙ 153

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

EN lutetium 153

ЛЮТЕЦИЙ 154

1984-11-30

EN lutetium 154

ЛЮТЕЦИЙ 155

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-09-12

EN lutetium 155

ЛЮТЕЦИЙ 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-14

EN lutetium 156

ЛЮТЕЦИЙ 157

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN lutetium 157

ЛЮТЕЦИЙ 158

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN lutetium 158

ЛЮТЕЦИЙ 159

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN lutetium 159

ЛЮТЕЦИЙ 160

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN lutetium 160

ЛЮТЕЦИЙ 161

EN lutetium 161

ЛЮТЕЦИЙ 162

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19

EN lutetium 162

ЛЮТЕЦИЙ 163

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN lutetium 163

ЛЮТЕЦИЙ 164

EN lutetium 164

ЛЮТЕЦИЙ 165

EN lutetium 165

ЛЮТЕЦИЙ 166

EN lutetium 166

ЛЮТЕЦИЙ 167

EN lutetium 167

ЛЮТЕЦИЙ 168

EN lutetium 168

ЛЮТЕЦИЙ 169

EN lutetium 169

ЛЮТЕЦИЙ 170

EN lutetium 170

ЛЮТЕЦИЙ 171

EN lutetium 171

ЛЮТЕЦИЙ 172

EN lutetium 172

ЛЮТЕЦИЙ 173

EN lutetium 173

ЛЮТЕЦИЙ 174

EN lutetium 174

ЛЮТЕЦИЙ 175

EN lutetium 175

ЛЮТЕЦИЙ 176

EN lutetium 176

ЛЮТЕЦИЙ 177

EN lutetium 177

ЛЮТЕЦИЙ 178

EN lutetium 178

ЛЮТЕЦИЙ 179

EN lutetium 179

ЛЮТЕЦИЙ 180

EN lutetium 180

ЛЮТЕЦИЙ 181

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN lutetium 181

ЛЮТЕЦИЙ 182

1982-06-09

EN lutetium 182

ЛЮТЕЦИЙ 183

1983-03-14

EN lutetium 183

ЛЮТЕЦИЙ 184

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07

EN lutetium 184

ЛЮТЕЦИЙ 187

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-06-07

EN lutetium 187

лютик ядовитыйEN *crowfoot***лютики**EN *buttercups***ЛЮТИКОВЫЕ**EN *ranunculaceae***ЛЮЦЕРНА**

EN alfalfa

ЛЮЦИТ

EN lucite

ЛЮЦИФЕРАЗА

EN luciferase

ЛЮЦИФЕРИН

EN luciferin

лягушка

EN rana

ЛЯГУШКИ

EN frogs

лямбда-1115-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-03-09

EN *lambda-1115 resonances***ЛЯМБДА-1405-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN *lambda-1405 baryons***лямбда-1405-резонансы**

1987-12-21

EN *lambda-1405 resonances***ЛЯМБДА-1520-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN *lambda-1520 baryons***лямбда-1520-резонансы**

1987-12-21

EN *lambda-1520 resonances***ЛЯМБДА-1600-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN *lambda-1600 baryons***ЛЯМБДА-1670-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN *lambda-1670 baryons***лямбда-1670-резонансы**

1987-12-21

EN *lambda-1670 resonances***ЛЯМБДА-1690-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN *lambda-1690 baryons***лямбда-1690-резонансы**

1987-12-21

EN *lambda-1690 resonances***ЛЯМБДА-1800-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN *lambda-1800 baryons***ЛЯМБДА-1810-БАРИОНЫ**

1995-07-17

EN *lambda-1810 baryons***лямбда-1815-резонансы**

1987-12-21

EN *lambda-1815 resonances***ЛЯМБДА-1820-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN *lambda-1820 baryons***ЛЯМБДА-1830-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

EN *lambda-1830 baryons***лямбда-1830-резонансы**

1987-12-21

EN *lambda-1830 resonances***ЛЯМБДА-1890-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

EN *lambda-1890 baryons***ЛЯМБДА-2100-БАРИОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

EN *lambda-2100 baryons***лямбда-2100-резонансы**

1987-12-21

EN *lambda-2100 resonances*

ЛЯМБДА-2110-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
EN lambda-2110 baryons

лямбда-2250-резонансы

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-23
EN lambda-2250 resonances

лямбда-2260-резонансы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
EN lambda-2260 resonances

лямбда-2282-резонансы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
EN lambda 2282 resonances

ЛЯМБДА-В-НОЛЬ-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda b neutral baryons

ЛЯМБДА-С-ПЛЮС-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda c plus baryons

лямбда-с-плюс-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-01-28
EN lambda c plus

ЛЯМБДА-N-2130-ДИБАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
EN lambda-n-2130 dibaryons

ЛЯМБДА-БАРИОНЫ

1995-07-17
EN lambda baryons

ЛЯМБДА-С-2625-БАРИОНЫ

1995-07-17
EN lambda c-2625 baryons

ЛЯМБДА-ТОЧКА

EN lambda point

ЛЯМБДА-ЧАСТИЦЫ

EN lambda particles

ляпуова метод

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN liapunov method

м-газ-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
Система, состоящая из двух сосудов и предназначенная для превращения углеводородов в горючий газ, в которой паровая газификация сырья происходит в одном псевдооживленном слое, а регенерация катализатора с сжиганием кокса и топлива – в отдельном псевдооживленном слое. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN m-gas process

М'ЯНМА

1999-01-26
EN myanmar

МААГАСИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
EN malagasy republic

МАВРИКИЙ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-05-18
EN mauritius

МАВРИТАНИЯ

EN mauritania

МАГАТЭ

EN iaea

МАГЕЛЛАНОВЫ ОБЛАКА

EN magellanic clouds

магические числа

EN magic numbers

МАГИЧЕСКИЕ ЯДРА

EN magic nuclei

МАГМА

1996-04-29

Встречающиеся в природе подвижные горные породы, образующиеся в недрах земли и способные к интрузии и экструзии, из которых, как полагают, появились породы вулканического происхождения вследствие затвердевания и связанных с ними процессов.

EN magma

магмамакс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
EN magmax process

МАГМАТИЗМ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1978-07-05
Процесс возникновения, перемещение и затвердевание магмы в вулканических горных породах.

EN magmatism

МАГМАТИЧЕСКАЯ ВОДА

2000-04-12

Вода, которая присутствует и выделяется из расплавленных магматических породах или магме.

EN magmatic water

МАГМОВЫЕ СИСТЕМЫ

1992-03-30

Геотермальная система, в которой основным источником тепла является резервуар с магмой.

EN magma systems

МАГНАЛИЙ

2000-04-12

EN magnalium

магнекс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
EN magnex process

МАГНЕТИЗМ

EN magnetism

МАГНЕТИТ

EN magnetite

магнетозлектричество

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
Появление электрического поля в некоторых определенных веществах, когда они подвергаются воздействию статического магнитного поля.

EN magnetolectricity

МАГНЕТРОННЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

EN magnetron ion sources

МАГНЕТРОНЫ

EN magnetrons

МАГНИЕВЫЙ СПЛАВ AZ31B

2000-04-12

EN magnesium alloy-az31b

МАГНИЕВЫЙ СПЛАВ ЕК

2000-04-12

EN magnesium alloy-ek

МАГНИЕВЫЙ СПЛАВ ЕZ

2000-04-12

EN magnesium alloy-ez

МАГНИЕВЫЙ СПЛАВ НК31А

2000-04-12

EN magnesium alloy-hk31a

МАГНИЕВЫЙ СПЛАВ ZR

2000-04-12

EN magnesium alloy-zr

МАГНИЙ

EN magnesium

МАГНИЙ 19

2004-09-14

EN magnesium 19

МАГНИЙ 20

EN magnesium 20

МАГНИЙ 21

EN magnesium 21

МАГНИЙ 22

EN magnesium 22

МАГНИЙ 23

EN magnesium 23

МАГНИЙ 24

EN magnesium 24

МАГНИЙ 25

1995-01-04

EN magnesium 25

МАГНИЙ 26

EN magnesium 26

МАГНИЙ 27

EN magnesium 27

МАГНИЙ 28

EN magnesium 28

МАГНИЙ 29

EN magnesium 29

МАГНИЙ 30

EN magnesium 30

МАГНИЙ 31

EN magnesium 31

МАГНИЙ 32

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

EN magnesium 32

МАГНИЙ 33

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN magnesium 33

МАГНИЙ 34

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN magnesium 34

МАГНИЙ 35

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN magnesium 35

МАГНИЙ 36

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN magnesium 36

МАГНИЙ 37

2007-02-15

EN magnesium 37

МАГНИЙ 38

2006-12-20

EN magnesium 38

МАГНИЙ 39

2006-09-04

EN magnesium 39

МАГНИЙ 40

2005-01-19

EN magnesium 40

магнийалкилыEN *alkylmagnesium compounds***магнийарилы**EN *arylmagnesium compounds***МАГНИТНАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ**EN *magnetic susceptibility***МАГНИТНАЯ ГИДРОДИНАМИКА**EN *magnetohydrodynamics***МАГНИТНАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ**EN *magnetic testing***МАГНИТНАЯ ЖЕСТКОСТЬ**EN *magnetic rigidity***МАГНИТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ***Изоляция электрических полей с помощью магнитных полей; не для изоляции самих магнитных полей.*EN *magnetic insulation***МАГНИТНАЯ НАКАЧКА ЗА ВРЕМЯ ПРОЛЕТА***Нагревание магнитной накачкой за время пролета.*EN *transit-time magnetic pumping***МАГНИТНАЯ ОБОЛОЧКА**EN *magnetosheath***МАГНИТНАЯ ПОЛЯРИЗУЕМОСТЬ ЧАСТИЦЫ**

2015-01-29

EN *particle magnetic polarizability***магнитная проницаемость**EN *magnetic permeability***МАГНИТНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ УДЕЛЬНОЙ ТЕПЛОЕМКОСТИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*Магнитный вклад в теплоемкость*EN *magnetic specific heat***МАГНИТНАЯ СТАЛЬ-KS**

2000-04-12

EN *magnet steel-ks***МАГНИТНАЯ СЪЕМКА**

1979-01-18

EN *magnetic surveys***МАГНИТНАЯ ФОРМОВКА**EN *magnetic forming***магнитная яма**EN *magnetic well***МАГНИТНОЕ НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-01-28

EN *magnetic energy storage***магнитное охлаждение**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

EN *magnetic cooling***МАГНИТНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ**

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1986-07-25

*Топологическая перегруппировка линий магнитного поля, окружающего плазму.*EN *magnetic reconnection***МАГНИТНОЕ СЖАТИЕ**EN *magnetic compression***МАГНИТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ**EN *magnetoresistance***магнитное тормозное излучение**EN *magnetic bremsstrahlung***МАГНИТНОЕ УДЕРЖАНИЕ**

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-11-02

EN *magnetic confinement***МАГНИТНОЕ ЧИСЛО РЕЙНОЛЬДСА**EN *magnetic reynolds number***МАГНИТНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ**

1998-10-22

EN *magnetic shielding***МАГНИТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ**EN *magnetic analyzers***МАГНИТНЫЕ БАРАБАНЫ**EN *magnetic drums***МАГНИТНЫЕ БУРИ**EN *magnetic storms***МАГНИТНЫЕ ВЕСЫ**EN *magnetic balances***магнитные вихри**EN *magnetic vortices***магнитные гексапольные****переходы**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN *magnetic hexadecapole transitions***МАГНИТНЫЕ ДИПОЛИ**EN *magnetic dipoles***МАГНИТНЫЕ ДИПОЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ**EN *magnetic dipole moments***магнитные дипольные переходы**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN *magnetic dipole transitions***МАГНИТНЫЕ ДИСКИ**EN *magnetic disks***магнитные жидкости**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

*До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *magnetic liquids***МАГНИТНЫЕ ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА**EN *magnetic storage devices***МАГНИТНЫЕ ЗВЕЗДЫ**EN *magnetic stars***МАГНИТНЫЕ ЗЕРКАЛА С ОБРАЩЕННЫМ ПОЛЕМ**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1991-10-29

EN *reversed-field mirrors***МАГНИТНЫЕ ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛОВУШКИ**

1996-07-23

*Включая системы с минимумом В-конфигурации.*EN *magnetic mirrors***МАГНИТНЫЕ ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛОВУШКИ PHAEDRUS**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN *phaedrus mirror devices***МАГНИТНЫЕ ЗОНДЫ**EN *magnetic probes***магнитные катушки**EN *magnetic coils***магнитные квадрупольные переходы**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN *magnetic quadrupole transitions***МАГНИТНЫЕ ЛЕНТЫ**EN *magnetic tapes***МАГНИТНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ВИДЕОЗАПИСИ**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-06-13

EN *video tapes***магнитные ловушки (замкнутые)**EN *magnetic traps (closed)***магнитные ловушки (открытые)**EN *magnetic traps (open)***МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**EN *magnetic materials***МАГНИТНЫЕ МОМЕНТЫ**EN *magnetic moments***МАГНИТНЫЕ МОНОПОЛИ**EN *magnetic monopoles***магнитные октапольные переходы**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN *magnetic octupole transitions***МАГНИТНЫЕ ОСТРОВА**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

EN *magnetic islands***МАГНИТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-04-27

EN *magnetic surfaces***МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКИ**EN *magnetic bearings***МАГНИТНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКИ**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN *magnetic semiconductors***МАГНИТНЫЕ ПОЛЮСНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ**EN *magnet pole pieces***МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ**EN *magnetic fields***МАГНИТНЫЕ РЕФРИЖЕРАТОРЫ**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-06-14

EN *magnetic refrigerators***МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА**EN *magnetic properties***МАГНИТНЫЕ СЕПАРАТОРЫ**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1977-12-22

EN *magnetic separators***МАГНИТНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ***Только для хранения информации в машиночитаемой форме.*EN *magnetic cores***МАГНИТНЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ**EN *magnetic spectrometers***МАГНИТНЫЕ ТУННЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ**

2016-04-19

EN *magnetic tunnel junctions***МАГНИТНЫЕ УСИЛИТЕЛИ**EN *magnetic amplifiers*

МАГНИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1979-10-23
 Приборы для сбора или удаления магнитных частиц из жидких или газовых потоков с помощью магнитного поля.
 EN magnetic filters

МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ

EN magnetic circuits

магнитный индукционный**картаж**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 EN magnetic induction logging

МАГНИТНЫЙ ПОТОК

EN magnetic flux

МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС

EN magnetic resonance

МАГНИТНЫЙ ХВОСТ

1999-04-28
 EN magnetotail

МАГНИТО-ОПТИЧЕСКИЕ**ЭФФЕКТЫ**

EN magneto-optical effects

магнито-силовая микроскопия

INIS: 2002-09-11; ETDE: 2002-08-26
 EN magnetic force microscopy

МАГНИТОАКУСТИКА

1999-01-20
 EN magnetoacoustics

МАГНИТОАКУСТИЧЕСКИЕ**ВОЛНЫ**

EN magnetoacoustic waves

МАГНИТОГАЗОДИНАМИКА

EN magnetogasdynamics

магнитогидродинамические волны

EN magnetohydrodynamic waves

магнитогидродинамические**генераторы**

EN magnetohydrodynamic generators

магнитогидродинамические**каналы**

EN magnetohydrodynamic channels

МАГНИТОГИДРОДИНАМИЧЕСКО**Е РАВНОВЕСИЕ**

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14
 EN mhd equilibrium

магнитодинамика

2018-03-01
 EN magnetodynamics

магнитозвуковые волны

EN magnetosonic waves

МАГНИТОИНДУКЦИОННЫЕ**ДАТЧИКИ**

EN magnetoinduction sensors

МАГНИТОМЕТРЫ

EN magnetometers

магнитометры насыщаемым**сердечником**

EN saturable core magnetometers

МАГНИТОМЕТРЫ С**ВИБРИРУЮЩИМ ОБРАЗЦОМ**

EN vibrating sample magnetometers

МАГНИТОМЕТРЫ С**НАСЫЩЕННЫМ СЕРДЕЧНИКОМ**

EN fluxgate magnetometers

МАГНИТОМЕТРЫ С**ПОДВИЖНОЙ КАТУШКОЙ**

EN moving coil magnetometers

МАГНИТОПАУЗА

EN magnetopause

МАГНИТОПЛАЗМЕННЫЕ**КОМПРЕССОРЫ**

EN magnetoplasma compressors

магнитостатика

2018-03-01
 EN magnetostatics

МАГНИОСТРИКЦИЯ

EN magnetostriction

МАГНИТОСФЕРА ЗЕМЛИ

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1979-10-03
 EN earth magnetosphere

магнитосферы (звездные)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28
 EN magnetospheres (stellar)

МАГНИТОСФЕРЫ ПЛАНЕТ

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
 Исключается магнитосфера Земли.
 EN planetary magnetospheres

МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКАЯ**СЪЕМКА**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19
 Измерение естественных электрических и магнитных полей Земли.
 EN magnetotelluric surveys

МАГНИТОТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 EN magneto-thermal effects

МАГНИТЫ

1995-02-27
 EN magnets

МАГНИТЫ ВИГГЛЕРА

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1977-06-21
 EN wiggler magnets

МАГНИТЫ ДЛЯ БЫСТРОГО**ВЫВОДА ПУЧКА**

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1979-05-25
 Магниты, используемые для отклонения пучка заряженных частиц для вывода из ускорителя.
 EN kicker magnets

МАГНИТЫ ДЛЯ ОТКЛОНЕНИЯ**ПУЧКА**

EN beam bending magnets

МАГНИТЫ ДЛЯ ФОКУСИРОВКИ**ПУЧКА**

EN beam focusing magnets

МАГНОКС

EN magnox

МАГНОЛИОПСИДА

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20
 EN magnoliopsida

МАГНОЛИОФИТА

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-20
 EN magnoliophyta

МАГНОНЫ

EN magnons

МАЗЕРЫ

Усиление микроволн с помощью вынужденного излучения.
 EN masers

МАЗИ

EN ointments

мазурий

EN masurium

мазут

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
 EN residual fuel oil

мазуты

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20
 EN oil residues

маис

EN corn (maize)

маисовое масло

EN maize oil

МАЙЛАР

EN mylar

МАЙОРОНЫ

2013-11-07
 EN majorons

майские мухи

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21
 EN mayflies

МАЙТЛАНДИТ

2000-04-12
 EN maitlandite

МАК СНОТВОРНЫЙ

EN papaver somniferum

макака

EN macaca

МАКАКИ

EN macacus

макаки резус

EN rhesus monkeys

МАКАО

EN macao

македония

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
 EN former yugoslav republic of macedonia

македония (часть бывшей югославской республики)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
 EN macedonia (the former yugoslav republic of)

МАКЕТ СИСТЕМЫ УДЕРЖАНИЯ РАДИОАКТИВНОСТИ

EN containment mockup facility

макетный р-р-размножитель в кадараше

1993-11-04
 EN cadarache maquette surgeneratic reactor

МАКЕТЫ

EN mockup

МАКИНТОШИТ

2000-04-12
 EN mackintoshite

МАКРОФАГИ

EN macrophages

МАКРОЧАСТИЦЫ

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

EN particulates

макрочастицы, взвешенные в воздухе

1991-08-14

EN airborne particulates

макрочастицы в воде

INIS: 1991-08-14; ETDE: 2002-05-24

EN waterborne particulates

макрочастицы выпадений

EN fallout particulates

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДОЗА

EN maximum permissible dose

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

EN maximum permissible concentration

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАДИОАКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА В ОРГАНИЗМЕ

EN maximum permissible body burden

максимальные проектные аварии

EN design basis accidents

максимум брэгга

EN bragg peak

МАКСИМУМ ЛЬЮИНСА

EN lewis peak

МАЛАВИ

EN malawi

МАЛАГАСИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

EN madagascar

малазийский институт**исследований по ядерной энергии**

INIS: 2001-10-30; ETDE: 2002-03-28

EN malaysian institute for nuclear energy research

МАЛАЙЗИЯ

EN malaysia

малайя

EN malaya

МАЛАТИОН

EN malathion

малбери

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN mulberry alloy

МАЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА

EN maleic acid

малейновая кислота

EN maleinic acid

МАЛИ

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN mali

МАЛИНА

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN raspberries

МАЛОНОВАЯ КИСЛОТА

EN malonic acid

малоугловой метод выращивания листового кремния

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN low-angle silicon-sheet growth method

МАЛЫЕ АНТИЛЬСКИЕ ОСТРОВА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

EN lesser antilles

МАЛЫЕ**ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-07-06

Гидроэлектростанции небольшой мощности, генерирующие от 100 кВт до 30 МВт электроэнергии.

EN small-scale hydroelectric power plants

МАЛЫЕ КОМИССИИ

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1984-03-19

Орган для совместного ведения переговоров и координации действий стран-участников соглашения.

EN compact commissions

МАЛЫЕ МОДУЛЬНЫЕ РЕАКТОРЫ

2018-03-01

Ядерные реакторы мощностью, как правило, 300 МВт(эл.) или меньше, спроектированные с использованием модульной технологии, что обеспечивает экономию за счет серийного заводского производства и короткого времени строительства.

EN small modular reactors

МАЛЫЙ БИЗНЕС

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1977-09-19

Предприятия и коммерческие учреждения с численностью работников менее 500 человек.

EN small businesses

МАЛЫЙ ЛЕДНИКОВЫЙ ПЕРИОД

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1987-02-13

Холодный период, длившийся с 15-го до 19-го века в северном полушарии.

EN little ice age

МАЛЫШ

INIS: 2000-05-30; ETDE: 1984-11-29

Название атомной бомбы, взорванной над Хиросимой, Япония

EN little boy

МАЛЬДИВЫ

2008-05-23

EN maldives

МАЛЬМОНЕЛЛЯ ТИФИМУРИУМ

EN salmonella typhimurium

МАЛЬТА

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1979-12-10

EN malta

МАЛЬТОЗА

EN maltose

МАЛЯРИЯ

EN malaria

мананурит 36x

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN manaurite 36x

мананурит 900

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN manaurite 900

МАНГАНАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

EN manganates

МАНГАНИН

2000-04-12

EN manganin

МАНГО

EN mangoes

маниок

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN manioc

МАНИОКИ

EN cassava

МАНИПУЛЯТОРЫ

EN manipulators

МАНИТОБА

EN manitoba

МАННОЗА

EN mannose

манномустин

EN mannomustine

манометры

EN manometers

МАНОМЕТРЫ БАЙАРДА-АЛЬПЕРТА

EN bayard-alpert gages

манометры пеннинга

EN penning gages

МАНОМЕТРЫ ПИРАНИ

EN pirani gages

МАНСАРДНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

Части зданий, расположенные непосредственно под крышей и полностью или частично внутри каркаса крыши.

EN attics

МАНТИЯ ЗЕМЛИ

1985-12-10

Промежуточная зона оболочки Земли ниже коры и выше ядра.

EN earth mantle

МАНХЭТТЕНСКИЙ ПРОЕКТ

EN manhattan project

МАРГАНЕЦ

1996-06-28

EN manganese

МАРГАНЕЦ 44

EN manganese 44

МАРГАНЕЦ 45

2007-02-15

EN manganese 45

МАРГАНЕЦ 46

EN manganese 46

МАРГАНЕЦ 47

EN manganese 47

МАРГАНЕЦ 48

EN manganese 48

МАРГАНЕЦ 49

EN manganese 49

МАРГАНЕЦ 50

EN manganese 50

МАРГАНЕЦ 51

EN manganese 51

МАРГАНЕЦ 52

EN manganese 52

МАРГАНЕЦ 53

EN manganese 53

МАРГАНЕЦ 54

EN manganese 54

МАРГАНЕЦ 55

EN manganese 55

МАРГАНЕЦ 56

EN manganese 56

МАРГАНЕЦ 57

EN manganese 57

МАРГАНЕЦ 58

EN manganese 58

МАРГАНЕЦ 59

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN manganese 59

МАРГАНЕЦ 60

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

EN manganese 60

МАРГАНЕЦ 61

1980-11-07

EN manganese 61

МАРГАНЕЦ 62

1982-06-09

EN manganese 62

МАРГАНЕЦ 63

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

EN manganese 63

МАРГАНЕЦ 64

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN manganese 64

МАРГАНЕЦ 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN manganese 65

МАРГАНЕЦ 66

2007-02-15

EN manganese 66

МАРГАНЕЦ 67

2007-02-15

EN manganese 67

МАРГАНЕЦ 68

2007-02-15

EN manganese 68

МАРГАНЕЦ 69

2007-02-15

EN manganese 69

МАРГАНЕЦ 70

2009-06-02

EN manganese 70

МАРГАНЕЦ-АЛЬФА

EN manganese-alpha

марганец-бета

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN manganese-beta

марганцевые конкреции

EN manganese nodules

МАРГАНЦЕВЫЕ РУДЫ

EN manganese ores

МАРГАНЦЕВЫЕ СТАЛИ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-11-08

EN manganese steels

маржа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN margins

МАРЗ*Международная Ассоциация по Радиационной защите.*

EN irpa

МАРИАНСКИЕ ОСТРОВА

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

EN mariana islands

МАРИГНАЦИТ

2000-04-12

EN marignacite

марикультура

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-03-22

EN mariculture

МАРИХУАНА

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

EN marihuana

МАРКАЗИТ

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28

EN marcassite

МАРКЕТИНГ

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1979-11-23

Совокупность процессов, способствующих продвижению товаров от производителя к клиенту.

EN marketing

маркетинговые исследования

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1978-01-23

Исследования, проведенные с целью установления размеров и местоположения рынка или с целью анализа себестоимости продукции и процессов по сравнению с альтернативными или конкурирующими продуктами или процессами.

EN marketing research

МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN product labeling

маркуль (каэ франции)

EN marcoule (cea)

марлекс

2000-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN marlex

марлит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN marlite

МАРОККО

EN morocco

МАРТЕНСИТ

1996-07-18

EN martensite

МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05

Высокопрочные низкоуглеродистые стали, содержащие до 25% никеля, которые дисперсионно твердеют со временем.

EN maraging steels

МАРТЕНСИТНЫЕ СТАЛИ

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1989-11-06

EN martensitic steels

МАРТИНИКА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN martinique

МАРШАЛЛОВЫ ОСТРОВА

EN marshall islands

МАРШРУТИЗАЦИЯ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN routing

маршруты транспортировки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

EN transportation routes

маски

EN masks

МАСКИРОВКА

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-03-29

Частичное нанесение покрытия на полупроводник или другую поверхность для защиты ее при селективном осаждении или травлении.

EN masking

маскировочное покрытие

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN resist

МАСЛЯ

EN oils

МАСЛЯ НА ОСНОВЕ СЛАНЦЕВОГО ДЕГТЯ

2000-04-12

EN shale tar oils

МАСЛЕННЫЕ ГОРЕЛКИ

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-05-09

EN oil burners

МАСЛИНЫ

EN olives

МАСЛИЧНЫЕ ПАЛЬМЫ

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN oil palms

МАСЛО

1996-10-22

EN butter

масло, соевое

EN soy oil

масло (кунжут)

EN gingily oil

масло (сезамовое)

EN til oil

масло бени

EN beni oil

масло бенни

EN benne oil

масло гингеллиEN *gingelly oil***масло джигили**EN *gigily oil***масло из семян льна**EN *flaxseed oil***масло из сои**EN *soja bean oil***масло тил**EN *teel oil***МАСЛОПОЛНЕННЫЕ КАБЕЛИ**

INIS: 1999-10-13; ETDE: 1976-03-11

EN *oil-filled cables***МАСЛЯНАЯ КИСЛОТА**EN *butyric acid***МАСС-ДУПЛЕТЫ**

1992-05-07

EN *mass doublets***масс-спектрометрия**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

EN *mass spectrometry***МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ**EN *mass spectrometers***МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ ПО
ВРЕМЕНИ ПРОЛЕТА**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1988-09-21

EN *time-of-flight mass spectrometers***МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ С
БАЛАНСОМ ПО ЭНЕРГИИ**EN *energy balance mass spectrometers***МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ С
ИСКРОВОМ ИСТОЧНИКОМ**EN *spark mass spectrometers***МАСС-СПЕКТРОСКОПИЯ**EN *mass spectroscopy***МАСС-СПЕКТРОСКОПИЯ С
РЕЗОНАНСНОЙ ИОНИЗАЦИЕЙ**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-24

EN *resonance ionization mass spectroscopy***МАССА**EN *mass***масса (тепловая)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

*тепловая*EN *mass (thermal)***МАССА ПОКОЯ**EN *rest mass***МАССАЧУСЕТС**

1997-06-17

EN *massachusetts***МАССОВОЕ РАЗВЕДЕНИЕ
ЖИВОТНЫХ**EN *mass rearing***МАССОВОЕ ЧИСЛО**EN *mass number***МАССОВЫЙ БАЛАНС**EN *mass balance***МАССОПЕРЕНОС**EN *mass transfer***МАСТЕРА**

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1978-08-07

EN *craftsmen***МАСТИГОФОРА**

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-17

EN *mastigophora***МАСШТАБНАЯ
ИНВАРИАНТНОСТЬ**EN *scale invariance***МАСШТАБНАЯ РАЗМЕРНОСТЬ***Характеристика свойств масштабного преобразования заданного квантового поля, выраженная натуральным числом.*EN *scale dimension***МАСШТАБНЫЕ МОДЕЛИ**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*Трехмерное представление объекта или структуры, содержащее все части, размеры которых выполнены в той же самой пропорции, что и у настоящего объекта.*EN *scale models***масюит**

1996-07-18

*(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *masuyite***МАТЕМАТИКА**EN *mathematics***МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА**

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN *mathematical logic***МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ**

2003-06-26

*Разработка алгоритма, формул, аналитических функций, разложения в ряд или математической модели от простого подхода к более передовой, комплексной и усложненной форме.*EN *mathematical evolution***МАТЕМАТИЧЕСКИЕ
МНОГООБРАЗИЯ**

1997-08-20

EN *mathematical manifolds***МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ**

1996-07-23

EN *mathematical models***МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ**EN *mathematical operators***МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ**

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

EN *mathematical solutions***МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПРОСТРАНСТВО**EN *mathematical space***МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ
РЕАКТОРЫ***Для испытания свойств материалов или оборудования в радиоактивной среде.*EN *materials testing reactors***материаловедческий реактор в
айдахо**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN *materials testing reactor idaho***материаловедческий реактор с
малой плотностью нейтронного
по**

2000-04-12

EN *us aec low intensity test reactor***МАТЕРИАЛЫ**

1997-06-19

*Рекомендуется использовать более специальный термин.*EN *materials***МАТЕРИАЛЫ,
ПРЕДОХРАНЯЮЩИЕ ОТ
ЗАИЛИВАНИЯ**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-12-28

*Материалы, которые предотвращают образование и/или отложение загрязняющих веществ, например, на поверхностях теплообмена или оборудовании.*EN *antifoulants***материалы****(антисегнетоэлектрические)**

2000-04-12

*антисегнетоэлектрические*EN *materials (antiferroelectric)***материалы****(антиферромагнитные)**

2000-04-12

*антиферромагнитные*EN *materials (antiferromagnetic)***материалы (армированные)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

*армированные*EN *materials (reinforced)***материалы (биологические)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

*биологические*EN *materials (biological)***материалы (диэлектрические)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

*диэлектрические*EN *materials (dielectric)***материалы (защитные)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

*защитные*EN *materials (shielding)***материалы (композиционные)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

*композиционные*EN *materials (composite)***материалы (легированные)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

*легированные*EN *materials (doped)***материалы (лунные)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

*лунные*EN *materials (lunar)***материалы (магнитные)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

*магнитные*EN *materials (magnetic)***материалы (окружающей среды)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

*окружающей среды*EN *materials (environmental)*

материалы (полупроводниковые)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
полупроводниковые
EN materials (semiconductor)

материалы (пористые)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
пористые
EN materials (porous)

материалы**(сегнетоэлектрические)**

2000-04-12
сегнетоэлектрические
EN materials (ferroelectric)

материалы (строительные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
строительные
EN materials (building)

материалы (ферромагнитные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
ферромагнитные
EN materials (ferrimagnetic)

материалы (ферромагнитные)

2000-04-12
ферромагнитные
EN materials (ferromagnetic)

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ

INIS: 1992-08-19; ETDE: 1978-04-06
Прозрачные или полупрозрачные материалы, такие как стекло или заменители стекла.
EN glazing materials

материалы для реакторов

ядерного синтеза
ETDE: 2002-06-13
EN fusion-reactor materials

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

1975-09-25
Данный дескриптор должен даваться в сочетании с конкретным дескриптором для используемого материала.
EN thermonuclear reactor materials

МАТЕРИАЛЫ МАТРИЦЫ

EN matrix materials

МАТЕРИАЛЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1978-01-23
Использовать только для точно не установленных образцов окружающей среды.
EN environmental materials

МАТЕРИАЛЫ С ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ ФАЗОВЫМ СОСТОЯНИЕМ

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-07-05
Материалы, меняющие свое фазовое состояние, например, из жидкого в твердое, при температуре, необходимой для аккумуляции тепла.
EN phase change materials

МАТЕРИАЛЬНЫЙ ПАРАМЕТР

Параметр распределения плотности нейтронов в реакторах. Для изгибов материалов, см. ДЕФОРМАЦИЯ или ПОЛОМКИ.
EN material buckling

МАТЕРИНСКИЕ ПОРОДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
EN source rocks

МАТЕРИЯ

EN matter

МАТКА

EN uterus

МАТРИЦА КОБАЯШИ-МАСКАВЫ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10
Матрица, описывающая смешение между тремя кварк-лептонными поколениями (u,d,e), (c,s,mu) и (t,b,tau) как обобщение Кабибо смешивания с принятием в расчет нарушения CP-инвариантности в амплитуде перехода заряженных токов.
EN kobayashi-maskawa matrix

МАТРИЦА ПЛОТНОСТИ

EN density matrix

матрица смешивания (кобаяши-маскава)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28
EN mixing matrix (kobayashi-maskawa)

матрица столкновений

EN collision matrix

МАТРИЦЫ (МАТЕМ.)

EN matrices

матрицы дирака

EN dirac matrices

матрицы для электролита

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
EN electrolyte tiles

матрицы паули

EN pauli matrices

МАТРИЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
Метод исследования химических, спектроскопических и других свойств реакционноспособных частиц (атомов или молекул), захваченных матрицей при низких температурах.
EN matrix isolation

МАТРИЧНЫЕ ПРОЦЕССОРЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-08-08
Микропроцессоры, составленные из наборов однотипных ЦПУ, при этом каждый набор работает синхронно под контролем общего управляющего устройства.
EN array processors

МАТРИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

EN matrix elements

МАУНДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

EN mound laboratory

МАХОВЫЕ КОЛЕСА

EN flywheels

МАЦЕРАЛЫ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-06-24
Петрологическая единица, видимая в микроскопических срезах угля.
EN macerals

МАЧТОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ МУФТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
Герметично заделанные выводы для электрических кабелей.
EN potheads

МАШИННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1979-12-10
EN machinery

МАШИННЫЙ ПЕРЕВОД

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-12-15
Не для трансляции компьютерных программ, в этом случае используйте дескриптор ТРАНСЛЯТОРЫ.
EN machine translations

машины

ETDE: 2002-06-13
EN cars

машины для загрузки топлива (реакторы деления)

1993-11-09
EN loading machines (fission reactor)

машины для перегрузки топлива (реакторы деления)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN fueling machines (fission reactors)

МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ БЕЛЬЯ

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21
EN clothes washers

маэ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-05-17
EN iea

маятники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN pendulums

МБФ

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05
EN mbp

МВД США

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1978-04-06
EN us doi

мгг

EN igy

МГД-ГЕНЕРАТОР AEDC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Испытательная МГД-установка, расположенная в Арнольдском центре инженерных разработок, которая моделирует МГД-генераторы на угле.
EN mhd generator aedc

МГД-ГЕНЕРАТОР AERL MARK VII

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07
EN mhd generator aerl mark vii

МГД-ГЕНЕРАТОР CDIF

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-05-02
Демонстрационная МГД-установка на продуктах сгорания угля для получения электроэнергии, г. Бьютт, Монтана, США.
EN mhd generator cdif

МГД-ГЕНЕРАТОР ETF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
Инженерная испытательная установка. Принадлежит Министерству энергетики США демонстрационная установка на угле с комбинированным МГД-паровым циклом.
EN mhd generator etf

МГД-ГЕНЕРАТОР UTSI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 МГД-генератор на угле, созданный в Университете Космического института шт. Теннесси, США.
 EN mhd generator utsi

МГД-ГЕНЕРАТОР КФФФ

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1979-05-09
 Модельная установка на продуктах сгорания угля в потоке воздуха для испытания узлов МГД-генератора, предназначенного для выработки электроэнергии; г. Туллахома, Теннесси, США.
 EN mhd generator cfff

МГД-ГЕНЕРАТОР МАРК VI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Испытательная МГД-установка на нефти, расположенная в Евреттской исследовательской лаборатории АВКО, Массачусетс, США.
 EN mhd generator aeri mark vi

МГД-ГЕНЕРАТОР У-02

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Испытательная МГД-установка на природном газе, созданная в Российской Федерации.
 EN mhd generator u-02

МГД-ГЕНЕРАТОР У-25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Демонстрационная МГД-установка на природном газе, созданная в Российской Федерации.
 EN mhd generator u-25

мгд-генератор этл-марк v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Испытательная МГД-установка, работающая на газе или нефти, которая принадлежит Электротехнической лаборатории, Японии. До января 1995 г. являлся дескриптором.
 EN mhd generator etl mark v

МГД-ГЕНЕРАТОРЫ

EN mhd generators

МГД-ГЕНЕРАТОРЫ НА ЖИДКОМ МЕТАЛЛЕ

1975-12-09
 EN liquid-metal mhd generators

МГД-ГЕНЕРАТОРЫ С ЗАМКНУТЫМ ЦИКЛОМ

EN closed-cycle mhd generators

мгд-генераторы с импульсным возбуждением

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 EN explosively-driven mhd generators

МГД-ГЕНЕРАТОРЫ С ОТКРЫТЫМ ЦИКЛОМ

EN open-cycle mhd generators

мгд-генераторы с радиальным потоком

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03
 EN radial flow mhd generators

МГД-КАНАЛЫ

EN mhd channels

мгд-неустойчивости (плазма)

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-03-28
 EN mhd instabilities (plasma)

МГД-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1992-03-30
 EN mhd power plants

МГНОВЕННОЕ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕ

EN prompt gamma radiation

МГНОВЕННОЕ ПАРООБРАЗОВАНИЕ

1976-05-07
 EN flashing

МГНОВЕННЫЕ НЕЙТРИНО

2018-06-19
 EN prompt neutrinos

МГНОВЕННЫЕ НЕЙТРОНЫ

EN prompt neutrons

МГНОВЕННЫЕ ПРОТОНЫ

EN prompt protons

МГНОВЕННЫЕ ЭЛЕКТРОНЫ

EN prompt electrons

МГНОВЕННЫЙ НАГРЕВ

EN flash heating

мгпо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 медицинский генератор пионов для облучения
 EN pigmi

мгсс

EN iqsy

МГТФ

2000-04-04
 метилтетрагидрофуран
 EN mthf

МДП-ТРАНЗИСТОРЫ

1997-06-17
 Транзисторы со структурой металл-диэлектрик-полупроводник.
 EN mis transistors

МДФК

EN mdfa

МЕБЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-07-23
 EN furniture industry

МЕВАЛОНОВАЯ КИСЛОТА

EN mevalonic acid

мегакариоциты

EN megakaryocytes

МЕГАЛОБЛАСТИЧЕСКАЯ АНЕМИЯ

EN megaloblastic anemia

мегаатрон

1996-06-28
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
 EN megatron

МЕД

ETDE: 1975-09-11
 EN honey

медаль энрико ферми

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
 До июня 1994 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 EN enrico fermi award

МЕДВЕДИ

INIS: 1993-04-29; ETDE: 1986-07-08
 Медвежьи - семейство млекопитающих отряда хищных.
 EN bears

медвяная лжеакация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 До марта 1997 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 EN honeylocust trees

медек-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 Процесс удаления элементарного натрия из радиоактивных отходов жидкометаллических быстрых реакторов-размножителей. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN medec process

МЕДИЦИНА

EN medicine

МЕДИЦИНСКИЕ**САМОИЩУЩИЕ ПРИБОРЫ**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-05-25
 EN medical records

МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-10-23
 EN health services

МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-09-26
 EN medical establishments

медицинские центры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 До июля 1985 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 EN medical centers

медицинский исслед. реактор, бнл

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
 EN medical research reactor, bnl

МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-07-05
 EN medical examinations

МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ

EN medical personnel

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

EN medical surveillance

МЕДЛЕННЫЕ НЕЙТРОНЫ

EN slow neutrons

МЕДНЫЕ РУДЫ

EN copper ores

МЕДЬ

EN copper

МЕДЬ 52

2007-10-22
 EN copper 52

МЕДЬ 53

2007-10-22
 EN copper 53

МЕДЬ 54

2007-10-22
 EN copper 54

МЕДЬ 55

2007-10-22
 EN copper 55

МЕДЬ 56

INIS: 2001-09-05; ETDE: 2002-02-06
EN copper 56

МЕДЬ 57

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-11-09
EN copper 57

МЕДЬ 58

EN copper 58

МЕДЬ 59

EN copper 59

МЕДЬ 60

EN copper 60

МЕДЬ 61

EN copper 61

МЕДЬ 62

EN copper 62

МЕДЬ 63

EN copper 63

МЕДЬ 64

EN copper 64

МЕДЬ 65

EN copper 65

МЕДЬ 66

EN copper 66

МЕДЬ 67

EN copper 67

МЕДЬ 68

EN copper 68

МЕДЬ 69

EN copper 69

МЕДЬ 70

EN copper 70

МЕДЬ 71

1982-07-22
EN copper 71

МЕДЬ 72

1982-07-22
EN copper 72

МЕДЬ 73

1982-07-22
EN copper 73

МЕДЬ 74

1989-07-19
EN copper 74

МЕДЬ 75

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
EN copper 75

МЕДЬ 76

1992-03-17
EN copper 76

МЕДЬ 77

1992-03-18
EN copper 77

МЕДЬ 78

1992-03-18
EN copper 78

МЕДЬ 79

1992-03-18
EN copper 79

МЕДЬ 80

2007-10-22
EN copper 80

МЕЖАТОМНЫЕ РАССТОЯНИЯ

EN interatomic distances

МЕЖАТОМНЫЕ СИЛЫ

EN interatomic forces

МЕЖГАЛАКТИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

EN intergalactic space

международ. год макс. солнечной активности

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-06-13
EN internatl solar maximum year

международ. исследования магнитосферы

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
EN internatl magnetospheric study

международ. проект по проблемам облучения продуктов питания

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN international food irradiation project

международная ассоциация по радиационной защите

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN international radiation protection association

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИССЛ. ПРОГРАММА ПО ПРОДОВО

EN ifip

международная комиссия по радиологическим единицам

2006-05-22
EN international commission on radiation units and measurements

международная комиссия по радиологической защите

1993-11-08
EN international commission radiological protection

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМИССИЯ ПО ЯДЕРНЫМ ДАННЫМ

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1978-01-23
EN international nuclear data committee

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНВЕНЦИЯ ПО ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

INIS: 2002-02-04; ETDE: 2005-01-28
EN international convention on nuclear safety

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

2005-10-13
EN international space station

международная морская консультативная организация

1993-11-08
EN international maritime consultative organization

международная организация по морскому праву

2001-07-19
EN international maritime organization

международная организация по стандартизации

1993-11-08
EN international standard organization

международная организация труда

1993-11-08
EN international labour organisation

международная система ядерной информации

1993-11-08
EN international nuclear information system

международная установка для испытаний сверхпроводящих магнит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
С февраля 1979 г. до марта 1997 г. в ETDE использовался дескриптор ПРОГРАММА БОЛЬШИХ КАТУШЕК.
EN international fusion superconducting magnet test facility

международная установка токамак

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
EN international tokamak reactor

международная федерация промышленных потребителей энергии

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN international federation of industrial energy consumers

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКАЛА ЯДЕРНЫХ СОБЫТИЙ

1995-05-10
EN international nuclear event scale

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИСССЯ

2004-09-14
EN international electrotechnical commission

международное агентство по атомной энергии

1993-11-08
EN international atomic energy agency

МЕЖДУНАРОДНОЕ АГЕНТСТВО ПО ЭНЕРГЕТИКЕ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-03-11
EN international energy agency

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВО

1990-12-15
EN international laws

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

1996-01-09
Взаимодействующие страны или организации также индексируются в случае необходимости.
EN international cooperation

международные дела

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06
EN international affairs

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
МАГНИТОСФЕРЫ**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1977-10-20

Исследование охватывает период 1976-1978 гг.

EN international magnetospheric study

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ**

1998-06-10

EN international organizations

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИЛА

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

EN international regulations

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

Политические аспекты взаимодействия между странами.

EN international relations

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ
СОГЛАШЕНИЯ***В том числе соглашения с участием международных организаций. Страны или организации сторон соглашения также индексируются в случае необходимости.*

EN international agreements

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД**

EN international geophysical year

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД
АКТИВНОГО СОЛНЦА**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1981-08-04

Проект был начат в октябре 1979 г.

EN international solar maximum year

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД
СПОКОЙНОГО СОЛНЦА**

EN international quiet sun year

**международный институт
реакторов**

ETDE: 1976-05-19

Делфт, Нидерланды.

EN interuniversitair reactor instituut

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ

EN international control

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ
КОЛЛАЙДЕР**

2015-09-08

Строящийся линейный электрон-позитронный коллайдер с энергией при столкновении до 500 ГэВ, Япония.

EN international linear collider

**международный стандарт
источников нейтронов**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN neutron international standard
neutron source**международный стандартный
урановый источник нейтронов**

2000-04-12

EN neutron international standard
uranium source**международный центр
теоретической физики**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN international center for theoretical
physics**МЕЖЗВЕЗДНОЕ ПРОСТРАНСТВО**

EN interstellar space

**МЕЖЗВЕЗДНЫЕ МАГНИТНЫЕ
ПОЛЯ**

EN interstellar magnetic fields

МЕЖЗВЕЗДНЫЕ ЧАСТИЦЫ

EN interstellar grains

**МЕЖКРИСТАЛЛИТНАЯ
КОРРОЗИЯ**

EN intergranular corrosion

**МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ
СРАВНЕНИЯ**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

EN interlaboratory comparisons

МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИЛЫ

EN intermolecular forces

**МЕЖПЛАНЕТНОЕ
ПРОСТРАНСТВО**

EN interplanetary space

**МЕЖПЛАНЕТНЫЕ МАГНИТНЫЕ
ПОЛЯ**

EN interplanetary magnetic fields

межпозвоночные хрящи

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN intervertebral disks

межправительств. консультатив.*орг-ция по мор. судоходству*

INIS: 2000-02-10; ETDE: 2002-06-13

EN inter-governmental maritime
consultative organization**МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ
ОТНОШЕНИЯ**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1979-12-17

Ограничено сотрудничеством между национальным правительством и правительством одного или нескольких административных подразделений страны, или между правительствами некоторых подразделений. Не для концепции дескриптора

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.

EN intergovernmental cooperation

**МЕЖУНИВЕРСИТЕТСКИЙ
РЕАКТОРНЫЙ ИНСТИТУТ***Международный институт реакторов, г.**Делфт, Нидерланды*

EN iri

межфазное натяжение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN interfacial tension

МЕЖЭТАЖНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1975-09-11

EN floors

МЕЗИТИЛЕН

EN mesitylene

МЕЗИТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN mesityl radicals

МЕЗОАТОМЫ

EN mesic atoms

МЕЗОДИАЛИТ

2000-04-12

EN mesodialyte

МЕЗОЗОЙСКАЯ ЭРА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN mesozoic era

МЕЗОМОЛЕКУЛЫ

EN mesic molecules

МЕЗОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

EN meson spectroscopy

мезонные атомы

EN mesoatoms

МЕЗОННЫЕ НОНЕТЫ

EN meson nonets

МЕЗОННЫЕ ОКТЕТЫ

EN meson octets

мезонные резонансы

1988-03-08

EN meson resonances

МЕЗОННЫЕ ФАБРИКИ

EN meson factories

мезонный обмен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN meson exchange

МЕЗОНЫ

EN mesons

МЕЗОСФЕРА

EN mesosphere

МЕЗОФИЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09

Температурный интервал около 40 градусов С, благоприятный для роста определенных бактерий.

EN mesophilic conditions

МЕЙОЗ

EN meiosis

МЕЙТНЕРИЙ

2004-03-19

EN meitnerium

МЕЙТНЕРИЙ 265

2007-03-13

EN meitnerium 265

МЕЙТНЕРИЙ 266

2004-03-19

EN meitnerium 266

МЕЙТНЕРИЙ 267

2007-03-13

EN meitnerium 267

МЕЙТНЕРИЙ 268

2004-03-19

EN meitnerium 268

МЕЙТНЕРИЙ 270

2007-03-13

EN meitnerium 270

МЕЙТНЕРИЙ 271

2007-03-13

EN meitnerium 271

МЕЙТНЕРИЙ 272

2007-03-13

EN meitnerium 272

МЕЙТНЕРИЙ 273

2007-03-13

EN meitnerium 273

МЕЙТНЕРИЙ 274

2007-03-13

EN meitnerium 274

МЕЙТНЕРИЙ 275

2007-03-13

EN meitnerium 275

МЕЙТНЕРИЙ 276

2007-03-13

EN meitnerium 276

МЕЙТНЕРИЙ 279

2007-03-13

EN meitnerium 279

МЕКСАМИН

EN meksamine

МЕКСИКА

1997-06-19

EN mexico

МЕКСИКАНСКИЙ ЗАЛИВ

1997-06-17

EN gulf of mexico

**мексиканский реактор трига-
марк-3**

2000-04-12

EN mexican triга-mark-3 reactor

мексиканский реактор трига-мк-3

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN mexican triга-mk-3 reactor

мел

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN chalk

МЕЛАМИН

EN melamine

МЕЛАНИН

EN melanin

МЕЛАНОВАНАДИТ

2000-04-12

EN melanovanadite

МЕЛАНОМЫ

EN melanomas

меланоциты

EN melanocytes

МЕЛАТОНИН

EN melatonin

мелибиоза

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN melibiose

мелилотовая кислота

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-03-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN melilotic acid

мелиорация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN reclamation

МЕЛИОРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

1976-07-16

EN land reclamation

**МЕЛКИЕ ФРАКЦИИ ГОРЮЧИХ
СЛАНЦЕВ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN oil shale fines

МЕЛЛИТОВАЯ КИСЛОТА

EN mellitic acid

МЕЛОВОЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN cretaceous period

меловые известковые породы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN chalks

мембранная теория

2007-08-13

Данный термин используется с различными значениями в биологической науке и в физике высоких энергий.

EN membrane theory

МЕМБРАННЫЕ ПОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

EN membrane pores

МЕМБРАННЫЕ ПРОТЕИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-26

EN membrane proteins

МЕМБРАННЫЙ ПЕРЕНОС

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-03-22

EN membrane transport

МЕМБРАНЫ

EN membranes

МЕНДЕЛЕВИЙ

EN mendelevium

МЕНДЕЛЕВИЙ 245

2007-11-22

EN mendelevium 245

МЕНДЕЛЕВИЙ 246

2007-11-22

EN mendelevium 246

МЕНДЕЛЕВИЙ 247

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

EN mendelevium 247

МЕНДЕЛЕВИЙ 248

1980-07-24

EN mendelevium 248

МЕНДЕЛЕВИЙ 249

1977-01-25

EN mendelevium 249

МЕНДЕЛЕВИЙ 250

EN mendelevium 250

МЕНДЕЛЕВИЙ 251

1977-01-26

EN mendelevium 251

МЕНДЕЛЕВИЙ 252

EN mendelevium 252

МЕНДЕЛЕВИЙ 253

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

EN mendelevium 253

МЕНДЕЛЕВИЙ 254

EN mendelevium 254

МЕНДЕЛЕВИЙ 255

EN mendelevium 255

МЕНДЕЛЕВИЙ 256

EN mendelevium 256

МЕНДЕЛЕВИЙ 257

EN mendelevium 257

МЕНДЕЛЕВИЙ 258

EN mendelevium 258

МЕНДЕЛЕВИЙ 259

EN mendelevium 259

МЕНДЕЛЕВИЙ 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09

EN mendelevium 260

МЕНДЕЛЕВИЙ 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN mendelevium 261

МЕНДЕЛЕВИЙ 262

2007-11-22

EN mendelevium 262

МЕНДОСА

EN mendoza

МЕНИНГОКОККИ

EN meningococcus

МЕНОПАУЗА

EN menopause

меноррагия

EN menorrhagia

МЕНСТРУАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ

EN menstruation disorders

МЕНСТРУАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

EN menstrual cycle

мерперидин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN meperidine

МЕРИСТЕМЫ

EN meristems

меркамин

EN mercamine

меркаптаны

EN mercaptans

меркаптоаланин-бета

EN mercaptoalanine-beta

**меркаптоаминоизовалериановая
кислота**

EN mercaptoaminoisovaleric acid

меркаптовалин

EN mercaptovaline

МЕРКАПТОПРОПИЛАМИН

EN mercaptopropylamine

МЕРКАПТОПУРИН

EN mercaptopurine

меркаптоэтиламин

EN mercaptoethylamine

МЕРКАПТОЭТИЛГУАНИДИН

ETDE: 2005-01-28

EN mercaptoethylguanidine

МЕРОНЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-10-23

Совокупность решений уравнений поля; мероны появляются как частицы с одной второй топологического заряда.

EN merons

мерс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Высокотемпературный процесс газификации, протекающий в стационарном слое

EN merc process

МЕРТВОЕ ВРЕМЯ

EN dead time

МЕРТВОЕ МОРЕ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-01-28
EN dead sea

МЕСКИТОВОЕ ДЕРЕВО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
EN mesquite

месбауэровская спектроскопия

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
EN moessbauer spectroscopy

МЕССБАУЭРОВСКИЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

EN moessbauer spectrometers

МЕСТА АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАСКОПОК

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-06
EN archaeological sites

МЕСТА ВЫХОДА НА ПОВЕРХНОСТЬ НЕФТИ ИЛИ ГАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Места, где жидкая нефть или природный газ выходят на поверхность в результате медленного движения из подземного источника через мельчайшие поры или сеть трещин.
EN seeps

МЕСТА ГНЕЗДОВАНИЯ

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1985-10-10
У птиц, насекомых, пресмыкающихся, грызунов: место жилья, кладки яиц и выведения потомства.
EN nests

МЕСТНАЯ АРХИТЕКТУРА

2005-06-01
Подход, основанный на традиционных методах, которые особенно подходят для данной местности.
EN vernacular architecture

МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-08-09
EN local government

МЕСТНЫЕ ПЕРЕГРЕВЫ

1996-07-23
EN thermal spikes

местоположение установок

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
При необходимости использовать один из конкретных типов объектов.
EN installation sites

местоположение ядерных установок

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17
При необходимости использовать один из конкретных типов объектов.
EN nuclear installation sites

МЕСТОРОЖДЕНИЕ АСФАЛЬТ-РИДЖ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
EN asphalt ridge deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ АТАБАСКА

1992-06-04
EN athabasca deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ БИТУМИНОЗНОГО ПЕСКА ТРАЙЭНГЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
EN tar sand triangle deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ БЛИЗАРД

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
EN blizzard deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ПИС

1992-06-04
EN peace river deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ВАБАСКА

1992-06-04
EN wabasca deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ВЕЙБУРН

2008-06-10
Нефтяное месторождение, которое в настоящий момент рассматривается в качестве возможной площадки для связывания углерода.
EN weyburn field

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ДЖАБИЛУКА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN jabiluka deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЙИЛИРРИ

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN yeelirrie deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ КОЛД ЛЕЙК

1992-03-05
EN cold lake deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ КУНГАРРА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN koongarra deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ НЕЙБАРЛЕК

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN nabarlek deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПРОВИНЦИИ СПРИНГС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
EN pr springs deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ РАНСТАД

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN ranstad deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ РЕЙНДЖЕР

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03
EN ranger deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ РОКСБИ

ДАУНЗ
INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN roxby downs deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ САННИСАЙД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
EN sunnyside deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ САНТА-РОЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07
EN santa rosa deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ САУТ-АЛЛИГЕЙТОР

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN south alligator deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ СЕРКЛ

КЛИФС
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07
EN circle cliffs deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЭДНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07
EN edna deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЭРЦГЕБИРГЕ

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1992-09-21
EN erzgebirge deposit

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЮВЕЙЛД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07
EN uvalde deposit

месторождения гидратов метана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
EN methane hydrate deposits

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ

1997-06-19
EN oil shale deposits

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТЕНОСНОГО ПЕСКА

1997-06-19
EN oil sand deposits

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11
Границы поверхности областей, где добывают коммерчески ценный природный газ.
EN natural gas fields

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТОРИЯ

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-11-18
EN thorium deposits

МЕСЯЧНЫЕ ВАРИАЦИИ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-06
EN monthly variations

МЕТАБОЛИЗМ

EN metabolism

метаболизм радиоизотопов

EN radionuclide metabolism

МЕТАБОЛИТЫ

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1977-09-19
Продукты промежуточного метаболизма.
EN metabolites

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-01-15
EN metabolic activation

метаболические пути

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN metabolic pathways

метагалактика

EN metagalaxy

метаидобензилгуанидин

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-04-24
EN metaiodobenzylguanidine

МЕТАКРИЛАТЫ

EN methacrylates

МЕТАКРИЛОВАЯ КИСЛОТА

EN methacrylic acid

метакриловая кислота-альфа

EN methacrylic acid-alpha

МЕТАЛЛ-ГАЗОВЫЕ БАТАРЕИ

1997-06-17
EN metal-gas batteries

МЕТАЛЛИЗАЦИЯ

Только для процесса.
EN plating

МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ИЗ ПАРОВОЙ ФАЗЫ

EN vapor plating

металлизация напылением

EN metal spraying

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕКЛА

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-01-21

Аморфные сплавы, образующиеся при сверхбыстром закаливании расплавленного материала.

EN metallic glasses

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛОМ

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1977-08-09

Металлические отходы от производства или обработки металлов или устаревшее металлическое оборудование.

EN scrap metals

металлическое литьё

2000-04-12

EN metal castings

МЕТАЛЛИЧНОСТЬ

2014-03-28

Относительная концентрация элементов тяжелее водорода и гелия в звездах и галактиках.

EN metallicity

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

EN physical metallurgy

МЕТАЛЛОГРАФИЯ

Ограничено разделом металлургии, изучающей получение и исследование поверхностей металлов.

EN metallography

МЕТАЛЛОИДЫ

EN semimetals

МЕТАЛЛОКЕРАМИКА

EN cermets

металлоконструкции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

EN metal buildings

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1992-03-10

EN metal industry

МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Для соединений металлов и полуметаллов с органическими соединениями, в которых металл или полуметалл непосредственно связан с углеродом.

EN organometallic compounds

МЕТАЛЛОПРОТЕИНЫ

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-17

EN metalloproteins

МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ

EN machine tools

металлостекло

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

EN metglass

МЕТАЛЛОТИОНЕИН

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-25

Низкомолекулярные металлосодержащие белки, контролирующие детоксикацию тяжелых металлов.

EN metallothionein

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

1994-07-01

Влияние легирующих элементов на физические, механические или химические свойства сплава.

EN metallurgical effects

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ФЛЮС

EN metallurgical flux

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ

EN extractive metallurgy

МЕТАЛЛУРГИЯ

Рекомендуется использовать более узкий дескриптор; см. также ИЗГОТОВЛЕНИЕ.

EN metallurgy

МЕТАЛЛЫ

EN metals

МЕТАМАТЕРИАЛЫ

2014-10-28

Композитные материалы, свойства которых обусловлены искусственно созданными периодическими структурами.

EN metamaterials

МЕТАМИКТНОЕ СОСТОЯНИЕ

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1982-02-23

Состояние радиоактивного минерала, проявляющееся в нарушении кристаллической решетки из-за радиационных повреждений, хотя первоначальная внешняя морфология сохраняется.

EN metamict state

МЕТАМОРФИЗМ

Изменение минерального состава и структуры горных пород в глубинных зонах земной коры в условиях, отличных от условий образования этих пород.

EN metamorphism

МЕТАМОРФИЧЕСКИЕ ПОРОДЫ

EN metamorphic rocks

МЕТАМОРФОЗ

EN metamorphosis

МЕТАН

EN methane

метан угольного пласта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-10-20

EN coalbed methane

МЕТАНИРОВАНИЕ

2000-04-12

Получение метана из оксида и диоксида углерода с использованием водорода.

EN methanation

МЕТАНОГЕННЫЕ БАКТЕРИИ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-03-03

Бактерии, которые вызывают брожение различных органических материалов с образованием метана.

EN methanogenic bacteria

МЕТАНОЛ

EN methanol

МЕТАНОЛОВОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-09-06

Чистый метанол, водно-метанольная смесь или метанол с добавками; для метанольно-бензиновой смеси исп. ГАЗОХОЛ.

EN methanol fuels

МЕТАНОЛЬНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN direct methanol fuel cells

МЕТАНОТРОФИЧЕСКИЕ БАКТЕРИИ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-05-21

Грам-отрицательные бактерии, способные использовать метан в качестве источника энергии.

EN methanotrophic bacteria

МЕТАСТАБИЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ

Только для атомных и молекулярных состояний; для ядерных состояний используйте ИЗОМЕРНЫЕ ЯДРА.

EN metastable states

МЕТАСТАЗЫ

EN metastases

метафаза

EN metaphase

метацеркарии

EN metacercariae

МЕТГЕМОГЛОБИН

EN methemoglobin

метенамин

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN methenamine

МЕТЕОРИТЫ

EN meteorites

МЕТЕОРНЫЕ ТЕЛА

EN meteoroids

МЕТЕОРОЛОГИЯ

EN meteorology

метеоры

EN meteors

метил-тирозин

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN methyltyrosine

МЕТИЛАЛЬ

EN methylal

МЕТИЛАМИН

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN methylamine

метиламиноуксусная кислота

EN methylaminoacetic acid

МЕТИЛАЦЕТАТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

EN methyl acetate

метилацетилен

EN methylacetylene

метилбензол

EN methylbenzene

метилбутан (2-)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-03-28

EN methylbutane (2-)

метилвиологен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN methyl viologen

метилгликоколь

EN methyl glycocoll

МЕТИЛЕНОВЫЕ РАДИКАЛЫ

EN methylene radicals

МЕТИЛЕНОВЫЙ СИНИЙ

EN methylene blue

метиленовые радикалы

EN methyldene radicals

МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН

EN methyl isobutyl ketone

МЕТИЛИРОВАНИЕ

EN methylation

метилированное топливо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

Торговая марка для патентованной смеси метанола и регулируемых количеств спиртов C2 и C4.

EN methyl-fuel

метилмеркаптоаминомасляная кислота

EN methylmercaptoaminobutyric acid

метилметакрилат

См. Также ПММА.

EN methyl methacrylate

МЕТИЛМЕТАНСУЛЬФОНАТ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17

EN methyl methanesulfonate

МЕТИЛНАФТАЛИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

EN methylnaphthalenes

метилнитрат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN methyl nitrate

МЕТИЛНИТРОЗОМОЧЕВИНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN methyl nitrosourea

МЕТИЛОВЫЕ ТРАНСФЕРАЗЫ

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1984-06-29

Ферменты, катализирующие реакции переноса метильных групп от одного соединения к другому.

EN methyl transferases

МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ

EN methyl red

МЕТИЛОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ

EN methyl orange

метиловый спирт

EN methyl alcohol

МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ

EN methyl violet

метилпиридины

EN methyl pyridines

метилпропан (2-)

ETDE: 2002-03-28

EN methylpropane (2-)

метилпропанол (2-)

ETDE: 2002-03-28

EN methylpropanol (2-)

метилпропен (2-)

ETDE: 2002-03-28

EN methylpropene (2-)

МЕТИЛРТУТЬ

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1976-03-11

EN methylmercury

метилтетрагидрофуран

1984-06-21

EN methyltetrahydrofuran

МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ

EN methylthymol blue

метилтиоаминомасляная**кислота**

EN methylthioaminobutyric acid

МЕТИЛТИРОЗИН

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN methyl tyrosine

метилфенилкетон

EN methyl phenyl ketone

метилфениловый спирт

EN methyl phenyl ether

метилфенолы

EN methyl phenols

МЕТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN methyl radicals

метилэтилдикетон

EN methyl ethyl diketone

МЕТИОНИН

EN methionine

МЕТКА ДАННЫХ

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

EN data tagging

метка числовых данных

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

EN numerical data tagging

метод cn

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN cn method

МЕТОД К-ГАРМОНИК

1978-11-24

EN k-harmonics method

МЕТОД АЛЬФА РОССИ

EN rossi alpha method

МЕТОД БЕТЕ-ТАЙТА

EN bethe-tait method

МЕТОД БОГОЛЮБОВА

EN bogolyubov method

метод бома-гросса

EN bohm-gross method

МЕТОД БРАКНЕРА

EN brueckner method

МЕТОД БРИДЖМЕНА

EN bridgman method

МЕТОД ВАЙССЕНБЕРГА

EN weissenberg method

метод ватсона

EN watson method

метод вельтона

EN welton method

МЕТОД ВЕРНЕЙЛЯ

2000-04-12

Метод выращивания монокристаллов, при котором порошок подается через кислородно-водородное пламя и в расплавленном состоянии падает на затравку кристалла.

EN verneuil method

МЕТОД ВЕРОЯТНОСТИ СТОЛКНОВЕНИЙ

2005-02-25

Численный метод решения интегральных уравнений транспорта нейтронов.

EN collision probability method

метод вигнера

EN wigner method

МЕТОД ВИГНЕРА-ЗЕЙТЦА

EN wigner-seitz method

МЕТОД ВИКА

1996-07-15

EN wick method

МЕТОД ВИКА-ЧАНДРАСЕКАРА

1996-07-15

EN wick-chandrasekhar method

МЕТОД ВИЛЬЦБАХА

EN wilzbach method

метод возмущенных стационарных состояний

EN perturbed stationary states method

МЕТОД ВРАЩАЮЩЕГОСЯ КРИСТАЛЛА

EN rotating crystal method

МЕТОД ВРЕМЕНИ ПРОЛЕТА

EN time-of-flight method

МЕТОД ВСС

Метод возмущенных стационарных состояний.

EN pss method

МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ ДЕНДРИТНЫХ СТРУКТУР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Метод выращивания самоформирующихся кристаллических структур, когда кристалл получается непосредственно из расплава без использования кристаллизаторов или формователей.

EN dendritic web growth method

МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ КРИСТАЛЛОВ

INIS: 1996-04-15; ETDE: 1980-02-11

EN crystal growth methods

МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ КРИСТАЛЛОВ С ЛЕНТЫ НА ЛЕНТУ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Метод выращивания кристаллов в плавающей зоне, при котором поликристаллическая лента подается в предварительно нагретую зону, плавится и подвергается рекристаллизации.

EN ribbon-to-ribbon method

МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ КРИСТАЛЛОВ С ЛЕНТЫ НА ЛИСТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN ribbon-to-sheet method

метод выращивания сетчатых структур

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN web growth method

МЕТОД ВЫЧИТАНИЯ ПРИ ДВУХИЗОТОПНОМ СКАНИРОВАНИИ

1992-07-10

EN dual-isotope subtraction technique

МЕТОД ГАЛЕРКИНА-ПЕТРОВА

EN galerkin-petrov method

метод гелиевой струи

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN helium jet method

**МЕТОД ГЕНЕРАТОРНЫХ
КООРДИНАТ**

EN generator-coordinate method

МЕТОД ГРАНИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1992-02-14

EN boundary element method

метод грубой сетки

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN coarse mesh method

**МЕТОД ДВОЙНЫХ
СТОЛКНОВЕНИЙ**

EN binary encounter method

МЕТОД ДЕБАЯ-ШЕРРЕРА

EN debye-scherrer method

МЕТОД ДЕЛЬФИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN delphi method

МЕТОД ДИСКРЕТНЫХ ОРДИНАТ

EN discrete ordinate method

**МЕТОД ДИФФУЗИОННОГО
МОНТЕ-КАРЛО**

2018-03-01

EN diffusion monte carlo method

МЕТОД ЗАМЕЩЕНИЯ ОБРАЗЦОВ

EN pile replacement techniques

МЕТОД ЗАРЯДОВОГО ПЛУНЖЕРА

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Метод для определения времени жизни ядерных уровней.

EN charge plunger method

МЕТОД ИВОНА

EN yvon method

метод капюра-пейерлса

EN kapur-peierls method

метод карлсона

ETDE: 1975-07-29

EN carlson method

МЕТОД КЕЙСА

EN case method

метод кольцевого термостата

2000-04-12

Концентрирование растворенных веществ из одной капли в виде концентрических окружностей на диске фильтровальной бумаги для качественного обнаружения элементов. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ring oven method

метод компании майнинг рисётч

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN mining research method

МЕТОД КОНЕЧНЫХ РАЗНОСТЕЙ

EN finite difference method

МЕТОД КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

EN finite element method

МЕТОД КОССЕЛЯ

EN kossel method

метод критического пути

EN critical path method

МЕТОД КРУПНЫХ ВИХРЕЙ

2009-12-09

*Численная методика для решения дифференциальных уравнений в частных**производных, определяющих турбулентный поток жидкости.*

EN large-eddy simulation

метод кубо

EN kubo method

МЕТОД КЪЕЛЬДАЛЯ

EN kjeldahl method

МЕТОД ЛАУЭ

EN laue method

метод левингера

EN levinger method

**метод лемана-симанзика-
циммермана**

EN lehmann-symanzik-zimmermann method

МЕТОД ЛКАО

EN lcao method

метод лнл

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN rtl method

МЕТОД ЛЯПУНОВА

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN lyapunov method

**МЕТОД МАКСИМУМА
ПРАВДОПОДОБИЯ**

EN maximum-likelihood fit

**МЕТОД МАРКИРОВАННЫХ
ФОТОНОВ**

EN tagged photon method

МЕТОД МАТРИЦЫ ПЕРЕНОСА

EN transfer matrix method

**МЕТОД МНОГОКРАТНЫХ
СТОЛКНОВЕНИЙ**

EN multiple collision method

**МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНОЙ
ДИНАМИКИ**

1996-04-16

EN molecular dynamics method

**МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНЫХ
ОРБИТАЛЕЙ**

EN molecular orbital method

МЕТОД МОМЕНТОВ

EN moments method

МЕТОД МОНТЕ-КАРЛО

EN monte carlo method

**МЕТОД НАИМЕНЬШИХ
КВАДРАТОВ**

EN least square fit

**МЕТОД НОРДГЕЙМА-
СКАЛЕТТАРА**

EN nordheim-scalettar method

МЕТОД НЬЮТОНА

EN omnes-muskhelishvili method

**метод ослабления доплеровского
смещения**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN doppler shift attenuation method

МЕТОД ОУСИНА

EN oseen method

МЕТОД ПАЙЕРЛСА

EN peierls method

МЕТОД ПАТТЕРСОНА

EN patterson method

МЕТОД ПЕНФОЛЬДА-ЛЕЙССА

EN penfold-leiss method

МЕТОД ПЕРЕВАЛА

EN saddle-point method

метод петрова-галеркина

EN petrov-galerkin method

метод плавающих зон

EN floating zone techniques

МЕТОД ПОЛОС

EN schlieren method

МЕТОД ПРИДАТОЧНОЙ ПОЧКИ

EN adventitious bud technique

метод пробега ядер отдачи

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Метод для определения времени жизни ядерных уровней.

EN recoil distance method

МЕТОД ПРОНИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Способ определения параметрических характеристик экспериментальных данных путем подбора суммы сложных экспоненциальных функций.

EN prony method

**МЕТОД ПУЛЬСИРУЮЩЕГО
НЕЙТРОННОГО ПУЧКА**

EN pulsed neutron techniques

**МЕТОД РАДИАЦИОННОГО
ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

Метод радиотерапии, когда сначала размещают пустые аппликаторы, а затем, после ухода медицинского персонала, автоматических размещают в них радиационные источники.

EN afterloading

**МЕТОД РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО
СОПЛА**

EN separation nozzle method

МЕТОД РЕЗОНИРУЮЩИХ ГРУПП

EN resonating-group method

МЕТОД РЕПЛИК

EN replica techniques

**МЕТОД РИДБЕРГА-КЛЕЙНА-
РЕЕСА**

EN rydberg-klein-rees method

МЕТОД РИТЦА

EN ritz method

метод ритца-рэля

EN ritz-rayleigh method

МЕТОД РУНГЕ-КУТТА

INIS: 1981-03-23; ETDE: 1978-08-07

Самооптимизирующийся интерполяционный метод.

EN runge-kutta method

метод рэля-ритца

EN rayleigh-ritz method

метод савады

EN sawada method

МЕТОД СБРОСА СТЕРЖНЯ

EN rod drop method

МЕТОД СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Метод оценки и пересмотра планов.

EN pert method

МЕТОД СЛЕЙТЕРА

EN slater method

МЕТОД СОПРЯЖЕННЫХ РАЗНОСТЕЙ

EN adjoint difference method

метод степанова

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN stepanov method

МЕТОД СТОИМОСТНОЙ ОЦЕНКИ

EN present worth method

МЕТОД СТОКБАРГЕРА

EN stockbarger method

МЕТОД СФЕРИЧЕСКИХ ГАРМОНИК

EN spherical harmonics method

МЕТОД ТАММА-ДАНКОВА

EN tamm-dancoff method

МЕТОД ТЕПЛООБМЕННИКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Метод выращивания кристаллов, основанный на использовании направленного затвердевания из расплава, при котором температурный градиент в твердой фазе контролируется с помощью теплообменника.

EN heat exchanger method

МЕТОД УЗЛОВОГО РАЗЛОЖЕНИЯ

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

EN nodal expansion method

МЕТОД ФАРАДЕЯ

EN faraday method

МЕТОД ФЕЙНМАНА

EN feynman method

МЕТОД ФЕЛЬГЕНА

EN feulgen method

метод фока

EN fock method

метод фрейзера-фулко

EN fracer-fulco method

МЕТОД ФУНКЦИОНАЛОВ ПЛОТНОСТИ

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2001-06-08

EN density functional method

МЕТОД ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИХ МАТРИЦ

EN response matrix method

МЕТОД ХАРТРИ-ФОКА

EN hartree-fock method

МЕТОД ХИЛЛЕРААСА-ШЕРРА-НАЙТА

EN hsk procedure

МЕТОД ЧОХРАЛЬСКОГО

EN czochralski method

МЕТОД ЧУ-ЛОУ

EN chew-low method

МЕТОД ШУЛЬЦА

EN schulz method

МЕТОДИКА ОБЛУЧЕНИЯ

EN irradiation procedures

методика шмида-вичниского

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN schmid-vicchnicki technique

МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1977-06-21

Занятия или пособия, например: фильмы, слайды или компьютерные программы, оказывающие помощь в процессах обучения и понимания.

EN educational tools

методические разработки по курсам обучения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

До апреля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN curriculum guides

МЕТОДЫ АНТИСОВПАДЕНИЙ

Расположение детекторов.

EN anticoincidence

МЕТОДЫ ГОМОГЕНИЗАЦИИ

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1981-08-04

Методы, в которых неоднородности активной зоны должны быть рассмотрены с помощью отдельных вычислений, в результате которых получаются эквивалентные гомогенизированные параметры для использования в последующих расчетах полного потока в реакторах.

EN homogenization methods

МЕТОДЫ ДВОЙНОГО РЕЗОНАНСА

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

Одновременное возбуждение двух резонансных переходов, повышающее чувствительность высокочастотной спектроскопии.

EN double resonance methods

МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ

EN diagnostic techniques

МЕТОДЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОКРАШИВАНИЯ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Метод, позволяющий сделать видимыми хромосомные aberrации.

EN banding techniques

методы замещения образцов

EN substitution techniques

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Только для важных новых измерительных методик.

EN measuring methods

методы контроля (неразрушающие)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-destructive testing

МЕТОДЫ МЕЧЕНОГО ПУЛА

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-10-28

EN labelled pool techniques

МЕТОДЫ МЕЧЕНЫХ АТОМОВ

EN tracer techniques

МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВ

EN cultivation techniques

МЕТОДЫ РЕАКТОРНОГО ОСЦИЛЛЯТОРА

EN pile oscillation techniques

методы сезонной переработки продуктов питания

2000-04-12

EN seasonings

МЕТОДЫ СОВПАДЕНИЙ

EN coincidence methods

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ МУЖСКИХ ОСОБЕЙ

EN sterile male technique

МЕТОКСИ-РАДИКАЛЫ

EN methoxy radicals

метоксибензол

EN methoxybenzene

МЕТОТРЕКСАТ

EN methotrexate

МЕТРИЗАМИД

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN metrizamide

МЕТРИКА КЕРРА

EN kerr metric

МЕТРИКА ШВАРЦШИЛЬДА

EN schwarzschild metric

МЕТРИКИ

EN metrics

МЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN metric system

МЕТРОЛОГИЯ

2017-03-23

EN metrology

МЕТРОНИДАЗОЛ

EN metronidazole

МЕХАНИЗИРОВАНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ (НАСОСНО-КОМПРЕС)

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1977-05-07

Любой способ извлечения нефти из подземных резервуаров, как правило, путем нагнетания газа или пены в горную породу или песок с целью извлечения жидкости из скважин.

EN artificial lifts

МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ КРЕПИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN powered supports

механизмы реакций

EN reaction mechanisms

МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА ТОПЛИВО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN fuel adjustment mechanisms

механизмы рождения (частицы)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

Рождение элементарных частиц; для данной концепции используйте дескриптор РОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦ или вместо него следует применять более специальные дескрипторы, перечисленные в этом словарном блоке.

EN production mechanisms (particle)

МЕХАНИКА

EN mechanics

МЕХАНИКА ГОРНЫХ ПОРОД

Применение принципов механики и геологии для количественного определения реакции породы на экологические факторы.
EN rock mechanics

МЕХАНИКА ГРУНТОВ

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-08-04
Применение принципов механики и геологии для количественного определения реакции почвы на экологические факторы.
EN soil mechanics

МЕХАНИКА ИЗЛОМОВ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
EN fracture mechanics

механика ньютона

EN newton mechanics

МЕХАНИКА ТЕКУЧИХ СРЕД

EN fluid mechanics

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

EN machining

механическая почка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
EN mechanical kidney

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Смотрите также дескрипторы для свойств, которые подвергались испытанию.
EN mechanical tests

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ

EN mechanical vibrations

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

EN mechanical structures

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

1992-03-11
EN mechanical transmissions

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

EN mechanical properties

МЕХАНИЧЕСКИЕ ТОПКИ

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1976-09-14
Механические устройства, используемые в котлах и печах для подачи угля, удаления мусора, контроля подачи воздуха и смешивания с сгорающими материалами для эффективного сжигания.
EN stokers

МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
EN mechanical energy storage equipment

МЕХАНИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

1999-07-29
EN mechanical filters

механические эффекты

2000-04-12
До сентября 1981 г. являлся дескриптором ETDE.
EN mechanical effects

МЕХАНИЧЕСКИЙ ИМПЕДАНС

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
EN mechanical impedance

МЕХАНИЧЕСКИЙ КПД

EN mechanical efficiency

механическое дробление

INIS: 1995-09-08; ETDE: 2002-03-28
EN mechanical fragmentation

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОЛИРОВАНИЕ

EN mechanical polishing

МЕХАНИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ ОБОЛОЧКИ

EN mechanical decladding

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРОЧНЕНИЕ

EN strain hardening

МЕЧЕНИЕ

Для маркировки упаковок используйте ПРАВИЛА УПАКОВОК.
EN labelling

меченные радиоизотопами лекарственные препараты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
EN radioisotope-labelled drugs

МЕЧЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Соединения, содержащие стабильные или радиоактивные изотопы.
EN labelled compounds

мешалки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
EN blenders

МЕШАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

EN interfering elements

МЗПСО США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us hew

МИБГ

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1987-04-24
EN mibg

мибк

EN mibk

мигаз-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
Процесс, при котором избыточный перегретый водяной пар обеспечивает тепло для реакции получения газа с высоким отношением водород/оксид углерода. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN migas process

МИГРАЦИЯ

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1976-05-13
EN migration

миграция (радиоизотопы)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1981-01-27
EN migration (radionuclide)

МИГРАЦИЯ РАДИОИЗОТОПОВ

В окружающей среде.
EN radionuclide migration

МИД США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN us dos

МИДИИ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-06-17
EN mussels

МИДЮАЛЬ

2000-04-12
EN miduale

МИЕЛИН

EN myelin

МИЕЛИТ

EN myelitis

МИЕЛОИДНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ

EN myeloid leukemia

МИЗОНИДАЗОЛ

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-01-09
EN misonidazole

МИКОБАКТЕРИИ

EN mycobacterium

МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА

EN mycobacterium tuberculosis

МИКОЗЫ

EN mycoses

МИКОПЛАЗМА

EN mycoplasma

МИКОРИЗЫ

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1977-06-02
Симбиотическая ассоциация мицелия гриба с корнями высших растений.
EN mycorrhizas

МИКРО-ЭВМ

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1976-08-05
EN microcomputers

МИКРОАНАЛИЗ

EN microanalysis

микробная флора

EN microbial flora

МИКРОБНОЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1988-10-27
EN microbial leaching

МИКРОБНОЕ ДИН

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1980-10-27
EN microbial eor

микробные процессы

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1978-01-23
EN microbial processes

микробы

EN germs (microorganisms)

МИКРОВЕСЫ

EN microbalances

МИКРОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN microwave radiation

МИКРОВОЛНОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

EN microwave equipment

МИКРОВОЛНОВЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26
EN microwave ion sources

МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-06-21
EN microwave ovens

микроволновые разряды

EN microwave discharges

МИКРОВОЛНОВЫЕ СПЕКТРЫ

EN microwave spectra

МИКРОВОЛНОВЫЕ СУШИЛКИ

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1980-06-23
EN microwave dryers

МИКРОГЕНЕРАЦИЯ

2006-05-15

Выработка электроэнергии или тепла ниже примерно 50 кВт.

EN microgeneration

МИКРОГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1982-05-12

Гидроэлектростанции мощностью менее 100кВт.

EN micro-scale hydroelectric power plants

МИКРОДОЗИМЕТРИЯ

EN microdosimetry

МИКРОЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ

1993-01-28

Магнитудой менее двух баллов по шкале Рихтера.

EN microearthquakes

МИКРОКАНАЛЬНЫЕ**ЭЛЕКТРОННЫЕ УМНОЖИТЕЛИ**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN microchannel electron multipliers

МИКРОКЛИМАТЫ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-06-13

Местный, довольно однородный, климат конкретного места или среды обитания, по сравнению с климатом всей территории частью которого оно является.

EN microclimates

микроклин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Минерал группы полевых шпатов от белого до бледно желтого, зеленого, иногда красного цвета, по своему составу напоминающий ортоклаз или обычный полевой шпат, однако имеющий триклинную по форму. До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN microcline

МИКРОКОКК LUTEUS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN micrococcus luteus

МИКРОКОККИ

EN micrococcus

МИКРОКОККИ LYSODEICTICUS

EN micrococcus lysodeicticus

МИКРОКОККИ RADIODURANS

EN micrococcus radiodurans

МИКРОКОЛИЧЕСТВА

1995-06-21

EN trace amounts

МИКРОКОСМЫ

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1981-07-06

Экспериментальные единицы, предназначенные для размещения важных компонентов и демонстрации важных процессов, происходящих в всей экосистеме.

EN microcosms

**МИКРОМАТРИЧНАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ**

2006-01-26

Биотехнологические технологии, полезные, например, при определении того, как клетка может контролировать экспрессию большого числа генов одновременно.

EN microarray technology

МИКРОНЕЗИЯ

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1978-12-11

Острова в западной части Тихого океана, к востоку от Филиппин; включают в себя Марианские, Каролинские, Маршалловы о-ва, о-ва Гилберта, архипелаг Палау.

EN micronesia

МИКРОНЕУСТОЙЧИВОСТИ**ПЛАЗМЫ**

EN plasma microinstabilities

МИКРООРГАНИЗМЫ

EN microorganisms

МИКРОПРОЦЕССОРЫ

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-08-04

EN microprocessors

микроразряды

EN micropulsations

МИКРОРАДИОГРАФИЯ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

EN microradiography

микросейсм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN microseism

микросейсмический контроль

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

EN microseismic monitoring

МИКРОСКОПИЯ

EN microscopy

МИКРОСКОПЫ

EN microscopes

МИКРОСОМЫ

EN microsomes

МИКРОСПОРЫ

EN microspores

МИКРОСТРУКТУРА

1999-05-19

EN microstructure

МИКРОСФЕРЫ

EN microspheres

МИКРОТВЕРДОСТЬ

EN microhardness

МИКРОТВЭЛЫ

EN coated fuel particles

МИКРОТОКСИНЫ

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1994-08-10

EN mycotoxins

МИКРОТРОНЫ

EN microtrons

МИКРОТУБУЛЫ

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04

EN microtubules

микрорфлора

EN microflora

МИКРОФОТОГРАФИЯ

EN photomicrography

микрорцефалия

EN microcephaly

**микроробототехнические
системы**

2014-08-26

EN microelectromechanical systems

МИКРОЭЛЕКТРОНИКА

EN microelectronics

МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ СХЕМЫ

1976-03-25

EN microelectronic circuits

микрорезлементы

1995-06-21

Координируйте дескриптор МИКРОКОЛИЧЕСТВА с дескриптором ЭЛЕМЕНТЫ или с дескрипторами для конкретных элементов.

EN trace elements

МИКРОЭМУЛЬСИИ

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1976-07-07

Оптически изотропные, четкие и стабильные дисперсии нефти, воды, поверхностно-активного вещества и вторичного поверхностно-активного вещества; последний часто является алкогалем.

EN microemulsions

микс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10

EN mius (modular integrated utility systems)

микседема

EN myxedema

МИКСЕРЫ

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-23

EN mixers

МИКСОМИЦЕТЫ

EN myxomycetes

МИКТОМАГНЕТИЗМ

2000-04-12

Свойство, проявляемое некоторыми сплавами, благодаря которому они являются суперпарамагнитными.

EN mictomagnetism

**МИЛАНСКИЙ
СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ
ЦИКЛОТРОН**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1983-03-24

EN milan superconducting cyclotron

МИЛДЬЮ

EN mildew

МИЛЕРАН

EN myleran

**МИЛЛИВАТТНЫЙ ДИАПАЗОН
МОЩНОСТИ**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1990-11-05

EN milliwatt power range

МИМ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-10-19

EN ims

МИМИК

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN mimic

МИМОЗИН

EN mimosine

МИН. СЕЛЬХОЗ. США

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-02-23

EN us doa

мин-во здравоохран., просвещ. и социальн. обеспечения сша

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us department of health, education, and welfare

миндалины

EN tonsils

МИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТА

EN mandelic acid

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ

EN mineralization

МИНЕРАЛОГИЯ

EN mineralogy

МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ

1996-10-23
EN mineralocorticoids

МИНЕРАЛЫ

EN minerals

МИНЕРАЛЫ ГРУППЫ ХЛОРИТОВ

Зеленоватые, платиновые моноклинные силикаты алюминия, двухвалентного железа и магния.

EN chlorite minerals

МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
EN mineral wool

МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ КОСТНОЙ ТКАНИ

2013-11-13
EN bone mineral density

минеральное масло(а)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
a
EN mineral oil

МИНЕРАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

2000-01-26
EN mineral springs

минеральные кислоты

EN mineral acids

МИНЕРАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1976-01-23
EN mineral wastes

МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1995-04-07
Совокупность выявленных и неоткрытых количеств конкретного минерала или аналогичного продукта, т.е. его распространенность в земной коре.

EN mineral resources

МИНЖИЛХОЗ США

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-04-12
Министерство жилищного хозяйства и городского развития США.

EN us hud

мини-азс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
EN mini-serve stations

МИНИАТЮРИЗАЦИЯ

EN miniaturization

минимальный практически возможный уровень облучения

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
EN as low as reasonably achievable

МИНИМИЗАЦИЯ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11
EN minimization

минимум пашена

EN paschen minimum

министерство внутренних дел

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN department of interior

министерство иностранных дел сша

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN us department of state

министерство обороны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
EN department of defense

министерство обороны сша

INIS: 1992-05-21; ETDE: 2002-05-24
EN us department of defense

министерство по развитию жилищного и городского хозяйства сш

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
EN us department of housing and urban development

министерство сельского хозяйства сша

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us department of agriculture

министерство торговли сша

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us department of commerce

министерство транспорта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-20
EN department of transportation

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА США

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-08-09
Министерство транспорта США.

EN us dot

министерство труда сша

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us department of labor

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ США

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-02-23
EN us department of treasury

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ США

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-08-09
Министерство энергетики США.

EN us doe

министерство юстиции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
EN justice department

министерство юстиции сша

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us department of justice

МИННЕСОТА

EN minnesota

МИНТОРГ США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us doc

МИНТРУД США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us dol

МИНУС-ПЛЮС-ОТНОШЕНИЕ

EN minus-plus ratio

минутный объем сердца

EN cardiac output

МИНЮСТ США

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-02-23
EN us doj

МИОБЛАСТЫ

EN myoblasts

МИОГЛОБИН

EN myoglobin

МИОЗИН

EN myosin

МИОКАРД

EN myocardium

миометрий

EN myometrium

МИОСАРКОМЫ

EN myosarcomas

миристиновая кислота

EN myristic acid

МИССИСИПИ

EN mississippi

миссисипский период

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19
EN mississippian period

МИССУРИ

EN missouri

МИТОГЕНЫ

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-11-14
Соединения, индуцирующие клеточное деление или стимулирующие пролиферацию клеток.

EN mitogens

МИТОЗ

1995-01-27
EN mitosis

МИТОМИЦИН

EN mitomycin

МИТОТИЧЕСКАЯ ЗАДЕРЖКА

EN mitotic delay

МИТОТИЧЕСКИЙ ИНДЕКС

EN mitotic index

МИТОХОНДРИИ

EN mitochondria

МИЦЕЛИЙ

EN mycelium

МИЦЕЛЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-08-19
Ультрамикроскопические агрегаты молекул.

EN micellar systems

МИЧИГАН

1997-06-19
EN michigan

МИШЕНИ

1998-01-29
EN targets

МИШЕНИ ИЗ ИОННЫХ ПУЧКОВ*INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-09-11*

EN ion beam targets

МИШЕНИ ИЗ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ*INIS: 1982-11-29; ETDE: 1978-09-11*

EN electron beam targets

мишени ядерного синтеза с инерционным удержанием плазмы*INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13*

EN inertial confinement fusion targets

мишени яс-иуп*INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13*

EN icf targets

МИШЕННЫЕ КАМЕРЫ

EN target chambers

МИШЕНЬ ИЗ АЗОТА 12*ETDE: 1976-07-09*

EN nitrogen 12 target

МИШЕНЬ ИЗ АЗОТА 13*ETDE: 1976-07-09*

EN nitrogen 13 target

МИШЕНЬ ИЗ АЗОТА 14*ETDE: 1976-07-09*

EN nitrogen 14 target

МИШЕНЬ ИЗ АЗОТА 15*ETDE: 1976-07-09*

EN nitrogen 15 target

МИШЕНЬ ИЗ АЗОТА 16*INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10*

EN nitrogen 16 target

МИШЕНЬ ИЗ АКТИНИЯ 227*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

EN actinium 227 target

МИШЕНЬ ИЗ АЛЮМИНИЯ 25*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*

EN aluminium 25 target

МИШЕНЬ ИЗ АЛЮМИНИЯ 26*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-11-08*

EN aluminium 26 target

МИШЕНЬ ИЗ АЛЮМИНИЯ 27*ETDE: 1976-07-09*

EN aluminium 27 target

МИШЕНЬ ИЗ АЛЮМИНИЯ 28*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*

EN aluminium 28 target

МИШЕНЬ ИЗ АМЕРИЦИЯ 241*ETDE: 1976-07-09*

EN americium 241 target

МИШЕНЬ ИЗ АМЕРИЦИЯ 242*ETDE: 1976-07-09*

EN americium 242 target

МИШЕНЬ ИЗ АМЕРИЦИЯ 243*ETDE: 1976-07-09*

EN americium 243 target

МИШЕНЬ ИЗ АРГОНА 36*ETDE: 1976-07-09*

EN argon 36 target

МИШЕНЬ ИЗ АРГОНА 37*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

EN argon 37 target

МИШЕНЬ ИЗ АРГОНА 38*ETDE: 1976-07-09*

EN argon 38 target

МИШЕНЬ ИЗ АРГОНА 40*ETDE: 1976-07-09*

EN argon 40 target

МИШЕНЬ ИЗ АСТАТА 212*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-11-10*

EN astatine 212 target

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 127*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07*

EN barium 127 target

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 130*ETDE: 1976-07-09*

EN barium 130 target

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 134*ETDE: 1976-07-09*

EN barium 134 target

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 135*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-03-04*

EN barium 135 target

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 136*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12*

EN barium 136 target

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 137*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02*

EN barium 137 target

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 138*ETDE: 1976-07-09*

EN barium 138 target

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 139*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

EN barium 139 target

МИШЕНЬ ИЗ БЕРИЛЛИЯ 10*ETDE: 1976-07-09*

EN beryllium 10 target

МИШЕНЬ ИЗ БЕРИЛЛИЯ 11*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

EN beryllium 11 target

МИШЕНЬ ИЗ БЕРИЛЛИЯ 6*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07*

EN beryllium 6 target

МИШЕНЬ ИЗ БЕРИЛЛИЯ 7*INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16*

EN beryllium 7 target

МИШЕНЬ ИЗ БЕРИЛЛИЯ 8*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

EN beryllium 8 target

МИШЕНЬ ИЗ БЕРИЛЛИЯ 9*ETDE: 1976-07-09*

EN beryllium 9 target

МИШЕНЬ ИЗ БЕРКЛИЯ 249*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01*

EN berkelium 249 target

МИШЕНЬ ИЗ БОРА 10*ETDE: 1976-07-09*

EN boron 10 target

МИШЕНЬ ИЗ БОРА 11*ETDE: 1976-07-09*

EN boron 11 target

МИШЕНЬ ИЗ БОРА 12*ETDE: 1976-07-09*

EN boron 12 target

МИШЕНЬ ИЗ БОРА 13*INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12*

EN boron 13 target

МИШЕНЬ ИЗ БОРА 8*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-11-10*

EN boron 8 target

МИШЕНЬ ИЗ БРОМА 71*INIS: 1980-05-14; ETDE: 1988-12-05*

EN bromine 71 target

МИШЕНЬ ИЗ БРОМА 76*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

EN bromine 76 target

МИШЕНЬ ИЗ БРОМА 79*ETDE: 1976-07-09*

EN bromine 79 target

МИШЕНЬ ИЗ БРОМА 81*ETDE: 1976-07-09*

EN bromine 81 target

МИШЕНЬ ИЗ ВАНАДИЯ 48*INIS: 1982-10-28; ETDE: 1979-06-06*

EN vanadium 48 target

МИШЕНЬ ИЗ ВАНАДИЯ 49*ETDE: 1976-07-09*

EN vanadium 49 target

МИШЕНЬ ИЗ ВАНАДИЯ 50*ETDE: 1976-07-09*

EN vanadium 50 target

МИШЕНЬ ИЗ ВАНАДИЯ 51*ETDE: 1976-07-09*

EN vanadium 51 target

МИШЕНЬ ИЗ ВИСМУТА 207*INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03*

EN bismuth 207 target

МИШЕНЬ ИЗ ВИСМУТА 208*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-11-14*

EN bismuth 208 target

МИШЕНЬ ИЗ ВИСМУТА 209*ETDE: 1976-07-09*

EN bismuth 209 target

МИШЕНЬ ИЗ ВИСМУТА 210*INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-08-24*

EN bismuth 210 target

МИШЕНЬ ИЗ ВОДОРОДА 1*ETDE: 1976-07-09*

EN hydrogen 1 target

МИШЕНЬ ИЗ ВОЛЬФРАМА 180*ETDE: 1976-07-09*

EN tungsten 180 target

МИШЕНЬ ИЗ ВОЛЬФРАМА 182*ETDE: 1976-07-09*

EN tungsten 182 target

МИШЕНЬ ИЗ ВОЛЬФРАМА 183*ETDE: 1976-07-09*

EN tungsten 183 target

МИШЕНЬ ИЗ ВОЛЬФРАМА 184*ETDE: 1976-07-09*

EN tungsten 184 target

МИШЕНЬ ИЗ ВОЛЬФРАМА 185*INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11*

EN tungsten 185 target

МИШЕНЬ ИЗ ВОЛЬФРАМА 186*ETDE: 1976-07-09*

EN tungsten 186 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 142*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07*

EN gadolinium 142 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 148

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1981-07-18
EN gadolinium 148 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 152

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
EN gadolinium 152 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 154

ETDE: 1976-07-09
EN gadolinium 154 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 155

ETDE: 1976-07-09
EN gadolinium 155 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 156

ETDE: 1976-07-09
EN gadolinium 156 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 157

ETDE: 1976-07-09
EN gadolinium 157 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 158

ETDE: 1976-07-09
EN gadolinium 158 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 159

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
EN gadolinium 159 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 160

ETDE: 1976-07-09
EN gadolinium 160 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАЛЛИЯ 65

ETDE: 1976-07-09
EN gallium 65 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАЛЛИЯ 67

ETDE: 1976-07-09
EN gallium 67 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАЛЛИЯ 69

ETDE: 1976-07-09
EN gallium 69 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАЛЛИЯ 71

ETDE: 1976-07-09
EN gallium 71 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАФНИЯ 174

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-05-07
EN hafnium 174 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАФНИЯ 176

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
EN hafnium 176 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАФНИЯ 177

ETDE: 1976-07-09
EN hafnium 177 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАФНИЯ 178

ETDE: 1976-07-09
EN hafnium 178 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАФНИЯ 179

ETDE: 1976-07-09
EN hafnium 179 target

МИШЕНЬ ИЗ ГАФНИЯ 180

ETDE: 1976-07-09
EN hafnium 180 target

МИШЕНЬ ИЗ ГЕЛИЯ 3

ETDE: 1976-07-09
EN helium 3 target

МИШЕНЬ ИЗ ГЕЛИЯ 4

ETDE: 1976-07-09
EN helium 4 target

МИШЕНЬ ИЗ ГЕЛИЯ 6

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1977-05-07
EN helium 6 target

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 70

ETDE: 1976-07-09
EN germanium 70 target

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 71

ETDE: 1976-07-09
EN germanium 71 target

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 72

ETDE: 1976-07-09
EN germanium 72 target

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 73

ETDE: 1976-07-09
EN germanium 73 target

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 74

ETDE: 1976-07-09
EN germanium 74 target

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 75

ETDE: 1976-07-09
EN germanium 75 target

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 76

ETDE: 1976-07-09
EN germanium 76 target

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 86

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN germanium 86 target

МИШЕНЬ ИЗ ГОЛЬМИЯ 165

ETDE: 1976-07-09
EN holmium 165 target

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 154

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN dysprosium 154 target

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 156

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
EN dysprosium 156 target

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 158

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1976-07-09
EN dysprosium 158 target

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 160

ETDE: 1976-07-09
EN dysprosium 160 target

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 161

ETDE: 1976-07-09
EN dysprosium 161 target

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 162

ETDE: 1976-07-09
EN dysprosium 162 target

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 163

ETDE: 1976-07-09
EN dysprosium 163 target

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 164

ETDE: 1976-07-09
EN dysprosium 164 target

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 165

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
EN dysprosium 165 target

МИШЕНЬ ИЗ ЕВРОПИЯ 151

ETDE: 1976-07-09
EN europium 151 target

МИШЕНЬ ИЗ ЕВРОПИЯ 152

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-12-22
EN europium 152 target

МИШЕНЬ ИЗ ЕВРОПИЯ 153

ETDE: 1976-07-09
EN europium 153 target

МИШЕНЬ ИЗ ЕВРОПИЯ 154

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN europium 154 target

МИШЕНЬ ИЗ ЕВРОПИЯ 155

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
EN europium 155 target

МИШЕНЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА 54

ETDE: 1976-07-09
EN iron 54 target

МИШЕНЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА 55

ETDE: 1976-07-09
EN iron 55 target

МИШЕНЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА 56

ETDE: 1976-07-09
EN iron 56 target

МИШЕНЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА 57

ETDE: 1976-07-09
EN iron 57 target

МИШЕНЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА 58

ETDE: 1976-07-09
EN iron 58 target

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 187

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN gold 187 target

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 193

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN gold 193 target

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 194

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN gold 194 target

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 195

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN gold 195 target

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 196

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN gold 196 target

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 197

ETDE: 1976-07-09
EN gold 197 target

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 198

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN gold 198 target

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 199

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN gold 199 target

МИШЕНЬ ИЗ ИЗОТОПА НАТРИЯ 21

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
EN sodium 21 target

МИШЕНЬ ИЗ ИЗОТОПА ТОРИЯ 228

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21
EN thorium 228 target

МИШЕНЬ ИЗ ИЗОТОПА ЦЕЗИЯ 131

1988-02-02
EN cesium 131 target

МИШЕНЬ ИЗ ИЗОТОПА ЦЕЗИЯ 134

1988-02-02
EN cesium 134 target

МИШЕНЬ ИЗ ИЗОТОПА ЦЕЗИЯ 135

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1981-08-21
EN cesium 135 target

МИШЕНЬ ИЗ ИНДИЯ 110

ETDE: 1976-07-09

EN indium 110 target

МИШЕНЬ ИЗ ИНДИЯ 113

ETDE: 1976-07-09

EN indium 113 target

МИШЕНЬ ИЗ ИНДИЯ 115

ETDE: 1976-07-09

EN indium 115 target

МИШЕНЬ ИЗ ИНДИЯ 127

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN indium 127 target

МИШЕНЬ ИЗ ИОДА 127

ETDE: 1976-07-09

EN iodine 127 target

МИШЕНЬ ИЗ ИОДА 128

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

EN iodine 128 target

МИШЕНЬ ИЗ ИОДА 129

ETDE: 1976-07-09

EN iodine 129 target

МИШЕНЬ ИЗ ИРИДИЯ 189

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

EN iridium 189 target

МИШЕНЬ ИЗ ИРИДИЯ 190

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN iridium 190 target

МИШЕНЬ ИЗ ИРИДИЯ 191

ETDE: 1976-07-09

EN iridium 191 target

МИШЕНЬ ИЗ ИРИДИЯ 193

ETDE: 1976-07-09

EN iridium 193 target

МИШЕНЬ ИЗ ИРИДИЯ 194

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

EN iridium 194 target

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 168

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 168 target

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 169

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29

EN ytterbium 169 target

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 170

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 170 target

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 171

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 171 target

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 172

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 172 target

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 173

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 173 target

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 174

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 174 target

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 176

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 176 target

МИШЕНЬ ИЗ ИТТРИЯ 87

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN yttrium 87 target

МИШЕНЬ ИЗ ИТТРИЯ 88

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN yttrium 88 target

МИШЕНЬ ИЗ ИТТРИЯ 89

ETDE: 1976-07-09

EN yttrium 89 target

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 106

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 106 target

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 108

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 108 target

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 109

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN cadmium 109 target

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 110

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 110 target

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 111

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 111 target

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 112

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 112 target

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 113

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 113 target

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 114

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 114 target

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 116

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 116 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 244

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1978-09-11

EN californium 244 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 246

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-08-06

EN californium 246 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 249

ETDE: 1976-07-09

EN californium 249 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 250

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

EN californium 250 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 251

ETDE: 1976-07-09

EN californium 251 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 252

ETDE: 1976-07-09

EN californium 252 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 254

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05

EN californium 254 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИЯ 39

ETDE: 1976-07-09

EN potassium 39 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИЯ 40

ETDE: 1976-07-09

EN potassium 40 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИЯ 41

ETDE: 1976-07-09

EN potassium 41 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 39

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1983-11-09

EN calcium 39 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 40

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 40 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 41

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 41 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 42

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 42 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 43

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 43 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 44

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 44 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 46

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 46 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 48

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 48 target

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 49

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN calcium 49 target

МИШЕНЬ ИЗ КИСЛОРОДА 14

1998-01-27

EN oxygen 14 target

МИШЕНЬ ИЗ КИСЛОРОДА 15

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

EN oxygen 15 target

МИШЕНЬ ИЗ КИСЛОРОДА 16

ETDE: 1976-07-09

EN oxygen 16 target

МИШЕНЬ ИЗ КИСЛОРОДА 17

ETDE: 1976-07-09

EN oxygen 17 target

МИШЕНЬ ИЗ КИСЛОРОДА 18

ETDE: 1976-07-09

EN oxygen 18 target

МИШЕНЬ ИЗ КОБАЛЬТА 56

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN cobalt 56 target

МИШЕНЬ ИЗ КОБАЛЬТА 57

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN cobalt 57 target

МИШЕНЬ ИЗ КОБАЛЬТА 58

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN cobalt 58 target

МИШЕНЬ ИЗ КОБАЛЬТА 59

ETDE: 1976-07-09

EN cobalt 59 target

МИШЕНЬ ИЗ КОБАЛЬТА 60

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-07-12

EN cobalt 60 target

МИШЕНЬ ИЗ КРЕМНИЯ 28

ETDE: 1976-07-09

EN silicon 28 target

МИШЕНЬ ИЗ КРЕМНИЯ 29

ETDE: 1976-07-09

EN silicon 29 target

МИШЕНЬ ИЗ КРЕМНИЯ 30

ETDE: 1976-07-09

EN silicon 30 target

МИШЕНЬ ИЗ КРЕМНИЯ 32

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN silicon 32 target

МИШЕНЬ ИЗ КРЕМНИЯ 34

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-05-31

EN silicon 34 target

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 76

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

EN krypton 76 target

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 77

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

EN krypton 77 target

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 78

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

EN krypton 78 target

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 80

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN krypton 80 target

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 82

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

EN krypton 82 target

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 83

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

EN krypton 83 target

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 84

ETDE: 1976-07-12

EN krypton 84 target

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 85

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-03-04

EN krypton 85 target

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 86

ETDE: 1976-07-09

EN krypton 86 target

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 123

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-07-12

EN xenon 123 target

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 124

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN xenon 124 target

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 125

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN xenon 125 target

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 126

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN xenon 126 target

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 127

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN xenon 127 target

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 128

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 128 target

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 129

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

EN xenon 129 target

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 130

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 130 target

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 131

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1977-06-02

EN xenon 131 target

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 132

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 132 target

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 134

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 134 target

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 136

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 136 target

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 242

ETDE: 1976-07-09

EN curium 242 target

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 243

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-11-29

EN curium 243 target

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 244

ETDE: 1976-07-09

EN curium 244 target

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 245

ETDE: 1976-07-09

EN curium 245 target

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 246

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-09-29

EN curium 246 target

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 247

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

EN curium 247 target

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 248

ETDE: 1976-07-09

EN curium 248 target

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 249

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05

EN curium 249 target

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 250

ETDE: 1976-07-09

EN curium 250 target

МИШЕНЬ ИЗ ЛАНТАНА 139

ETDE: 1976-07-09

EN lanthanum 139 target

МИШЕНЬ ИЗ ЛИТИЯ 11

INIS: 1998-01-27; ETDE: 1998-02-24

EN lithium 11 target

МИШЕНЬ ИЗ ЛИТИЯ 6

ETDE: 1976-07-09

EN lithium 6 target

МИШЕНЬ ИЗ ЛИТИЯ 7

ETDE: 1976-07-09

EN lithium 7 target

МИШЕНЬ ИЗ ЛИТИЯ 8

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26

EN lithium 8 target

МИШЕНЬ ИЗ ЛИТИЯ 9

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12

EN lithium 9 target

МИШЕНЬ ИЗ ЛЮТЕЦИЯ 174

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

EN lutetium 174 target

МИШЕНЬ ИЗ ЛЮТЕЦИЯ 175

ETDE: 1976-07-12

EN lutetium 175 target

МИШЕНЬ ИЗ ЛЮТЕЦИЯ 176

ETDE: 1976-07-09

EN lutetium 176 target

МИШЕНЬ ИЗ МАГНИЯ 23

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

EN magnesium 23 target

МИШЕНЬ ИЗ МАГНИЯ 24

ETDE: 1976-07-09

EN magnesium 24 target

МИШЕНЬ ИЗ МАГНИЯ 25

ETDE: 1976-07-09

EN magnesium 25 target

МИШЕНЬ ИЗ МАГНИЯ 26

ETDE: 1976-07-09

EN magnesium 26 target

МИШЕНЬ ИЗ МАГНИЯ 27

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN magnesium 27 target

МИШЕНЬ ИЗ МАРГАНЦА 51

ETDE: 1976-07-09

EN manganese 51 target

МИШЕНЬ ИЗ МАРГАНЦА 52

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-06-06

EN manganese 52 target

МИШЕНЬ ИЗ МАРГАНЦА 53

ETDE: 1976-07-09

EN manganese 53 target

МИШЕНЬ ИЗ МАРГАНЦА 54

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12

EN manganese 54 target

МИШЕНЬ ИЗ МАРГАНЦА 55

ETDE: 1976-07-09

EN manganese 55 target

МИШЕНЬ ИЗ МЕДИ 61

ETDE: 1976-07-09

EN copper 61 target

МИШЕНЬ ИЗ МЕДИ 63

ETDE: 1976-07-09

EN copper 63 target

МИШЕНЬ ИЗ МЕДИ 64

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN copper 64 target

МИШЕНЬ ИЗ МЕДИ 65

ETDE: 1976-07-09

EN copper 65 target

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 100

ETDE: 1976-07-09

EN molybdenum 100 target

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 92

ETDE: 1976-07-09

EN molybdenum 92 target

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 94

ETDE: 1976-07-09

EN molybdenum 94 target

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 95

ETDE: 1976-07-09

EN molybdenum 95 target

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 96

ETDE: 1976-07-09

EN molybdenum 96 target

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 97

ETDE: 1976-07-09

EN molybdenum 97 target

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 98

ETDE: 1976-07-09

EN molybdenum 98 target

МИШЕНЬ ИЗ МЫШЬЯКА 75

ETDE: 1976-07-09

EN arsenic 75 target

МИШЕНЬ ИЗ НАТРИЯ 22

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN sodium 22 target

МИШЕНЬ ИЗ НАТРИЯ 23

ETDE: 1976-07-09

EN sodium 23 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 142

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 142 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 143

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 143 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 144

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 144 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 145

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 145 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 146

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 146 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 147

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN neodymium 147 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 148

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 148 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 149

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN neodymium 149 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 150

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 150 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕОНА 20

ETDE: 1976-07-09

EN neon 20 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕОНА 21

ETDE: 1976-07-09

EN neon 21 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕОНА 22

ETDE: 1976-07-09

EN neon 22 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕПТУНИЯ 232

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN neptunium 232 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕПТУНИЯ 236

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN neptunium 236 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕПТУНИЯ 237

ETDE: 1976-07-09

EN neptunium 237 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕПТУНИЯ 238

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN neptunium 238 target

МИШЕНЬ ИЗ НЕПТУНИЯ 239

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1979-08-09

EN neptunium 239 target

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 56

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-11-24

EN nickel 56 target

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 57

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-24

EN nickel 57 target

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 58

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 58 target

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 59

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 59 target

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 60

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 60 target

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 61

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 61 target

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 62

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 62 target

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 63

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1992-08-07

EN nickel 63 target

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 64

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 64 target

МИШЕНЬ ИЗ НИОБИЯ 91

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1977-03-04

EN niobium 91 target

МИШЕНЬ ИЗ НИОБИЯ 92

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1983-03-23

EN niobium 92 target

МИШЕНЬ ИЗ НИОБИЯ 93

ETDE: 1976-07-09

EN niobium 93 target

МИШЕНЬ ИЗ НИОБИЯ 94

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN niobium 94 target

МИШЕНЬ ИЗ НИОБИЯ 95

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-01-30

EN niobium 95 target

МИШЕНЬ ИЗ НИОБИЯ 96

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN niobium 96 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 110

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN tin 110 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 112

ETDE: 1976-07-09

EN tin 112 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 114

ETDE: 1976-07-09

EN tin 114 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 115

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN tin 115 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 116

ETDE: 1976-07-09

EN tin 116 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 117

ETDE: 1976-07-09

EN tin 117 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 118

ETDE: 1976-07-09

EN tin 118 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 119

ETDE: 1976-07-09

EN tin 119 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 120

ETDE: 1976-07-09

EN tin 120 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 122

ETDE: 1976-07-09

EN tin 122 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 124

ETDE: 1976-07-09

EN tin 124 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 125

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-10-10

EN tin 125 target

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 126

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN tin 126 target

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 184

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 184 target

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 186

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 186 target

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 187

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 187 target

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 188

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 188 target

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 189

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 189 target

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 190

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 190 target

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 191

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN osmium 191 target

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 192

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 192 target

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 193

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29

EN osmium 193 target

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 102

ETDE: 1976-07-09

EN palladium 102 target

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 104

ETDE: 1976-07-09

EN palladium 104 target

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 105

ETDE: 1976-07-09

EN palladium 105 target

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 106

ETDE: 1976-07-09

EN palladium 106 target

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 107

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

EN palladium 107 target

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 108

ETDE: 1976-07-09

EN palladium 108 target

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 110

ETDE: 1976-07-09
EN palladium 110 target

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 118

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18
EN palladium 118 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛАТИНЫ 190

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN platinum 190 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛАТИНЫ 192

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-06-02
EN platinum 192 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛАТИНЫ 194

ETDE: 1976-07-09
EN platinum 194 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛАТИНЫ 195

ETDE: 1976-07-09
EN platinum 195 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛАТИНЫ 196

ETDE: 1976-07-09
EN platinum 196 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛАТИНЫ 198

ETDE: 1976-07-09
EN platinum 198 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 235

ETDE: 1976-08-24
EN plutonium 235 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 236

1977-11-02
EN plutonium 236 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 237

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
EN plutonium 237 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 238

ETDE: 1976-07-09
EN plutonium 238 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 239

ETDE: 1976-07-09
EN plutonium 239 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 240

ETDE: 1976-07-09
EN plutonium 240 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 241

ETDE: 1976-07-09
EN plutonium 241 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 242

ETDE: 1976-07-09
EN plutonium 242 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 243

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN plutonium 243 target

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 244

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
EN plutonium 244 target

МИШЕНЬ ИЗ ПОЛОНИЯ 208

1983-03-14
EN polonium 208 target

МИШЕНЬ ИЗ ПОЛОНИЯ 210

ETDE: 1976-07-09
EN polonium 210 target

МИШЕНЬ ИЗ ПРАЗЕОДИМА 141

ETDE: 1976-07-09
EN praseodymium 141 target

мишень из природного урана

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16
EN natural uranium target

МИШЕНЬ ИЗ ПРОМЕТИЯ 145

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1986-04-29
EN promethium 145 target

МИШЕНЬ ИЗ ПРОМЕТИЯ 147

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1980-01-15
EN promethium 147 target

МИШЕНЬ ИЗ ПРОМЕТИЯ 149

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12
EN promethium 149 target

МИШЕНЬ ИЗ ПРОТАКТИНИЯ 231

ETDE: 1976-07-09
EN protactinium 231 target

МИШЕНЬ ИЗ ПРОТАКТИНИЯ 232

1979-11-02
EN protactinium 232 target

МИШЕНЬ ИЗ ПРОТАКТИНИЯ 233

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN protactinium 233 target

МИШЕНЬ ИЗ РАДИЯ 226

ETDE: 1976-07-09
EN radium 226 target

МИШЕНЬ ИЗ РЕНИЯ 184

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12
EN rhenium 184 target

МИШЕНЬ ИЗ РЕНИЯ 185

ETDE: 1976-07-09
EN rhenium 185 target

МИШЕНЬ ИЗ РЕНИЯ 186

ETDE: 1976-07-09
EN rhenium 186 target

МИШЕНЬ ИЗ РЕНИЯ 187

ETDE: 1976-07-09
EN rhenium 187 target

МИШЕНЬ ИЗ РОДИЯ 103

ETDE: 1976-07-09
EN rhodium 103 target

МИШЕНЬ ИЗ РОДИЯ 96

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-07-12
EN rhodium 96 target

МИШЕНЬ ИЗ РТУТИ 193

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-05-18
EN mercury 193 target

МИШЕНЬ ИЗ РТУТИ 196

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
EN mercury 196 target

МИШЕНЬ ИЗ РТУТИ 198

ETDE: 1976-07-09
EN mercury 198 target

МИШЕНЬ ИЗ РТУТИ 199

ETDE: 1976-07-09
EN mercury 199 target

МИШЕНЬ ИЗ РТУТИ 200

ETDE: 1976-07-09
EN mercury 200 target

МИШЕНЬ ИЗ РТУТИ 201

ETDE: 1976-07-09
EN mercury 201 target

МИШЕНЬ ИЗ РТУТИ 202

ETDE: 1976-07-09
EN mercury 202 target

МИШЕНЬ ИЗ РТУТИ 204

ETDE: 1976-07-09
EN mercury 204 target

МИШЕНЬ ИЗ РТУТИ 206

1980-05-14
EN mercury 206 target

МИШЕНЬ ИЗ РУБИДИЯ 84

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
EN rubidium 84 target

МИШЕНЬ ИЗ РУБИДИЯ 85

ETDE: 1976-07-09
EN rubidium 85 target

МИШЕНЬ ИЗ РУБИДИЯ 87

ETDE: 1976-07-09
EN rubidium 87 target

МИШЕНЬ ИЗ РУБИДИЯ 88

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN rubidium 88 target

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 100

ETDE: 1976-07-09
EN ruthenium 100 target

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 101

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN ruthenium 101 target

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 102

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
EN ruthenium 102 target

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 103

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1981-08-21
EN ruthenium 103 target

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 104

ETDE: 1976-07-09
EN ruthenium 104 target

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 96

ETDE: 1976-07-09
EN ruthenium 96 target

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 98

1979-02-21
EN ruthenium 98 target

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 99

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN ruthenium 99 target

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 144

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 144 target

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 145

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
EN samarium 145 target

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 146

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12
EN samarium 146 target

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 147

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 147 target

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 148

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 148 target

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 149

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 149 target

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 150

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 150 target

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 151

ETDE: 1976-07-09

EN samarium 151 target

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 152

ETDE: 1976-07-09

EN samarium 152 target

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 154

ETDE: 1976-07-09

EN samarium 154 target

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 200

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN lead 200 target

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 202

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

EN lead 202 target

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 204

ETDE: 1976-07-09

EN lead 204 target

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 205

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-05

EN lead 205 target

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 206

ETDE: 1976-07-09

EN lead 206 target

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 207

ETDE: 1976-07-09

EN lead 207 target

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 208

ETDE: 1976-07-09

EN lead 208 target

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 209

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN lead 209 target

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 210

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN lead 210 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 72

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN selenium 72 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 74

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 74 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 75

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-10-20

EN selenium 75 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 76

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 76 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 77

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 77 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 78

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 78 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 80

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 80 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 82

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 82 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЕБРА 106

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

EN silver 106 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЕБРА 107

ETDE: 1976-07-09

EN silver 107 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЕБРА 108

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1976-09-21

EN silver 108 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЕБРА 109

ETDE: 1976-07-09

EN silver 109 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЕБРА 110

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-02-10

EN silver 110 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЫ 32

ETDE: 1976-07-09

EN sulfur 32 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЫ 33

ETDE: 1976-07-09

EN sulfur 33 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЫ 34

ETDE: 1976-07-09

EN sulfur 34 target

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЫ 36

ETDE: 1976-07-09

EN sulfur 36 target

МИШЕНЬ ИЗ СКАНДИЯ 45

ETDE: 1976-07-09

EN scandium 45 target

МИШЕНЬ ИЗ СКАНДИЯ 47

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24

EN scandium 47 target

МИШЕНЬ ИЗ СТРОНЦИЯ 84

ETDE: 1976-07-09

EN strontium 84 target

МИШЕНЬ ИЗ СТРОНЦИЯ 86

ETDE: 1976-07-09

EN strontium 86 target

МИШЕНЬ ИЗ СТРОНЦИЯ 87

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12

EN strontium 87 target

МИШЕНЬ ИЗ СТРОНЦИЯ 88

ETDE: 1976-07-09

EN strontium 88 target

МИШЕНЬ ИЗ СТРОНЦИЯ 90

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1976-11-01

EN strontium 90 target

МИШЕНЬ ИЗ СУРЬМЫ 118

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-03-29

EN antimony 118 target

МИШЕНЬ ИЗ СУРЬМЫ 120

ETDE: 1976-07-09

EN antimony 120 target

МИШЕНЬ ИЗ СУРЬМЫ 121

ETDE: 1976-07-09

EN antimony 121 target

МИШЕНЬ ИЗ СУРЬМЫ 123

ETDE: 1976-07-09

EN antimony 123 target

МИШЕНЬ ИЗ СУРЬМЫ 127

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-10-23

EN antimony 127 target

МИШЕНЬ ИЗ ТАЛЛИЯ 203

ETDE: 1976-07-09

EN thallium 203 target

МИШЕНЬ ИЗ ТАЛЛИЯ 205

ETDE: 1976-07-09

EN thallium 205 target

МИШЕНЬ ИЗ ТАЛЛИЯ 207

1980-05-14

EN thallium 207 target

МИШЕНЬ ИЗ ТАЛЛИЯ 209

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN thallium 209 target

МИШЕНЬ ИЗ ТАНТАЛА 179

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11

EN tantalum 179 target

МИШЕНЬ ИЗ ТАНТАЛА 180

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN tantalum 180 target

МИШЕНЬ ИЗ ТАНТАЛА 181

ETDE: 1976-07-09

EN tantalum 181 target

МИШЕНЬ ИЗ ТАНТАЛА 182

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN tantalum 182 target

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 119

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 119 target

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 120

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 120 target

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 122

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 122 target

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 123

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 123 target

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 124

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 124 target

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 125

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 125 target

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 126

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 126 target

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 128

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 128 target

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 130

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 130 target

МИШЕНЬ ИЗ ТЕРБИЯ 159

ETDE: 1976-07-09

EN terbium 159 target

МИШЕНЬ ИЗ ТЕРБИЯ 160

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN terbium 160 target

МИШЕНЬ ИЗ ТЕХНЕЦИЯ 99

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN technetium 99 target

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 44

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

EN titanium 44 target

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 45

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN titanium 45 target

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 46

ETDE: 1976-07-09
EN titanium 46 target

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 47

ETDE: 1976-07-09
EN titanium 47 target

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 48

ETDE: 1976-07-09
EN titanium 48 target

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 49

ETDE: 1976-07-09
EN titanium 49 target

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 50

ETDE: 1976-07-09
EN titanium 50 target

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 229

ETDE: 1976-07-09
EN thorium 229 target

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 230

ETDE: 1976-07-09
EN thorium 230 target

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 231

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN thorium 231 target

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 232

ETDE: 1976-07-09
EN thorium 232 target

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 233

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN thorium 233 target

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 234

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-09-21
EN thorium 234 target

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 238

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22
EN thorium 238 target

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 239

ETDE: 1976-07-09
EN thorium 239 target

МИШЕНЬ ИЗ ТУЛИЯ 169

ETDE: 1976-07-09
EN thulium 169 target

МИШЕНЬ ИЗ ТУЛИЯ 171

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-01-21
EN thulium 171 target

МИШЕНЬ ИЗ УГЛЕРОДА 11

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1979-07-24
EN carbon 11 target

МИШЕНЬ ИЗ УГЛЕРОДА 12

ETDE: 1976-07-09
EN carbon 12 target

МИШЕНЬ ИЗ УГЛЕРОДА 13

ETDE: 1976-07-09
EN carbon 13 target

МИШЕНЬ ИЗ УГЛЕРОДА 14

ETDE: 1976-07-09
EN carbon 14 target

МИШЕНЬ ИЗ УГЛЕРОДА 16

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
EN carbon 16 target

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 232

ETDE: 1976-07-09
EN uranium 232 target

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 233

ETDE: 1976-07-09
EN uranium 233 target

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 234

ETDE: 1976-07-12
EN uranium 234 target

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 235

ETDE: 1976-07-09
EN uranium 235 target

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 236

ETDE: 1976-07-09
EN uranium 236 target

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 237

ETDE: 1976-07-09
EN uranium 237 target

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 238

ETDE: 1976-07-09
EN uranium 238 target

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 239

ETDE: 1976-07-09
EN uranium 239 target

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 240

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
EN uranium 240 target

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 243

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-08-21
EN uranium 243 target

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 253

1980-05-14
EN fermium 253 target

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 254

ETDE: 1976-07-09
EN fermium 254 target

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 255

ETDE: 1976-07-09
EN fermium 255 target

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 256

1980-05-14
EN fermium 256 target

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 257

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-07-12
EN fermium 257 target

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 258

1980-05-14
EN fermium 258 target

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 259

1980-05-14
EN fermium 259 target

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 260

1980-05-14
EN fermium 260 target

МИШЕНЬ ИЗ ФОСФОРА 30

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-11-29
EN phosphorus 30 target

МИШЕНЬ ИЗ ФОСФОРА 31

ETDE: 1976-07-09
EN phosphorus 31 target

МИШЕНЬ ИЗ ФОСФОРА 32

ETDE: 1976-07-09
EN phosphorus 32 target

МИШЕНЬ ИЗ ФТОРА 16

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
EN fluorine 16 target

МИШЕНЬ ИЗ ФТОРА 17

1998-01-29
EN fluorine 17 target

МИШЕНЬ ИЗ ФТОРА 18

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-08-09
EN fluorine 18 target

МИШЕНЬ ИЗ ФТОРА 19

ETDE: 1976-07-09
EN fluorine 19 target

МИШЕНЬ ИЗ ХЛОРА 35

ETDE: 1976-07-09
EN chlorine 35 target

МИШЕНЬ ИЗ ХЛОРА 36

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08
EN chlorine 36 target

МИШЕНЬ ИЗ ХЛОРА 37

ETDE: 1976-07-09
EN chlorine 37 target

МИШЕНЬ ИЗ ХРОМА 50

ETDE: 1976-07-09
EN chromium 50 target

МИШЕНЬ ИЗ ХРОМА 52

ETDE: 1976-07-09
EN chromium 52 target

МИШЕНЬ ИЗ ХРОМА 53

ETDE: 1976-07-09
EN chromium 53 target

МИШЕНЬ ИЗ ХРОМА 54

ETDE: 1976-07-09
EN chromium 54 target

МИШЕНЬ ИЗ ХРОМА 56

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
EN chromium 56 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕЗИЯ 132

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
EN cesium 132 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕЗИЯ 133

ETDE: 1976-07-09
EN cesium 133 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕЗИЯ 137

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1981-08-21
EN cesium 137 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕРИЯ 136

ETDE: 1976-07-09
EN cerium 136 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕРИЯ 138

ETDE: 1976-07-09
EN cerium 138 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕРИЯ 140

ETDE: 1976-07-09
EN cerium 140 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕРИЯ 141

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
EN cerium 141 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕРИЯ 142

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
EN cerium 142 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕРИЯ 144

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-08-21
EN cerium 144 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦИНКА 64

ETDE: 1976-07-09
EN zinc 64 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦИНКА 65

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-02-10

EN zinc 65 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦИНКА 66

ETDE: 1976-07-09

EN zinc 66 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦИНКА 67

ETDE: 1976-07-09

EN zinc 67 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦИНКА 68

ETDE: 1976-07-09

EN zinc 68 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦИНКА 70

ETDE: 1976-07-09

EN zinc 70 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦИРКОНИЯ 90

ETDE: 1976-07-09

EN zirconium 90 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦИРКОНИЯ 91

ETDE: 1976-07-09

EN zirconium 91 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦИРКОНИЯ 92

ETDE: 1976-07-09

EN zirconium 92 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦИРКОНИЯ 93

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-08-21

EN zirconium 93 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦИРКОНИЯ 94

ETDE: 1976-07-09

EN zirconium 94 target

МИШЕНЬ ИЗ ЦИРКОНИЯ 96

ETDE: 1976-07-09

EN zirconium 96 target

МИШЕНЬ ИЗ ЭЙНШТЕЙНИЯ 253

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

EN einsteinium 253 target

МИШЕНЬ ИЗ ЭЙНШТЕЙНИЯ 254

ETDE: 1976-07-09

EN einsteinium 254 target

МИШЕНЬ ИЗ ЭЙНШТЕЙНИЯ 255

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05

EN einsteinium 255 target

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 162

ETDE: 1976-07-09

EN erbium 162 target

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 163

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN erbium 163 target

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 164

ETDE: 1976-07-09

EN erbium 164 target

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 165

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN erbium 165 target

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 166

ETDE: 1976-07-09

EN erbium 166 target

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 167

ETDE: 1976-07-09

EN erbium 167 target

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 168

ETDE: 1976-07-09

EN erbium 168 target

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 170

ETDE: 1976-07-09

EN erbium 170 target

МИШМЕТАЛЛ

EN misch metal

МИЯТ

1999-02-25

Научно-исследовательский Институт Ядерных Технологий Малазии.

EN mint

МКП

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

*Метод критического пути.*EN *cpt***МКРЕ**EN *icru***МКРЗ**EN *icrp***МКЯБ**

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2005-01-28

EN *icns (international convention on nuclear safety)***МКЯД**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13

EN *indc***МЛАДЕНЦЫ**EN *infants***МЛЕКОПИТАЮЩИЕ**

1996-11-13

EN *mammals***МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ**EN *milky way***МЛК**

2015-10-02

EN *ilc***МЛРИ**

2010-02-24

*Молекулярное лазерное разделение изотопов*EN *mlis***МЛРМ**

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

*Международная лаборатория по изучению радиоактивности морской воды, Монако.*EN *ilmr***ММКО***Международная консультативная организация по морскому судоходству.*EN *imco***ММС**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17

EN *mms***МНВП**EN *ttmp***МНМ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

*метилнитрозомочевина*EN *mni***многоатомные молекулы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

*Химические молекулы с тремя или более атомами. До августа 1994 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *polyatomic molecules***МНОГОГРУППОВАЯ ТЕОРИЯ**EN *multigroup theory***МНОГОЗАРЯДНЫЕ ИОНЫ***С зарядом 3 и больше.*EN *multicharged ions***МНОГОКАНАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ**EN *multi-channel analyzers***МНОГОКАНАЛЬНЫЕ МОДУЛЯТОРЫ**EN *multiplexers***МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА**

1985-07-22

EN *apartment buildings***МНОГОКРАТНОЕ РАССЕЯНИЕ**EN *multiple scattering***МНОГОМЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ***Больше чем четырехмерные расчеты.*EN *many-dimensional calculations***МНОГОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1981-04-17

EN *multivariate analysis***многонациональная****собственность**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-12-22

*До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *multinational ownership***многонациональные компании**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05

EN *multinational companies***МНОГОНАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05

EN *multinational enterprises***МНОГООСТРИЙНЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ**

2018-02-26

EN *multi-cusp ion sources***многопараметрический анализ**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN *multiparameter analysis***многопластинчатые липосомы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN *multilamellar lipid vesicles***МНОГОПОДОВЫЕ ПЕЧИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN *multiple-hearth furnaces***многопроволочные дрейфовые камеры**EN *multiwire drift chambers***МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ ИОНИЗАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ**EN *multiwire ionization chambers***МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ**EN *multiwire proportional chambers***МНОГОСТОРОННИЕ СОГЛАШЕНИЯ**EN *multilateral agreements***МНОГОУРОВНЕВЫЙ АНАЛИЗ**EN *multilevel analysis*

МНОГОФАЗНЫЙ ПОТОК

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-03-11
 Одновременное течение более чем двух фаз жидкости в одном и том же проточном канале или трубе.
 EN multiphase flow

МНОГОФОТОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1981-11-10
 EN multi-photon processes

многоцелевой детектор

2018-04-20
 EN multi-purpose detector

многоцелевой исследовательский реактор

EN mehrzweck-forschungsreaktor

многоцелевой р-р для прикладный физич. исслед. решеток

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 EN multipurpose applied physics lattice reactor

многоцелевой реактор vhtp

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-03-28
 EN multipurpose vhtp reactor

МНОГОЧАСТИЧНЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

EN multiparticle spectrometers

МНОГОЭЛЕМЕНТНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ

Для взаимного разделения 2 или более элементов или изотопов различных элементов.
 EN multi-element separation

МНОГОЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

1996-01-15
 Для анализа 2 или более элементов или изотопов различных элементов.
 EN multi-element analysis

многоэтажные здания

2005-07-05
 EN multistory buildings

МНОЖЕСТВЕННОЕ РОЖДЕНИЕ

EN multiple production

МНОЖЕСТВЕННЫЙ РАЗРЫВ ТРУБ ПАРОГЕНЕРАТОРА

2017-07-18
 EN multiple steam generator tube rupture

МНОЖИТЕЛЬ ЛАНДЕ

EN lande factor

множительные лампы

EN multiplier tubes

мнрд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 максимально низкое из реально достижимых значений
 EN alap

мнс

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02
 Модель некоррелированных струй.
 EN ujm

мо-ре 1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 EN mo-re 1

мо-ре 2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 EN mo-re 2

МО США

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-09-20
 EN us dod

мобил-процесс фишера-тропша

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 Двухступенчатый процесс, получения бензина из синтетического газа, при котором на каждой ступени используются свои катализаторы. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN fischer-tropsch/mobil process

МОБИЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-04-05
 Используйте для статей общего характера, если источники загрязнения не названы. Обратите внимание также на специфические мобильные источники, например АВТОМОБИЛИ.
 EN mobile pollutant sources

МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

2015-04-16
 EN mobile phones

мода**МОДА БЕРНСТЕЙНА**

EN bernstein mode

мода уислера

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-05-24
 EN whistler mode

модели (атомные)

EN models (atomic)

модели (биологические)

EN models (biological)

модели (звезд)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 EN models (star)

модели (космологические)

EN models (cosmological)

модели (кристаллические)

EN models (crystal)

модели (линейного поглощения)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-03-28
 EN models (linear absorption)

модели (масштабные)

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 EN models (scale)

модели (математические)

EN models (mathematical)

модели (оптические)

EN models (optical)

модели (организационные)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 EN models (organizational)

модели (реакторов)

1999-09-20
 EN simulators (reactor)

модели (статистические)

EN models (statistical)

модели (структурные)

EN models (structural)

модели (функциональные)

EN models (functional)

модели (частиц)

EN models (particle)

модели (ядерные)

EN models (nuclear)

модели бран

2007-08-13
 EN brane models

МОДЕЛИ ГАРМОНИЧЕСКОГО ОСЦИЛЛЯТОРА

EN harmonic oscillator models

МОДЕЛИ ЖЕСТКОГО СОУДАРЕНИЯ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-05
 Модели, которые сводят происхождение высокоэнергетических систем к двойному столкновению налетающих частиц или их составляющих.
 EN hard collision models

МОДЕЛИ ЗВЕЗД

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 Математические модели звезд.
 EN star models

МОДЕЛИ КЛИМАТА

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1986-01-24
 EN climate models

МОДЕЛИ КОРРЕЛИРОВАННЫХ ЧАСТИЦ

EN correlated-particle models

МОДЕЛИ КРИСТАЛЛОВ

Только для теорий.
 EN crystal models

МОДЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПОГЛОЩЕНИЯ

1976-02-11
 Модели, удовлетворяющие операторному уравнению $a=rs$, где a - это физическая амплитуда рассеяния, r - продукт входной амплитуды полюсов Редже, s - коэффициент отражения, u скалярному уравнению для парциальных волновых проекций $a(b)=r(b)s(b)$, где $b=(j+1/2)/k$ является параметром столкновения.
 EN linear absorption models

МОДЕЛИ МОЛЕКУЛ

EN molecular models

модели оболочек (ядра)

EN models (shell)

МОДЕЛИ ОБЩЕЙ ЦИРКУЛЯЦИИ

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1986-06-12
 EN general circulation models

модели плазмы

EN models (plasma)

МОДЕЛИ ПОТОКА

EN flow models

МОДЕЛИ С БАРИОННЫМ ОБМЕНОМ

EN baryon-exchange models

МОДЕЛИ С БОЗОННЫМ ОБМЕНОМ

EN boson-exchange models

модели с пи-мезонным обменом

EN pion-exchange model

МОДЕЛИ СИСТЕМ РЕАКТОРА

Только для реакторов деления.
 EN reactor simulators

МОДЕЛИ СТРУНЫ

Рассмотрение взаимодействий протяженных частиц через распад и соединение струн.

EN string models

МОДЕЛИ СУПЕРСТРУНЫ

INIS: 1992-05-25; ETDE: 1992-06-02

EN superstring models

модели течения

EN models (flow)

МОДЕЛИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

EN particle models

МОДЕЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-23

EN energy models

МОДЕЛИ ЯДЕР

1996-01-24

EN nuclear models

МОДЕЛИРОВАНИЕ

1996-07-18

EN simulation

МОДЕЛИРОВАНИЕ АВАРИИ НА РЕАКТОРЕ

2006-06-27

EN reactor accident simulation

МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ЭВМ

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1979-04-11

Представление процесса, прибора или концепции в математическом виде, полученное с помощью компьютерных вычислений.

EN computerized simulation

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛАЗМЫ

EN plasma simulation

МОДЕЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

EN simulators

МОДЕЛЬ СИМ

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27

Конституентная модель перестановок показывает важность сил, вызывающих перестановку составных частей адронов и объясняет очень сильную энергию связи в цветковых синглетных состояниях.

EN cim model

МОДЕЛЬ NOVA

EN nova model

модель тор-кварка

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07

EN top quark model

модель абрахама

EN abragam model

модель бете-плачека

EN bethe-placzec model

МОДЕЛЬ БЛЕРА

EN blair model

модель бора-моттельсона

EN bohr-mottelson model

МОДЕЛЬ БРАКНЕРА

EN brueckner model

МОДЕЛЬ БУТСТРАПА

EN bootstrap model

модель вайнберга

1995-08-10

EN weinberg model

МОДЕЛЬ ВАЙССКОПФА

EN weisskopf model

МОДЕЛЬ ВАЛЕНТНОСТИ

2000-04-12

Модель для определенных реакций захвата нейтронов.

EN valency model

МОДЕЛЬ ВАЛЕЦКИ

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

Теория среднего поля ядерной материи со скалярным и векторными полями как носителями ядерных сил.

EN walecka model

МОДЕЛЬ ВАН-ХОВЕ

EN van hove model

МОДЕЛЬ ВЕНЕЦИАНО

EN veneziano model

МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ БОЗОНОВ

EN interacting boson model

МОДЕЛЬ ВИГНЕРА-УИЛКИНСА

EN wigner-wilkins model

МОДЕЛЬ ГЕЙЗЕНБЕРГА

EN heisenberg model

МОДЕЛЬ ГИГАНТСКОГО РЕЗОНАНСА

EN giant resonance model

МОДЕЛЬ ГОВЕРНОРА

EN governor model

МОДЕЛЬ ГОЛДБЕРГЕРА

EN goldberger model

модель голдгабера-теллера

EN goldhaber-teller model

модель гросса-невье

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-09

EN gross-neveu model

модель давыдова

EN davydov model

МОДЕЛЬ ДАВИДОВА-ФИЛИПОВА

EN davydov-filipov model

модель двух файерболов

EN two-fireball model

МОДЕЛЬ ДЖЕКСОНА

EN jackson model

МОДЕЛЬ ДОМИНАНТНОСТИ ВЕКТОРНЫХ ЧАСТИЦ

EN vector dominance model

МОДЕЛЬ ДОМИНАНТНОСТИ ТЕНЗОРНЫХ МЕЗОНОВ

EN tensor dominance model

МОДЕЛЬ ДРЕЛЛА

EN drell model

МОДЕЛЬ ЗАХАРИАЗЕНА

EN zachariasen model

МОДЕЛЬ ИЗИНГА

EN ising model

МОДЕЛЬ ИСПАРЕНИЯ

EN evaporation model

МОДЕЛЬ ИСПУСКАНИЯ КЛАСТЕРОВ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

Модель взаимодействия частиц, описывающая эмиссию кластеров с потенциалом, обеспечивающим передачу заряда от одного центра массы полусферы к другой в зависимости от скоростей кластеров.

EN cluster emission model

модель кисслингера

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-02-28

EN kisslinger model

МОДЕЛЬ КОГЕРЕНТНОЙ ТРУБКИ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN coherent tube model

модель коллективной трубки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN collective tube model

МОДЕЛЬ ЛЕЙНА-ТОМАСА-ВИГНЕРА

EN lane-thomas-wigner model

МОДЕЛЬ ЛИ

EN lee model

модель массивных векторных мезонов

EN massive vector-meson model

МОДЕЛЬ МЕШКА

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-28

Модель релятивистской частицы, в которой некоторые адронные поля ограничены в пределах определенной области пространства действием равномерного феноменологического внешнего давления.

EN bag model

модель молекулярных орбиталей

EN molecular orbital model

модель моттельсона-нильссона

EN mottelson-nilsson model

МОДЕЛЬ НАПРАВЛЕННОЙ СВЯЗИ

EN aligned coupling scheme

модель независимых частиц

EN independent-particle model

модель некоррелированных струй

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

EN uncorrelated-jet model

МОДЕЛЬ НЕКОРРЕЛИРУЮЩИХ ЧАСТИЦ

EN uncorrelated-particle model

МОДЕЛЬ НЕПРОЗРАЧНОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ША

EN cloudy crystal ball model

модель нижнего кварка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN bottom quark model

модель нильссона

EN nilsson model

МОДЕЛЬ НИЛЬССОНА-МОТТЕЛЬСОНА

EN nilsson-mottelson model

модель огненных полосок

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
EN firestreak model

МОДЕЛЬ ПЕРИ-БАКА

EN perey-buck model

модель пери-уилкинса

EN perey-wilkins model

модель пкп

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Модель полуклассической аппроксимации.
EN sca model

МОДЕЛЬ ПМИ

EN vmi model

модель поглощения

2000-04-12
EN absorption model

МОДЕЛЬ ПОРЯДОК-БЕСПОРЯДОК

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN order-disorder model

модель правдоподобия

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
EN truth model

**МОДЕЛЬ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО
ВРАЩЕНИЯ**

EN cranking model

**МОДЕЛЬ ПРОМОТИРОВАНИЯ
ЭЛЕКТРОНОВ**

EN electron-promotion model

**МОДЕЛЬ ПРОТЯЖЕННЫХ
ЧАСТИЦ**

EN extended particle model

**МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ
НАЦИОНАЛЬНОЙ УГОЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN national coal model

модель растяжения

EN stretch model

модель ришона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
До января 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN rishon model

модель ризля-шона

2000-04-12
Фотогальванический и фоторезистивный
эффекты в кристаллах. До февраля 1995 г.
являлся дескриптором ETDE.
EN riehl-schon model

модель розенблюта-нелкина

1996-07-23
(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)
EN rosenbluth-nelkin model

МОДЕЛЬ С АРОМАТОМ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
EN flavor model

**МОДЕЛЬ С ОДНО-ПИ-МЕЗОННЫМ
ОБМЕНОМ**

EN ope model

**МОДЕЛЬ С ОДНОБОЗОННЫМ
ОБМЕНОМ**

EN obe model

**модель с переменным моментом
инерции**

EN variable moment of inertia model

модель с прелестью

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
EN beauty model

**МОДЕЛЬ С СИЛЬНЫМ
ПОГЛОЩЕНИЕМ**

EN strong-absorption model

МОДЕЛЬ СВЕРТЫВАНИЯ

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
EN folding model

**МОДЕЛЬ СВЯЗИ ЧАСТИЦА-
СЕРДЦЕВИНА ЯДРА**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
EN particle-core coupling model

модель сербера-гольдбергера

EN serber-goldberger model

МОДЕЛЬ СИЛЬНОЙ СВЯЗИ

EN strong-coupling model

**модель слабого электрического
взаимодействия**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
EN electroweak model

МОДЕЛЬ СЛАБОЙ СВЯЗИ

EN weak-coupling model

модель слэгги

1996-07-08
(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)
EN slaggie model

МОДЕЛЬ СТРУЙ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
EN jet model

МОДЕЛЬ ТВЕРДОЙ СФЕРЫ

EN hard-sphere model

МОДЕЛЬ ТИРРИНГА

EN thirring model

МОДЕЛЬ ТОМАСА-ФЕРМИ

1999-03-17
EN thomas-fermi model

модель томаса-ферми-дирака

EN thomas-fermi-dirac model

МОДЕЛЬ ТОЧКИ РАСЩЕПЛЕНИЯ

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1985-05-07
Статическая модель процесса ядерного
деления, основанная на предположении
статистического равновесия между
коллективными степенями свободы в
точке расщепления.
EN scission-point model

модель трубки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
EN tube model

МОДЕЛЬ ФАЙЕРБОЛА

EN fireball model

модель фано-лихтена

EN fano-lichten model

**МОДЕЛЬ ФЕЙНМАНОВСКОГО
ГАЗА**

EN feynman gas model

МОДЕЛЬ ФЕРМИ-ГАЗА

EN fermi gas model

модель ферми-томаса

EN fermi-thomas model

**МОДЕЛЬ ФЕШБАХА-
ВАЙССКОПФА**

EN feshbach-weisskopf model

**модель фешбаха-портера-
вайскопфа**

EN feshbach-porter-weisskopf model

МОДЕЛЬ ХАББАРДА

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-07-09
EN hubbard model

модель хейвуда

2000-03-28
(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)
EN haywood model

МОДЕЛЬ ХИГГСА

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-04-19
Калибровочно-инвариантная модель,
описывающая массивные векторные
бозоны, в которых скалярные поля
формируют октет в SU-3.
EN higgs model

МОДЕЛЬ ЧАСТИЦА-ДЫРКА

EN particle-hole model

модель частица-ротор

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
EN particle-rotor model

модель частица-сердцевина

1984-04-04
EN particle-core model

МОДЕЛЬ ЧЕРНОГО ЯДРА

EN black nucleus model

МОДЕЛЬ ЧТО

2013-04-29
Организационная модель человек-техника
EN mto model

МОДЕЛЬ ШМИДТА

EN schmidt model

модель эйнштейна-де-ситтера

EN einstein-de sitter model

**модель электрослабого
взаимодействия**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 2002-06-13
EN electroweak interaction model

МОДЕЛЬ ЭЛЛИОТА

EN elliot model

МОДЕЛЬ ЮНГА

EN young model

МОДЕЛЬ ЯДЕРНОГО ФАЙЕРБОЛА

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
Модель ядерной реакции для полного
расщепления двух ядер в реакциях с
тяжелыми ионами в релятивистском
диапазоне энергий.
EN nuclear fireball model

модель ядра гаусса

EN gauss nuclear model

**модельный реактор бр-2 нулевой
мощности**

1993-11-04
EN br-2 zero power mock-up reactor

МОДИФИКАЦИИ

1985-01-17

EN modifications

**МОДИФИЦИРОВАННЫЕ
ПРОЦЕССЫ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ В ПЛАСТЕ**

2000-04-12

Комбинирование некоторых процессов подземной разработки и перегонки на поверхности с методами перегонки на месте залегания.

EN modified in-situ processes

**МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ОКСИ-
ПРОЦЕСС ПЕРЕРАБОТКИ НА
МЕСТЕ ЗАЛЕГАНИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

До марта 1977 г. в ETDE использовался дескриптор ПРОЦЕСС GARRETT.

EN oxy modified in-situ process

**модифицированный
поверхностный дельта-
потенциал**

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-05-19

EN modified surface delta potential

МОДИФИЦИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ*Для биологических эффектов.*

EN response modifying factors

МОДУЛИ ЯДЕРНЫХ ПРИБОРОВ*Стандартные приборные модули, спроектированные таким образом, чтобы они были физически и электрически взаимозаменяемыми.*

EN nuclear instrument modules

МОДУЛЬ ЮНГА

EN young modulus

модульное конструирование

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

EN modular construction

**МОДУЛЬНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ
КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10

Небольшие установки, расположенные на территории строительных или жилых комплексов для обеспечения работы всех коммунальных служб.

EN modular integrated utility systems

МОДУЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

EN modular structures

модульные**теплоэлектроцентрали**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN modular cogeneration power plants

МОДУЛЯЦИЯ

EN modulation

МОДУЛЯЦИЯ ДОБРОТНОСТИ

EN q-switching

МОДЫ КОЛЕБАНИЙ

EN oscillation modes

моды колебаний (механических)

EN vibration modes

моды колебаний (одночастичные)

EN modes (single-particle)

моды колебаний (оптические)

EN modes (optical)

можжевельник

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

EN juniperus

можжевельники

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-02-28

EN junipers

МОЗАИЧНОСТЬ

EN mosaicism

МОЗАМБИК

EN mozambique

МОЗГОВЫЕ ОБОЛОЧКИ

EN meninges

МОЗЖЕЧОК

EN cerebellum

МОКРОЕ ОЗОЛЕНИЕ

EN wet ashing

мокрое осаждение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN wet deposition

МОКРОЕ ХРАНЕНИЕ

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1997-05-29

EN wet storage

МОКРЫЕ СКРУББЕРЫ

2013-11-27

EN wet scrubbers

**мокрый окислительный процесс
эймса**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

Процесс, подобный процессам компаний Леджемонт и Питтсбург, в котором для повышения экстракции пиритной серы, удаления некоторого количества органической серы используется щелочной выщелачивающий раствор, являющийся менее коррозионным. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ames wet oxidation process

МОКТЕЗУМИТ

2000-04-12

EN moctezumite

молдавиты

EN moldavites

МОЛДОВА

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

EN moldova

МОЛЕКУЛЫ

EN molecules

МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

EN molecular biology

МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА

EN molecular structure

**молекулярная флуоресцентная
спектроскопия**

2000-04-12

EN molecular fluorescence spectroscopy

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ИОНЫ

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

Координируйте этот дескриптор с дескриптором для конкретного иона.

EN molecular ions

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ КЛАСТЕРЫ

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

EN molecular clusters

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ КРИСТАЛЛЫ

EN molecular crystals

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПУЧКИ

EN molecular beams

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИТА

EN molecular sieves

**МОЛЕКУЛЯРНЫЕ
СТОЛКНОВЕНИЯ**

EN molecule collisions

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС

EN molecular weight

МОЛИ

EN moths

МОЛИБДАТЫ*Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора уломанного аниона*

EN molybdates

МОЛИБДЕН

EN molybdenum

МОЛИБДЕН 100

EN molybdenum 100

МОЛИБДЕН 101

EN molybdenum 101

МОЛИБДЕН 102

EN molybdenum 102

МОЛИБДЕН 103

EN molybdenum 103

МОЛИБДЕН 104

EN molybdenum 104

МОЛИБДЕН 105

EN molybdenum 105

МОЛИБДЕН 106

EN molybdenum 106

МОЛИБДЕН 107

EN molybdenum 107

МОЛИБДЕН 108

EN molybdenum 108

МОЛИБДЕН 109

1998-01-27

EN molybdenum 109

МОЛИБДЕН 110

2004-02-16

EN molybdenum 110

МОЛИБДЕН 111

2007-06-06

EN molybdenum 111

МОЛИБДЕН 112

2007-06-06

EN molybdenum 112

МОЛИБДЕН 113

2007-06-06

EN molybdenum 113

МОЛИБДЕН 114

2007-06-06

EN molybdenum 114

МОЛИБДЕН 115

2007-06-06

EN molybdenum 115

МОЛИБДЕН 83

2007-06-06

EN molybdenum 83

МОЛИБДЕН 84

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
EN molybdenum 84

МОЛИБДЕН 85

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
EN molybdenum 85

МОЛИБДЕН 86

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03
EN molybdenum 86

МОЛИБДЕН 87

1977-11-02
EN molybdenum 87

МОЛИБДЕН 88

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15
EN molybdenum 88

МОЛИБДЕН 89

EN molybdenum 89

МОЛИБДЕН 90

EN molybdenum 90

МОЛИБДЕН 91

EN molybdenum 91

МОЛИБДЕН 92

EN molybdenum 92

МОЛИБДЕН 93

EN molybdenum 93

МОЛИБДЕН 94

EN molybdenum 94

МОЛИБДЕН 95

EN molybdenum 95

МОЛИБДЕН 96

EN molybdenum 96

МОЛИБДЕН 97

EN molybdenum 97

МОЛИБДЕН 98

EN molybdenum 98

МОЛИБДЕН 99

EN molybdenum 99

МОЛИБДЕНОВАЯ КИСЛОТА

2000-04-12
EN molybdic acid

МОЛИБДЕНОВЫЕ РУДЫ

EN molybdenum ores

МОЛИБДЕНОВЫЙ СИНИЙ

EN molybdenum blue

МОЛИБДЕНФОСФОРНАЯ КИСЛОТА

1980-05-14
EN molybdophosphoric acid

МОЛИБДОФОСФАТЫ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11
Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона
EN molybdophosphates

МОЛЛЮСКИ

EN molluscs

МОЛНИЯ

EN lightning

МОЛОКО

EN milk

МОЛОТКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1983-04-28
EN shredders

МОЛОЧАЙ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-07-24
Растения со млечным соком, возможный источник углеводов.
EN euphorbia

МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА

EN lactic acid

МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1980-01-15
EN dairy industry

МОЛОЧНО-КИСЛАЯ ПАЛОЧКА

EN lactobacillus

МОЛОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

EN mammary glands

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

EN milk products

молочный жир

1996-10-22
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN butter fat

молочный сахар

EN milk sugar

МОЛТОКС-ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ КИСЛОРОДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
Процесс с использованием компонентов воздуха и химикатов для производства кислорода
EN moltox oxygen process

молуранит

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN moluranite

МОЛЬ МАСЛИННАЯ

EN dacus oleae

момент импульса

EN momentum (angular)

МОМЕНТ ИНЕРЦИИ

EN moment of inertia

МОМЕНТ КОЛИЧЕСТВА ДВИЖЕНИЯ

EN linear momentum

МОМЕНТ КРУЧЕНИЯ

EN torque

МОНАКО

1995-04-03
EN monaco

МОНАЦИТЫ

EN monazites

МОНГОЛИЗМ

EN mongolism

МОНГОЛИЯ

INIS: 1995-01-24; ETDE: 2002-06-13
EN mongolia

МОНГОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

INIS: 1995-01-24; ETDE: 1979-09-27
EN mongolian peoples republic

МОНЕЛЬ

EN monel

МОНЕЛЬ 400

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
EN monel 400

монель r-405

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-03-28
EN monel r-405

монилиевые

EN monilia

мониторинг воздуха

(радиационный мониторинг)
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
EN aerial surveying (radiation monitoring)

МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

INIS: 1991-08-08; ETDE: 1985-03-12
EN air pollution monitoring

мониторирование (пучка)

2000-04-12
пучка
EN monitoring (beam)

МОНИТОРИРОВАНИЕ ПУЧКА

EN beam monitoring

мониторы (загрязнение воздуха)

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07
EN monitors (air pollution)

мониторы (поврежденных твэлов)

2000-04-12
поврежденных твэлов
EN monitors (failed elements)

мониторы (пучка)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
пучка
EN monitors (beam)

мониторы (радиации)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
радиации
EN monitors (radiation)

мониторы (реакторные)

2000-03-28
EN monitors (reactor)

МОНИТОРЫ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ВОЗДУХА

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07
EN air pollution monitors

МОНИТОРЫ ПУЧКА

EN beam monitors

моноалкиловые эфиры гликолей

EN glycol monoalkyl ethers

моноалкиловые эфиры дигликолей

1996-06-26
EN diglycol monoalkyl ethers

монобутилфосфат

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05
EN monobutyl phosphate

монододецилфосфорная кислота

EN monododecylphosphoric acid

МОНОКАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

1996-10-23
EN monocarboxylic acids

МОНОКЛИННЫЕ РЕШЕТКИ

EN monoclinic lattices

МОНОКЛОННЫЕ АНТИТЕЛА

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-01-21

EN monoclonal antibodies

МОНОКРИСТАЛЛЫ

EN monocrystals

МОНОКУЛЬТУРА

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

EN continuous culture

МОНОМЕРЫ

EN monomers

МОНОПОЛИ

EN monopoles

монополи дирака

EN dirac monopoles

МОНОПОЛИИ

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1978-03-09

Эксклюзивный контроль поставки товаров или услуг, группами или отдельными лицами.

EN monopolies

МОНОРЕЛЬСЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN monorails

МОНОСАХАРИДЫ

1996-01-24

EN monosaccharides

МОНОТЕКТИКА

EN monotectics

МОНОТЕКТОИДЫ

EN monotectoids

монофосфат уридина

1982-02-09

EN uridine monophosphate

монохлорэтилен

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

EN monochloroethylene

МОНОХРОМАТИЧЕСКОЕ**ИЗЛУЧЕНИЕ**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN monochromatic radiation

МОНОХРОМАТОРЫ

EN monochromators

МОНОЦИТЫ

EN monocytes

МОНТАНА

EN montana

МОНТМОРИЛЛОНИТ*Глинистые минералы.*

EN montmorillonite

МОНТРОСЕИТ

2000-04-12

EN montroseite

МОП-ТРАНЗИСТОРЫ*Транзисторы со структурой металл-оксид-полупроводник.*

EN mos transistors

МОРДЕНИТ

1993-03-10

Минерал цеолит.

EN mordenite

море, безопасность для жизни,**конвенция**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-16

EN sea, safety of life at, convention

море, предотвращение**загрязнения, лондонская****конвенция 1972 года**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN pollution, prevention of marine, 1972 london convention on

МОРЕ БОФОРТА

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1977-04-12

EN beaufort sea

море мармара

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

До июля 1996 г. термин МРАМОРНОЕ МОРЕ являлся дескриптором ETDE.

EN sea of marmara

море мраморное

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN marmara sea

МОРЕ УЭДЕЛЛА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-06

Окраинное море в южной части Атлантического океана в Антарктиде.

EN weddell sea

МОРЕНЫ

EN moraines

МОРИН

EN morin

МОРКОВЬ

EN carrots

МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1977-06-21

EN freezers

МОРСКАЯ ВОДА

EN seawater

морская креветка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

EN brine shrimp

МОРСКИЕ ВОДОРОСЛИ

EN seaweeds

морские гелиоустановки

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

EN solar sea power plants

МОРСКИЕ ЕЖИ

EN sea urchins

МОРСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

EN marine surveys

МОРСКИЕ ПЛАТФОРМЫ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1975-08-19

Включают в себя гравитационные или стационарные, плавающие и буксируемые платформы.

EN offshore platforms

МОРСКИЕ СВИНКИ

EN guinea pigs

морские свиньи

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

EN porpoises

МОРСКИЕ СТОЯКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Трубы, по которым жидкость поднимается вверх. При морских работах к их числу относятся трубы большого диаметра, которые идут от блока устройств для предотвращения выбросов, расположенных на морском дне, до пола буровой установки морской платформы или до трубы большого диаметра или трубопровода, по которому передается газ или нефть.

EN marine risers

морские экосистемы

EN marine ecosystems

МОРСКОЕ ДНО

EN sea bed

морское побережье

EN seacoast

МОРСКОЕ ПРАВО

1990-12-15

EN maritime laws

МОРСКОЙ КОНЕК (АНАТ.)

1982-02-09

EN hippocampus

МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-10-20

EN maritime transport

МОРФИН

1999-01-25

EN morphine

МОРФОГЕНЕЗ

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1996-05-03

EN morphogenesis

МОРФОЛИНЫ

EN morpholines

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ**ИЗМЕНЕНИЯ**

EN morphological changes

МОРФОЛОГИЯ

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1978-01-23

Исследование структуры или формы.

EN morphology

МОРЕ

1997-06-19

*Используется только в географическом значении; для юридического значения см.**ОТКРЫТОЕ МОРЕ и ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ВОДЫ.*

EN seas

москиты

EN aedes

МОСКОВИЙ

2017-04-11

До марта 2017 для этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 115.

EN moscovium

МОСКОВИЙ 287

2017-04-11

*До марта 2017 для данного изотопа этого элемента использовался дескриптор**ЭЛЕМЕНТ 115 287.*

EN moscovium 287

МОСКОВИЙ 288

2017-04-11

До марта 2017 для данного изотопа этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 115 288.

EN moscovium 288

московский исследовательский реактор

2000-04-12

EN moscow research reactor

московский реактор ввр-с

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN moscow wwr-s reactor

МОСТЫ

1991-09-25

EN bridges

мосты (электрические)

EN bridges (electric)

МОТ

EN ilo

мотели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN motels

МОТОРНЫЕ ЛОДКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN motorboats

моторный мазут (фракция)

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

EN diesel oil (fraction)

МОТОРЫ

1992-01-15

Механизмы, при работе которых энергия преобразуется в механическую силу и движение.

EN engines

МОТОЦИКЛЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN motorcycles

МОХОВИЦКОЕ ХРАНИЛИЩЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

2002-12-17

EN mochovce radioactive waste repository

МОЧА

EN urine

МОЧЕВАЯ КИСЛОТА

EN uric acid

МОЧЕВИНА

EN urea

МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ

EN bladder

МОЧЕВОЙ ТРАКТ

EN urinary tract

МОЧЕВЫЕ КЕТОСТЕРОИДЫ

EN urinary ketosteroids

мочеиспускательный канал

EN urethra

МОЧЕПОЛОВЫЕ БОЛЕЗНИ

1996-06-28

EN urogenital system diseases

МОЧЕТОЧНИКИ

EN ureters

МОШЕНИЧЕСТВО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN fraud

МОЩНОСТНОЙ ДИАПАЗОН

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN power range

МОЩНОСТНОЙ КОЭФФИЦИЕНТ РЕАКТИВНОСТИ

EN power coefficient

МОЩНОСТЬ

EN power

МОЩНОСТЬ ДОЗЫ

EN dose rates

мощность производства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN output

МОЩНОСТЬ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК

EN nuclear power

мп35н

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN mp35n

МПГ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN mpg

мппк

EN mwpc

МРАМОР

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

EN marble

мраморное море

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

До июля 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN marmora sea

мран-метод

2002-11-14

EN abmr method

мрпи

2017-07-18

EN mslb

мртпг

2017-07-18

EN msgtr

мсви

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

Масс-спектрокопия вторичных ионов.

EN sims

МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

EN male genitals

МУЖЧИНЫ

EN men

музеи

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-07-24

EN museums

МУКА

EN flour

мукоза

EN mucosa

МУКОПОЛИСАХАРИДЫ

EN mucopolysaccharides

МУКОПРОТЕИНЫ

EN mucoproteins

мулк-метод выращивания**кристаллов**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN lass growth method

МУЛЛИТ

EN mullite

МУЛЬТИВИБРАТОРЫ

EN multivibrators

мультизарядные ионы

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-charged ions

мультиканальные анализаторы

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multichannel analyzers

мультиядерные реакции передачи

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN multinucleon transfer reactions

МУЛЬТИПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

EN multiperipheral model

МУЛЬТИПЛЕТНОСТЬ

EN multiplicity

МУЛЬТИПЛЕТЫ

EN multiplets

МУЛЬТИПЛЕТЫ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

EN particle multiplets

МУЛЬТИПОЛИ

EN multipoles

МУЛЬТИПОЛЬНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN multipole radiation

МУЛЬТИПОЛЬНОСТЬ

EN multipolarity

МУЛЬТИПОЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

EN multipolar configurations

МУЛЬТИПОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN multipole transitions

мультипроволочные**ионизационные камеры**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-wire ionization chambers

мультипроволочные**пропорциональные камеры**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN multi-wire proportional chambers

мультипроцессорная обработка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

EN multiprocessing

мультипроцессоры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08

EN multiprocessors

МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНАЯ ФОТОГРАФИЯ

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1980-04-14

EN multispectral photography

**МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫЕ
СКАНЕРЫ**

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1980-04-14

Приборы для одновременного сканирования более одного, как правило, нескольких, спектральных полос различных длин волн.

EN multispectral scanners

**мультисферические нейтронные
детекторы**

EN multisphere neutron detectors

мультиуровневый анализ

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-level analysis

мультифотонные процессы

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multiphoton processes

**мультицентровая оболочечная
модель**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multicenter shell model

мультиэлементное разделение

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multielement separation

мультиэлементный анализ

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multielement analysis

муниципальное право

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-03-28

EN municipal law

муниципальные здания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN municipal buildings

МУНЦ-МЕТАЛЛ

2000-04-12

EN muntz metal

МУРАВЬИ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

EN ants

МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА

EN formic acid

мурексид

1996-07-18

Также известен как пурпурная кислота. (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN murexide

МУСКОВИТ*Минерал группы слюд.*

EN muscovite

мусорные свалки

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1976-09-28

EN land fills

**МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ
С ВОДЯНЫМИ ЭКРАНАМИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN waterwall incinerators

МУССОНЫ

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1986-07-08

EN monsoons

МУТАГЕНЕЗ

EN mutagenesis

мутагенные пути

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN mutagenic pathways

МУТАГЕНЫ*Как для химических так и физических агентов.*

EN mutagens

МУТАНТЫ

EN mutants

**МУТАНТЫ, ИНДУЦИРОВАННЫЕ
ИЗЛУЧЕНИЕМ**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1986-01-03

EN radiation induced mutants

МУТАЦИИ

EN mutations

МУТНОСТЬ

EN turbidity

мутуализм

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15

EN mutualism

муфельные обжиговые печи

1992-03-17

EN kiln incinerators

МУФТЫ

EN sleeves

МУХА HYLEMYA ANTIQUA

EN hylemya antiqua

муха вишневая

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

EN cherry fruit fly

муха це-це

EN tsetse fly

МУХИ

EN flies

муцу (атомоход)

EN mutsu (nuclear ship)

МУШКА DACUS

EN dacus

мушка *rhagoletis cerasi*

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

*(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *rhagoletis cerasi***МФПЭ**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-08

Международная федерация промышленных потребителей энергии.

EN ifiec

МХИ

1986-03-04

EN mosses

МЦТФ

1979-11-02

Международный центр теоретической физики, Триест.

EN ictp

мияс

1995-05-10

EN ines

МЫЛА

EN soaps

МЫС КЕННЕДИ

EN cape kennedy

мышечная ткань

EN muscular tissue

МЫШИ

EN mice

МЫШЦЫ

EN muscles

МЫШЬЯК

EN arsenic

МЫШЬЯК 60

2007-04-19

EN arsenic 60

МЫШЬЯК 61

2007-04-19

EN arsenic 61

МЫШЬЯК 62

2007-04-19

EN arsenic 62

МЫШЬЯК 63

2007-04-19

EN arsenic 63

МЫШЬЯК 64

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN arsenic 64

МЫШЬЯК 65

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

EN arsenic 65

МЫШЬЯК 66

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29

EN arsenic 66

МЫШЬЯК 67

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

EN arsenic 67

МЫШЬЯК 68

EN arsenic 68

МЫШЬЯК 69

EN arsenic 69

МЫШЬЯК 70

EN arsenic 70

МЫШЬЯК 71

EN arsenic 71

МЫШЬЯК 72

EN arsenic 72

МЫШЬЯК 73

EN arsenic 73

МЫШЬЯК 74

EN arsenic 74

МЫШЬЯК 75

EN arsenic 75

МЫШЬЯК 76

EN arsenic 76

МЫШЬЯК 77

EN arsenic 77

МЫШЬЯК 78

EN arsenic 78

МЫШЬЯК 79

EN arsenic 79

МЫШЬЯК 80

EN arsenic 80

МЫШЬЯК 81

EN arsenic 81

МЫШЬЯК 82

EN arsenic 82

МЫШЬЯК 83

EN arsenic 83

МЫШЬЯК 84

EN arsenic 84

МЫШЬЯК 85

EN arsenic 85

МЫШЬЯК 86

EN arsenic 86

МЫШЬЯК 87

EN arsenic 87

МЫШЬЯК 88

2007-04-19

EN arsenic 88

МЫШЬЯК 89

2007-04-19

EN arsenic 89

МЫШЬЯК 90

2007-04-19

EN arsenic 90

МЫШЬЯК 91

2007-04-19

EN arsenic 91

МЫШЬЯК 92

2007-04-19

EN arsenic 92

мэа

ETDE: 2005-02-08

EN mea (mercaptoethylamine)

мэг

ETDE: 2005-01-28

EN meg (mercaptoethylguanidine)

мэк (международная**электротехническая комиссия)**

2004-09-14

EN iec (international electrotechnical commission)

МЭМС

2014-08-20

Микро-электро-механические системы

EN mems

МЭН

EN maine

МЭРИЛЕНД

1997-06-17

EN maryland

МЮ-МЕЗОАТОМЫ

1999-03-18

EN muonic atoms

МЮ-МЕЗОИОНЫ

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

EN muonic ions

МЮ-МЕЗОМОЛЕКУЛЫ

EN muonic molecules

МЮ-МЕЗОННАЯ РЕЛАКСАЦИЯ СПИНА

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

Методика изучения магнитных свойств материала путем торможения поляризованных мю-мезонов в материале и измерения динамики спина мю-мезона.

EN muon spin relaxation

МЮ-МЕЗОННОЕ**АНТИНЕЙТРИНО**

EN muon antineutrinos

мю-мезонное вращение спина

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

EN muon spin rotation

МЮ-МЕЗОННОЕ НЕЙТРИНО

EN muon neutrinos

МЮ-МЕЗОННЫЕ ЗОНДЫ

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

Пучки поляризованных положительных мю-мезонов, используемые для исследования конденсированного вещества.

EN muon probes

мю-мезонный резонанс спина

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

EN muon spin resonance

МЮ-МЕЗОНЫ

EN muons

мю-мезоны, тяжелые, нейтральные

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN muons, heavy neutral

МЮ-МИНУС-МЕЗОНЫ

EN muons minus

МЮ-ПЛЮС-МЕЗОНЫ

EN muons plus

мю-релаксация спина

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

EN mu sr

мюнхенский исслед. реактор

EN forschungsreaktor muenchen

мюнхенский исследовательский реактор

EN munich research reactor

мюнхенский сверхпроводящий секторный циклотрон

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20

EN munich superconducting sector cyclotron

мюнхенский циклотрон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

До марта 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

EN munich cyclotron

МЮОНИЙ

EN muonium

МЮОННОЕ ЧИСЛО

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN muon number

МЮОННЫЕ ПАРЫ

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN muon pairs

МЯГКАЯ КОМПОНЕНТА

EN soft component

мягкий уголь

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-11-25

EN soft coal

МЯГКОЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN soft x radiation

мяп

EN nim

МЯСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN meat industry

МЯСО

EN meat

Н.-И. ЦЕНТР ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ВЕЛИКОБРИ

EN aere

n-o-иодобензоиламиноацетат

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16

EN n-o-iodobenzoylaminoacetate

n-o-иодобензоиламиноацетат натрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN sodium n-o-iodobenzoylaminoacetate

НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ

INIS: 2004-05-14; ETDE: 2004-11-02

Только для документов, для которых данная концепция значима. Рассмотрите также возможность использования более конкретных дескрипторов, таких как АРКТИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ или дескрипторов, обозначающих температурный интервал.

EN outdoors

наа

2002-11-25

EN naa

набивка скважины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN packing

НАБИВКИ

2000-04-12

EN packings

наблюдение

2000-03-29

EN surveillance

наблюдение за радиоактивностью

EN surveillance (radioactivity)

НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

Рекомендуется использовать более конкретный дескриптор.

EN monitoring

НАБОРЫ ДАННЫХ

2012-05-23

EN datasets

наведение (электронное)

EN guidance (electronic)

НАВЕДЕНИЕ АКТИВНОСТИ

1994-08-26

EN radioinduction

наведение по лазерному лучу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

Метод транспортировки пучка заряженных частиц. Лазерный пучок путем фотоионизации создает какал в газе, в результате чего плазма служит для сильной фокусировки и транспортировки пучка. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN laser guidance

наведенная радиоактивность

EN induced radioactivity

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

EN navigational instruments

НАВИГАЦИЯ

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1982-03-29

Управление курсом судна.

EN navigation

НАВОДНЕНИЯ

EN floods

нагартовка

EN work hardening

НАГАСАКИ

EN nagasaki

нагнетание в пласт

микроэмульсии с полимерами

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07

EN micellar-polymer flooding

**НАГНЕТАНИЕ В ПЛАСТ
МИКРОЭМУЛЬСИЙ**

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07

EN microemulsion flooding

нагнетание полимеров в пласт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN polymer flooding

нагнетание щелочи в пласт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

EN alkaline flooding

**НАГНЕТАНИЕ ЩЕЛОЧНОГО
РАСТВОРА В ПЛАСТ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Подача щелочного раствора для повышения степени извлечения остаточной нефти.

EN caustic flooding

НАГНЕТАТЕЛИ

2000-04-12

EN superchargers

НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ

1991-10-22

Скважина, используемая для нагнетания жидкостей в подземные слои.

EN injection wells

НАГРАДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

Признание выдающихся достижений или результатов.

EN awards

НАГРЕВ

1999-01-22

EN heating

нагрев воды для бытовых нужд с использованием энергии солнца

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN solar domestic water heating

**НАГРЕВ ВОДЫ С ИСП. ЭНЕРГИИ
СОЛНЦА**

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1977-12-22

Используйте для солнечных систем нагрева воды для бытовых нужд; не для процесса получения горячей воды.

EN solar water heating

нагрев гамма-излучением

EN gamma heating

нагрев за время пролета

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN transit-time heating

**НАГРЕВ МЕТОДОМ
АДИАБАТИЧЕСКОГО СЖАТИЯ**

EN adiabatic compression heating

**НАГРЕВ МЕТОДОМ ИНЖЕКЦИИ
ПУЧКА**

EN beam injection heating

НАГРЕВ МЕТОДОМ ИЦР

EN icr heating

**НАГРЕВ МЕТОДОМ МАГНИТНОЙ
НАКАЧКИ**

Нагрев плазмы путем периодических сжатий и расширений в ограниченной области удержания с помощью ВЧ модуляции удерживающего поля.

EN magnetic-pumping heating

НАГРЕВ МЕТОДОМ ЭЦР

EN ecr heating

НАГРЕВ ПЛАЗМЫ

EN plasma heating

**нагрев с помощью
нижнегибридного резон**

1983-03-15

EN lower hybrid resonance heating

НАГРЕВ УДАРНЫМИ ВОЛНАМИ

EN shock heating

нагрузка (динамическая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

динамическая

EN load (dynamic)

НАГРУЗКА (ЭНЕРГ.)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

Координируйте этот дескриптор с дескриптором, который соответствует другому термину. Не используйте для концепции электрическая емкость.

EN capacity

НАГРУЗКА НА СТЕНКУ

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Поверхностная плотность энерговыделения на стенки термоядерного реактора.

EN wall loading

нагрузки (динамические)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

EN loads (dynamic)

нагрузки (напряжения)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN loads (stresses)

**нагрузки (потребляемая
мощность)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN loads (power demand)

нагрузки (статические)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-05

EN loads (static)

нагрузочные характеристики

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17

EN load characteristics

НАД

Никотинамидадениндинуклеотид.

EN nad

наддув

2000-04-12

EN supercharging

НАДЕЖНОСТЬ

EN reliability

надкостница

EN periosteum

НАДПОЧЕЧНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

EN adrenal glands

НАДРЕЗЫ

EN notches

НАДСЕРНАЯ КИСЛОТА

EN persulfuric acid

надтепловые ионы

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

EN supra-thermal ions

НАДТЕПЛОВЫЕ НЕЙТРОНЫ

EN epithermal neutrons

НАДТЕПЛОВЫЕ РЕАКТОРЫ

EN epithermal reactors

надтепловые электроны

1994-02-28

EN supra-thermal electrons

НАДУВНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN inflatable collectors

НАДУВНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

EN inflatable seals

НАЕГИТ

2000-04-12

EN naegite

НАЗЕМНЫЕ ВЗРЫВЫ

1996-06-26

EN surface explosions

НАЗЕМНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-01-24

EN ground source heat pumps

НАЗЕМНЫЙ ПОКРОВ

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1978-09-11

Растительный покров или другое средство для обеспечения стабильности почвы, как правило, в связи с захоронением отходов.

EN ground cover

наземный прототип

2000-04-12

EN prototype a terre

НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN land transport

наземный фон

EN terrestrial background

**наземный эксперимент-2 с
опытным реактором для
двигателей**

2000-04-12

EN ground experimental engine experiment-2

**наземный эксперимент с
опытным реактором для
двигателей**

2000-04-12

EN ground experimental engine experiment

**НАИЛУЧШАЯ СУЩЕСТВУЮЩАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ**

2013-08-28

EN best available technology

НАЙЛОН

EN nylon

НАЙТОВСКИЙ СДВИГ

EN knight shift

НАКАЧКА

1999-08-26

EN pumping

накачка (лазерная)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

EN pumping (laser)

накачка (электрическая)

INIS: 1995-04-10; ETDE: 2002-04-26

EN pumping (electrical)

накачка (ядерная)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

EN pumping (nuclear)

НАКАЧКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-08-21

EN electron beam pumping

накачка электрическим разрядом

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1977-05-07

EN electric discharge pumping

НАКЛОНЕНИЕ

Угол между вектором скорости заряженной частицы и магнитным полем, в котором она движется.

EN inclination

НАКЛОННЫЕ ПЛАСТЫ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-03-29

EN inclined strata

наклонометрический каротаж

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

EN dip logging

накопители

2000-04-12

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN accumulators

накопительное кольцо aco

ETDE: 2005-01-28

EN aco (anneau de collisions d'orsay)

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ADONE

EN adone

накопительное кольцо als

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

EN als storage ring

накопительное кольцо aps

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

EN aps storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ASTRID

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1994-08-10

Орхусский Университет, Дания.

EN astrid storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО BESSY

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

Берлинское Электронное Накопительное Кольцо для Синхротронного излучения.

EN bessy storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО CELSIUS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1989-08-16

EN celsius storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО CESAR

Электронное Накопительное Ускорительное Кольцо ЦЕРН.

EN cern cesar

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО CESR

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cesr storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО COSY

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

Накопительное кольцо с охлаждаемым синхротроном ЯФЦ, Юлих, ФРГ.

EN cosy storage ring

накопительное кольцо darmstadt

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09

EN darmstadt storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО DCI

EN dci orsay storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО DORIS

EN doris storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО EPIC

Электрон-позитронный (протонный) комплекс на встречных пучках.

EN epic storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ESCAR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31

Экспериментальное СверхПроводящее Ускорительное Кольцо в Беркли, США.

EN escar storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ESP

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09

EN esr storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО EUTERPE

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

Накопительное Кольцо для Протонов и Электронов Технологического Университета Эйндховена, Нидерланды.

EN euterpe storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО HERA

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

Адронно-Электронное Накопительное Кольцо, Гамбург, ФРГ.

EN hera storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ISR, ЦЕРН

Накопительные Кольца на Встречных Пучках ЦЕРН.

EN cern isr

накопительное кольцо juelich

INIS: 1992-04-16; ETDE: 2002-02-28

EN juelich storage ring

накопительное кольцо lear

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

Накопитель антипротонов низкой энергии в ЦЕРНе. До ноября 1990 г. являлся дескриптором ETDE.

EN lear

накопительное кольцо lep в церн'e

INIS: 1987-06-29; ETDE: 2002-06-13

EN cern lep

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО LNLS

1991-02-11

Бразильский Источник Синхротронного Излучения.

EN lnls storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО NAP-M

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

EN nap-m storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО PETRA

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

Позитрон-Электронное Тандемное Ускорительно-Накопительное Кольцо, ФРГ.

EN petra storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО POPAE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25

Комплекс Протон-Протонного И Протон-Электронного накопительного кольца лаборатории им. Ферми, Батавия, США.

EN popae storage ring

накопительное кольцо precetron

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN precetron storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО SESAME

2018-11-09

EN sesame storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО SPEAR

Стэнфордское Позитрон-Электронное Асимметричное Кольцо, Стэнфорд, США.

EN spear

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО SURF II

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

Синхротронного Ультрафиолетового Излучения Установка НБС, США.

EN surf ii storage ring

накопительное кольцо в гейдельберге

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08

EN heidelberg storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ВЭПП-1

EN vep-1

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ВЭПП-2

EN vep-2

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ВЭПП-3

EN vep-3

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ВЭПП-4

EN vep-4

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО СПРИНГ-8

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

EN spring-8 storage ring

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО TSP

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08

EN tsr storage ring

накопительное кольцо эскар в беркли

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1979-05-09

EN berkeley escar storage ring

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

1996-07-08

EN storage rings

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА LEP

INIS: 1995-10-05; ETDE: 1977-11-10

Европейские Большие Электрон-Позитронные накопительные кольца, ЦЕРН, Женева.

EN lep storage rings

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

RAMPUS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Комплекс накопительных колец Фотонов для Атомных и Молекулярных Процессов и Изучения Вселенной, Амстердам, Нидерланды.

EN rampus storage ring

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА REP

EN pep storage rings

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

ИЗАБЕЛЛА

EN isabelle storage rings

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

КОЛЛАЙДЕРА В ОРСЕ

2005-01-25

EN orsay storage rings

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

ТРИСТАН

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

Передвижные накопительные кольца-ускорители на встречных пучках, Центр КЕК, Япония.

EN tristan storage rings

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ СХЕМЫ

EN tank circuits

накопление (радиоэкологич.)

EN accumulation (radioecological)

накопление излучения

EN radiation buildup

НАКОПЛЕНИЕ ПУЧКА

EN beam stacking

НАКОПЛЕНИЕ

РАДИОАКТИВНОСТИ

1999-04-14

EN buildup

НАКОПЛЕНИЕ СКРЫТОЙ

ТЕПЛОТЫ

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

Накопление тепловой энергии путем аккумуляирования скрытой теплоты, выделяемой в процессе фазового перехода плавления различных материалов.

EN latent heat storage

НАКОПЛЕНИЕ ТЕПЛА

1979-01-18

EN heat storage

НАКОПЛЕНИЕ

ФОТОХИМИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN photochemical energy storage

НАКОПЛЕНИЕ ХОЛОДА

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cold storage

НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

1995-01-11

EN energy storage

НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ДЛЯ

ПОКРЫТ. ПИК. НАГР

2000-04-19

EN off-peak energy storage

НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ПРИ

СНИЖЕНИИ НАГРУЗКИ В

СИСТЕМЕ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-02

EN off-peak power

НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАХОВЫХ

КОЛЕС

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-10-13

EN flywheel energy storage

НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

СЖАТОГО ВОЗДУХА

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-09-28

EN compressed air energy storage

накопление энергии средой

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1991-07-05

EN energy deposition

НАЛОГ НА ВЫБРОС

ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

2003-08-27

Налог на объем произведенных загрязнений.

EN emissions tax

налог на добычу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN production tax

НАЛОГ НА ДОБЫЧУ ПОЛЕЗНЫХ

ИСКОПАЕМЫХ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Налог на разработку и использование природных ресурсов, вводимый на время добычи минерала или другого продукта.

EN severance tax

НАЛОГ НА НЕПРЕДВИДЕННУЮ

ПРИБЫЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN windfall profits tax

НАЛОГИ

1997-06-19

EN taxes

НАЛОГОВОЕ ПРАВО

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

EN tax laws

налоговое управление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN internal revenue service

НАЛОГОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ США

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-04-06

Служба внутренних доходов.

EN us irs

налоговые компенсации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

EN tax offsets

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ

INIS: 2000-07-28; ETDE: 1980-10-27

Формы отмены или освобождения от налога. Налоги взимаются на целиком или частично возвратной основе с учетом других уплаченных налогов. До ноября 1980 г. в ETDE использовался дескриптор ФИНАНСОВЫЕ СТИМУЛЫ.

EN tax credits

налоговые льготы на истощение

природных ресурсов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

Допустимые скидки на федеральный подоходный налог, обусловленные истощением природных ресурсов, например, ископаемого топлива. До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN depletion allowances

налоговые льготы на

капиталовложения при

строительстве

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN allowance for funds used during construction

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ США НА

ИСТОЩЕНИЕ ПРИРОДНЫХ

РЕСУРСОВ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Разрешенный вычет из подоходного налога в США, основанный на истощении природных ресурсов, таких как ископаемое топливо.

EN us depletion allowances

НАЛОЖЕНИЕ ИМПУЛЬСОВ

EN pulse pileup

НАМАГНИЧЕННОСТЬ

1976-02-11

Магнитный момент, приходящийся на единицу объема материала.

EN magnetization

НАМИБИЯ

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1984-06-29

До июля 1984 года эта страна была известна как Юго-Западная Африка и в ранних материалах так индексируется.

EN namibia

НАМОТОЧНЫЕ МАШИНЫ

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1979-05-02

Оборудование для намотки катушек.

EN winding machines

НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ

Для отложений вещества на поверхности; для нанесения элементов и нуклидов в тканях живых организмов используют RETENTION (УДЕРЖАНИЕ).

EN deposition

НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПРИ

БЫСТРОМ ВРАЩЕНИИ

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1979-12-10

EN spin-on coating

нанесение покрытия

EN coating processes

НАНОВОЛОКНА

2014-10-28

EN nanofibers

НАНОКОМПОЗИТЫ

2014-10-28

EN nanocomposites

НАНОМАТЕРИАЛЫ

2014-10-28

Материалы, содержащие частицы, большинство которых имеют внешние размеры (один или более) в диапазоне 1 нм-100 нм.

(См. также НАНОСТРУКТУРА)

EN nanomaterials

НАНОПРОВОЛОКИ

2014-10-28

EN nanowires

НАНОСТРУКТУРА

INIS: 2003-03-18; ETDE: 2003-11-03

Компоненты, устройства или структуры, размеры которых находятся в нанометровом диапазоне, в котором часто наблюдаются квантовые эффекты. В случае необходимости координировать с другими дескрипторами.

EN nanostructures

НАНОТЕХНОЛОГИЯ

2003-11-03

EN nanotechnology

НАНОТРУБКИ

2003-11-03

EN nanotubes

НАНОФЛОИДИКА

2014-10-28

Альтернативное название - наногидродинамика. Изучение гидродинамики наноструктурных жидкостей.

EN nanofluidics

НАНОФЛОИДЫ

2014-10-28

Текущие среды (жидкости), содержащие наноразмерные частицы.

EN nanofluids

НАНОХИМИЯ

2014-10-28

EN nanochemistry

НАНОЧАСТИЦЫ

2014-08-20

Частицы с аэродинамическим диаметром от 1 до 100 нм.

EN nanoparticles

наноэлектромеханические системы

2014-08-26

EN nanoelectromechanical systems

НАНОЭЛЕКТРОНИКА

2014-08-20

EN nanoelectronics

НАПЕРСТЯНКА

EN digitalis

НАПИТКИ

EN beverages

наплавка поверхности (твердым сплавом)

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

твердосплавное

EN surfacing, hard

НАПЛАВКА ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

EN hard facing

НАПОЛНИТЕЛИ

EN fillers

НАПОРНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-03-11

EN penstocks

НАПРАВЛЕННОЕ БУРЕНИЕ

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1977-04-12

Бурение происходит с искривлением угла. Бурение обычно начинается вертикально, а затем постепенно отклоняется.

EN directional drilling

НАПРАВЛЕННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

EN directional radiation detectors

НАПРАВЛЯЮЩИЕ РЕБРА

EN vanes

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБКИ

INIS: 1986-02-28; ETDE: 1990-11-20

Трубки, которые являются частью активной зоны реактора и служат в качестве направляющих для управляющих стержней или инструментов мониторинга.

EN guide tubes

напряжение

EN voltage

НАПРЯЖЕНИЕ ПЛАСТИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ

EN flow stress

напряжение холостого хода

2006-01-19

EN open-circuit voltage

НАПРЯЖЕНИЯ

Только для механического напряжения; смотрите также БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТРЕСС.

EN stresses

НАПЫЛЕНИЕ ТОНКИХ ПЛЕНОК ВВАКУУМЕ

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-07-18

EN vacuum evaporation

НАПЫЛЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ

EN sprayed coatings

НАРАБОТКА ТРИТИЯ

ETDE: 1975-09-11

В термоядерных реакторах и/или установках.

EN tritium recovery

НАРАСТАНИЕ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-18

Увеличивая или делая более многочисленным, большим или более интенсивным, например, увеличение теплоотдачи.

EN augmentation

НАРКОМАНИЯ

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1982-08-11

EN drug abuse

НАРКОТИКИ

1996-07-08

EN narcotics

народ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

EN people

НАРОД СААМИ

2008-09-01

Коренной народ Северной Европы, населяющий северные районы Швеции, Норвегии, Финляндии и Кольского полуострова в России.

EN sami people

народная демократическая республика йемен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

До ноября 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

EN peoples democratic republic of yemen

НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО

EN congo peoples republic

НАРУЖНАЯ ДИСТАНЦИОННАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

2013-02-28

EN external beam radiation therapy

НАРУЖНЫЕ СТОРКИ ДВЕРЕЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN storm doors

НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-01-23

EN deregulation

НАРУШЕНИЕ СВЯЗИ

EN decoupling

нарушение связи в ночное время

EN midnight discontinuity

НАРУШЕНИЕ СИММЕТРИИ

EN symmetry breaking

нарушение условий нормального теплообмена из-за

недостаточного охлаждения при повышенном энерговыделении в активной зоне

2017-07-18

EN power cooling mismatch

НАРУШЕНИЯ

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-11-23

Несоблюдение законов или правил; не за нарушения принципов инвариантности.

EN violations

НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN security violations

НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИЙ РАЗМНОЖЕНИЯ

EN reproductive disorders

НАСА

EN nasa

наса (аргентина)

2009-03-30

EN nasa (argentina)

насадка (колонны)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN packing (column)

НАСАДКИ КОЛОНН

EN column packing

насадочные решетки градирен

2000-04-12

EN cooling tower packing grids

насекомое *anthonomus grandis*

EN anthonomus grandis

насекомое *heliolithis*

EN heliolithis

НАСЕКОМЫЕ

1996-07-08

EN insects

НАСЕЛЕНИЕ

EN human populations

насилие

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
*Принуждение, оказание давления
 вынуждение силой. До сентября 1994 г.
 являлся дескриптором ETDE.*
 EN coercion

наследственность

EN heredity

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ

EN hereditary diseases

НАСОСОТУРБИНЫ

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1980-01-24
Реверсивная гидравлическая турбина.
 EN pump turbines

НАСОСЫ

EN pumps

НАСТРОЙКА

1975-08-22
 EN tuning

НАСЫПИ

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1975-10-01
 EN embankments

НАСЫЩЕНИЕ

EN saturation

НАТО

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1976-02-19
*Организация Северо-Атлантического
 Договора*
 EN nato

натриевые минералы

2000-04-12
*До мая 1982 г. являлся дескриптором
 ETDE. Рекомендуется использовать один
 из более узких терминов, входящих в
 словарный блок дескриптора МИНЕРАЛЫ.*
 EN sodium minerals

НАТРИЙ

EN sodium

НАТРИЙ 18

2008-01-16
 EN sodium 18

НАТРИЙ 19

EN sodium 19

НАТРИЙ 20

EN sodium 20

НАТРИЙ 21

EN sodium 21

НАТРИЙ 22

EN sodium 22

НАТРИЙ 23

EN sodium 23

НАТРИЙ 24

EN sodium 24

НАТРИЙ 25

EN sodium 25

НАТРИЙ 26

EN sodium 26

НАТРИЙ 27

EN sodium 27

НАТРИЙ 28

EN sodium 28

НАТРИЙ 29

EN sodium 29

НАТРИЙ 30

EN sodium 30

НАТРИЙ 31

EN sodium 31

НАТРИЙ 32

EN sodium 32

НАТРИЙ 33

EN sodium 33

НАТРИЙ 34

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 EN sodium 34

НАТРИЙ 35

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1983-06-20
 EN sodium 35

НАТРИЙ 37

2008-01-16
 EN sodium 37

**НАТРИЙ-ВОЛЬФРАМОВАЯ
БРОНЗА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
*Один из представителей металлических
 веществ, состоящих из металлических и
 неметаллических элементов.*
 EN sodium tungsten bronze

натрий-калиевый сплав

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16
*Используйте нижеследующие
 дескрипторы или соответствующие им
 более узкие термины.*
 EN nak

НАТРИЙ-СЕРНЫЕ БАТАРЕИ

1996-06-19
 EN sodium-sulfur batteries

НАТРОАУТУНИТ

2000-04-12
 EN natroautunite

НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК

1997-06-17
 EN natural rubber

натяжение (поверхностное)

EN tension (surface)

НАУГЛЕРОЖИВАНИЕ

EN carburization

НАУРУ

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
 EN nauru

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ
ЛАБОРАТОРИИ**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-01-15
 EN laboratories

научно-исследовательский

**институт атомных
 электростанций**

2002-12-17
 EN vyskumny ustav jadrovych elektrarni

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ИНГАЛЯЦИОННОЙ
ТОКСИКОЛОГИИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
 EN inhalation toxicology research
 institute

**научно-исследовательский
институт проблем солнечной
энергии**

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1978-02-14
*(До июня 1996 года это был правильный
 дескриптор.)*
 EN solar energy research institute

**научно-исследовательский
институт электроэнергетики**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1977-01-10
 EN electric power research institute

**научно-исследовательский центр
по атомной энергии**

EN atomic energy research establishment

НАУЧНЫЕ РАБОТНИКИ

INIS: 1993-09-06; ETDE: 1995-05-09
 EN scientific personnel

**научный комитет оон по
действию атомной радиации**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
 EN un scientific committee on effects of
 atomic radiation

НАФТА

2000-04-12
*Фракция каменноугольного масла, кипящая
 при 160-220 °C; фракция нефти, кипящая
 при 175-204 °C.*
 EN naphtha

НАФТАЛИН

EN naphthalene

нафтенны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 EN naphthenes

НАФТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN naphthyl radicals

нафтойная кислота

EN naphthalic acid

НАФТОЛЫ

1996-10-22
 EN naphthols

нафтолы-альфа

EN naphthols-alpha

нафтолы-бета

EN naphthols-beta

НАХКОЛИТ

2000-04-12
*Моноклинный минерал белого цвета,
 состоящий из природного бикарбоната
 натрия.*
 EN nahcolite

**НАЦ. ИН-Т США ПО ИССЛЕД.
НЕФТИ И ЭНЕРГИИ**

INIS: 1992-03-03; ETDE: 1991-11-01
*Национальный Институт исследований в
 области нефтяных и энергетических
 ресурсов*
 EN us niper

нац. ком. по ат. эн. (аргентина)

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
 EN cnea (argentina)

**нац. комитет по ядерной энергии
и альтернативным источникам**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
Национальный Комитет по Исследованию
и Развитию Ядерной Энергетики и
Альтернативных Источников энергии.
Италия.

EN comitato nazionale energia nucleare
e alternative

**НАЦ. ПРОГРАММА США ПО
ОЦЕНКЕ ВЫПАДЕНИЯ
КИСЛОТНЫХ ДОЖДЕЙ**

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1991-10-31
Национальная Программа США по Оценке
Выпадения Кислотных Дождей.

EN us naprap

НАЦ. УПР. ПО ЯД. БЕЗОП. КИТАЯ

INIS: 1993-03-17; ETDE: 1993-04-16
Национальное управление по ядерной
безопасности Китая.

EN chinese nnsa

**нац. упр-ние по авионавигации и
исслед. космич. пространства**

1993-11-09
EN national aeronautics and space
administration

**НАЦ. УПР-НИЕ США ПО ИССЛЕД.
ОКЕАНОВ И АТМОСФЕРЫ**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24
EN us noaa

**национ. упр-ние США по
исследованию океанов и
атмосферы**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24
EN us national oceanic and atmospheric
administration

НАЦИОНАЛИЗАЦИЯ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-06-06
Поглощение правительством, с
компенсацией или без, общественной или
частной собственности.

EN nationalization

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
НАУК США**

EN us national academy of science

**НАЦИОНАЛЬНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10
EN national security

**национальная инженерно-
экологическая лаборатория в
айдахо**

2005-05-18
EN idaho national engineering and
environmental laboratory

**НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
АРГЕНТИНЫ**

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
Национальная Комиссия по Атомной
Энергии Аргентины.

EN argentine cnea

**национальная комиссия по
атомной энергии бразилии**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN comissao nacional energia nuclear
de brazil

**национальная комиссия по яд. эн.
бразилии**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
EN cnen brazil

**национальная корпорация по
энергетической безопасности**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
EN national energy security corporation

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АЙДАХО**

2011-06-01
EN idaho national laboratory

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
В РИСЕ**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
Прекратила работу в качестве
независимой организации 1 января 2012 г.
До 1978 г. известна как Исследовательское
учреждение RISOE. Дескриптор должен
использоваться только для документов,
относящихся к периоду 1978 - 2011 гг.

EN risoe national laboratory

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ
ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ**

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1994-04-29
EN national renewable energy laboratory

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ГРАН САССО**

2016-12-12
Италия
EN gran sasso national laboratory

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ЛЕГНАРО**

2016-12-12
EN legnaro national laboratory

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ЛОУРЕНСА В ЛИВЕРМОРЕ**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-08-18
Ранее известная как Лаборатория
Лоуренса в Ливерморе, и прежние
материалы индексировались с
использованием старого названия.

EN lawrence livermore national
laboratory

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФРАСКАТИ**

2016-12-12
Италия
EN frascati national laboratory

НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА

EN national defense

**национальная программа по
оценке выпадения кислотных
дождей**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
EN national acid precipitation
assessment program

**национальная станция
испытания реакторов**

EN national reactor testing station

**национальная техническая
лаборатория в айдахо**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16
До 1976 известная как НСИР, и прежние
материалы индексировались с
использованием старого названия.

EN idaho national engineering
laboratory

**национальная ускорительная
лаборатория**

2000-04-12
EN national accelerator laboratory

**национальная установка для
изучения процессов поджига
плазмы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21
Установка для инерциального удержания
термоядерной реакции.

EN national ignition facility

**НАЦИОНАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
США ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ
ПРОЦЕССОВ ПОДЖИГА ПЛ**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08
Установка для инерциального удержания
термоядерной реакции, США.

EN us national ignition facility

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
ВЕЛИКОБРИТАНИИ**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1983-03-07
EN uk national physical laboratory

национальное бюро стандартов

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06
EN national bureau of standards

**НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В
ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1993-08-10
EN national energy acts

**НАЦИОНАЛЬНОЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВО**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-03-09
Исп. только когда необходимо уточнить,
что идет речь о муниципальных и/или
государственных властях.

EN national government

**национальное управление по
исследованию океанов и
атмосферы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
EN national oceanic and atmospheric
administration

**национальное управление по
радиологической защите**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24
EN national radiological protection
board

**национальное хранилище
радиоактивных отходов в
мочовце**

2002-12-17
EN national radioactive waste repository
in mochovce

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ

EN domestic safeguards

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ САНДИА

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1994-08-18
 Ранее известные как Национальные лаборатории Sandia, и более старые материалы следует индексировать именно так.

EN sandia national laboratories

НАЦИОНАЛЬНЫЕ МЕНЬШИНСТВА

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1978-02-14
 Координировать с дескриптором, указывающим на географическую область.

EN minority groups

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

EN national organizations

национальные советы по надежности

электроэнергетических сист

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN national electric reliability councils

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

INIS: 1992-08-27; ETDE: 1992-09-11

EN national energy plans

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЗАКОН О ПООЩРЕНИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN national energy conservation incentives act

национальный ин-т ядерной физики и физики высоких энергий

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-10-19

EN national instituut voor kernfysica en hogeenergiefysica

национальный институт нефтяных и энергетических ресурсов

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-06-29

EN national institute for petroleum and energy research

национальный институт профессиональной безопасности и здоров

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN national institute for occupational safety and health

национальный источник синхротронного излучения

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN national synchrotron light source

национальный комитет по ядерной энергии

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1976-06-07

EN comitato nazionale per l'energia nucleare

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

EN national control

НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОНД

EN national science foundation

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДНЫЕ МОСТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08

EN natural bridges national monument

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК ЭВЕРГЛЕЙДС

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-10-28

EN everglades national park

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН США ПО ЭНЕРГЕТИКЕ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14

План, предложенный президентом Картером в апреле 1977 г., и последующие планы, разработанные Министерством энергетики США.

EN us national energy plan

национальный совет по радиационной защите

EN national council on radiation protection/measurements (us)

национальный совет сша по радиационной защите

1993-11-10

EN us national council on radiation protection and measurements

национальный ускорительный комплекс им. тома джефферсона

INIS: 1999-09-23; ETDE: 1997-03-28

EN thomas jefferson national accelerator facility

национальный центр надежности систем

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

Национальный центр надежности систем.

EN national center of systems reliability

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1976-06-07

Национальный центр надежности систем.

EN ncsr

начальное давление в пласте

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN initial reservoir pressure

НАЭЛ

EN kapl

нбс (сша)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN nbs (us)

НБС США

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06

EN us nbs

ндпф

ETDE: 2002-04-16

n-нитро-3-метиламинопропиофенон-*HCl*.

EN ndpp

НДЭГФ

EN hdehp

неаксиальные ядра

EN nonaxial nuclei

НЕБО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08

EN sky

небоскребы

2005-06-01

EN skyscrapers

НЕБРАСКА

1997-06-17

EN nebraska

НЕВАДА

EN nevada

НЕВЕСОМОСТЬ

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1981-12-21

EN weightlessness

невидимая материя

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

В космическом пространстве.

EN unseen matter

НЕВОДНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ

Смотрите также ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ.

EN nonaqueous solvents

НЕВРОЛОГИЯ

EN neurology

невязкий поток

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

EN nonviscous flow

негатоны

EN negatons

негатроны

EN negatrons

недизъюнкция

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nondisjunction

недиспергирующие ионные волны

EN non-dispersive ion waves

НЕДОСТАТОК ПИТАНИЯ

EN nutritional deficiency

недостаточное питание

EN malnutrition

НЕДОСТАЮЩАЯ МАССА

Ненаблюдаемая масса, обусловленная рождением нейтральных частиц при взаимодействии элементарных частиц.

EN missing mass

НЕЗАВИСИМОСТЬ ПРОЕКТА

2000-04-12

EN project independence

независимые торговые агенты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

EN nonbranded independent marketers

НЕЗАСТЕКЛЕННЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN unglazed solar collectors

неизмеримые переменные

1985-11-18

EN nonmeasurable variables

неизмеряемые переменные

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-measurable variables

нейзильбер

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN german silver

нейридин

EN neuridine

нейронная передача

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN neuron transmission

НЕЙРОННЫЕ СЕТИ ЭВМ

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

Компьютерные программы, построенные из линейных массивов обрабатывающих элементов, сгруппированных вместе для моделирования взаимосвязей между нейронами и правил обучения мозга.

EN neural networks

нейроны

EN neurons

НЕЙРОРЕГУЛЯТОРЫ

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN neuroregulators

НЕЙРОСПОРА

EN neurospora

нейтрализаторы автомобильных выхлопов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN automobile exhaust reactors

НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ**ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАРЯДОВ**

EN electrostatic charge eliminators

нейтрализация (пучка)

EN neutralization (beam)

нейтрализация (физическая)

Нейтрализация электронов, дырок и радикалов; но не для концевости, имеющей отношение к дескриптору

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ПУЧКА.

EN neutralization (physical)

нейтрализация (химическая)

EN neutralization (chemical)

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ПУЧКА

EN beam neutralization

НЕЙТРАЛИЗУЮЩАЯ**СПОСОБНОСТЬ КИСЛОТЫ**

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1984-08-06

Общее количество основания в природных водах, обычно в равновесии с карбонатом или бикарбонатом, которое определяется титрованием с сильной кислотой.

EN acid neutralizing capacity

НЕЙТРАЛИНО

2013-08-26

EN neutralinos

НЕЙТРАЛЬНЫЕ В-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN b neutral mesons

НЕЙТРАЛЬНЫЕ D-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-08-01

EN d neutral mesons

НЕЙТРАЛЬНЫЕ Z-БОЗОНЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11

EN z neutral bosons

НЕЙТРАЛЬНЫЕ АНТИ-В-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN anti-b neutral mesons

НЕЙТРАЛЬНЫЕ АНТИ-D-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1989-02-10

EN anti-d neutral mesons

НЕЙТРАЛЬНЫЕ АНТИ-K-МЕЗОНЫ

EN antikaons neutral

НЕЙТРАЛЬНЫЕ K-МЕЗОНЫ

EN kaons neutral

НЕЙТРАЛЬНЫЕ КСИ-ЧАСТИЦЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27

EN xi neutral particles

нейтральные лямбда-частицы

EN lambda neutral

НЕЙТРАЛЬНЫЕ ПИ-МЕЗОНЫ

EN pions neutral

нейтральные сигма-частицы

1987-12-21

EN sigma neutral

НЕЙТРАЛЬНЫЕ ТОКИ

EN neutral currents

НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЧАСТИЦЫ

Также смотрите перечень дескрипторов в словаре блоке ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ.

EN neutral particles

нейтральный красный

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN neutral red

нейтретто

EN neutrettos

нейтринная астрономия

2016-12-13

При необходимости добавить соответствующие дескрипторы, например: НЕЙТРИНО КОСМИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или НЕЙТРИНО СОЛНЕЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ДЕТЕКТИРОВАНИЕ НЕЙТРИНО.

EN neutrino astronomy

нейтринная астрофизика

2016-12-13

При необходимости добавить соответствующие дескрипторы, например: НЕЙТРИНО КОСМИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или НЕЙТРИНО СОЛНЕЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ДЕТЕКТИРОВАНИЕ НЕЙТРИНО, ДЕТЕКТОРЫ НЕЙТРИНО.

EN neutrino astrophysics

нейтринная геофизика

2016-12-13

EN neutrino geophysics

НЕЙТРИННАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ В САДБЕРИ

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

Садбери, Онтарио, Канада.

EN sudbury neutrino observatory

НЕЙТРИННАЯ ОСЦИЛЛЯЦИЯ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

Периодическое превращение двух или более типов нейтрино друг в друга; интерференция собственных массовых и зарядовых состояний.

EN neutrino oscillation

нейтринная экспериментальная установка j-parc

2016-12-12

для изучения материалов, а также для медицины-биологических исследований с использованием высокоинтенсивных импульсных нейтронных и мюонных пучков.

EN j-parc neutrino experimental facility

НЕЙТРИННЫЙ ДЕТЕКТОР**ICESUBE**

2016-12-12

Детектор Ледяной куб - нейтринный телескоп, расположенный на Южном полюсе.

EN icecube neutrino detector

НЕЙТРИННЫЙ ДЕТЕКТОР**СУПЕР-КАМИОКАНДЕ**

2016-12-12

Большой черенковский детектор с водяным наполнением, расположенный под землей на глубине 1000 м, город Хиду, префектура Гифу, Япония.

EN super-kamiokande neutrino detector

НЕЙТРИНО

EN neutrinos

НЕЙТРОН-ГАММА-КАРОТАЖ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Источник нейтронов и гамма-детектор.

EN neutron-gamma logging

НЕЙТРОН-ЗАХВАТНАЯ ТЕРАПИЯ

EN neutron capture therapy

НЕЙТРОН-НЕЙТРОННЫЙ**КАРОТАЖ**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Источник нейтронов и нейтронный детектор.

EN neutron-neutron logging

НЕЙТРОН-ФОТОННЫЕ**КОНВЕРТЕРЫ**

EN neutron-photon converters

НЕЙТРОННАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

EN neutron dosimetry

нейтронная материя

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22

EN neutron matter

НЕЙТРОННАЯ ОСЦИЛЛЯЦИЯ

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

Процесс обратимого преобразования нейтрон-антинейтрон.

EN neutron oscillation

нейтронная спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16

EN neutron spectrometry

НЕЙТРОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

EN neutron spectroscopy

НЕЙТРОННАЯ ТЕРАПИЯ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN neutron therapy

НЕЙТРОННАЯ ФИЗИКА

2014-12-01

Использовать только для индексирования статей общего содержания, таких как годовые обзоры, книги и т.д. или исследований общего характера, относящихся к использованию нейтронов.

EN neutron physics

НЕЙТРОННОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN neutron sputtering

НЕЙТРОННЫЕ АКТИВАЦИОННЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

EN neutron activation analyzers

нейтронные бомбы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

EN neutron bombs

нейтронные гало

1995-07-03

EN neutron halos

нейтронные гигрометры

EN neutron moisture meters

НЕЙТРОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

EN neutron detectors

НЕЙТРОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ ПРЯМОЙ ЗАРЯДКИ

EN self-powered neutron detectors

НЕЙТРОННЫЕ ДИФРАКТОМЕТРЫ

EN neutron diffractometers

НЕЙТРОННЫЕ ЗВЕЗДЫ

EN neutron stars

НЕЙТРОННЫЕ ЗОНДЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

EN neutron probes

НЕЙТРОННЫЕ КАМЕРЫ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

EN neutron cameras

НЕЙТРОННЫЕ КОНВЕРТОРЫ

EN neutron converters

НЕЙТРОННЫЕ МОНИТОРЫ

EN neutron monitors

НЕЙТРОННЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

EN neutron spectrometers

НЕЙТРОННЫЕ ТЕРМОБАТАРЕИ

EN neutron thermopiles

НЕЙТРОННЫЙ АКТИВАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

1978-11-24

EN neutron activation analysis

НЕЙТРОННЫЙ КАРТАЖ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

Картаж скважины с использованием источника нейтронов.

EN neutron logging

нейтронный нагрев

2000-04-12

EN neutron heating

НЕЙТРОННЫЙ ПОТОК

EN neutron flux

НЕЙТРОНОВОДЫ

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

EN neutron guides

НЕЙТРОНОГРАФИЯ

EN neutron radiography

НЕЙТРОНЫ

1996-07-23

EN neutrons

НЕЙТРОНЫ ДЕЛЕНИЯ

EN fission neutrons

НЕЙТРОФИЛЫ

EN neutrophils

неканоническая размерность

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN noncanonical dimension

НЕКОГЕРЕНТНОЕ РАССЕЯНИЕ

EN incoherent scattering

НЕКОГЕРЕНТНОЕ РОЖДЕНИЕ

EN incoherent production

НЕКОНТРОЛИРУЕМОЕ РАЗБАВЛЕНИЕ БОРА

2017-07-18

EN uncontrolled boron dilution

НЕКРОЗ

EN necrosis

нелагранжева квантовая теория поля

1977-11-21

EN non lagrangian quantum field theory

нелептонный распад

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN nonleptonic decay

НЕЛИНЕЙНАЯ ОПТИКА

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1981-03-17

Изучение взаимодействия излучения с веществом, в котором некоторые переменные, описывающие отклик материала, не пропорциональны переменным, описывающим излучение.

EN nonlinear optics

нелинейная теория поля

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

EN nonlinear field theory

НЕЛИНЕЙНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

EN nonlinear programming

нелинейные задачи

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear problems

нелинейные неустойчивости плазмы

EN nonlinear plasma instabilities

НЕЛИНЕЙНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

EN nonlinear problems

нелинейные системы

EN nonlinear systems

нелокальная квантовая теория поля

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

EN nonlocal quantum field theory

НЕЛОКАЛЬНАЯ ТЕОРИЯ ЮКАВЫ

EN yukawa nonlocal theory

НЕЛОКАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

EN nonlocal potential

нелокальный потенциал ямагучи

EN yamaguchi nonlocal potential

немата

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN nemata

НЕМАТОДЫ

1996-11-13

EN nematodes

НЕМБУТАЛ

EN nembutal

неметаллические элементы

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-metals

НЕМЕТАЛЛЫ

EN nonmetals

ненаблюдаемая материя

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

В космическом пространстве.

EN unobserved matter

НЕОБРАБОТАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Все нефтепродукты, требующие дальнейшей переработки и очистки.

EN unfinished oils

НЕОБРАТИМЫЕ ПРОЦЕССЫ

EN irreversible processes

неоген

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN neogene period

НЕОГИДРИН

EN neohydrin

НЕОДИМ

EN neodymium

НЕОДИМ 124

2007-03-13

EN neodymium 124

НЕОДИМ 125

2004-12-15

EN neodymium 125

НЕОДИМ 126

2007-03-13

EN neodymium 126

НЕОДИМ 127

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

EN neodymium 127

НЕОДИМ 128

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

EN neodymium 128

НЕОДИМ 129

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN neodymium 129

НЕОДИМ 130

EN neodymium 130

НЕОДИМ 131

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN neodymium 131

НЕОДИМ 132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN neodymium 132

НЕОДИМ 133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN neodymium 133

НЕОДИМ 134

1976-01-27

EN neodymium 134

НЕОДИМ 135

EN neodymium 135

НЕОДИМ 136

EN neodymium 136

НЕОДИМ 137

EN neodymium 137

НЕОДИМ 138

EN neodymium 138

НЕОДИМ 139

EN neodymium 139

НЕОДИМ 140

EN neodymium 140

НЕОДИМ 141

EN neodymium 141

НЕОДИМ 142

EN neodymium 142

НЕОДИМ 143

EN neodymium 143

НЕОДИМ 144

EN neodymium 144

НЕОДИМ 145

EN neodymium 145

НЕОДИМ 146

EN neodymium 146

НЕОДИМ 147

EN neodymium 147

НЕОДИМ 148

EN neodymium 148

НЕОДИМ 149

EN neodymium 149

НЕОДИМ 150

EN neodymium 150

НЕОДИМ 151

EN neodymium 151

НЕОДИМ 152

EN neodymium 152

НЕОДИМ 153

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN neodymium 153

НЕОДИМ 154

EN neodymium 154

НЕОДИМ 155

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18

EN neodymium 155

НЕОДИМ 156

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN neodymium 156

НЕОДИМ 157

2007-03-13

EN neodymium 157

НЕОДИМ 158

2007-03-13

EN neodymium 158

НЕОДИМ 159

2007-03-13

EN neodymium 159

НЕОДИМ 160

2007-03-13

EN neodymium 160

НЕОДИМ 161

2007-03-13

EN neodymium 161

НЕОДИМОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

EN neodymium lasers

неоднозначность минами

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN *minami ambiguity***НЕОДНОРОДНАЯ ПЛАЗМА**

EN inhomogeneous plasma

НЕОДНОРОДНЫЕ ПОЛЯ

EN inhomogeneous fields

НЕОКАРЦИНОСТАТИН

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN neocarcinostatin

НЕОКЛАССИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-01-30

EN neoclassical transport theory

неокупферон

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN *neocupferron***НЕОМИЦИН**

INIS: 1999-02-26; ETDE: 1981-04-20

EN neomycin

НЕОН

EN neon

НЕОН 16

EN neon 16

НЕОН 17

EN neon 17

НЕОН 18

EN neon 18

НЕОН 19

EN neon 19

НЕОН 20

EN neon 20

НЕОН 21

EN neon 21

НЕОН 22

EN neon 22

НЕОН 23

EN neon 23

НЕОН 24

EN neon 24

НЕОН 25

EN neon 25

НЕОН 26

EN neon 26

НЕОН 27

EN neon 27

НЕОН 28

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN neon 28

НЕОН 29

1985-10-22

EN neon 29

НЕОН 30

1985-10-22

EN neon 30

НЕОН 31

2007-03-13

EN neon 31

НЕОН 32

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

EN neon 32

НЕОН 33

2007-03-13

EN neon 33

НЕОН 34

2007-03-13

EN neon 34

неопентанEN *neopentane***неопределенность в данных**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-21

EN *uncertainty in data values***НЕОПРЕН**

EN neoprene

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ИОНИТЫ

EN inorganic ion exchangers

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ

EN inorganic acids

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ

EN inorganic polymers

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1986-07-10

Только для документов, лишенных необходимых подробностей.

Рекомендуется использование более конкретных терминов.

EN inorganic compounds

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ФОСФОРЫ

1999-08-23

EN inorganic phosphors

непа

1977-03-14

EN *непа***НЕПАЛ**

EN nepal

НЕПАРНЫЙ ШЕЛКОПРЯДEN *lymantria dispar***НЕПЕПТИДНЫЕ С-N ГИДРОЛАЗЫ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 3.5.

EN non-peptide c-n hydrolases

непинчевые установкиEN *unpinch devices***неподвижные слои**

INIS: 1992-03-02; ETDE: 2001-01-23

EN *fixed beds***непосредственное действие излучения**EN *immediate radiation effects***непрерывная разливка в вакууме**EN *continuous vacuum casting***непрерывное облучение**EN *continuous irradiation***непрерывное поступление (рв)**EN *continuous intake***НЕПРЕРЫВНЫЕ ДРОБИ**

Конечные или бесконечные.

EN continued fractions

непрерывный спектр лайманаEN *lyman continuum***НЕПРИВОДИМЫЕ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ**EN *irreducible representations***НЕПРОЗРАЧНОСТЬ**EN *opacity***НЕПРЯМОЕ ИУП**

1999-09-15

*Термоядерный синтез с инерциальным удержанием плазмы, в котором энергия драйвера преобразуется в X-лучи до поглощения капсулой мишени.*EN *indirect drive icf***НЕПРЯМЫЕ РАДИАЦИОННЫЕ
ЭФФЕКТЫ**EN *absorpal radiation effects***нептекс-процесс**

1996-06-28

*(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *pertex process***НЕПТУН 226**

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

EN *neptunium 226***НЕПТУНИЙ**

1996-06-28

EN *neptunium***НЕПТУНИЙ 225**

1992-03-18

EN *neptunium 225***НЕПТУНИЙ 227**EN *neptunium 227***НЕПТУНИЙ 228**EN *neptunium 228***НЕПТУНИЙ 229**EN *neptunium 229***НЕПТУНИЙ 230**EN *neptunium 230***НЕПТУНИЙ 231**EN *neptunium 231***НЕПТУНИЙ 232**EN *neptunium 232***НЕПТУНИЙ 233**EN *neptunium 233***НЕПТУНИЙ 234**EN *neptunium 234***НЕПТУНИЙ 235**EN *neptunium 235***НЕПТУНИЙ 236**EN *neptunium 236***НЕПТУНИЙ 237**EN *neptunium 237***НЕПТУНИЙ 238**EN *neptunium 238***НЕПТУНИЙ 239**EN *neptunium 239***НЕПТУНИЙ 240**EN *neptunium 240***НЕПТУНИЙ 241**EN *neptunium 241***НЕПТУНИЙ 242**

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1979-07-24

EN *neptunium 242***НЕПТУНИЙ 243**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-12

EN *neptunium 243***НЕПТУНИЙ 244**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN *neptunium 244***НЕПТУНИЙ-АЛЬФА**EN *neptunium-alpha***нептуний-бета**

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-04-16

*(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *neptunium-beta***НЕПТУНИЙ-ГАММА**EN *neptunium-gamma***неравенство Белла**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17

EN *bell inequality***НЕРАВНОВЕСНАЯ ПЛАЗМА**EN *non-equilibrium plasma***НЕРАВНОМЕРНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ**EN *nonuniform irradiation***НЕРАДИОАКТИВНОЕ
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА
ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ**

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1978-09-13

*Только для нерадиоактивного загрязнения. Для загрязнения радиоактивными материалами, такими как радон, использовать РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ.*EN *indoor air pollution***НЕРАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ**

ETDE: 1991-01-15

EN *nonradioactive wastes***НЕРАЗРУШАЮЩИЕ МЕТОДЫ
КОНТРОЛЯ**EN *nondestructive testing***НЕРАЗРУШАЮЩИЙ АНАЛИЗ**EN *nondestructive analysis***неразрушающий химический
анализ**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN *nondestructive chemical analysis***нераспространение**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN *nonproliferation***нераспространение ядерного
оружия**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN *nuclear weapons proliferation***нерассеивающиеся ионные волны**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN *nondispersive ion waves***НЕРАСХОЖДЕНИЕ ХРОМОСОМ**EN *non-disjunction***НЕРВНАЯ СИСТЕМА**EN *nervous system***НЕРВНАЯ ТКАНЬ**EN *nerve tissue***НЕРВНЫЕ КЛЕТКИ**EN *nerve cells***НЕРВЫ**EN *nerves***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 16-8-2**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28

EN *stainless steel-16-8-2***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 17-4PH**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15

EN *stainless steel-17-4ph***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 17-7PH**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

EN *stainless steel-17-7ph***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 18-10**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

EN *stainless steel-18-10***нержавеющая сталь 18-4-1**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *stainless steel-18-4-1***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 18-8**

1993-10-03

EN *stainless steel-18-8***нержавеющая сталь 19-9dl**

2000-04-12

*До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *stainless steel-19-9dl***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 20-25**

1993-10-03

EN *stainless steel-20-25***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 21-6-9**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10

EN *stainless steel-21-6-9***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 301**

1993-10-03

EN *stainless steel-301***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 302**

1993-10-03

EN *stainless steel-302***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 303**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

EN *stainless steel-303***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304**

1993-10-03

EN *stainless steel-304***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304L**

1993-10-03

EN *stainless steel-304l***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 305**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-04-19

EN *stainless steel-305***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 308**

1993-10-03

EN *stainless steel-308***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 308L**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-23

EN *stainless steel-308l***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 309**

1993-10-03

EN *stainless steel-309***НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 309 S**

1993-10-03

EN *stainless steel-309s*

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 310

1993-10-03
EN stainless steel-310

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316

1993-10-03
EN stainless steel-316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316L

1993-10-03
EN stainless steel-316l

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 317

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
EN stainless steel-317

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 318

2000-04-12
EN stainless steel-318

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 321

1993-10-03
EN stainless steel-321

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 329

2000-04-12
EN stainless steel-329

нержавеющая сталь 330

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-07-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN stainless steel-330

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 347

1993-10-03
EN stainless steel-347

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 348

1993-10-03
EN stainless steel-348

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 403

1993-10-03
EN stainless steel-403

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 405

1993-10-03
EN stainless steel-405

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 406

2000-04-12
EN stainless steel-406

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 410

1999-10-08
EN stainless steel-410

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 422

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
EN stainless steel-422

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 430

1993-10-03
EN stainless steel-430

нержавеющая сталь 431

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-12
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN stainless steel-431

нержавеющая сталь 44-ln

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-03-13
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN stainless steel-44ln

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 440

1993-10-03
EN stainless steel-440

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 446

1993-10-03
EN stainless steel-446

нержавеющая сталь am-350

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN stainless steel-am-350

нержавеющая сталь cd-4mci

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
EN cd-4mci

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ FV-548

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
EN stainless steel-fv-548

нержавеющая сталь fv548

1983-11-07
EN stainless steel-fv548

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ JVK-75

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
EN stainless steel-jvk-75

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ PH-15-7-MO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-ph-15-7-mo

нержавеющая сталь z2cn18-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN stainless steel-z2cn18-10

нержавеющая сталь z2cn18-10n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN stainless steel-z2cn18-10n

нержавеющая сталь z2cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z2cnd17-12

нержавеющая сталь z3cmn18-8-6n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN stainless steel-z3cmn18-8-6n

нержавеющая сталь z3cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z3cnd17-12

нержавеющая сталь z3cnd18-13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN stainless steel-z3cnd18-13

нержавеющая сталь z6cn18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z6cn18-10

нержавеющая сталь z6cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z6cnd17-12

нержавеющая сталь z6cnd17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN stainless steel-z6cnd17-13b

нержавеющая сталь z6cndt17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN stainless steel-z6cndt17-13b

нержавеющая сталь z6cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z6cnt18-10

нержавеющая сталь z6cnt18-12b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN stainless steel-z6cnt18-12b

нержавеющая сталь z8cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z8cnt18-10

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ZCND17-13

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-zcnd17-13

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ M-50

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN stainless steel m-50

НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ

1996-07-23
EN stainless steels

НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1990-09-13
Несанкционированное проникновение людей в зоны ограниченного доступа, помещения и др. Смотрите также БИОВТОРЖЕНИЕ.
EN human intrusion

НЕСВЕТЯЩАЯСЯ МАТЕРИЯ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12
Существование невидимой массы во Вселенной допускается исходя из противоречий в значениях космологических моделей и наблюдений.
EN nonluminous matter

несовершенства

EN imperfections

НЕСОГЛАСОВАННОСТЬ ДНК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29
ДНК, содержащие ошибочно спаренные основания, могут образовываться в результате обмена в ДНК между неидентичными последовательностями или как результат ошибок в репликации ДНК.
EN dna mismatch

несохранение четности

EN parity nonconservation

НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПЕПТИДАЗЫ

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1981-01-12
EN nonspecific peptidases

неспецифические протеиназы

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-16
EN nonspecific proteinases

нестабильность пожарного рукава

EN firehose instability

НЕСТЕХИОМЕТРИЯ

EN substoichiometry

НЕСУЩИЕ КОЛОННЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
EN support pillars

НЕУНИТАРНЫЕ

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

EN nonunitary representations

НЕУПРУГОЕ РАССЕЯНИЕ

1996-01-24
EN inelastic scattering

НЕУСТАНОВИВШИЙСЯ ПОТОК

EN unsteady flow

НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ПЛАЗМЕ

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1990-05-16
EN plasma impurities

**неустойчивости плазмы,
нелинейные**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
EN non-linear plasma instabilities

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

EN instability

неустойчивость власова

ETDE: 2002-05-24
EN vlasov instability

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ГЕЛИКОНА

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1985-10-25
EN whistler instability

**НЕУСТОЙЧИВОСТЬ
ГЕЛЬМГОЛЬЦА**

EN helmholtz instability

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ГОРЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
EN combustion instability

**неустойчивость кельвина-
гельмгольца**

EN kelvin-helmholtz instability

**НЕУСТОЙЧИВОСТЬ НА
ЗАПЕРТЫХ ЧАСТИЦАХ**

EN trapped-particle instability

**НЕУСТОЙЧИВОСТЬ
ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ МАССЫ**

EN negative mass instability

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРЕКОСА

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
EN tilting instability

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРЕТЯЖЕК

EN sausage instability

**НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПИК НА
ХВОСТЕ**

EN bump-in-tail instability

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПИРСА

1983-09-06
EN pierce instability

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПЛАЗМЫ

EN plasma instability

**НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ-
ТЕЙЛОРА**

EN rayleigh-taylor instability

**неустойчивость типа садового
шланга**

EN gardenhose instability

НЕФЕЛИНОВЫЕ БАЗАЛТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN nepheline basalts

НЕФРИТ

EN nephritis

НЕФРОСКЛЕРОЗ

EN nephrosclerosis

НЕФРЭКТОМИЯ

EN nephrectomy

НЕФТЕЗАВОДСКИЕ ГАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Диапазон температур кипения от -160 до
0? C.
EN refinery gases

НЕФТЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ БОНЫ

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-01-23
EN oil retention booms

нефтеналивные суда

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
EN crude carriers

НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТЬ

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-07-07
Степень заполнения пор структуры
пласта пластовой нефтью.
EN oil saturation

НЕФТЕНОСНЫЕ ПЕСКИ

1997-06-19
EN oil sands

нефтеперегонный газ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN still gas

**НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ
ЗАВОДЫ**

EN petroleum refineries

**нефтеперерабатывающие районы
бом**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
До сентября 1994 г. являлся дескриптором
ETDE
EN bom refining districts

НЕФТЕПРОВОД АЛЯСКИ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17
EN alaska oil pipeline

НЕФТЕПРОДУКТЫ

EN petroleum products

нефтесорбики

INIS: 1992-07-21; ETDE: 2002-04-17
EN oil skimmers

**НЕФТЕХИМИЧЕСКИЕ
УСТАНОВКИ**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-08-24
EN petrochemical plants

нефтехимическое сырье

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-27
EN petrochemical feedstocks

НЕФТЬ

Применимо к сырой нефти; смотрите
также КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ СМОЛЫ,
СЛАНЦЕВОЕ МАСЛО и т.д.
EN petroleum

нефть из нефтеносных песков

2000-04-12
EN oil sand oils

НЕФТЯНАЯ ГЕОЛОГИЯ

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28
EN petroleum geology

НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1995-04-06
EN petroleum industry

**НЕФТЯНОЕ КОТЕЛЬНОЕ
ТОПЛИВО**

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11
EN heating oils

нефтяной кокс

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1979-05-03
EN petroleum coke

НЕФТЯНЫЕ ДИСТИЛЛЯТЫ

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1976-05-19
Точка кипения в диапазоне 0-600 градусов
Цельсия.
EN petroleum distillates

нефтяные запасы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
EN petroleum stocks

нефтяные кооперативы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09
EN petroleum cooperatives

нефтяные кубовые остатки

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20
EN residual oils

НЕФТЯНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

1991-08-14
EN petroleum deposits

НЕФТЯНЫЕ ОСТАТКИ

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-07-07
Жидкие нефтяные остатки в конце
производственного процесса.
EN residual petroleum

НЕФТЯНЫЕ РАЙОНЫ.

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-03-11
Поверхностная граница области получения
нефти; может соответствовать
нефтяной залежи, также может быть
ограничена политическими или
юридическими рамками.
EN oil fields

НЕФТЯНЫЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-09-11
EN oil wells

НЕФТЯНЫЕ СУЛЬФОНАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
Смесь нескольких поверхностно-активных
веществ типа алкил-арилсульфонатов.
EN petroleum sulfonates

НЕФТЯНЫЕ ФРАКЦИИ

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1977-09-19
Углеводородные смеси, входящие в состав
нефти, которые могут быть
охарактеризованы специфическими
физическими свойствами, такими как
интервал кипения, плотность и вязкость.
EN petroleum fractions

нехватка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
EN shortfalls

НЕХВАТКА ЭНЕРГИИ

EN energy shortages

НЕЦЕНТРАЛЬНЫЕ СИЛЫ

EN noncentral forces

НЕЧЕТНО-НЕЧЕТНЫЕ ЯДРА

1997-06-05
Нечетные протоны, нечетные нейтроны.
EN odd-odd nuclei

НЕЧЕТНО-ЧЕТНЫЕ ЯДРА

1996-06-17
Нечетные протоны, четные нейтроны.
EN odd-even nuclei

НЕЭТЕЛИРОВАННЫЕ БЕНЗИН

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-01
EN unleaded gasoline

ниацин

INIS: 1976-02-05; ETDE: 2002-04-16
EN niacin

НИГЕР

EN niger

нигерийский реактор с миниатюрным источником нейтронов

2004-11-30

EN niger miniature neutron source reactor

НИГЕРИЯ

EN niger

НИДЕРЛАНДСКИЕ АНТИЛЬСКИЕ ОСТРОВА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

EN netherlands antilles

НИДЕРЛАНДСКИЙ РЕАКТОРНЫЙ ЦЕНТР

Нидерландский Реакторный Центр; название было изменено 1 августа 1976 года на НИДЕРЛАНДСКИЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, документы, написанные после этой даты, должны индексироваться с учетом нового названия организации.

EN rcn

нидерландский реакторный центр (петтен)

ETDE: 2002-05-01

EN reactor centrum nederland (petten)

НИДЕРЛАНДСКИЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕ

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Нидерландский Центр Энергетических Исследований; до 1 августа 1976 года известный как Нидерландский Реакторный Центр и документы, написанные до этой даты должны индексироваться с использованием старого названия организации НРЦ.

EN esn

нидерландский центр энергетических исследований

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN energieonderzoek centrum nederland

НИДЕРЛАНДЫ

1995-04-03

EN netherlands

НИЖНЕГИБРИДНЫЙ НАГРЕВ

1983-03-15

EN lower hybrid heating

НИЖНЕГИБРИДНЫЙ ТОКОВЫЙ НАГРЕВ

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN lower hybrid current drive

нижний мозговой придаток

EN hypophysis

НИЖНИЙ СЛОЙ АТМОСФЕРЫ

EN surface air

низкие давления

EN low pressure

низкие температуры

1992-01-23

EN low temperature

низкий вакуум

EN rough vacuum

НИЗКОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23
Отходы, содержащие менее 5 x 10 ехр (-5) микроюри/миллилитр радиоактивности.

EN low-level radioactive wastes

низкогибридный резонансный нагрев

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Нижне-гибридный резонансный нагрев

EN lhr heating

НИЗКОКАЛОРИЙНЫЙ ГАЗ

2000-04-12

от 150 до 250 бте на куб. фут

EN low btu gas

НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЕ СТАЛИ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-11-09

EN low alloy steels

НИЗКОНАПОРНЫЕ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08

Гидроэлектростанции с напором менее чем 15 метров.

EN low-head hydroelectric power plants

низкопоточный реактор петтен

EN petten low flux reactor

НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЕ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ СТА

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

Высоколегированные стали, содержащие не более 0.05% С.

EN low carbon-high alloy steels

низкочастотное излучение

EN low frequency radiation

НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПРЕДЕЛ

2017-05-11

EN low-energy limit

низкоэнергетическое антипротонное накопительное кольцо, центр

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN cern low energy antiproton ring

нии атомных электростанций

2002-12-17

EN nuclear power plant research institute

НИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-10

Организация, основанная электро-энергетическими компаниями США для разработки и осуществления обширной, скоординированной технологической программы по совершенствованию электро-энергетических систем.

EN epr

нии ядерной физики, амстердам

INIS: 2000-02-08; ETDE: 1978-09-11

EN inst v kernph onder amsterdam

НИИАЭС (СЛОВАКИЯ)

2002-12-17

EN vuje

ниииит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

научно-исследовательский институт ингаляционной токсикологии

EN itri

ниинэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
До ноября 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

EN niper

НИИЯФ, НИДЕРЛАНДЫ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN iko

НИКАРАГУА

1997-06-17

EN nicaragua

никелевое серебро

1996-06-28

EN nickel silver

НИКЕЛЕВЫЕ РУДЫ

EN nickel ores

НИКЕЛЕВЫЕ СТАЛИ

1994-07-01

Стали, содержащие Ni в качестве основного легирующего элемента.

EN nickel steels

никелевый сплав nx-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN nx-188

никелевый сплав ma 754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN ma 754

никелевый сплав мм-0011

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN mm-0011

НИКЕЛЬ

EN nickel

НИКЕЛЬ 48

2007-03-14

EN nickel 48

НИКЕЛЬ 49

INIS: 2001-05-23; ETDE: 2001-04-30

EN nickel 49

НИКЕЛЬ 50

2002-08-13

EN nickel 50

НИКЕЛЬ 51

2007-03-14

EN nickel 51

НИКЕЛЬ 52

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN nickel 52

НИКЕЛЬ 53

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24

EN nickel 53

НИКЕЛЬ 54

1978-02-23

EN nickel 54

НИКЕЛЬ 55

EN nickel 55

НИКЕЛЬ 56

EN nickel 56

НИКЕЛЬ 57

EN nickel 57

НИКЕЛЬ 58

EN nickel 58

НИКЕЛЬ 59

EN nickel 59

НИКЕЛЬ 60

EN nickel 60

НИКЕЛЬ 61

EN nickel 61

НИКЕЛЬ 62

EN nickel 62

НИКЕЛЬ 63

EN nickel 63

НИКЕЛЬ 64

EN nickel 64

НИКЕЛЬ 65

EN nickel 65

НИКЕЛЬ 66

EN nickel 66

НИКЕЛЬ 67

EN nickel 67

НИКЕЛЬ 68

EN nickel 68

НИКЕЛЬ 69

EN nickel 69

НИКЕЛЬ 70

2005-01-25

EN nickel 70

НИКЕЛЬ 71

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

EN nickel 71

НИКЕЛЬ 72

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

EN nickel 72

НИКЕЛЬ 73

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

EN nickel 73

НИКЕЛЬ 74

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10

EN nickel 74

НИКЕЛЬ 75

2007-03-14

EN nickel 75

НИКЕЛЬ 76

2007-03-14

EN nickel 76

НИКЕЛЬ 77

2007-03-14

EN nickel 77

НИКЕЛЬ 78

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09

EN nickel 78

НИКЕЛЬ 80

2017-09-15

EN nickel 80

НИКЕЛЬ-ВОДОРОДНЫЕ БАТАРЕИ

1992-05-07

EN nickel-hydrogen batteries

никель-железные батареи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN nickel-iron batteries

НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫЕ БАТАРЕИ

1992-10-02

EN nickel-cadmium batteries

НИКЕЛЬ-ЦИНКОВЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

EN nickel-zinc batteries

никельхромистые стали

1983-11-14

Стали, содержащие Ni и Cr в качестве главных легирующих элементов; содержание Ni больше, чем содержание Cr.

EN nickel-chromium steels

НИКЕЛЯТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN nickelates

НИКОТИАНА

EN nicotiana

НИКОТИН

EN nicotine

НИКОТИНАМИД

EN nicotinamide

НИКОТИНАМИДАДЕНИНДИНУКЛЕОТИДФОСФАТ.

Универсальный переносчик водорода в живых клетках.

EN nadp

никотинамиддениндинуклеотид

1995-02-16

EN nicotinamide-adenine dinucleotide

никотинамиддениндинуклеотидфосфат

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-06-22

EN nicotinamide-adenine dinucleotide phosphate

НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА

1976-02-05

EN nicotinic acid

НИКРОБРАЗ 50

2000-04-12

EN microbraz 50

НИМОНИК

1996-07-16

Для точно не указанных сплавов Нимоник.

EN nimonic

НИМОНИК 105

1993-10-03

EN nimonic 105

НИМОНИК 115

2000-04-12

EN nimonic 115

НИМОНИК 115A

2000-04-12

EN nimonic 115a

НИМОНИК 80A

1993-10-03

EN nimonic 80a

НИМОНИК 86

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

EN nimonic 86

нимоник 90

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-06-03

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN nimonic 90

нимоник pe13

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN nimonic pe13

НИМОНИК PE16

1993-10-03

EN nimonic pe16

нимфы

EN nymphs

нингидрин

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN ninhydrin

НИНГЪОИТ

EN ningyoite

НИОБАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN niobates

НИОБИЕВЫЕ РУДЫ

EN niobium ores

НИОБИЙ

EN niobium

НИОБИЙ 100

EN niobium 100

НИОБИЙ 101

EN niobium 101

НИОБИЙ 102

EN niobium 102

НИОБИЙ 103

EN niobium 103

НИОБИЙ 104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN niobium 104

НИОБИЙ 105

EN niobium 105

НИОБИЙ 106

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-10-28

EN niobium 106

НИОБИЙ 107

2007-04-19

EN niobium 107

НИОБИЙ 108

1996-11-27

EN niobium 108

НИОБИЙ 109

2007-04-19

EN niobium 109

НИОБИЙ 110

2007-04-19

EN niobium 110

НИОБИЙ 111

2007-04-19

EN niobium 111

НИОБИЙ 112

2007-04-19

EN niobium 112

НИОБИЙ 113

2007-04-19

EN niobium 113

НИОБИЙ 81

2007-04-19

EN niobium 81

НИОБИЙ 82

2007-04-19

EN niobium 82

НИОБИЙ 83

1988-10-10

EN niobium 83

НИОБИЙ 84

1977-11-02

EN niobium 84

НИОБИЙ 85

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-05-06

EN niobium 85

НИОБИЙ 86

EN niobium 86

НИОБИЙ 87

EN niobium 87

НИОБИЙ 88

EN niobium 88

НИОБИЙ 89

EN niobium 89

НИОБИЙ 90

EN niobium 90

НИОБИЙ 91

EN niobium 91

НИОБИЙ 92

EN niobium 92

НИОБИЙ 93

EN niobium 93

НИОБИЙ 94

EN niobium 94

НИОБИЙ 95

EN niobium 95

НИОБИЙ 96

EN niobium 96

НИОБИЙ 97

EN niobium 97

НИОБИЙ 98

EN niobium 98

НИОБИЙ 99

EN niobium 99

НИОБИЙ-АЛЬФА

EN niobium-alpha

НИОБИЙ-БЕТА

EN niobium-beta

НИОНЕЛЬ

2000-04-12

EN ni-o-nel

ниот

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

До января 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN niosh

НИПБЗ США

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1992-01-24

Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене США.

EN us niosh

ниппостронгилюс

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN nippostrongylus

НИСХОДЯЩИЕ ТЕЧЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-02-13

Процесс, при котором масса воды опускается с верхнего уровня на более глубокий уровень.

EN downwelling

НИТЕВИДНЫЕ КРИСТАЛЛЫ

EN whiskers

НИТЕЛЛА

EN nitella

НИТИ

EN filaments

нитинол

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

Сплавы Ti и Ni, обладающие памятью формы. До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE. При необходимости рекомендуется использовать дескрипторы СПЛАВЫ НИКЕЛЯ и СПЛАВЫ ТИТАНА и дескриптор ЭФФЕКТ ЗАПОМИНАНИЯ ФОРМЫ.

EN nitinol

НИТРАТЫ

1997-06-19

EN nitrates

НИТРАТЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium nitrates

НИТРАТЫ АМЕРИЦИЯ

EN americium nitrates

НИТРАТЫ АММОНИЯ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN ammonium nitrates

НИТРАТЫ БАРИЯ

EN barium nitrates

НИТРАТЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium nitrates

НИТРАТЫ БЕРКЛИЯ

EN berkelium nitrates

НИТРАТЫ ВАНАДИЯ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN vanadium nitrates

НИТРАТЫ ВИСМУТА

EN bismuth nitrates

НИТРАТЫ ВОДОРОДА

До июля 2012 г. дескриптор АЗОТНАЯ КИСЛОТА использовался для этого понятия.

EN hydrogen nitrates

НИТРАТЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium nitrates

НИТРАТЫ ГАЛЛИЯ

1977-06-13

EN gallium nitrates

НИТРАТЫ ГАФНИЯ

EN hafnium nitrates

НИТРАТЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium nitrates

НИТРАТЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium nitrates

НИТРАТЫ ЕВРОПИЯ

EN europium nitrates

НИТРАТЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron nitrates

НИТРАТЫ ИНДИЯ

EN indium nitrates

НИТРАТЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium nitrates

НИТРАТЫ ИТТРИЯ

EN yttrium nitrates

НИТРАТЫ КАДМИЯ

EN cadmium nitrates

НИТРАТЫ КАЛИФОРНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN californium nitrates

НИТРАТЫ КАЛИЯ

EN potassium nitrates

НИТРАТЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium nitrates

НИТРАТЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt nitrates

НИТРАТЫ КЮРИЯ

EN curium nitrates

НИТРАТЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum nitrates

НИТРАТЫ ЛИТИЯ

EN lithium nitrates

НИТРАТЫ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium nitrates

НИТРАТЫ МАГНИЯ

EN magnesium nitrates

НИТРАТЫ МАРГАНЦА

EN manganese nitrates

НИТРАТЫ МЕДИ

EN copper nitrates

НИТРАТЫ МОЛИБДЕНА

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-12-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN molybdenum nitrates

НИТРАТЫ НАТРИЯ

EN sodium nitrates

НИТРАТЫ НЕОДИМА

EN neodymium nitrates

НИТРАТЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium nitrates

НИТРАТЫ НИКЕЛЯ

EN nickel nitrates

НИТРАТЫ НИОБИЯ

EN niobium nitrates

НИТРАТЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1978-10-20

EN palladium nitrates

НИТРАТЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium nitrates

НИТРАТЫ ПОЛОНИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN polonium nitrates

НИТРАТЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium nitrates

НИТРАТЫ ПРОМЕТИЯ

EN promethium nitrates

НИТРАТЫ ПРОТАКТИНИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN protactinium nitrates

НИТРАТЫ РАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN radium nitrates

НИТРАТЫ РОДИЯ

2009-08-31

EN rhodium nitrates

НИТРАТЫ РТУТИ

EN mercury nitrates

НИТРАТЫ РУБИДИЯ

EN rubidium nitrates

НИТРАТЫ РУТЕНИЯ

EN ruthenium nitrates

НИТРАТЫ САМАРИЯ

EN samarium nitrates

НИТРАТЫ СВИНЦА

EN lead nitrates

НИТРАТЫ СЕРЕБРА

EN silver nitrates

НИТРАТЫ СКАНДИЯ

EN scandium nitrates

НИТРАТЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium nitrates

НИТРАТЫ ТАЛЛИЯ

EN thallium nitrates

НИТРАТЫ ТЕЛЛУРА

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

EN tellurium nitrates

НИТРАТЫ ТЕРБИЯ

EN terbium nitrates

НИТРАТЫ ТИТАНА

EN titanium nitrates

НИТРАТЫ ТОРИЯ

EN thorium nitrates

НИТРАТЫ ТУЛИЯ

EN thulium nitrates

НИТРАТЫ УРАНА

EN uranium nitrates

НИТРАТЫ УРАНИЛА

EN uranyl nitrates

НИТРАТЫ ХЛОРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-24

EN chlorine nitrates

НИТРАТЫ ХРОМА

EN chromium nitrates

НИТРАТЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium nitrates

НИТРАТЫ ЦЕРИЯ

EN cerium nitrates

НИТРАТЫ ЦИНКА

EN zinc nitrates

НИТРАТЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium nitrates

НИТРАТЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

EN einsteinium nitrates

НИТРАТЫ ЭРБИЯ

EN erbium nitrates

НИТРИДЫ

1997-06-19

EN nitrides

нитриды азота

EN nitrogen nitrides

НИТРИДЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium nitrides

НИТРИДЫ АМЕРИЦИЯ

EN americium nitrides

НИТРИДЫ АРГОНА

EN argon nitrides

НИТРИДЫ БАРИЯ

EN barium nitrides

НИТРИДЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium nitrides

НИТРИДЫ БЕРКЛИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN berkelium nitrides

НИТРИДЫ БОРА

EN boron nitrides

НИТРИДЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium nitrides

НИТРИДЫ ВОЛЬФРАМА

EN tungsten nitrides

НИТРИДЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium nitrides

НИТРИДЫ ГАЛЛИЯ

EN gallium nitrides

НИТРИДЫ ГАФНИЯ

EN hafnium nitrides

НИТРИДЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN germanium nitrides

НИТРИДЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium nitrides

НИТРИДЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium nitrides

НИТРИДЫ ЕВРОПИЯ

EN europium nitrides

НИТРИДЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron nitrides

НИТРИДЫ ИНДИЯ

EN indium nitrides

НИТРИДЫ ИРИДИЯ

2010-02-24

EN iridium nitrides

НИТРИДЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium nitrides

НИТРИДЫ ИТТРИЯ

EN yttrium nitrides

НИТРИДЫ КАЛИФОРНИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN californium nitrides

НИТРИДЫ КАЛИЯ

EN potassium nitrides

НИТРИДЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium nitrides

НИТРИДЫ КРЕМНИЯ

EN silicon nitrides

НИТРИДЫ КЮРИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN curium nitrides

НИТРИДЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum nitrides

НИТРИДЫ ЛИТИЯ

EN lithium nitrides

НИТРИДЫ МАГНИЯ

EN magnesium nitrides

НИТРИДЫ МАРГАНЦА

EN manganese nitrides

НИТРИДЫ МЕДИ

1989-12-08

EN copper nitrides

НИТРИДЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum nitrides

НИТРИДЫ НАТРИЯ

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-12-22

EN sodium nitrides

НИТРИДЫ НЕОДИМА

EN neodymium nitrides

НИТРИДЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium nitrides

НИТРИДЫ НИКЕЛЯ

EN nickel nitrides

НИТРИДЫ НИОБИЯ

EN niobium nitrides

НИТРИДЫ ОЛОВА

1976-06-23

EN tin nitrides

НИТРИДЫ ОСМИЯ

2010-02-24

EN osmium nitrides

НИТРИДЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN palladium nitrides

НИТРИДЫ ПЛАТИНЫ

2010-02-24

EN platinum nitrides

НИТРИДЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium nitrides

НИТРИДЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium nitrides

НИТРИДЫ РАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-10

EN radium nitrides

НИТРИДЫ РЕНИЯ

1977-06-13

EN rhenium nitrides

НИТРИДЫ РОДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
До января 1993 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN rhodium nitrides

НИТРИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN ruthenium nitrides

НИТРИДЫ САМАРИЯ

EN samarium nitrides

НИТРИДЫ СВИНЦА

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN lead nitrides

НИТРИДЫ СЕРЕБРА

EN silver nitrides

НИТРИДЫ СЕРЫ

EN sulfur nitrides

НИТРИДЫ СКАНДИЯ

EN scandium nitrides

НИТРИДЫ ТАНТАЛА

EN tantalum nitrides

НИТРИДЫ ТЕРБИЯ

EN terbium nitrides

НИТРИДЫ ТИТАНА

EN titanium nitrides

НИТРИДЫ ТОРИЯ

EN thorium nitrides

НИТРИДЫ ТУЛИЯ

EN thulium nitrides

НИТРИДЫ УГЛЕРОДА

EN carbon nitrides

НИТРИДЫ УРАНА

EN uranium nitrides

НИТРИДЫ ФОСФОРА

EN phosphorus nitrides

НИТРИДЫ ХРОМА

EN chromium nitrides

НИТРИДЫ ЦЕЗИЯ

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN cesium nitrides

НИТРИДЫ ЦЕРИЯ

EN cerium nitrides

НИТРИДЫ ЦИНКА

2000-04-12

EN zinc nitrides

НИТРИДЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium nitrides

НИТРИДЫ ЭРБИЯ

EN erbium nitrides

нитрилтриуксусная кислота

EN nitrilotriacetic acid

НИТРИЛЫ

EN nitriles

НИТРИРОВАНИЕ

EN nitridation

НИТРИТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН)

СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора

упомянутого аниона.

EN nitrites

НИТРИФИКАЦИЯ

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1981-08-04

Окисление бактериями аммонийных солей до нитритов и дальнейшее окисление до нитратов при соблюдении соответствующих условий по температуре, влажности и щелочности.

EN nitrification

НИТРОБЕНЗОЛ

EN nitrobenzene

НИТРОГЕНАЗА

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1981-01-12

EN nitrogenase

нитрогеназы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

До января 1981 г. являлся дескриптором ETDE.

EN nitrogenases

НИТРОГЛИЦЕРИН

2000-04-12

EN nitroglycerin

НИТРОЗАМИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

EN nitrosamines

НИТРОЗИЛЫ РУТЕНИЯ

EN ruthenium nitrosyls

НИТРОЗО-R СОЛЬ

EN nitroso-r salt

НИТРОЗОМОЧЕВИНЫ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

EN nitrosoureas

НИТРОЗОСОЕДИНЕНИЯ

EN nitroso compounds

нитроклетчатка

EN gun cotton

НИТРОКСИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN nitroxyl radicals

НИТРОМЕТАН

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1976-09-14

EN nitromethane

нитроник 40

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1979-12-10

EN nitronic 40

нитроредуктазы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

Группа ферментов, участвующих в восстановлении нитратов. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN nitroreductases

НИТРОСОЕДИНЕНИЯ

1996-07-08

EN nitro compounds

НИТРОФЕНОЛ

EN nitrophenol

НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА

EN nitrocellulose

НИХАРД

2000-04-12

EN ni-hard

НИХОНИЙ

2017-04-11

До марта 2017 для этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 113.

EN nihonium

НИХОНИЙ 278

2017-04-11

До марта 2017 для данного изотопа этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 113 278.

EN nihonium 278

НИХОНИЙ 283

2017-04-11

До марта 2017 для данного изотопа этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 113 283.

EN nihonium 283

НИХОНИЙ 284

2017-04-11

До марта 2017 для данного изотопа этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 113 284.

EN nihonium 284

НИХРОМ

1993-10-03

EN nichrome

нихром v

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-04-16

EN nichrome v

НИЦ КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ

2016-07-28

Национальный Исследовательский Центр "Курчатовский Институт", Москва, Российская Федерация.

EN nrc kurchatov institute

ниэла

2005-05-18

Ранее известная как Национальная инженерная лаборатория в Айдахо, а до 1976 г. как NRTS.

EN ineel

НИЯФ

2016-12-12

Национальный Институт Ядерной Физики, Италия

EN infn

НИЯФВЭ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

Национальный институт ядерной физики и физики высоких энергий

EN nikhef

нкаэ (парагвай)

2005-07-06

EN snea (paraguay)

НКАЭ ПАРАГВАЯ

2005-07-06

Национальная комиссия по атомной энергии

EN paraguayean snea

НКДАР ООН

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

Научный комитет ООН по действию атомной радиации.

EN unscar

НКЭЭ ИТАЛИИ

INIS: 1992-09-11; ETDE: 1991-03-19

Национальный комитет электрической энергии.

EN italian enel

нкяэ италии

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

Национальный комитет по исследованию и разработке ядерных и альтернативных источников энергии.

EN enea italy

НКЯЭАН

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1989-08-16

Национальный комитет по исследованию и разработке ядерных и альтернативных источников энергии; до апреля 1982 г. известный как Национальный комитет по атомной энергии, и документы, написанные до этой даты, должны индексироваться как CNEN.

EN italian enea

нла

2011-06-02

Национальная лаборатория Айдахо

EN inl

нлвиэ

1994-06-13

EN nrel

НЛКС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

налоговые льготы на капиталовложения при строительстве

EN afudc

нллл

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN llnl

НОБЕЛИЙ

EN nobelium

НОБЕЛИЙ 248

2007-04-19

EN nobelium 248

НОБЕЛИЙ 250

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

EN nobelium 250

НОБЕЛИЙ 251

EN nobelium 251

НОБЕЛИЙ 252

EN nobelium 252

НОБЕЛИЙ 253

EN nobelium 253

НОБЕЛИЙ 254

EN nobelium 254

НОБЕЛИЙ 255

EN nobelium 255

НОБЕЛИЙ 256

EN nobelium 256

НОБЕЛИЙ 257

EN nobelium 257

НОБЕЛИЙ 258

EN nobelium 258

НОБЕЛИЙ 259

EN nobelium 259

НОБЕЛИЙ 260

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN nobelium 260

НОБЕЛИЙ 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN nobelium 261

НОБЕЛИЙ 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN nobelium 262

НОБЕЛИЙ 263

2007-04-19

EN nobelium 263

НОБЕЛИЙ 264

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

EN nobelium 264

новаин

EN novain

НОВАЧЕКИТ

2000-04-12

EN novacekite

новая англ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN new england

НОВАЯ ГВИНЕЯ

ETDE: 1979-09-26

EN new guinea

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

1997-06-19

EN new zealand

НОВАЯ ЗЕМЛЯ

INIS: 1995-11-22; ETDE: 1996-09-09

EN novaya zemlya

НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10

EN new caledonia

НОВАЯ ШОТЛАНДИЯ

EN nova scotia

новокаин

EN novocaine

НОВООБРАЗОВАНИЯ

EN neoplasms

новорожденные

2000-03-28

EN newborns

НОВОРОЖДЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1976-03-11

Только что родившиеся животные.

EN neonates

НОВЫЕ ГИБРИДСКИЕ ОСТРОВА

1992-06-04

EN new hebrides islands

НОВЫЕ ЗВЕЗДЫ

EN novae

новый источник нейтронов frm-ii

2004-04-02

EN new neutron source frm-ii

НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС

1997-06-17

EN new south wales

НОГИ

EN legs

НОГИЗАВАЛИТ

2000-04-12

EN nogizawalite

НОГТИ

EN nails

нойербергский исследовательский реактор

EN neuherberg research reactor

НОКАРДИЯ

EN nocardia

НОКСО-ПРОЦЕСС

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-06-29

Не содержащая влаги система с регенерируемым сорбентом, способная к удалению одновременно диоксида серы и NOx из дымового газа угольных котлов.

EN noxso process

ноллская атомно-энерг. лаборатория

EN knolls atomic power laboratory

НОМОГРАММЫ

EN nomograms

нон-унитарные представления

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-unitary representations

НОНАНОВАЯ КИСЛОТА

EN nonanoic acid

нониловая кислота

EN nonylic acid

нонильные радикалы

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN nonyl radicals

нонканоническая размерность

EN non-canonical dimension

НОРАДРЕНАЛИН

EN noradrenaline

НОРБОРНАДИЕН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN norbornadiene

НОРВЕГИЯ

EN norway

норвежский исследовательский реактор нора

1993-11-09

EN norwegian research reactor nora

НОРДСТРАНДИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN nordstrandite

норильский исследовательский р-р рг-1м

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN norilsk research reactor rg-1m

НОРМА ЗАГРУЗКИ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1978-07-05

EN loading rate

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО КОНТРОЛЮ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1993-08-17

EN toxic substances control acts

НОРМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

EN safety standards

норэпинефрин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN norepinephrine

НОС

EN nose

НОСИТЕЛИ

Не для концепции, которую охватывает дескриптор НОСИТЕЛИ ЗАРЯДА.
EN carriers

носители (катализатора)

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1980-10-07
EN supports (catalyst)

НОСИТЕЛИ ЗАРЯДА

EN charge carriers

НОСИТЕЛИ КАТАЛИЗАТОРА

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-06-14
EN catalyst supports

носовые обтекатели

2000-04-12
До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN nose cones

носоглотка

EN nasopharynx

ночное время (небо)

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-16
EN nighttime (sky)

НОЧНОЕ НЕБО

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1981-09-08
EN night sky

НОЧНЫЕ ВАРИАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
EN nocturnal variations

нповкд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
национальная программа по оценке
выпадения кислотных дождей
EN парар

нра

2002-11-25
EN nra

нспр

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1975-12-17
EN nprs

нспрз (сиа)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
Национальный совет США по
радиационной защите и измерениям.
EN nspz (sia)

НСРЗ США

Национальный совет США по
радиационной защите и измерениям.
EN us nspz

НТК

EN nta

нтл, айдахо

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN inel

НТУ-ПРОЦЕСС

2000-04-12
Воздух подается в верхнюю часть
реторты для поддержания горения,
фронт которого перемещается вниз через
слой горючего сланца. Когда фронт
пламени достигнет нижней части,
операция прекращается. Отработанный
сланец выгружается. Процесс
периодический и не может быть
использован для перегонки на
промышленной основе.
EN ntu process

нуиптп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21
национальная установка для изучения
процессов поджига плазмы
EN niptp

нуклеаза (деоксирибонуклеаза)

EN nuclease (deoxyribonuclease)

нуклеаза (рибонуклеаза)

EN nuclease (ribonuclease)

НУКЛЕАЗЫ

EN nucleases

НУКЛЕБРАЗ

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03
EN nuclebras

НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

1996-07-08
EN nucleic acids

нуклеогенезис

EN nucleogenesis

НУКЛЕОЗИДЫ

EN nucleosides

НУКЛЕОПРОТЕИНЫ

1995-01-10
EN nucleoproteins

НУКЛЕОСИНТЕЗ

EN nucleosynthesis

НУКЛЕОСОМЫ

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1980-04-14
Субъединицы хроматина - комплексы,
состоящие из ДНК и белков-гистонов.
EN nucleosomes

НУКЛЕОТИДАЗЫ

Кодовый номер 3.1.3.31, 3.1.3.5. и 3.1.3.6.
EN nucleotidases

НУКЛЕОТИДИЛТРАНСФЕРАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Кодовый номер 2.7.7.
EN nucleotidyltransferases

нуклеотидные дегидрогеназы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
Номер кода 1.6. До марта 1997 г. являлся
дескриптором ETDE.
EN nucleotide dehydrogenases

НУКЛЕОТИДЫ

1996-07-18
EN nucleotides

нуклиды

EN nuclides

НУКЛОН-НУКЛОННЫЙ**ПОТЕНЦИАЛ**

1996-07-08
EN nucleon-nucleon potential

нуклонные изобары

EN nucleon isobars

НУКЛОНЫ

1996-07-08
EN nucleons

НУКЛОТРОН ОИЯИ

2018-04-18
Сверхпроводящий ускоритель ядер и
тяжелых ионов.
EN jinr nuclotron

нулевая гравитация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21
EN zero gravity

НУЛЕВОЙ ЗВУК

EN zero sound

нулевой энергетический баланс

ETDE: 1976-05-19
EN zero energy balance

нулевые выбросы углерода

2016-03-22
EN zero net carbon emission

НУНАВУТ

2006-07-28
EN nunavut

НУРЗ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
Национальный Совет по Радиологической
Защите.
EN nrpb

нупт сиа

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08
EN us nif

НЬЮ-БРУНСВИК

EN new brunswick

НЬЮ-ГЕМПШИР

1997-06-17
EN new hampshire

НЬЮ-ДЖЕРСИ

1997-06-17
EN new jersey

НЬЮ-ЙОРК

1997-06-17
EN new york

НЬЮ-ЙОРКСКАЯ БУХТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
Часть материковой окраины и
покрывающей ее воды в пределах береговой
линии Атлантического океана,
ограниченной Лонг-Айлендом на севере и
Нью-Джерси на западе.
EN new york bight

НЬЮ-МЕКСИКО

1997-06-19
EN new mexico

НЬУТОНОВ МЕТОД

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-02-19
EN newton method

НЬУФАУНДЛЕНД

EN newfoundland

НЭМС

2014-08-20
Нано-электро-механические системы.
EN nems

нэсв

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13
EN caes

О-ГЛИКОЗИЛГИДРОЛАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Кодовый номер 3.2.1.
EN o-glycosyl hydrolases

ОАПЕК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
Организация арабских государств-
экспортеров нефти.
EN oapex

- оар**
EN *uar*
- оас**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *oas*
- об. ин. яд. ис.**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
EN *oiyai*
- ОБ'ЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ**
INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-04
EN *united arab emirates*
- ОБЪЕМНАЯ ПЛОНОСТЬ**
INIS: 1992-05-08; ETDE: 1978-05-03
EN *bulk density*
- ОБВАЛ СТЕНОК СКВАЖИНЫ**
INIS: 1992-09-01; ETDE: 1979-06-06
EN *caving*
- обдирочные камеры**
EN *strippers*
- обеденные залы**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN *dining halls*
- обеднение (изотопное)**
EN *depletion (isotopic)*
- обеднение (ядерного топлива)**
EN *depletion (nuclear fuels)*
- ОБЕДНЕННЫЙ СЛОЙ**
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-03-04
Двойной электрический слой, сформированный на поверхности контакта между металлом и полупроводником, имеющих разные значения работы выхода.
EN *depletion layer*
- ОБЕДНЕННЫЙ УРАН**
EN *depleted uranium*
- обезвоживание**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
EN *dewatering*
- ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ЯДА**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-03-16
EN *detoxification*
- обезгаживание**
EN *outgassing*
- ОБЕЗЗОЛИВАНИЕ**
1992-07-07
EN *deashing*
- ОБЕЗУГЛЕРОЖИВАНИЕ**
1976-06-23
EN *decarburization*
- ОБЕЗЬЯНИЙ ВИРУС**
EN *simian virus*
- ОБЕЗЬЯНЫ**
EN *monkeys*
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ**
EN *security*
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА**
Планируемые и систематические действия, необходимые для обеспечения достаточной уверенности в том, что структура, система или компонент будут отвечать установленным требованиям качества.
EN *quality assurance*
- ОБЕССЕРИВАНИЕ**
EN *desulfurization*
- ОБЕСТОЧИВАНИЕ АЭС**
2017-07-18
EN *station blackout*
- обесточивание станции**
2017-07-18
EN *station black out*
- ОБЕСЦЕНИВАНИЕ**
INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-09-26
EN *depreciation*
- ОБЖИГ**
EN *roasting*
- ОБЖИГОВЫЕ ПЕЧИ**
INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-09-19
Подогреваемые корпуса, используемые для сушки, обжига или сжигания материалов.
EN *kilns*
- ОБЗОРЫ**
, сопровождаемая расширенной библиографией.
EN *reviews*
- обкладки**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28
EN *linings*
- ОБЛАДАНИЕ ЯДЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ**
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
EN *nuclear materials possession*
- ОБЛАКА**
Для облаков в атмосфере Земли; для межзвездных облаков смотрите КОСМИЧЕСКАЯ ПЫЛЬ или КОСМИЧЕСКИЕ ГАЗЫ.
EN *clouds*
- области высокого давления**
2013-12-13
EN *high-pressure areas*
- области низкого давления**
2013-12-13
EN *low-pressure areas*
- область великих озер**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
До июня 1982 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *great lakes region*
- область разведанных геотермальных ресурсов**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-27
EN *known geothermal resource area*
- ОБЛАСТЬ ТЕЙБЛ-МАУНТИН**
2000-04-12
EN *table mountain area*
- облачность (метеорология)**
1992-03-25
EN *cloudiness (meteorology)*
- ОБЛАЧНЫЙ ПОКРОВ**
1992-03-25
EN *cloud cover*
- ОБЛИЦОВКА**
EN *lining processes*
- ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ**
1999-05-27
EN *coverings*
- обложения**
EN *assessments*
- облучательные каналы**
EN *irradiation channels*
- ОБЛУЧАТЕЛЬНЫЕ РЕАКТОРЫ**
Для производства изотопов и облучательных целей; для получения делящихся материалов смотрите ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ.
EN *irradiation reactors*
- облучательные сборки**
EN *irradiation rigs*
- ОБЛУЧАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**
EN *irradiation devices*
- ОБЛУЧЕНИЕ**
EN *irradiation*
- облучение (дозы излучения)**
EN *exposure (radiation doses)*
- облучение (неравномерное)**
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
EN *non-uniform irradiation*
- ОБЛУЧЕНИЕ ВСЕГО ТЕЛА**
EN *whole-body irradiation*
- облучение дробными дозами**
EN *split dose irradiation*
- ОБЛУЧЕНИЕ МАЛЫМИ ДОЗАМИ**
EN *low dose irradiation*
- облучение продуктов питания**
2000-04-12
EN *food irradiation*
- облучение продуктов питания (радиоконсервация)**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN *food irradiation (radiopreservation)*
- облучение продуктов питания (радиопастеризация)**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN *food irradiation (radiopasteurization)*
- облучение продуктов питания (радиостерилизация)**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 1995-05-05
EN *food irradiation (radiosterilization)*
- облученное топливо**
INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
EN *irradiated fuels*
- облученные твэлы**
INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
EN *irradiated fuel elements*
- обмен (изотопный)**
EN *exchange (isotopic)*
- обмен (ионный)**
EN *exchange (ion)*
- обмен (электронный)**
EN *exchange (electron)*
- ОБМЕН ЗАРЯДАМИ**
EN *charge exchange*

обмен лигандами

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
EN ligand exchange

**ОБМЕН СЕСТРИНСКИМИ
ХРОМАТИДАМИ**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
EN sister chromatid exchanges

ОБМЕН СПИНАМИ

Не для химических реакций.
EN spin exchange

ОБМЕН ЭЛЕКТРОНАМИ

EN electron exchange

обмен энергией

EN energy exchange

ОБМЕННОЕ ВЫРОЖДЕНИЕ

EN exchange degeneracy

ОБМЕННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Не для химических реакций.
EN exchange interactions

обменные модели

EN exchange models

обменный курс валют

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1984-09-21
EN exchange rate

**обнар. и опр. местонах. поврежд.
твэлов**

EN fedal

ОБНАРУЖЕНИЕ

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28
EN detection

**обнаружение (поврежденных
твэлов)**

2000-04-12
поврежденных твэлов
EN detection (failed element)

обнаружение (сейсмических волн)

2000-04-12
сейсмическое
EN detection (seismic)

обнаружение (ядерных взрывов)

2000-04-12
ядерных взрывов
EN detection (nuclear explosions)

обнаружение дефектов оболочек

EN burst can detection

ОБНАРУЖЕНИЕ КИПЕНИЯ

EN boiling detection

**ОБНАРУЖЕНИЕ
НЕЗАКРЕПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-12-16
Обнаружение посторонних, неправильно
размещенных и незакрепленных объектов в
активных зонах и системах охлаждения.
EN loose parts monitoring

**ОБНАРУЖЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ТОПЛИВА**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05
Определение поведения ядерного топлива в
активной зоне.
EN fuel motion detection

**ОБНАРУЖЕНИЕ
ПОВРЕЖДЕННЫХ ТВЭЛОВ**

EN failed element detection

обнаружение разрыва сердечника

EN burst slug detection

**ОБНАРУЖЕНИЕ ЯДЕРНЫХ
ВЗРЫВОВ**

1998-06-10
EN nuclear explosion detection

обо-модель

EN one-boson-exchange model

ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ

EN unified model

**обогачительные установки
(газодиффузионные)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN enrichment plants (gaseous diffusion)

**обогачительные установки
(ультрацентрифугирование)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN enrichment plants (ultracentrifuge)

**обогачительные установки
(центрифугирова**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
EN enrichment plants (centrifuge)

**обогачительные установки с
ультрацентрифугированием**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
EN ultracentrifuge enrichment plants

ОБОГАЩЕНИЕ

2000-04-12
Для изотопного обогащения
рекомендуется использовать дескриптор
РАЗДЕЛЕНИЕ ИЗОТОПОВ.
EN enrichment

обогащение (изотопное)

EN enrichment (isotopic)

обогащение (руд)

EN enrichment (ores)

обогащение (урана)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13
EN enrichment (uranium)

обогащение изотопов

EN isotope enrichment

ОБОГАЩЕНИЕ КИСЛОРОДОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
EN oxygen enrichment

ОБОГАЩЕНИЕ РУД

1996-07-08
EN ore enrichment

ОБОГАЩЕНИЕ УГЛЯ

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1975-08-19
Измельчение, скрининг, испещрение,
очистка и т.д., чтобы подготовить уголь
для промышленного использования.
EN coal preparation

обогащение урана

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-24
EN uranium enrichment

**ОБОГАЩЕННЫЕ ИЗОТОПАМИ
МАТЕРИАЛЫ**

EN isotope enriched materials

**обогащенные материалы
(изотопами)**

EN enriched materials (isotopes)

обогащенные материалы (руды)

EN enriched materials (ores)

ОБОГАЩЕННЫЙ УРАН

EN enriched uranium

ободочная кишка

EN colon

**оболоч. модель с учетом непр.
спектра**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13
EN continuum shell model

**ОБОЛОЧЕЧНАЯ МОДЕЛЬ С
МНОГИМИ ЦЕНТРАМИ**

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07
EN multi-center shell model

ОБОЛОЧЕЧНЫЕ МОДЕЛИ

1996-07-08
Только ядерные оболочечные модели; для
моделей электронных оболочек
используйте дескриптор ЭЛЕКТРОННАЯ
СТРУКТУРА.
EN shell models

оболочечные постройки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN envelope houses

ОБОЛОЧКИ

Конструкционные формы; для
электронных оболочек в атомах
используйте дескриптор ЭЛЕКТРОННАЯ
СТРУКТУРА.
EN shells

**оболочки (для удержания
радиоактивности)**

EN shells (containment)

оболочки (клеток)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24
EN walls (cell)

ОБОЛОЧКИ ТВЭЛОВ

EN fuel cans

ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ ЛУКОВИЦЫ

EN olfactory bulbs

оборачиваемость (радионуклидов)

EN turnover (radionuclides)

оборона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN defense

ОБОРУДОВАНИЕ

1995-02-27
Настоятельно рекомендуется
использовать более конкретный термин.
EN equipment

оборудование (для обучения)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
для обучения
EN facilities (educational)

**оборудование (для технического
обслуживания)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
для технического обслуживания
EN facilities (maintenance)

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
АККУМУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГИИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЖ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
EN compressed air energy storage
equipment

оборудование для алмазного бурения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
EN diamond drilling equipment

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СКВАЖИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
EN well recovery equipment

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ

EN remote viewing equipment

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

EN remote handling equipment

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЕМКОСТНОГО НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
EN capacitive energy storage equipment

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЧКИ СКВАЖИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
EN well injection equipment

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАГНИТНОГО НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-09-19
EN magnetic energy storage equipment

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-28
EN thermal energy storage equipment

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С МАТЕРИАЛАМИ

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-02-11
EN materials handling equipment

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-01-23
EN dissolvers

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ТЕПЛА

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1977-06-02
EN heat recovery equipment

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕПАРАЦИИ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-05-18
EN separation equipment

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
EN haulage equipment

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОДЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09
EN dewatering equipment

оборудование на природном газе

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
EN natural gas appliances

ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
EN farm equipment

ОБРАБОТКА

2000-02-01

Рекомендуется использование одного из более узких терминов, перечисленных ниже.

EN processing

обработка (зерна)

EN refinement (grain)

обработка (изображений)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26
EN processing (images)

обработка (материалов)

EN working (materials)

ОБРАБОТКА ВОДЫ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-07-07
EN water treatment

ОБРАБОТКА ДАННЫХ

2000-02-01

Процесс приведения исходных фактов к виду, удобному для дальнейшего использования.

EN data processing

ОБРАБОТКА ДОКУМЕНТОВ

Сбор, кодирование и распространение записанных знаний.

EN documentation

обработка и удаление отходов

EN handling (wastes)

ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1977-06-02

Процедура для восстановления или улучшения качества изображений, часто с помощью компьютерных методов.

EN image processing

ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ

Охватывает обработку металлов и неметаллов.

EN materials working

ОБРАБОТКА ОТХОДОВ

1996-04-18

EN waste processing

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

EN surface treatments

ОБРАБОТКА ПОТОКА ИНФОРМАЦИИ

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-02-10
EN data-flow processing

обработка почвы

2013-11-27

EN tillage

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-12-22
EN cultivation

ОБРАБОТКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1976-07-07

Обработка продуктов питания отдельными лицами или крупномасштабными коммерческими предприятиями.

EN food processing

ОБРАБОТКА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

EN radioactive waste processing

ОБРАБОТКА СПЕКТРОВ

EN spectra unfolding

обработка сточных вод

ETDE: 2002-06-13

EN sewage treatment

ОБРАБОТКА УЛЬТРАЗВУКОМ

EN ultrasonic machining

образ жизни

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-11-14

С ноября 1978 г. по март 1997 г. в ETDE использовались дескрипторы СТИЛИ ЖИЗНИ и КАЧЕСТВО ЖИЗНИ.

EN way of life

ОБРАЗОВАНИЕ

EN education

образование (хим.)

1975-10-22

EN formation (synthesis)

ОБРАЗОВАНИЕ АКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ

EN nucleation

ОБРАЗОВАНИЕ АНТИТЕЛ

EN antibody formation

ОБРАЗОВАНИЕ БЛЯШЕК

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN plaque formation

образование водорода

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

EN hydrogen generation

образование гелия

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

EN helium generation

ОБРАЗОВАНИЕ ГЕЛЯ

EN gelation

образование кровяных сгустков

EN blood clotting

ОБРАЗОВАНИЕ ПАР

Использовать только для концепции рождения пар частиц; ионные пары следует индексировать, используя дескрипторы ИОНИЗАЦИЯ или ИОННЫЕ ПАРЫ.

EN pair production

ОБРАЗОВАНИЕ ПАР ВНУТРЕННЕЙ КОНВЕРСИИ

Рождение электрон-позитронной пары путем внутренней конверсии ядра при возбуждении более чем 1.022 МэВ.

EN internal pair production

ОБРАЗОВАНИЕ ПОПЕРЕЧНЫХ СВЯЗЕЙ

EN cross-linking

образование трещин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN fissured formations

образцы-свидетели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN indicator species

обратимые турбины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN reversible turbines

ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА РАССЕЯНИЯ

Задача определения потенциала рассеяния из фазовых совогов.

EN inverse scattering problem

ОБРАТНАЯ ЗАКАЧКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN reinjection

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

EN feedback

ОБРАТНОЕ РАССЕЯНИЕ

EN backscattering

обратные преобразователи

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19

EN dc to ac inverters

ОБРАТНЫЕ ЧАСЫ

EN inhours

ОБРАТНЫЙ ЗАГИБ

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

Внезапное увеличение момента инерции деформированных ядер в критический момент количества движения.

EN backbending

обратный осмос

EN reverse osmosis

ОБРАТНЫЙ СДВИГ

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN reversed shear

ОБРАТНЫЙ УДАР ПЛАМЕНИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Распространение пламени в обратном направлении к краю форсунки или сварочной горелки.

EN flashback

ОБРАЩЕНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-02-14

EN magnetic field reversal

обращение с данными

EN handling (data)

ОБРАЩЕНИЕ С МАТЕРИАЛАМИ

1997-06-05

EN materials handling

ОБРАЩЕНИЕ С НЕРАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-15

EN nonradioactive waste management

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

EN waste management

ОБРАЩЕНИЕ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

1990-11-07

EN radioactive waste management

ОБРАЩЕНИЯ

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1979-12-10

EN appeals

ОБРАЩЕННЫЙ МЕТОД**СТЕПАНОВА**

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1980-02-11

Метод выращивания профилированных лент с использованием несмачиваемых фильтров.

EN inverted stepanov method

ОБРУШЕНИЯ

EN caves

ОБРУШЕНИЯ ПОРОДЫ

INIS: 2000-07-20; ETDE: 1988-01-21

EN rock falls

ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ

1992-05-26

EN well casings

обсадные трубы (скважин)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1981-01-27

EN casings (well)

обсидианиты

EN obsidianites

обследование (медицинское)

ETDE: 2002-06-13

EN surveillance (medical)

обследования

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN surveys

ОБСЛУЖИВАНИЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

EN well servicing

ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ СЕКТОР

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1980-08-12

EN service sector

обувь

EN shoes

ОБУГЛЕННЫЕ ОСТАТКИ

1991-09-30

EN chars

ОБУЧАЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-05-31

EN educational facilities

ОБУЧЕНИЕ

EN learning

общая квантовая теория поля

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN general quantum field theory

ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

2000-01-11

EN general relativity theory

ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1979-07-24

Государственные предприятия.

EN public enterprises

общее право

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN general law

общенародные предприятия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN national enterprises

общеобразовательное учреждение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN school plant

ОБЩЕПРИНЯТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1993-08-31

Технология между самым простым и самым сложным, подходящая для выполнения конкретной задачи.

EN appropriate technology

ОБЩЕСТВЕННАЯ**ОБЕСПОКОЕННОСТЬ**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

EN public anxiety

ОБЩЕСТВЕННОЕ МНЕНИЕ

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

EN public opinion

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-10-23

Здания, принадлежащие правительству.

EN public buildings

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗЕМЛИ

1986-07-09

Земли, которые не принадлежат частным лицам, корпорациям и т.д.

EN public lands

общественные издержки

2004-09-08

EN societal costs

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-04-14

EN attitudes

общественные парки

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08

EN environmental parks

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1979-05-25

EN institutional factors

общественные центры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN visitor centers

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СЕКТОР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN institutional sector

общественный транспорт

2004-08-26

EN public transport

ОБЩЕСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТОРОВ.

1994-07-14

Подразделение Ассоциации технической экспертизы Федеративной Республики Германия.

EN gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit

общество по обеспечению безопасности реакторов

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1977-10-19

EN ges fuer reaktorsicherheit

общий рынок

1997-01-28

EN common market

объединение пауэр реактор ньюклар фьюел девелопмент

1993-11-09

Корпорация развития энергетических реакторов и ядерного топлива (PNC) была реорганизована и переименована в октябре 1998 г. в Японский институт развития ядерного топливного цикла (JNC).

EN power reactor and nuclear fuel development corporation

объединенная арабская республика

EN united arab republic

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОГРАММА ПО РЕГЕНЕРАЦИИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-10-27

Комплексная программа по совершенствованию и демонстрации

процессов переработки и утилизации ядерного топлива реакторов-размножителей.

EN consolidated fuel reprocessing program

объединенные коммунальные энергетические системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

EN integrated community energy systems

ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

EN integrated energy utility systems

ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

1982-12-03

Комплексные энергетические системы высокой эффективности, например: система, использующая газовые турбины и генераторы, которые производят электрическую энергию и утилизируют тепло отработанных газов для целей нагрева или охлаждения.

EN total energy systems

объединенные энергосистемы фирм

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

EN integrated utility systems

объединенный демонстрационный экспериментальный реактор-2

2000-04-12

EN joint establishment experimental pile-2

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ ТОКАМАК

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1979-04-11

EN jet tokamak

объединенный ин-т ядерных исследований

1993-11-08

EN joint institute for nuclear research

объединенный институт ядерных исследований

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

EN ob'edinennyj institut yadernykh issledovaniy

объединенный комитет по атомной энергии

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-17

EN joint committee on atomic energy

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ПРОЦЕСС IN-SITU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Процесс, разработанный корпорацией Мульте Минерал для производства сырой нефти из битуминозных сланцев, необогащенного нахколита, содовой золы и глинозема.

EN integrated in-situ process

объекты (спортивные)

2004-09-17

EN facilities (sport)

ОБЪЕКТЫ BL LACERTAE

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1980-03-29

EN bl lacertae objects

ОБЪЕКТЫ ГЕРБИГ-ГАРО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-19

Небольшие тусклые пятна туманности, видимые на поверхности многих облаков, которые, как считается, являются очень ранней стадией в эволюции звезд.

EN herbig-haro objects

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОЙ ЦЕННОСТИ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

Объекты исторического и/или художественного значения.

EN cultural objects

объекты культуры

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN art objects

объекты музейной ценности

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN museum objects

ОБЪЕМ

EN volume

объемно-центрированные кубич. решетки

EN body centered cubic

объемные р-волны (сейсмические)

1980-05-14

EN body waves p (seismic)

объемные s-волны (сейсмические)

1980-05-14

EN body waves s (seismic)

ОБЪЕМНЫЕ РЕЗОНАТОРЫ

EN cavity resonators

ОБЪЕМОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

1995-11-22

EN volumetric analysis

ОБЫЧНЫЕ НЕЙТРИНО

2018-06-19

EN conventional neutrinos

ОБЭ

EN rbe

ОВАЛ ПОЛЯРНЫХ СИЯНИЙ

EN auroral oval

ОВЕС

EN oats

ОВОГЕНЕЗ

EN oogenesis

ОВОЩИ

Съедобные части растений.

EN vegetables

овп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

EN eh (redox potential)

ОВУЛЯЦИЯ

EN ovulation

ОВЦЫ

EN sheep

овч

EN vhf

овч-излучение

EN vhf radiation

овэп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-13

осаждение с использованием энергетических пучков

EN ebd

ОГАЙО

EN ohio

ОГАНЕССОН

2017-04-11

До марта 2017 для этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 118.

EN oganesson

ОГАНЕССОН 294

2017-04-11

До марта 2017 для данного изотопа этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 118 294.

EN oganesson 294

огненные шары (ядерные)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

EN fireballs (nuclear)

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

EN fire resistance

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

1976-05-05

EN guns

ОГНЕТУШИТЕЛИ

EN fire extinguishers

ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN refractories

огнеупорные сплавы

INIS: 2003-01-06; ETDE: 2002-05-03

EN refractory alloys

ОГОРОДНИЧЕСТВО

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1980-10-27

Наука о выращивании фруктов, овощей, цветов и декоративных растений.

EN horticulture

ограждающая конструкция здания

2004-05-28

EN building envelope

ОГРАЖДЕНИЯ

2006-06-27

EN fences

ОГРАНИЗАЦИИ ПАКИСТАНА

2004-03-31

EN pakistani organizations

ОГРАНИЧЕНИЕ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

Ограничение давления внутри герметической оболочки с использование такого метода, как впрыск воды.

EN pressure suppression

ограничение распространения ядерного оружия

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-04-16

EN non-proliferation

ОГРАНИЧЕНИЕ СКОРОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN speed limit

ограничения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
Используется для обозначения всех барьеров к развитию. До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
EN constraints

ограничения (ответственность)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-03-28
EN limitations (liability)

ОГРАНИЧЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
Для ограничения по времени за ответственность за причиненный ущерб.
EN time limitations

**ОГРАНИЧЕНИЯ
ВЫСВОБОЖДЕНИЯ
РАДИОАКТИВНОСТИ**

EN release limits

**ОГРАНИЧЕНИЯ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
В случае если в рамках международной конвенции или национального закона, ответственность ядерного оператора за причиненный ущерб, ограничен.
EN liability limitations

ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ СХЕМЫ

EN limiter circuits

ОГРАНИЧИТЕЛИ

EN limiters

ОГРАНИЧИТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25
EN pumped limiters

ограничители потребления тока

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08
EN demand limiters

ОГРАНИЧИТЕЛИ ТОКА

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08
Приборы, которые ограничивают протекание тока в цепи при достижении определенного значения тока, независимо от приложенного напряжения.
EN current limiters

ОГУРЦЫ

EN cucumbers

ОДЕЖДА

EN clothing

ОДЗИЯО

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19
Организация по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.
EN ctbt

одиночные кристаллы

EN single crystals

ОДНОГРУППОВАЯ ТЕОРИЯ

EN one-group theory

ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ВОДОРОСЛИ

EN unicellular algae

однократное введение (рв)

EN single administration

**ОДНОКРАТНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ
(РВ)**

EN single intake

ОДНОМЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ

EN one-dimensional calculations

ОДНОРОДНАЯ ПЛАЗМА

EN homogeneous plasma

**ОДНОРОДНЫЕ
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
ДЕТЕКТОРЫ**

EN bulk semiconductor detectors

односемядольные растения

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-21
EN monocotyledons

**ОДНОФОТОННАЯ
ЭМИССИОННАЯ
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

INIS: 1995-07-20; ETDE: 1980-05-07
EN single photon emission computed tomography

**однофотонная эмиссионная эвм-
томография**

INIS: 1993-12-08; ETDE: 2002-06-13
EN single photon ect

ОДНОЧАСТИЧНАЯ МОДЕЛЬ

EN single-particle model

**ОДНОЧАСТИЧНЫЕ МОДЫ
КОЛЕБАНИЙ**

EN single-particle modes

ОДОРАНТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Химические вещества, такие как меркаптаны и алкилсульфиды, добавляемые в газ с целью облегчить обнаружение его утечки.
EN odorants

ОДОРИЗАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN odorant dispensers

ОДОРИЗАЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
EN odorization

одоризация газа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
EN gas odorization

ОДОРИМЕТРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Приборы, измеряющие концентрации одорантов в газах.
EN odorimeters

ОДС-МЕТОД

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
Используется для определения времени жизни ядерных уровней.
EN dsa method

оет-реакторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
Объединенные европейские реакторы типа токамак
EN jet reactors

оэфзс

INIS: 1988-06-22; ETDE: 2002-04-17
EN oefzs

ОЖИДАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ

EN expectation value

ОЖИДАЕМЫЕ ДОЗЫ

EN dose commitments

**ожидаемые переходные процессы
без аварийного останова
реактора**

2017-07-18
EN anticipated transients without scram

ОЖИЖЕНИЕ

EN liquefaction

ОЖИЖЕНИЕ НА МЕСТЕ ДОБЫЧИ

2000-04-12
EN in-situ liquefaction

ОЖИЖЕНИЕ УГЛЯ

1982-12-03
EN coal liquefaction

ожигители

2000-04-12
EN liquefiers

ожирение

EN obesity

ОЖОГИ

EN burns

ОЗЕРА

1997-08-20
EN lakes

ОЗЕРО АМБРОЗИЯ

EN ambrosia lake

ОЗЕРО АТАБАСКА

EN athabasca lake

ОЗЕРО БАЙКАЛ

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
EN lake baikal

ОЗЕРО БАЛАТОН

1983-09-06
EN lake balaton

ОЗЕРО ВАБАМУН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
EN lake wabamun

ОЗЕРО ВЕРХНЕЕ

1980-07-24
EN lake superior

ОЗЕРО ГУРОН

EN lake huron

озеро дрисвяты

1997-08-20
EN lake drysviaty

ОЗЕРО ДРУКШИЙ

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1997-08-23
Бассейн-охладитель Игналинской атомной электростанции.
EN lake drukshiai

ОЗЕРО МИЧИГАН

EN lake michigan

ОЗЕРО ОНТАРИО

EN lake ontario

ОЗЕРО ЭЛЛИОТ

EN elliot lake

ОЗЕРО ЭРИО

EN lake erie

озоление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11
EN incineration

озоление (мокрое)

EN ashing (wet)

озоление (сухое)EN *ashing (dry)***ОЗОН**EN *ozone***ОЗОНИРОВАНИЕ**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-07-09

EN *ozone***ОЗОННЫЙ СЛОЙ**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

EN *ozone layer***ОИЯИ**EN *jinr***ОК РИДЖ**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-06-24

EN *oak ridge***ок-риджская ассоциация университетов**

1999-06-18

EN *oak ridge associated universities***ок-риджская национальная лаборатория**EN *oak ridge national laboratory***ок-риджская установка для критических экспериментов**

1993-11-09

EN *oak ridge critical experiments facility***ок-риджский газодиффузионный завод**EN *oak ridge gaseous diffusion plant***ок-риджский институт ядерных исследований**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN *oak ridge institute of nuclear studies***ОК-РИДЖСКИЙ КОМПЛЕКС**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-01-28

*Земля в собственности Министерства энергетики США в Ок-Ридже.*EN *oak ridge reservation***ОКАЛИНООБРАЗОВАНИЕ**

1999-05-18

*Формирование толстого слоя металлооксидов на металлах при высокой температуре. Кроме того, осаждение твердых растворенных в воде неорганических веществ на металлических поверхностях охлаждающих труб и котлов.*EN *scaling***ОКАЭ США**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-12

*Объединенный комитет по атомной энергии США.*EN *us jcae***ОКЕАНИЧЕСКАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ**

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15

*Крупномасштабное движение дискретных водных масс, которое можно характеризовать с помощью уравнений движения.*EN *oceanic circulation***ОКЕАНИЧЕСКИЕ ВИХРЕВЫЕ ТЕЧЕНИЯ**

2013-12-13

EN *gyres***океанические течения**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN *ocean currents***ОКЕАНИЯ**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11

*Собирательное название для земель центральной и южной части Тихого океана, в том числе Меланезии, Микронезии и Полинезии; а иногда включая Австралию, Новую Зеландию и Малайский архипелаг.*EN *oceania***ОКЕАНОГРАФИЯ**EN *oceanography***ОКЕАНСКАЯ ЗЕМНАЯ КОРА**

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-09-19

EN *oceanic crust***океаны**EN *oceans***ОКИНАВА**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-25

EN *okinawa***окиси алюминия**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

EN *aluminia***окиси бериллия**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

EN *beryllia***ОКИСЛЕНИЕ**EN *oxidation***окисление-восстановление**

2016-05-03

EN *oxidation-reduction***окисленные битумы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

*Особый тип битумов, полученных путем продувки воздуха через горячий слой при контролируемых условиях. До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *blown bitumens***ОКИСЛИТЕЛИ**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

EN *oxidizers***ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ**

1992-01-21

EN *redox reactions***ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1975-08-19

EN *redox fuel cells***ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ**EN *redox potential***ОКИСЛЫ**

1997-06-19

EN *oxides***ОКИСЛЫ АЗОТА**EN *nitrogen oxides***ОКИСЛЫ АКТИНИЯ**

1997-01-28

*(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *actinium oxides***ОКИСЛЫ АЛЮМИНИЯ**EN *aluminium oxides***ОКИСЛЫ АМЕРИЦИЯ**EN *americium oxides***ОКИСЛЫ АРГОНА**

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1981-06-13

EN *argon oxides***ОКИСЛЫ БАРИЯ**EN *barium oxides***ОКИСЛЫ БЕРИЛЛИЯ**EN *beryllium oxides***ОКИСЛЫ БЕРКЛИЯ**EN *berkelium oxides***ОКИСЛЫ БОРА**EN *boron oxides***ОКИСЛЫ БРОМА**EN *bromine oxides***ОКИСЛЫ ВАНАДИЯ**

1996-07-18

EN *vanadium oxides***ОКИСЛЫ ВИСМУТА**EN *bismuth oxides***ОКИСЛЫ ВОЛЬФРАМА**EN *tungsten oxides***ОКИСЛЫ ГАДОЛИНИЯ**EN *gadolinium oxides***ОКИСЛЫ ГАЛЛИЯ**EN *gallium oxides***ОКИСЛЫ ГАФНИЯ**EN *hafnium oxides***ОКИСЛЫ ГЕРМАНИЯ**EN *germanium oxides***ОКИСЛЫ ГОЛЬМИЯ**EN *holmium oxides***ОКИСЛЫ ДИСПРОЗИЯ**EN *dysprosium oxides***ОКИСЛЫ ЕВРОПИЯ**EN *europium oxides***ОКИСЛЫ ЖЕЛЕЗА**EN *iron oxides***ОКИСЛЫ ЗОЛОТА**

1996-07-16

EN *gold oxides***ОКИСЛЫ ИНДИЯ**EN *indium oxides***ОКИСЛЫ ИОДА**EN *iodine oxides***ОКИСЛЫ ИРИДИЯ**EN *iridium oxides***ОКИСЛЫ ИТТЕРБИЯ**EN *ytterbium oxides***ОКИСЛЫ ИТТРИЯ**EN *yttrium oxides***ОКИСЛЫ КАДМИЯ**EN *cadmium oxides*

ОКИСЛЫ КАЛИФОРНИЯ

EN californium oxides

ОКИСЛЫ КАЛИЯ

EN potassium oxides

ОКИСЛЫ КАЛЬЦИЯ

1996-07-08

EN calcium oxides

ОКИСЛЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt oxides

ОКИСЛЫ КРЕМНИЯ

1998-11-03

EN silicon oxides

ОКИСЛЫ КРИПТОНА

EN krypton oxides

ОКИСЛЫ КСЕНОНА

EN xenon oxides

ОКИСЛЫ КЮРИЯ

EN curium oxides

ОКИСЛЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum oxides

ОКИСЛЫ ЛИТИЯ

EN lithium oxides

ОКИСЛЫ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium oxides

ОКИСЛЫ МАГНИЯ

EN magnesium oxides

ОКИСЛЫ МАРГАНЦА

EN manganese oxides

ОКИСЛЫ МЕДИ

EN copper oxides

ОКИСЛЫ МЕНДЕЛЕВИЯ

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN mendeleevium oxides

ОКИСЛЫ МОЛИБДЕНА

1996-07-23

EN molybdenum oxides

ОКИСЛЫ МЫШЬЯКА

1996-07-08

EN arsenic oxides

ОКИСЛЫ НАТРИЯ

EN sodium oxides

ОКИСЛЫ НЕОДИМА

EN neodymium oxides

ОКИСЛЫ НЕОНА

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN neon oxides

ОКИСЛЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium oxides

ОКИСЛЫ НИКЕЛЯ

EN nickel oxides

ОКИСЛЫ НИОБИЯ

1996-06-28

EN niobium oxides

ОКИСЛЫ НОБЕЛИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN nobelium oxides

ОКИСЛЫ ОЛОВА

EN tin oxides

ОКИСЛЫ ОСМИЯ

EN osmium oxides

ОКИСЛЫ ПАЛЛАДИЯ

EN palladium oxides

ОКИСЛЫ ПЛАТИНЫ

EN platinum oxides

ОКИСЛЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium oxides

ОКИСЛЫ ПОЛОНИЯ

EN polonium oxides

ОКИСЛЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium oxides

ОКИСЛЫ ПРОМЕТИЯ

EN promethium oxides

ОКИСЛЫ ПРОТАКТИНИЯ

EN protactinium oxides

ОКИСЛЫ РАДОНА

EN radon oxides

ОКИСЛЫ РЕНИЯ

EN rhenium oxides

ОКИСЛЫ РОДИЯ

EN rhodium oxides

ОКИСЛЫ РТУТИ

EN mercury oxides

ОКИСЛЫ РУБИДИЯ

EN rubidium oxides

ОКИСЛЫ РУТЕНИЯ

EN ruthenium oxides

ОКИСЛЫ САМАРИЯ

EN samarium oxides

ОКИСЛЫ СВИНЦА

1996-07-23

EN lead oxides

ОКИСЛЫ СЕЛЕНА

EN selenium oxides

ОКИСЛЫ СЕРЕБРА

EN silver oxides

ОКИСЛЫ СЕРЫ

EN sulfur oxides

ОКИСЛЫ СКАНДИЯ

EN scandium oxides

ОКИСЛЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium oxides

ОКИСЛЫ СУРЬМЫ

EN antimony oxides

ОКИСЛЫ ТАЛЛИЯ

EN thallium oxides

ОКИСЛЫ ТАНТАЛА

1996-06-28

EN tantalum oxides

ОКИСЛЫ ТЕЛЛУРА

EN tellurium oxides

ОКИСЛЫ ТЕРБИЯ

EN terbium oxides

ОКИСЛЫ ТЕХНЕЦИЯ

EN technetium oxides

ОКИСЛЫ ТИТАНА

1996-06-26

EN titanium oxides

ОКИСЛЫ ТОРИЯ

1996-11-13

EN thorium oxides

ОКИСЛЫ ТРИТИЯ

1996-06-19

EN tritium oxides

ОКИСЛЫ ТУЛИЯ

EN thulium oxides

ОКИСЛЫ УГЛЕРОДА

EN carbon oxides

ОКИСЛЫ УРАНА

1996-11-13

EN uranium oxides

ОКИСЛЫ ФЕРМИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN fermium oxides

ОКИСЛЫ ФОСФОРА

EN phosphorus oxides

ОКИСЛЫ ФТОРА

EN fluorine oxides

ОКИСЛЫ ХЛОРА

EN chlorine oxides

ОКИСЛЫ ХРОМА

1996-07-15

EN chromium oxides

ОКИСЛЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium oxides

ОКИСЛЫ ЦЕРИЯ

1996-06-26

EN cerium oxides

ОКИСЛЫ ЦИНКА

EN zinc oxides

ОКИСЛЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium oxides

ОКИСЛЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

EN einsteinium oxides

ОКИСЛЫ ЭРБИЯ

EN erbium oxides

окисляющие агенты

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

EN oxidizing agents

ОКИСЬ АЗОТА

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

Моноксид азота. Несолеобразующий оксид азота.

EN nitric oxide

окись дейтерия

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN deuterium oxide

ОКИСЬ УГЛЕРОДА

EN carbon monoxide

оклад

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1983-06-20

EN salary

ОКЛАХОМА

EN oklahoma

ОКНА

EN windows

ОКОЛОЗВУКОВОЙ ПОТОК

EN transonic flow

ОКОЛОПЛОДНАЯ ЖИДКОСТЬ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN amniotic fluid

ОКОННЫЕ РАМЫ

INIS: 2004-11-03; ETDE: 2004-10-29

EN window frames

**окончателная обработка
поверхности**

EN finishing (surface)

окончателное удаление отходов

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-05-11

EN ultimate storage

ОКРАШИВАНИЕ

EN coloration

**окриджский источник нейтронов
sns**

2016-06-09

Окриджская Национальная Лаборатория,
Ок-Ридж, Теннесси, США

EN oak ridge sns

**ОКРИДЖСКИЙ ИСТОЧНИК
НЕЙТРОНОВ СКАЛЫВАНИЯ**

2016-06-09

EN oak ridge spallation neutron source

ОКРУГ ВАШИНГТОН

EN washington dc

округ колумбия

ETDE: 1978-09-11

EN district of columbia

округа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN petroleum administration for defense
districts**ОКРУГА ПОД УПРАВЛЕНИЕМ
УНРО**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

Округа, находящиеся в ведении управления
нефтяными ресурсами для обороны

EN pad districts

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

EN environment

окружающий мир

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN world

окружные здания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN county buildings

ОКСАДИАЗОЛЫСоединения, в состав которых входит
пятичленное гетероциклическое кольцо,
содержащее один атом кислорода и два
атома азота.

EN oxadiazoles

ОКСАЗОЛЫ

1996-01-24

Соединения, в состав которых входит
пятичленное гетероциклическое кольцо,
содержащее один атом кислорода и один
атом азота.

EN oxazoles

ОКСАЛАТЫ

EN oxalates

оксальальдегид

EN oxalaldehyde

оксетан

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN oxetane

окси-альфа-аланин-бета

EN hydroxy-alpha-alanine-beta

окси-пара-цимол

EN hydroxy-para-cymene

ОКСИАНДРОСТЕНОН

EN hydroxyandrosthenone

оксибензойная кислота-орто

EN hydroxybenzoic acid-ortho

оксибензол

EN hydroxybenzene

ОКСИБРОМИДЫКонкретные соединения следует
индексировать сочетанием дескриптора
(CATION) COMPOUNDS и дескриптора
упомянутого аниона.

EN oxybromides

ОКСИГАЛОГЕНЫ

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN oxyhalides

ОКСИГЕНАЗЫ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 1.13.

EN oxygenases

ОКСИДАЗЫ

1996-11-13

EN oxidases

**ОКСИДАЗЫ СМЕШАННОГО
ДЕЙСТВИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN mixed-function oxidases

оксиданты

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

EN oxidants

ОКСИДНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

EN oxide minerals

ОКСИДОРЕДУКТАЗЫ

1997-06-17

Кодовый номер 1.

EN oxidoreductases

ОКСИДЫ ГЕЛИЯ

2000-04-12

До июля 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN helium oxides

ОКСИДЫ РАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN radium oxides

ОКСИДЫ УРАНА U3O8

1985-11-18

EN uranium oxides u3o8

ОКСИКАРБИДЫ

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1976-06-07

Конкретные соединения следует
индексировать сочетанием (КАТИОН)
СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора
упомянутого аниона.

EN oxycarbides

ОКСИКИСЛОТЫ

1996-10-23

Только для карбоновых кислот; для других
кислот смотрите

ГИДРОКСИСОЕДИНЕНИЯ,

скоординированный с дескриптором для
кислот конкретной серии, например,
СУЛЬФОНОВЫЕ КИСЛОТЫ.

EN hydroxy acids

оксиметилен

EN oxymethylene

ОКСИМЫ

1996-10-23

EN oximes

ОКСИН

1980-07-24

EN oxine

оксинафталины

EN hydroxynaphthalenes

ОКСИНИТРАТЫ

2000-04-12

EN oxynitrates

ОКСИПРЕГНЕНОН

EN hydroxypregnenone

ОКСИПРОЛИН

EN hydroxyproline

оксипропионовая кислота-альфа

EN hydroxypropionic acid-alpha

ОКСИПРОПИОФЕНОН

ETDE: 2005-02-01

EN hydroxypropiophenone

оксираны

EN oxirans

ОКСИСЕЛЕНИДЫ

2000-04-12

EN oxyselenides

ОКСИСОЕДИНЕНИЯ

1996-10-23

Для органических соединений только, за
исключением сахаридов, гликозидов и
гидроксициклов.

EN hydroxy compounds

ОКСИСУЛЬФИД УГЛЕРОДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN carbon oxysulfide

ОКСИСУЛЬФИДЫКонкретные соединения следует
индексировать сочетанием (КАТИОН)СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора
упомянутого аниона.

EN oxysulfides

ОКСИТЕЛЛУРИДЫ

2000-04-12

EN oxytellurides

ОКСИТЕТРАЦИКЛИН

EN oxytetracycline

окситолуолы

EN hydroxytoluenes

ОКСИТОЦИН

EN oxytocin

ОКСИТРИПТОФАН

EN hydroxytryptophan

окснуксусная кислота

EN hydroxyacetic acid

оксифенилуксусная кислота

EN hydroxydiphenylacetic acid

оксиэтилиминодиуксусная кислота

EN hydroxyethyliminodiacetic acid

оксиянтарная кислота

EN hydroxysuccinic acid

оксокарбоновые кислоты

EN oxocarboxylic acids

ОКСОНИЕВЫЕ РАДИКАЛЫ

EN hydronium radicals

оксопропан

EN oxopropane

оксоуксусная кислота

EN oxoacetic acid

ОКТАДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА

EN octadecanoic acid

октадецилглицероловый эфир-альфа

1996-06-26

EN octadecyl glyceryl ether-alpha

ОКТАН

EN octane

ОКТАНОВАЯ КИСЛОТА

EN octanoic acid

октановое число

2000-04-12

EN octane number

ОКТАНОЛЫ

EN octanols

ОКТЕНЫ

2000-04-12

EN octenes

ОКТЕТНАЯ МОДЕЛЬ

EN octet model

октиловые спирты

EN octyl alcohols

ОКТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN octyl radicals

ОКТУПОЛИ

EN octupoles

октупольное излучение

EN octupole radiation

ОКТУПОЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

EN octupolar configurations

окэс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-10

объединенные коммунальные

энергетические системы

EN ices

олеин

EN olein

ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА

EN oleic acid

ОЛЕНИ

EN deer

ОЛЕНЬИ РОГА

EN antlers

олефины

EN olefins

ОЛИВИН

EN olivine

ОЛИВКОВОЕ МАСЛО

EN olive oil

ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

EN olive trees

ОЛИГОНУКЛЕОТИДЫ

1994-04-12

Химически синтезированные

олигонуклеотиды, как правило, короче, чем 100 нуклеотидов.

EN oligonucleotides

ОЛИГОСАХАРИДЫ

EN oligosaccharides

ОЛИГОФЕНИЛЕНА

EN oligophenylenes

ОЛИФЫ

EN varnishes

ОЛОВО

EN tin

ОЛОВО 100

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1985-03-12

EN tin 100

ОЛОВО 101

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-10-25

EN tin 101

ОЛОВО 102

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1985-03-12

EN tin 102

ОЛОВО 103

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN tin 103

ОЛОВО 104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN tin 104

ОЛОВО 105

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN tin 105

ОЛОВО 106

EN tin 106

ОЛОВО 107

EN tin 107

ОЛОВО 108

EN tin 108

ОЛОВО 109

EN tin 109

ОЛОВО 110

EN tin 110

ОЛОВО 111

EN tin 111

ОЛОВО 112

EN tin 112

ОЛОВО 113

EN tin 113

ОЛОВО 114

EN tin 114

ОЛОВО 115

EN tin 115

ОЛОВО 116

EN tin 116

ОЛОВО 117

EN tin 117

ОЛОВО 118

EN tin 118

ОЛОВО 119

EN tin 119

ОЛОВО 120

EN tin 120

ОЛОВО 121

EN tin 121

ОЛОВО 122

EN tin 122

ОЛОВО 123

EN tin 123

ОЛОВО 124

EN tin 124

ОЛОВО 125

EN tin 125

ОЛОВО 126

EN tin 126

ОЛОВО 127

EN tin 127

ОЛОВО 128

EN tin 128

ОЛОВО 129

EN tin 129

ОЛОВО 130

EN tin 130

ОЛОВО 131

EN tin 131

ОЛОВО 132

EN tin 132

ОЛОВО 133

EN tin 133

ОЛОВО 134

EN tin 134

ОЛОВО 135

2004-12-15

EN tin 135

ОЛОВО 136

2007-04-23

EN tin 136

ОЛОВО 137

2004-12-15

EN tin 137

ОЛОВО 99

2007-04-23

EN tin 99

ОЛОВЯННЫЕ РУДЫ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-10-01

EN tin ores

ОМАН

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13

EN oman

ОМАРЫ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-01-07

EN lobsters

ОМЕГА-1420-МЕЗОНЫ

1995-07-17

EN omega-1420 mesons

ОМЕГА-1600-МЕЗОНЫ

1995-07-17

EN omega-1600 mesons

омега-1675-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-03-04

EN omega-1675 resonances

омега-1778-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-10

EN omega-1778 resonances

ОМЕГА-2250-БАРИОНЫ

1995-07-17

EN omega-2250 baryons

ОМЕГА-782-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN omega-782 mesons

омега-783-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN omega-783 mesons

омега-784-резонансы

1987-12-21

EN omega-784 resonances

ОМЕГА-С-НОЛЬ-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

EN omega c neutral baryons

ОМЕГА-БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26

EN omega baryons

омега-минус

1987-12-21

EN omega minus

ОМЕГА-МИНУС-ЧАСТИЦЫ

1995-07-17

EN omega minus particles

ОМЕГА-ЧАСТИЦЫ

1995-07-17

EN omega particles

ОМЕГА3-1670-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN omega3-1670 mesons

омические потери в плазме

EN ohmic plasma losses

омический нагрев плазмы

EN ohmic plasma heating

омическое сопротивление

EN ohmic resistance

омнитрон

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN omnitron

ОМЫЛЕНИЕ

EN saponification

ОН-ЛАЙНОВЫЕ СИСТЕМЫ

EN on-line systems

ОН-ЛАЙНОВЫЕ СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ

EN on-line measurement systems

ОН-ЛАЙНОВЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

EN on-line control systems

ОНКОВИН

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN oncovin

ОНКОГЕННЫЕ ВИРУСЫ

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

EN oncogenic viruses

ОНКОГЕННЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1979-07-18

Химические изменения, индуцированные в клетке под воздействием канцерогенов и приводящие в конечном итоге к развитию опухолевого состояния.

EN oncogenic transformations

ОНКОГЕНЫ

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-11-19

Гены, экспрессия которых может привести к раку. Гены, которые могут быть компонентами генома или могут быть выделены из онкогенных вирусов.

EN oncogenes

ОНТАРИО

EN ontario

ОНТОГЕНЕЗ

1996-04-30

EN ontogenesis

ООГОНИЯ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN oögonia

ООН

1998-06-10

EN united nations

оот

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11

Отвод остаточного тепла.

EN othr

ООЦИТЫ

EN oocytes

ОПАЛИНОВАЯ ГЛИНА

2009-01-29

EN opalinus clay

ОПАЛЫ

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

Аморфная модификация диоксида кремния, содержащая переменное количество воды, отличающаяся цветовым разнообразием.

EN opals

ОПАСНОСТИ

EN hazards

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

EN health hazards

ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА

EN fire hazards

ОПАСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1977-01-10

Не для РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

EN hazardous materials

ОПЕК

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1975-08-19

Организация стран-экспортеров нефти.

EN opec

оператор лапласа

EN laplace operator

операторы (квантовая теория поля)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

квантовая теория поля

EN operators (quantum field theory)

операторы**(квантовомеханические)**

EN operators (quantum mechanical)

операторы (математические)

EN operators (mathematical)

операторы (ядерных установок)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17

EN operators (nuclear facilities)

ОПЕРАТОРЫ АННИГИЛЯЦИИ

EN annihilation operators

операторы гамильтона

EN hamilton operators

ОПЕРАТОРЫ ДИРАКА

EN dirac operators

ОПЕРАТОРЫ ИМПУЛЬСА

EN linear momentum operators

ОПЕРАТОРЫ КАЗИМИРА

EN casimir operators

ОПЕРАТОРЫ КООРДИНАТ

EN position operators

ОПЕРАТОРЫ МОМЕНТА КОЛИЧЕСТВА ДВИЖЕНИЯ

EN angular momentum operators

ОПЕРАТОРЫ ОРБИТАЛЬНОГО МОМЕНТА

EN orbital momentum operators

ОПЕРАТОРЫ ПОЛЯ

EN field operators

ОПЕРАТОРЫ РЕАКТОРОВ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14

Использовать только для реакторов деления.

EN reactor operators

ОПЕРАТОРЫ РОЖДЕНИЯ

EN creation operators

ОПЕРАТОРЫ СПИНА ПАУЛИ

EN pauli spin operators

операторы энергии

EN energy operators

ОПЕРАЦИИ ПОГРУЖЕНИЯ ПОД ВОДУ

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-03-11

EN diving operations

операционные системы (компьютеров)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-17

EN operating systems (computer)

ОПЕРАЦИОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ

EN operational amplifiers

операция боулайн

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN bowline operation

ОПЕРАЦИЯ ГРОММЕТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN grommet operation

ОПЕРАЦИЯ КРОССТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN crossstie operation

ОПЕРАЦИЯ ЛАТЧКЕЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
EN latchkey operation

ОПЕРАЦИЯ МАНДРЕЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN mandrel operation

ОПЕРАЦИЯ НАУГЕТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN nougat operation

ОПЕРАЦИЯ ТОГЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN toggle operation

ОПЕРАЦИЯ УЭТСТОН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN whetstone operation

операция флинтлок

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
До сентября 1994 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN flintlock operation

операция фузили

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
До сентября 1994 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN fusileer operation

операция фулкрум

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30
До сентября 1994 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN fulcrum operation

операция эмери

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
До февраля 1995 г. являлся дескриптором.
EN emery operation

опиаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
EN opiates

опикс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
Отделение трехвалентных актинидов и редкоземельных элементов от остальных продуктов деления, входящих в состав высокоактивных отходов путем оксалатного осаждения с последующим ионным обменом. До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN opix process

ОПИУМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
EN opium

ОПОЛЗНИ

1980-09-12
EN landslides

ОПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ

EN journal bearings

ОПОРЫ

EN supports

ОПОРЫ ЛИНИЙ**ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ**

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1976-08-04
EN power transmission towers

опоры лэн

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05
EN transmission towers

опоссум

EN opossum

ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ

EN herpes zoster

ОПП БЕЗ БЫСТРОГО ОСТАНОВА РЕАКТОРА

1975-09-01

Ожидаемый переходной процесс без аварийного останова реактора.

EN atws

определение (химическое)

ETDE: 2002-06-13
EN determination (chemical)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗРАСТА

EN age estimation

определение контуров (разливы нефти)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
разливы нефти
EN fingerprinting (oil spills)

определение контуров разливов нефти

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
EN oil spill fingerprinting

определение местоположения (оптическое)

EN position (optical)

определение местоположения (радио)

EN position (radio)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ В ДНК**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1984-01-27
Химическое определение последовательности нуклеотидов в цепи ДНК.
EN dna sequencing

определение размеров

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
До мая 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN sizing

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТВЕРДОСТИ ВДАВЛИВАНИЕМ ШАРИКА

2017-04-24

Средства определения механических свойств материалов.

EN indentation testing

определитель слейтера

EN slater determinant

ОПРЕСНЕНИЕ

Любой способ получения питьевой воды из морской воды или других соленых вод.
EN desalination

ОПРЕСНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1977-08-24
EN desalination plants

ОПРОБОВАНИЕ ПЛАСТА С ПОМОЩЬЮ УДАРНОЙ ШТАНГИ НА КОЛОННЕ БУРИЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
Испытания с использованием бурильной трубы, находящейся в скважине, которые заключаются во временной приостановке бурения скважины для определения возможной продуктивности нефтяного или газового пласта.
EN drill stem testing

ОПРОКИДЫВАЮЩИЕ МЕХАНИЗМЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN tilt mechanisms

ОПТИКА

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1976-04-19
EN optics

оптика (нелинейная)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16
EN non-linear optics

ОПТИКА ПУЧКОВ

EN beam optics

ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN optimal control

ОПТИМИЗАЦИЯ

EN optimization

ОПТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-02-19
Способность вращать плоскость колебаний поляризованного света.
EN optical activity

ОПТИЧЕСКАЯ ГЛУБИНА ПОГЛОЩЕНИЯ

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24
EN optical depth curve

ОПТИЧЕСКАЯ ДИСПЕРСИЯ

EN optical dispersion

ОПТИЧЕСКАЯ МИКРОСКОПИЯ

EN optical microscopy

ОПТИЧЕСКАЯ НАКАЧКА

2000-03-28
EN optical pumping

оптическая плотность

EN optical density

ОПТИЧЕСКАЯ ТЕОРЕМА

EN optical theorem

ОПТИЧЕСКИ ТОЛСТАЯ ПЛАЗМА

EN optically thick plasma

ОПТИЧЕСКИ ТОНКАЯ ПЛАЗМА

EN optically thin plasma

оптические антиподы

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-23
EN optical antipodes

ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-03-10
Длинные, тонкие нити из светопрозрачных материалов, используемые для пропускания света.
EN optical fibers

оптические изомеры

1994-06-27
EN optical isomers

оптические компьютеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN optical computers

ОПТИЧЕСКИЕ МИКРОСКОПЫ

EN optical microscopes

ОПТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

1996-01-24
EN optical models

ОПТИЧЕСКИЕ МОДЫ

EN optical modes

ОПТИЧЕСКИЕ ПИРОМЕТРЫ

EN optical pyrometers

ОПТИЧЕСКИЕ РАДАРЫ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30
EN optical radar

ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

EN optical properties

ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

EN optical systems

**оптические системы с
переменной базой**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
EN vlb systems

оптические сканеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Объединенные в единый блок источник
света и фотоэлемент для сканирования
движущихся полос бумаги или других
материалов в фотоэлектрических
системах контроля и управления с
непрямой регистрацией.
EN optical scanners

ОПТИЧЕСКИЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

EN optical spectrometers

ОПТИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

EN optical filters

ОПТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1975-11-07
EN optical equipment

оптоакустические элементы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN optoacoustic cells

оптовые покупатели

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
EN wholesale buyers

оптовые продавцы

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
EN wholesale sellers

оптовые торговцы

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
EN wholesalers

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-06-06
EN wholesale prices

ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ

2015-02-24
Электрические приборы, которые
преобразуют электрические сигналы в
фотоны или, наоборот, фотоны в
электрические сигналы.
EN optoelectronic devices

ОПУСТЫНИВАНИЕ

2013-11-27
EN desertification

ОПУХОЛЕВЫЕ КЛЕТКИ

EN tumor cells

ОПУХОЛЕВЫЕ СТИМУЛЯТОРЫ

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-07
Химические вещества, которые не
являются мутагенными или
канцерогенными сами по себе, но которые
ускоряют рост ранее существующей
опухоли.
EN tumor promoters

опухоли

EN tumors

ОПЫТ ШТЕРНА-ГЕРЛАХА

EN stern-gerlach experiment

**ОПЫТНАЯ СОЛНЕЧНАЯ
УСТАНОВКА БАРСТОУ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
Опытная солнечная установка с
центральной приемником мощностью 10
МВт в Барстоу, Калифорния
EN barstow solar pilot plant

**ОПЫТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ
РАБОТЫ С ТРИТИЕМ**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21
Установка для тестовых испытаний и
демонстрации безопасного обращения с
тритием, которая работает в условиях,
соответствующих требованиям для
термоядерного реактора.
EN tritium systems test assembly

опытные скважины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN test wells

ОПЫТНЫЕ УСТАНОВКИ

EN pilot plants

**ОПЫТНЫЕ УСТАНОВКИ ПО
ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

EN nuclear safety pilot plant

**опытный 3-д для выделения
радиоак. отходов**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10
EN waste isolation pilot plant

опытный реактор snap-2

EN snap-2 developmental system

опытный реактор snap-8

EN snap-8 developmental reactor

ОРАУ

EN orau

орбитали слейтера

EN slater orbitals

**орбитальная геофизическая
обсерватория**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
EN orbiting geophysical observatory

ОРБИТАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ МИР

INIS: 1989-10-30; ETDE: 1989-11-21
EN mir orbital station

орбитальная станция мкс

2005-10-13
EN iss orbital station

ОРБИТАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

EN orbit stability

**ОРБИТАЛЬНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ
ОБСЕРВАТОРИИ**

EN orbiting solar observatories

**ОРБИТАЛЬНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ
РЕФЛЕКТОРЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Для направления концентрированного
пучка солнечной радиации на наземные
гелиоустановки.
EN orbital solar reflectors

**ОРБИТАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ
САЛЮТ**

EN saljut orbital stations

**ОРБИТАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ
СКАЙЛЭБ**

EN skylab

**ОРБИТАЛЬНЫЙ МОМЕНТ
КОЛИЧЕСТВА ДВИЖЕНИЯ**

EN orbital angular momentum

**ОРБИТЕЛЬНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

1993-02-18
EN orbital solar power plants

ОРБИТЫ

Для орбит электронов в атомах
используйте дескриптор ЭЛЕКТРОННАЯ
СТРУКТУРА.
EN orbits

органеллы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
EN organelles

ОРГАНИЗАЦИИ АВСТРАЛИИ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07
EN australian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ АВСТРИИ

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN austrian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ АЛЬБАНИИ

2004-03-31
EN albanian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ АЛЖИРА

2004-03-31
EN algerian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ АРГЕНТИНЫ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-12-18
EN argentine organizations

ОРГАНИЗАЦИИ АРМЕНИИ

1999-07-12
EN armenian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ АФГАНИСТАНА

2004-03-31
EN afghan organizations

ОРГАНИЗАЦИИ БАНГЛАДЕШ

INIS: 1983-07-15; ETDE: 1983-09-15
EN bangladesh organizations

ОРГАНИЗАЦИИ БЕЛЬГИИ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
EN belgian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ БОЛГАРИИ

1999-07-12
EN bulgarian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ БРАЗИЛИИ

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03
EN brazilian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ**ВЕЛИКОБРИТАНИИ**

EN united kingdom organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ВЕНГРИИ

1986-04-03

EN hungarian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ВЬЕТНАМА

1993-08-06

EN vietnamese organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ГАНЫ

2004-03-31

EN ghanaian organizations

организации гдр

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1977-04-13

EN german dr organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ГРЕЦИИ

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

EN greek organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ДАНИИ

ETDE: 1975-08-19

EN danish organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ЕГИПТА

2004-03-31

EN egyptian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ИЗРАИЛЯ

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-09-26

EN israeli organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИИ

Не использовать для американских индейских организаций.

EN indian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ИНДОНЕЗИИ

2004-03-31

EN indonesian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ИОРДАНИИ

2004-03-31

EN jordanian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ИРАКА

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-18

EN iraqi organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ИРАНА

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN iranian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ИСПАНИИ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN spanish organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ИТАЛИИ

1996-07-16

EN italian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ КАЗАХСТАНА

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1999-08-30

EN kazakhstan organizations

ОРГАНИЗАЦИИ КАНАДЫ

EN canadian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ КИТАЯ

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1980-10-07

EN chinese organizations

ОРГАНИЗАЦИИ КОЛУМБИИ

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-06-09

EN colombian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ КОРЕИ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN korean organizations

ОРГАНИЗАЦИИ КУБЫ

2004-03-31

EN cuban organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ЛАТВИИ

2004-03-31

EN latvian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ЛИТВЫ

INIS: 1999-07-14; ETDE: 1999-08-30

EN lithuanian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ МАКЕДОНИИ

2004-03-31

EN macedonian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ МАЛАЙЗИИ

1984-12-04

EN malaysian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ МЕКСИКИ

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

EN mexican organizations

ОРГАНИЗАЦИИ МОРОККО

2004-03-31

EN moroccan organizations

ОРГАНИЗАЦИИ НИДЕРЛАНДОВ

EN netherlands organizations

**ОРГАНИЗАЦИИ НОВОЙ
ЗЕЛАНДИИ**

1986-04-03

EN new zealand organizations

ОРГАНИЗАЦИИ НОРВЕГИИ

EN norwegian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ПАРАГВАЯ

2005-07-06

EN paraguayan organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ПНР

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1981-08-04

EN polish organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ПОРТУГАЛИИ

2004-03-31

EN portuguese organizations

ОРГАНИЗАЦИИ РОССИИ

1997-07-30

EN russian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ РУМЫНИИ

1999-05-11

EN romanian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ СИРИИ

2004-03-31

EN syrian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ СЛОВАКИИ

1994-01-07

EN slovak organizations

ОРГАНИЗАЦИИ СЛОВЕНИИ

2004-03-31

EN slovenian organizations

организации ссрр

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1975-12-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN ussr organizations

ОРГАНИЗАЦИИ США

1997-06-19

EN us organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ТАЙЛАНДА

2004-03-31

EN thai organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ТУНИСА

2004-03-31

EN tunisian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ТУРЦИИ

2003-08-26

EN turkish organizations

ОРГАНИЗАЦИИ УЗБЕКИСТАНА

2004-03-31

EN uzbek organizations

ОРГАНИЗАЦИИ УКРАИНЫ

INIS: 1999-07-08; ETDE: 1999-08-30

EN ukrainian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ УРУГВАЯ

1996-06-20

EN uruguayan organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ФИЛИППИН

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

EN philippine organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ФИНЛЯНДИИ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN finnish organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ФРАНЦИИ

EN french organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ФРГ

EN german fr organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ХОРВАТИИ

2004-03-31

EN croatian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ЧЕХИИ

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1994-02-24

EN czech organizations

организации чехословакии

1994-02-28

EN czechoslovak organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ЧИЛИ

2004-03-31

EN chilean organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ШВЕЙЦАРИИ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN swiss organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ШВЕЦИИ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN swedish organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ЭСТОНИИ

2004-03-31

EN estonian organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ЮЖНОЙ АФРИКИ

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1976-04-19

EN south african organizations

ОРГАНИЗАЦИИ ЯПОНИИ

EN japanese organizations

организационная модель человек-техника

2013-04-29

EN man-technology-organization model

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN organizational models

ОРГАНИЗАЦИЯ J-PARC

2007-02-27

Агентство по Атомной Энергии Японии и Исследовательская Организация по ускорителям высоких энергий, Токио, Япония.

EN j-parc

ОРГАНИЗАЦИЯ JAVYS

2008-07-25

JAdrova VYradovacia Spolocnost, a.s.
(Акционерное общество по выводу из эксплуатации ядерных объектов) в *Jaslovske* Богунице состоит из следующих установок: Центр по переработке радиоактивных отходов АЭС в Богунице, Хранилище радиоактивных отходов АЭС в Моховце, реактор А-1 АЭС в Богунице, реактор V-1 АЭС в Богунице и Хранилище отработавшего топлива из реактора V-2 АЭС в Богунице.

EN javys

ОРГАНИЗАЦИЯ OLADE

2006-10-11

EN olade

организация американских государств

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN organization of american states

организация по изучению высокоэнергетических ускорителей

2016-07-11

Япония

EN high energy accelerator research organization

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВ. ПРИ ООН

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN unido

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

EN organizing

организация экономического сотрудничества и развития

1993-11-09

EN organization economic co-operation and development

ОРГАНИЧЕСКАЯ МАТЕРИЯ

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1980-10-27

Только для неуказанных материалов, содержащих в цепочках или кольцах углерод; если изучаются конкретные органические соединения, используют дескрипторы для данных соединений.

EN organic matter

ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАМЕДЛИТЕЛИ

EN organic moderators

ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN organic insulators

ОРГАНИЧЕСКИЕ ИОНИТЫ

EN organic ion exchangers

ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ

1996-06-26

Не для понятий, относящихся к **НУКЛЕИНОВЫМ КИСЛОТАМ** и **НУКЛЕОТИДАМ**.

EN organic acids

ОРГАНИЧЕСКИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ФОСФОРЫ

EN organic crystal phosphors

ОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-09-11

EN organic wastes

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ

EN organic polymers

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПОЛУПРОВОДНИКИ

1992-05-29

EN organic semiconductors

ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ

1996-10-22

EN organic solvents

ОРГАНИЧЕСКИЕ СВЕРХПРОВОДНИКИ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1991-02-22

EN organic superconductors

ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

EN organic compounds

ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ МЫШЬЯКА

1999-06-18

EN organic arsenic compounds

ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-05-02

EN organic solar cells

ОРГАНИЧЕСКИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

EN organic coolants

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

1991-12-11

EN manures

органойды

1994-08-22

EN organoids

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

EN organoleptic properties

органофосфиновые кислоты

1992-01-10

EN organophosphinic acids

ОРГАНЫ

1996-04-30

EN organs

ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

EN respiratory system

ОРГАНЫ СЛУХА

EN auditory organs

ОРГАНЫ ЧУВСТВ

EN sense organs

ОРГДЗ

EN orgdp

ОРГР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

область разведанных геотермальных ресурсов

EN kgra

ОРДОВИКСКИЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN ordovician period

ОРЕГОН

1997-06-17

EN oregon

ОРЕХИ

1982-01-13

EN nuts

ОРИЕНТАЦИЯ

EN orientation

ориентация (зерен)

2000-04-12

зерен

EN orientation (grain)

ОРИЕНТАЦИЯ ЗЕРЕН

EN grain orientation

ОРИЕНТАЦИЯ НА СОЛНЦЕ

2000-04-12

EN solar tracking

ОРИЕНТАЦИЯ СПИНА

Только для процесса и состояния в квантовой физике; также смотрите дескриптор **ПОЛЯРИЗАЦИЯ**.

EN spin orientation

ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЯДРА

EN oriented nuclei

ориза

EN oryza

ОРИЯИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

Ок-риджский институт ядерных исследований.

EN orins

ОРМУЗСКИЙ ПРОЛИВ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

EN strait of hormuz

ОРНАНИЗАЦИИ ЛИВАНА

2004-03-31

EN lebanese organizations

ОРНИТИН

EN ornithine

ОРНЛ

EN ornl

ОРОГЕНЕЗ

Процесс горных выработок, в частности, путем складывания земной коры.

EN orogenesis

ОРОСИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN spray cooling

ОРОВАЯ КИСЛОТА

EN orotic acid

орси-процесс мгновенного пиролиза

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN orthicons

ортиконы

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN orthicons

ортит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN orthite

ОРТОГОНАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

EN orthogonal transformations

ортоидгиппурат натрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN sodium orthoiodohippurate

ортонододиппурат

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-17
EN orthoiodohippurate

ОРТОКЛАЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
Прозрачный минерал или минерал от белого до бледно желтого или красного цвета, относящийся к группе полевых шпатов, моноклинный по форме.
EN orthoclase

ОРТОНОЛ

2000-04-12
EN orthonol

ОРТОРОМБИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ

EN orthorhombic lattices

ОРУЖИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
EN weapons

ОРУЖИЕ С НАПРАВЛЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
EN directed-energy weapons

ОРУЖИЕ С УСИЛЕННЫМИ ФАКТОРАМИ РАДИАЦИОННОГО ПОРАЖЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16
EN enhanced radiation weapons

осадки

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13
EN sludges (sewage)

осадки (атмосферные)

EN precipitations (atmospheric)

ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-01-23
Осажденное твердое вещество в ходе очистки сточных вод.
EN sewage sludge

ОСАДОЧНЫЕ БАССЕЙНЫ

INIS: 1992-06-15; ETDE: 1980-03-04
Низины, заполненные отложениями.
EN sedimentary basins

осадочные водоемы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
EN sediment basins

осадочные интрузивные породы

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
EN sedimentary intrusive rocks

ОСАДОЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

EN sediments

ОСАДОЧНЫЕ ПОРОДЫ

EN sedimentary rocks

ОСАЖДЕНИЕ

В химических процессах только; смотрите также АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ, ВТОРЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ, ВТОРЖЕНИЕ ПРОТОНОВ и СТРУКТУРНОЕ ТВЕРЖДЕНИЕ.
EN precipitation

осаждение (гравитационное)

ETDE: 2002-06-13
EN deposition (gravitational)

ОСАЖДЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПУЧКОВ

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1980-02-11
EN energy beam deposition

ОСАХАРИВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
Гидролиз с превращением в простой, растворимый, способный к брожению сахар. До июня 1980 г. в ETDE использовался дескриптор ГИДРОЛИЗ.
EN saccharification

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
EN lighting loads

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

1986-03-04
EN lighting systems

освещение

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
EN illumination

ОСВЕЩЕННОСТЬ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
Плотность светового потока, падающего на поверхность.
EN illuminance

освобождение (от

ответственности)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
EN exclusions (liability)

ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
В случае если в рамках международной конвенции или национального закона, ядерный оператор не несет ответственности за причиненный ущерб.
EN liability exclusions

освобождение от

поимущественного налога

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-04-14
EN property tax exemption

освобождения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
EN exemptions

ОСЕВАЯ СИММЕТРИЯ

EN axial symmetry

оседание (грунта)

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1975-10-01
EN subsidence (ground)

ОСИНЫ

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1976-08-04
EN aspens

осколки (деления)

EN fragments (fission)

осколки (радиоактивные выпадения)

EN fragments (fallout)

осколки (распада)

EN fragments (decay)

осколки (скалывания)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN fragments (spallation)

осколки (частиц)

EN fragments (particles)

осколки (ядерные)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-13
EN fragments (nuclear)

ОСКОЛКИ ДЕЛЕНИЯ

EN fission fragments

ОСКОЛКИ СКАЛЫВАНИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN spallation fragments

осколки хромосом

EN chromosome fragments

ОСЛАБЛЕНИЕ

Использовать только в классической физике. Если процесс ослабления интенсивности волн или субмолекулярных частиц при прохождении через вещество рассматривается в рамках классической физики, то следует использовать предложенный выше дескриптор ОСЛАБЛЕНИЕ, если же рассмотрение процесса происходит с применением квантовой физики, то следует использовать дескриптор ПОГЛОЩЕНИЕ. Для сечений ослабления, смотрите также дескриптор ПОЛНЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ СЕЧЕНИЯ.
EN attenuation

ослабление (напряжения)

EN relaxation (stress)

ослабление напряжений

EN stress relieving

ОСЛАНЦЕВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
Создание пыли в подземных зонах с использованием порошкообразного известняка или другого инертного материала с целью разбавления концентрации угольной пыли и снижения взрывоопасности.
EN rock dusting

ослики

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
EN donkeys

ОСЛЫ

EN burros

ОСМИЙ

EN osmium

ОСМИЙ 161

2009-08-28
EN osmium 161

ОСМИЙ 162

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01
EN osmium 162

ОСМИЙ 163

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03
EN osmium 163

ОСМИЙ 164

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03
EN osmium 164

ОСМИЙ 165

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN osmium 165

ОСМИЙ 166

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN osmium 166

ОСМИЙ 167

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN osmium 167

ОСМИЙ 168

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1979-04-12
EN osmium 168

ОСМИЙ 169

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-09-26

EN osmium 169

ОСМИЙ 170

EN osmium 170

ОСМИЙ 171

EN osmium 171

ОСМИЙ 172

EN osmium 172

ОСМИЙ 173

EN osmium 173

ОСМИЙ 174

EN osmium 174

ОСМИЙ 175

EN osmium 175

ОСМИЙ 176

EN osmium 176

ОСМИЙ 177

EN osmium 177

ОСМИЙ 178

EN osmium 178

ОСМИЙ 179

EN osmium 179

ОСМИЙ 180

EN osmium 180

ОСМИЙ 181

EN osmium 181

ОСМИЙ 182

EN osmium 182

ОСМИЙ 183

EN osmium 183

ОСМИЙ 184

EN osmium 184

ОСМИЙ 185

EN osmium 185

ОСМИЙ 186

EN osmium 186

ОСМИЙ 187

EN osmium 187

ОСМИЙ 188

EN osmium 188

ОСМИЙ 189

EN osmium 189

ОСМИЙ 190

EN osmium 190

ОСМИЙ 191

EN osmium 191

ОСМИЙ 192

EN osmium 192

ОСМИЙ 193

EN osmium 193

ОСМИЙ 194

EN osmium 194

ОСМИЙ 195

EN osmium 195

ОСМИЙ 196

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-10-13

EN osmium 196

ОСМИЙ 197

2006-10-13

EN osmium 197

ОСМИЙ 199

2007-11-22

EN osmium 199

ОСМИЙ 200

2010-03-02

EN osmium 200

ОСМОС

EN osmosis

осмотические электростанции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN osmotic power plants

ОСНОВАНИЯ

EN bases

ОСНОВАНИЯ ЛЬЮИСА

1994-06-27

Вещества - доноры пары электронов.

EN lewis bases

ОСНОВАНИЯ СЛАНЦЕВОГО**ДЕГТЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN shale tar bases

ОСНОВНОЙ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ

EN basal metabolism

ОСНОВНЫЕ СОСТОЯНИЯ

EN ground states

ОСНОВНЫЕ ТРАНЗИЦИИ ДНК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17

Изменения в генетическом коде организма путем замещения одного

EN dna base transitions

ОСНОВНЫЕ ФРАКЦИИ**УГОЛЬНОГО ДЕГТЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

EN coal tar bases

ОСОБАЯ ТОЧКА

EN singularity

**ОСОБЫЕ ПРАВА ГОСУДАРСТВА
НА ОТЧУЖДЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ
УЧАСТКОВ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Право правительства обратит частную собственность для общественного использования на основании преобладания права верховной власти над всеми землями, находящимися под ее юрисдикцией.

EN eminent domain

останов (реактора)

2000-04-12

реактора

EN shutdown (reactor)

ОСТАНОВКА

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1991-06-26

EN shutdown

ОСТАНОВКА РЕАКТОРА*Только для реакторов деления.*

EN reactor shutdown

ОСТАТКИ

EN residues

остатки (радиоактивные)

EN residues (radioactive)

остатки нефтепереработки

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

EN residuums

ОСТАТКИ СВЕРХНОВЫХ ЗВЕЗД

EN supernova remnants

остаток перегонки

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

EN resid

ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ

EN strains

остаточная радиация

2013-12-13

EN net radiation

ОСТАТОЧНОЕ**ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЕ***Тепло, выделяемое остаточной радиоактивностью после того, как реактор прекратит свою работу.*

EN after-heat

ОСТАТОЧНОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

EN residual fuels

ОСТАТОЧНОЕ**ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЕ**

ETDE: 1975-09-11

Энерговыведение, обусловленное распадом продуктов деления в облученном ядерном топливе после прекращения облучения, например, после останова реактора.

EN residual power

ОСТАТОЧНЫЕ**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

EN residual interactions

ОСТАТОЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ

EN residual stresses

ОСТАТОЧНЫЕ НЕФТЯНЫЕ**ФРАКЦИИ**

1992-04-01

*Температура кипения выше 593 градусов**Цельсия; включает в себя нефтяные остатки, мазут.*

EN petroleum residues

остеит (радиационный)

EN osteitis (radioinduced)

ОСТЕКЛОВАНИЕ

EN vitrification

остеобласты

EN osteoblasts

ОСТЕОДЕНСИТОМЕТРИЯ

EN osteodensitometry

ОСТЕОМИЕЛИТ

EN osteomyelitis

ОСТЕОПОРОЗ

EN osteoporosis

ОСТЕОРАДИОНЕКРОЗ

EN osteoradionecrosis

ОСТЕОСАРКОМЫ

EN osteosarcomas

ОСТЕОТРОПНЫЕ НУКЛИДЫ

EN bone seekers

остеоциты

EN osteocytes

остров java

2002-11-13

EN java (island)

ОСТРОВ ПРИНЦ-ЭДВАРД

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1980-07-23

EN prince edward island

ОСТРОВ РЕЮНЬОН

2004-05-28

EN reunion island

ОСТРОВА

1995-11-22

EN islands

ОСТРОВА ЗЕЛЕННОГО МЫСА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

EN cape verde islands

острова палау

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN palau islands

**ОСТРОВА САМОА,
ПРИНАДЛЕЖАЩИЕ США**

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1979-09-26

EN american samoa

ОСТРОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14

Для острого воздействия радиации использовать ОСТРОЕ ОБЛУЧЕНИЕ.

EN acute exposure

ОСТРОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

EN acute irradiation

ОСУШЕНИЕ

EN dryout

ОСУШИТЕЛИ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21

EN dehumidifiers

ОСЦИЛЛОГРАФЫ

EN oscillographs

**осцилляторные методы
(реакторные)**

EN oscillation techniques (pile)

осцилляторы (реакторные)

EN oscillators (reactor)

ОСЫ

1996-11-13

EN wasps

ОТБЕЛИВАЮЩАЯ ГЛИНА

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-11-29

Влажная необработанная глина.

EN smectite

ОТБЕЛКА

EN bleaching

ОТБОЙНЫЕ ШИТЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17

Плиты, которые регулируют поток жидкости, в частности, в теплообменниках.

EN baffles

ОТБОР МОД

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1978-02-14

EN mode selection

ОТБОР ХРОМОСОМ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1987-04-24

Физическое разделение кариотипа, чтобы обеспечить большое количество индивидуальной хромосомы.

EN chromosome sorting

отбросы

EN refuse

ОТВАЛ ДРАГИ

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05

EN dredge spoil

**ОТВАЛЫ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТЯНЫХ ПЕСКОВ**

1992-05-04

EN oil sand tailings

ОТВАЛЫ ПОРОДЫ

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-03-22

Отвалы грунта, шахтных отходов, хвосты (обогащения).

EN spoil banks

ОТВЕРЖДЕНИЕ

EN solidification

ОТВЕРСТИЯ

EN openings

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

EN liabilities

ответственность государства

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN state liability

ответственность за проступок

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN fault liability

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА
ЯДЕРНЫЙ УЩЕРБ**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20

Особый режим ответственности за ядерный ущерб, причиненный операторами ядерных установок.

EN nuclear liability

ответственность по договору

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN contractual liability

ОТВЕТЫ НА ЗАПРОСЫ

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-03-29

Также включает в себя отчеты, сформированные по требованию.

EN reporting requirements

ОТВОД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

EN interception

**отвод (остаточное
тепловыделение)**

EN removal (after-heat)

отвод (тепла)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

тепла

EN extraction (heat)

отвод грунтовых вод

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN ground water withdrawal

ОТВОД ЖИДКОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Процесс отвода жидкостей, таких как грунтовая вода, от источника, а также количество отводимой жидкости.

EN fluid withdrawal

отвод остаточного тепла

2000-04-12

EN residual heat removal

**отвод остаточного тепла после
аварии**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26

Отвод остаточного тепла после аварии.

EN pahr

**ОТВОД ОСТАТОЧНОГО
ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЯ**

EN after-heat removal

ОТВОД ТЕПЛА

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1975-08-19

EN heat extraction

**отвод тепла остаточного
тепловыделения**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-03

EN residual-heat removal

отвод тепла ядерного распада

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN decay heat removal

ОТВОДНЫЕ КАНАЛЫ

2000-04-12

EN discharge canals

отдаленные лучевые поражения

EN delayed radiation injuries

**ОТДАЛЕННЫЕ РАДИАЦИОННЫЕ
ЭФФЕКТЫ**

EN delayed radiation effects

ОТДАЛЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14

EN remote areas

отделители (водяного пара)

EN separators (steam)

отделители (паров)

EN separators (vapor)

ОТЕКИ

EN edema

ОТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN hotels

ОТЕНИТ

EN autunite

ОТЖИГ

EN annealing

ОТИСКА-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Процесс разделения в тяжелых средах с использованием хлорфторметанов.

EN otisca process

ОТКАЧЕННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08

EN evacuated collectors

**ОТКАЧЕННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ
КОЛЛЕКТОРЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08

EN evacuated tube collectors

отклонения

EN perturbations

ОТКЛОНЕНИЯ ОТ РЕЖИМА

EN excursions

открытая горная выработка

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27

EN open pit mining

ОТКРЫТОЕ МОРЕ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
EN high seas

ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

1991-08-09
EN surface mining

ОТКРЫТЫЕ ИСТОЧНИКИ

EN unsealed sources

ОТКРЫТЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

EN open configurations

**ОТКРЫТЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ
УСТАНОВКИ**

EN open plasma devices

ОТКРЫТЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ЦИКЛ

2018-03-05
Ядерный топливный цикл, в котором отработавшее топливо не перерабатывается для повторного использования.
EN open fuel cycle

ОТЛИВКИ

1977-01-25
EN castings

ОТЛОЖЕНИЕ ИЗВЕСТИ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-03-29
Состояние, связанное отложением солей кальция в различных тканях тела
EN calcinosis

ОТЛОЖЕНИЯ

EN deposits

отложения (геологические)

EN deposits (geological)

ОТМЕНА ЮРИДИЧЕСКОГО АКТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
EN repeals

отметка (над уровнем моря)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
над уровнем моря
EN elevation

ОТМУЧИВАНИЕ

EN elutriation

**относительная биологическая
эффективность**

EN relative biological effectiveness

**относительное содержание
(изотопов)**

ETDE: 2002-06-06
EN abundance (isotopic)

**ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ИЗОТОПОВ**

EN isotope ratio

**относительный коэффициент
дозы**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
EN dose relative factor

ОТНОШЕНИЕ БЕТА

EN beta ratio

отношение воздух-топливо

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1976-07-07
EN air-fuel ratio

**ОТНОШЕНИЕ ЗАМЕДЛИТЕЛЬ-
ТОПЛИВО**

EN moderator-fuel ratio

ОТНОШЕНИЕ**ИНТЕНСИВНОСТЕЙ ДЕЛЕНИЯ**

EN fission ratio

отношение общественности

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23
EN public attitudes

ОТНОШЕНИЕ ОСЕЙ

EN axial ratio

ОТНОШЕНИЕ ПАНОВСКОГО

Отношение обмена-захвата зарядов.
EN panofsky ratio

отношение публики

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
EN attitudes of the public

**ОТНОШЕНИЕ СЕЧЕНИЙ ЗАХВАТА
И ДЕЛЕНИЯ**

EN capture-to-fission ratio

**отношение сечений захвата
нейтронов и деления**

1993-11-09
EN neutron capture-to-fission ratio

ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛА К ШУМУ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-10-28
EN signal-to-noise ratio

ОТНОШЕНИЕ ТОПЛИВО-ВОЗДУХ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-07-07
EN fuel-air ratio

отображение (топологическое)

EN mapping (topological)

**ОТОБРАЖЕНИЕ РАССЛОЕННЫХ
ПРОСТРАНСТВ**

EN mapping fibration

ОТОПИТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-30
EN heating load

ОТОПИТЕЛЬНОЕ**ОБОРУДОВАНИЕ**

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21
EN space heaters

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-05-07
EN heating systems

ОТОПЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

1976-02-11
EN space heating

**ОТОПЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ЗА
СЧЕТ ЭНЕРГИИ СОЛНЦА**

1992-09-07
EN solar space heating

**ОТОПЛЕНИЕ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ****ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ВОД**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
Используется для систем бытового водяного отопления; при промышленном применении используется дескриптор ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕПЛО.
EN geothermal water heating

ОТПАРКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
EN steam stripping

ОТПИЧЕСКОЕ ОТРАЖЕНИЕ

1994-09-08
EN optical reflection

ОТПУСК

EN tempering

ОТРАБОТАВШЕЕ ТОПЛИВО

EN spent fuels

ОТРАБОТАННЫЕ МАСЛА

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-10-13
EN waste oils

ОТРАБОТАННЫЕ ПРИСАДКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
Использование этого термина ограничивается МГД присадками.
EN spent seed

ОТРАБОТАННЫЕ ТВЭЛЫ

EN spent fuel elements

ОТРАБОТАННЫЕ ЩЕЛОКИ

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-07
Жидкие отходы после варки целлюлозы.
EN spent liquors

отработка карьерами

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27
EN quarrying

ОТРАВЛЕНИЕ

Падение реактивности за счет материалов, наработанных в реакторе, например, ксенона, самария, или материалов, таких как бор, вводимых в реактор.
EN poisoning

ОТРАВЛЯЮЩИЕ ПОГЛОТИТЕЛИ

Поглотители нейтронов в реакторе.
EN nuclear poisons

отравляющие примеси (ядерные)

EN poisons (nuclear)

**ОТРАВЛЯЮЩИЕ ПРОДУКТЫ
ДЕЛЕНИЯ**

EN fission poisons

ОТРАЖАТЕЛИ НЕЙТРОНОВ

EN neutron reflectors

ОТРАЖАТЕЛИ ФРЕНЕЛЯ

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-09-08
Зеркала с регулируемой ориентацией, расположенные таким образом, чтобы обладать оптическими свойствами гладкого отражателя, например, параболического.
EN fresnel reflectors

**ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ
СПОСОБНОСТЬ**

1992-02-23
EN reflectivity

ОТРАЖАТЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1979-02-23
EN reflective coatings

ОТРАЖЕНИЕ

EN reflection

отражение в пространстве

EN space reflection

ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ МАССА

EN negative mass

отрицательно заряженные ионы

EN negative ions

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ W БОЗОНЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
EN w minus bosons

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ КСИ-ЧАСТИЦЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27
EN xi minus particles

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ОДНОЗАРЯДНЫЕ ИОНЫ ВОДОРОДА

Для одноатомных отрицательных ионов водорода.
EN hydrogen ions 1 minus

отрицательные сигма-частицы

1987-12-21
EN sigma minus

отрыв столба (механика текучих сред)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
EN column separation (fluid mechanics)

ОТРЫВ ЭЛЕКТРОНА

A(минус 1) приводит к A(нейтральное) + e.
EN electron detachment

ОТРЯД ДВУКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16
EN diptera

отряд тритонов

EN newts

ОТСАДОЧНЫЕ МАШИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
Устройства, которые погружаются в воду и вызывают вибрацию в целях фильтрации рудных концентратов, чистого угля и т.п.
EN jigs

ОТСТОЙНЫЕ ПРУДЫ

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-10-10
EN settling ponds

отсчетные устройства с бегущим лучом

EN fsd devices

оттавский реактор слоупоук

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
EN ottawa slowpoke reactor

ОТТАИВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
Процесс перевода замороженного материала в размороженное состояние.
EN thawing

отто ган (атомоход)

EN otto hahn (nuclear ship)

ОТХОДЫ

EN wastes

отходы (нерадиоактивные)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
EN non-radioactive wastes

ОТХОДЫ В ВИДЕ АЭРОЗОЛЕЙ

EN aerosol wastes

отходы в виде растворов

EN waste solutions

отходы горнодобывающих предприятий

INIS: 1993-06-08; ETDE: 2002-03-28
EN mine wastes

отходы городского хоз-ва (биологические)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28
EN municipal wastes (biological)

отходы городского хоз-ва (промышленные)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28
EN municipal wastes (industrial)

ОТХОДЫ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-11-11
Отходы, образующиеся в быту, в коммерческих и деловых учреждениях, школах, больницах и т.д. Исключаются промышленные и биологические отходы, брошенные автомобили, пепел, уличный мусор, мусор от строительства и сноса и осадки сточных вод. Смотрите также ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, ЗОЛА и ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД.
EN municipal wastes

отходы сельского хозяйства

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-06-06
EN agricultural residues

отходы трансурановых элементов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN tru wastes

отходы химического производства

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-29
EN waste chemicals

отходы электротехнического и электронного оборудования

2016-03-21
EN e-wastes

ОТЧЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07
Для пунктов отчетов по безопасности, а не для самих отчетов по безопасности.
EN safety reports

отчеты по проекту

2003-10-21
EN design reports

ОУР-II-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
Модифицированный процесс ОУР с более широким набором жидких и газообразных продуктов, которые извлекаются путем вакуумной дистилляции.
EN src-ii process

ОУР-ПРОЦЕСС

2000-04-04
очистки угля растворителем
EN src process

оуяб

EN nspp

ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
EN office furniture

оформление (данных)

EN processing (data)

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

EN ophthalmology

офэкт

INIS: 1995-07-20; ETDE: 2002-06-13
EN spect

охладители

EN coolers

ОХЛАЖДАЮЩИЕ БАССЕЙНЫ

1992-06-05
EN cooling ponds

ОХЛАЖДЕНИЕ

EN cooling

ОХЛАЖДЕНИЕ БРЫЗГАМИ

EN splat cooling

ОХЛАЖДЕНИЕ ЗА СЧЕТ ИЗЛУЧЕНИЯ

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1975-10-01
EN radiative cooling

ОХЛАЖДЕНИЕ ИСПАРИЕНИЕМ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-10-01
Охлаждение жидкости с использованием теплоты парообразования части жидкости или охлаждение воздуха путем испарения воды.
EN evaporative cooling

ОХЛАЖДЕНИЕ МЕТОДОМ ГЕЛИЕВОГО РАЗБАВЛЕНИЯ

EN helium dilution refrigeration

ОХЛАЖДЕНИЕ ПАРОВОДЯНОЙ СМЕСЬЮ

EN fog cooling

охлаждение помещений

2006-03-31
EN space cooling

ОХЛАЖДЕНИЕ ПУЧКА

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1979-05-03
Для улучшения качества пучков частиц.
EN beam cooling

ОХЛАЖДЕНИЕ ПУЧКА ПО ИМПУЛЬСУ

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
Постепенное уменьшение эмиттанса движущихся пучков заряженных частиц с использованием обратной связи измерения и коррекции статистических флуктуаций импульса пучка.
EN momentum cooling

охлаждение реакторного отсека

1993-04-27
EN reactor core isolation cooling

ОХЛАЖДЕНИЕ СУБЛИМАЦИЕЙ

EN sublimation cooling

охрана

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27
EN guards

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14
EN environmental policy

охрана природы

2004-08-26
EN nature conservation

ОХРАНА ТРУДА

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-07-05
EN occupational safety

охраняемые территории

2013-11-27
EN protected areas

ОХРУПЧИВАНИЕ

EN embrittlement

ОЦЕНИВАНИЕ

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1976-06-07
Процесс критического обсуждения или интерпретации.
EN evaluation

оценка (анализ)

2013-08-28

оценка (стоимости)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
стоимости
EN appraisal

ОЦЕНКА РЕСУРСОВ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09
Методики определения ресурсного потенциала.
EN resource assessment

ОЦЕНКА РИСКА

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1977-09-19
EN risk assessment

ОЦЕНКА СТОИМОСТИ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1982-08-11
EN cost estimation

ОЦЕНКА СТОИМОСТИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

INIS: 2001-03-27; ETDE: 2001-04-30
EN life cycle assessment

ОЦЕНОЧНЫЕ ДАННЫЕ

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27
Используйте только в сочетании с литературным индикатором N для маркировки данных; относится к данным, полученным из других источников, и могут состоять из компиляции данных, которые, однако, были подвергнуты оценке, а некоторые суждения относятся к точности или значениям, выраженным или подразумеваемым. Используйте только в сочетании с литературным индикатором N для данных Flaggging; относится к данным, полученным из других источников, и может состоять из компиляции данных, которые, однако, была оценена и некоторые суждения относительно точности или значения, выраженных или подразумеваемых.
EN evaluated data

ОЦК-РЕШЕТКИ

EN bcc lattices

очаги землетрясения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
Точки в земной коре, которые являются центрами землетрясений, где рождаются упругие колебания. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN earthquake foci

очарованные барионные резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-10-19
EN charmed baryon resonances

ОЧАРОВАННЫЕ БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-05
EN charmed baryons

ОЧАРОВАННЫЕ МЕЗОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-05
EN charmed mesons

ОЧАРОВАННЫЕ ЧАСТИЦЫ

1995-09-08
EN charm particles

очень высокая частота

EN very high frequency

ОЧЕРЕДНОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
EN queues

очертания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
Линейные топографические особенности, которые раскрывают характер рельефа, такой как разлом, или подземную структуру. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN lineaments

ОЧЕХЛОВЫВАНИЕ

EN canning

ОЧИСТКА

EN cleaning

ОЧИСТКА (ХИМ.)

EN purification

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

EN air cleaning

ОЧИСТКА ГОРЯЧИМ ГАЗОМ

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-04-27
EN hot gas cleanup

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

EN surface cleaning

очищение атмосферы

EN air purification

ОЧИЩЕННЫЙ УГОЛЬ

2000-04-12
EN solvent-refined coal

оэсоп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28
EN ieus (integrated energy utility systems)

ОЭСР

EN oecd

ПАБК

EN paba

ПАВИАНЫ

EN apes

ПАВОДКОВЫЙ КОНТРОЛЬ

1999-05-12
EN flood control

ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

EN pressure release

падения угол

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24
EN angle of incidence

ПАДС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
перспективные двигательные установки
EN aaps

ПАДЬЮКСКИЙ ЗАВОД

EN paducah plant

ПАЗУХИ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-01-30
В анатомической номенклатуре для обозначения полости или полое пространство.
EN sinuses

ПАЙКА

EN soldering

пайка мягким припоем

EN soft soldering

пайка твердым припоем

EN hard soldering

ПАКИСТАН

EN pakistan

пакистан (восточный)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
восточный
EN pakistan (east)

пакистанский исследовательский атомный реактор

2000-04-12
EN pakistan atomic research reactor

пакистанский реактор с миниатюрным источником нейтронов

2004-03-15
EN pakistan miniature neutron source reactor

ПАЛАУ

2000-04-12
EN palau

ПАЛЕОЗОЙСКАЯ ЭРА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
EN paleozoic era

ПАЛЕОКЛИМАТОЛОГИЯ

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1986-07-25
Наука о климатах геологического прошлого, содержащая данные по ископаемым, ледникам, изотопные или другие данные.
EN paleoclimatology

ПАЛЕОМАГНЕТИЗМ

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1979-07-24
EN paleomagnetism

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

EN paleontology

ПАЛЕОТЕМПЕРАТУРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19
EN paleotemperature

ПАЛИНОЛОГИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-15
Изучение пыльцы и спор растений, включая их рассеяние, и использование полученных данных в стратиграфии и палеоэкологии.
EN palynology

ПАЛЛАДИЙ

EN palladium

ПАЛЛАДИЙ 100

EN palladium 100

ПАЛЛАДИЙ 101

EN palladium 101

ПАЛЛАДИЙ 102

EN palladium 102

ПАЛЛАДИЙ 103

EN palladium 103

ПАЛЛАДИЙ 104

EN palladium 104

ПАЛЛАДИЙ 105

EN palladium 105

ПАЛЛАДИЙ 106

EN palladium 106

ПАЛЛАДИЙ 107

EN palladium 107

ПАЛЛАДИЙ 108

EN palladium 108

ПАЛЛАДИЙ 109

EN palladium 109

ПАЛЛАДИЙ 110

EN palladium 110

ПАЛЛАДИЙ 111

EN palladium 111

ПАЛЛАДИЙ 112

EN palladium 112

ПАЛЛАДИЙ 113

EN palladium 113

ПАЛЛАДИЙ 114

EN palladium 114

ПАЛЛАДИЙ 115

EN palladium 115

ПАЛЛАДИЙ 116

EN palladium 116

ПАЛЛАДИЙ 117

EN palladium 117

ПАЛЛАДИЙ 118

1976-07-06

EN palladium 118

ПАЛЛАДИЙ 119

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN palladium 119

ПАЛЛАДИЙ 120

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1993-07-06

EN palladium 120

ПАЛЛАДИЙ 121

2007-11-22

EN palladium 121

ПАЛЛАДИЙ 122

2007-11-22

EN palladium 122

ПАЛЛАДИЙ 123

2007-11-22

EN palladium 123

ПАЛЛАДИЙ 124

2007-11-22

EN palladium 124

ПАЛЛАДИЙ 194

1996-02-14

EN palladium 94

ПАЛЛАДИЙ 91

2007-11-22

EN palladium 91

ПАЛЛАДИЙ 92

2007-11-22

EN palladium 92

ПАЛЛАДИЙ 93

2001-11-30

EN palladium 93

ПАЛЛАДИЙ 95

1981-09-17

EN palladium 95

ПАЛЛАДИЙ 96

EN palladium 96

ПАЛЛАДИЙ 97

EN palladium 97

ПАЛЛАДИЙ 98

EN palladium 98

ПАЛЛАДИЙ 99

EN palladium 99

ПАЛОЧКА БОТУЛИЗМА

EN clostridium botulinum

пальмитиновая кислота

EN palmitic acid

ПАЛЬМОВОЕ МАСЛО

INIS: 2001-06-19; ETDE: 2001-11-30

EN palm oil

ПАЛЬЦЫ

EN fingers

ПАМКО-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс химической компании Спенсер для прямого каталитического превращения угля в сырую синтетическую нефть путем гидрирования в время или после проведения жидкостной экстракции.

EN pamco process

пан

ETDE: 2005-02-01

EN pan (pyridylazonaphthol)

ПАНАМА

EN panama

ПАНАМСКИЙ КАНАЛ

1996-07-08

EN panama canal

ПАНЕЛИ

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1985-04-09

EN panels

ПАНЕЛИ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ

1992-05-29

EN solar cell arrays

ПАНЕЛИ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ С ТЕРМОДИОДАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN thermic diode solar panels

паниндко-процесс

2000-04-12

Пылевидный уголь подается в центр цилиндра и оказывается окруженным смесью кислорода с водяным паром или воздуха с водяным паром. При этом получают синтетический газ с калорийностью 210 или 125 бте/скф. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN panindco process

ПАНТОТЕНОВАЯ КИСЛОТА

EN pantothenic acid

ПАПАИН

Кодовый номер 3.4.22.2..

EN papain

ПАПАЙЯ

EN papayas

ПАПОРОТНИКИ

EN ferns

ПАПСКИЙ ПРЕСТОЛ

2008-03-28

EN holy see

папуа

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

EN papua

ПАПУА-НОВАЯ ГВИНЕЯ

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-10-25

EN papua new guinea

панф

1996-07-18

Парааминопропиофенон.

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN papp

ПАР (ТЕХН.)

EN steam

пара-аминобензойная кислота

EN para-aminobenzoic acid

ПАРА-СКУПИТ

2000-04-12

EN para-schoepite

парабановая кислота

EN parabanic acid

ПАРАБИОЗ

EN parabiosis

ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ**ЖЕЛОБКОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

EN parabolic trough collectors

ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ**ЖЕЛОБКОВЫЕ РЕФЛЕКТОРЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN parabolic trough reflectors

ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ**КОЛЛЕКТОРЫ**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

EN parabolic collectors

ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ**РЕФЛЕКТОРЫ**

2000-04-12

EN parabolic reflectors

ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ**ТАРЕЛЬЧАТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

EN parabolic dish collectors

ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ**ТАРЕЛЬЧАТЫЕ РЕФЛЕКТОРЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN parabolic dish reflectors

параболические точечные**коллекторы**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

EN parabolic point collectors

ПАРАБОЛЫ

2000-04-12

EN parabolas

ПАРАГВАЙ

1982-02-09

EN paraguay

парагенезис

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Характерная ассоциация минералов, образовавшихся в одно время. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN paragenesis

парагены

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1977-12-22

EN paragenes

парагонит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

Желтоватый или зеленоватый минерал группы слюды. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN paragonite

паразаряд

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-11-01

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN *paracharge***ПАЗАРИТЫ**

1996-07-18

EN *parasites***ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-01-27

Совпадающее или одновременное выполнение более чем одной программы или обработка входной информации для более чем одной операции в одно и то же время.

EN *parallel processing***ПАРАМАГНЕТИЗМ**EN *paramagnetism***парамагнитный резонанс**

(электронный акустический)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN *paramagnetic resonance (electron acoustic)***парамагнитный резонанс**

(электронный)

EN *paramagnetic resonance (electron)***парамагнитный резонанс**

(ядерный акустический)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN *paramagnetic resonance (nuclear acoustic)***парамагнитный резонанс**

(ядерный)

EN *paramagnetic resonance (nuclear)***параметр маки**EN *maki parameter***ПАРАМЕТР СОУДАРЕНИЯ**EN *impact parameter***ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-12-11

EN *parametric oscillators***ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ДИОДЫ**EN *variable capacitance diodes***ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ НЕУСТОЙЧИВОСТИ**EN *parametric instabilities***ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ УСИЛИТЕЛИ**EN *parametric amplifiers***параметрические эвм**

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN *parameter computers***ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-03-04

Экспериментальное или теоретическое исследование изменений характеристик системы, вызванных изменением конструкции или рабочих параметров.

EN *parametric analysis***ПАРАМЕТРЫ ВОЛЬФЕНШТЕЙНА**EN *wolfenstein parameters***ПАРАМЕТРЫ ГОРЕНИЯ**

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN *combustion properties***ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА РАДИОАКТИВНО**

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

Активность и количество различных радионуклидов, покидающих ядерную установку и попадающих в окружающую среду, в единицу времени, например, во время тяжелой аварии реактора.

EN *source terms***ПАРАМЕТРЫ РЕАКТОРНОЙ РЕШЕТКИ**EN *reactor lattice parameters***ПАРАМЕТРЫ РЕШЕТКИ**EN *lattice parameters***ПАРАМЕТРЫ СТОКСА**EN *stokes parameters***ПАРАМЕТРЫ УПОРЯДОЧЕНИЯ**EN *order parameters***ПАРАМЕЦИИ**EN *paramecium***парасимпатическая нервная система**EN *parasympathetic nervous system***ПАСАСИМПАТОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**EN *parasympatholytics***ПАСАСИМПАТОМИМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**EN *parasympathomimetics***ПАСТАТИСТИКА**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN *parastatistics***ПАРАТГОРМОН**EN *parathormone***ПАРАТИОН**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN *parathion***паратиф**

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN *paratyphoid***ПАРАФИН**EN *paraffin***парафины**EN *paraffins***ПАРАХО-ПРОЦЕСС**

2000-04-12

Метод переработки горючих сланцев, при котором теплопередача во время процесса перегонки в вертикальной обжиговой печи осуществляется за счет внутреннего горения углеродных остатков отработанного сланца. В альтернативном методе используется горячий рециркулирующий газ без горения в реторте.

EN *paraho process***ПАРАШОТЫ**

2000-04-12

EN *parachutes***ПАРАЩИТОВИДНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ**EN *parathyroid glands***ПАРАЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗОНАНС**

Резонансное вращение электрических диполей в ионных кристаллах.

EN *paraelectric resonance***парижская конвенция - ответственность перед третьей стороной**EN *paris convention-third party liability***ПАРИЖСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ**

2016-04-20

Соглашение, принятое в рамках Рамочной Конвенции ООН об изменении климата (ООНРКИК), регламентирует меры по снижению диоксида углерода с 2020 г.

EN *paris agreement***парижское соглашение об изменении климата**

2016-04-20

EN *paris climate change agreement***ПАРК АВТОМОБИЛЕЙ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

EN *carpooling***ПАРК ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN *vanpooling***парк транспортных средств**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN *ridesharing***парки**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN *parks***парная конверсия**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2000-10-23

EN *pair conversion***ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ**

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1991-09-04

EN *greenhouse gases***ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ**

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1976-05-17

EN *greenhouse effect***ПАРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**EN *pairing interactions***ПАРНЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ**EN *pair spectrometers***ПАРО-ПРОИЗВОДЯЩИЕ УСТАНОВКИ**

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1981-06-13

EN *steam generation plants***ПАРОВАЯ УСТАНОВКА В ШОНИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

EN *shawnee steam plant***паровая электростанция саскуэханна, блок-1**

1993-11-09

EN *susquehanna steam electric station unit-1***паровая электростанция саскуэханна, блок-2**

1993-11-09

EN *susquehanna steam electric station unit-2***паровой теплоноситель**EN *steam coolant*

ПАРОВЫЕ ВЗРЫВЫ

2009-12-09

EN vapor explosions

ПАРОВЫЕ ГЛУШИТЕЛИ

1992-07-20

Для уменьшения шума от стравливающегося пара.

EN steam mufflers

ПАРОВЫЕ СИСТЕМЫ

2000-03-27

EN steam systems

ПАРОВЫЕ ТУРБИНЫ

EN steam turbines

ПАРОГЕНЕРАТОРЫ

EN steam generators

**ПАРОКОМПРЕССИОННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНЫЙ ЦИКЛ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN vapor compression refrigeration cycle

пароксипропион

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01

EN paroxypropione

парообразование

EN vaporization

ПАРООТДЕЛИТЕЛИ

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1979-04-12

Устройства, которые автоматически улавливают и отводят конденсат из паропроводов.

EN steam traps

пароперегреватели

EN steam superheaters

ПАРОПРОВОДЫ

1975-11-27

EN steam lines

ПАРОСИЛОВАЯ УСТАНОВКА**ПАРАДИЗ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN paradise steam plant

ПАРОСТРУЙНЫЕ ЭЖЕКТОРЫ

EN vapor jet ejectors

**ПАРОСТРУЙНЫЕ ЭЖЕКТОРЫ
(ПАР ТЕХН.)**

EN steam jet ejectors

ПАРОФАЗНАЯ ЭПИТАКСИЯ

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1982-10-20

Эпитаксиальный рост в результате пиролиза или химической реакции между компонентами паровой фазы на поверхности подложки.

EN vapor phase epitaxy

парсонсит

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-04-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN parsonsite

партеногенез

EN parthenogenesis

партонная модель

EN parton model

партоны

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN partons

ПАРУСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN sails

ПАРЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10

Давление, оказанное одним из компонентов смеси газов, если бы он находился один в емкости.

EN partial pressure

**парциальное сохранение
аксиальных токов**

1993-11-09

EN partial conservation axial currents

**парциальное сохранение
векторных токов**

1993-11-09

EN partial conservation vector current

ПАРЦИАЛЬНЫЕ ВОЛНЫ

EN partial waves

**ПАРЦИАЛЬНЫЙ МОЛЯЛЬНЫЙ
ОБЪЕМ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Парциальный моляльный объем - это изменение объема раствора, которое происходит при добавлении одного моля растворимого вещества к столь большому количеству раствора, что после добавления состав данного раствора остается практически неизменным.

EN partial molal volume

ПАРЫ

EN vapors

пары (давление)

EN pressure (vapor)

ПАРЫ КУПЕРА

EN cooper pairs

паск

1996-10-23

*(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)***ПАСКАЛЬ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

EN pascal

ПАСКОИТ

2000-04-12

EN pascoite

ПАСЛЕН

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN solanum

пассажиры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN passengers

ПАССИВАЦИЯ

EN passivation

ПАССИВНОСТЬ МЕТАЛЛА

EN passivity

**ПАССИВНЫЕ СИСТЕМЫ
СОЛНЕЧНОГО НАГРЕВА**

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1977-07-23

EN passive solar heating systems

**ПАССИВНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN passive solar water heaters

**ПАССИВНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ
СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN passive solar cooling systems

**ПАССИВНЫЕ УСТРОЙСТВА
БЕЗОПАСНОСТИ**

EN reactor safety fuses

ПАСТБИЩА

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-05-31

EN pastures

ПАСТБИЩНЫЕ ЗЕМЛИ

INIS: 2000-05-24; ETDE: 1978-09-13

Земли, обеспечивающие корм для домашних и диких животных, укрытие для обитателей дикой природы, возможности отдыха, а также растительность для защиты водосборных площадей.

EN rangelands

ПАСТЕРИЗАЦИЯ

EN pasteurization

ПАСТЕРИЗАЦИЯ ОБЛУЧЕНИЕМ*Использование радиации для уничтожения микроорганизмов, которые вредны для здоровья, в пищевых продуктах.*

EN radication

патгаз-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

Процесс газификации угля с целью получения горючего газа, содержащего 36 % водорода и 64 % оксида углерода, при давлении 1000 ф/кв.дюйм и температуре 100? F. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN patgas process

ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

EN patent laws

ПАТЕНТЫ*Использование только для сообщений о патентах, а не для документов, которые являются патентами.*

EN patents

ПАТОГЕНЕЗ

EN pathogenesis

ПАТОГЕНЫ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-05-25

Болезнетворные возбудители, как правило, по отношению к живым организмам.

EN pathogens

ПАТОКА

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-04-12

EN molasses

ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

EN pathological changes

ПАТОЛОГИЯ

EN pathology

ПАТРУБКИ

EN ducts

пау

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

полициклические ароматические углеводороды

EN pah

**ПАУЖЕЦКОЕ ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ
ПОЛЕ**

2000-04-12

EN pazhetsk geothermal field

ПАУКИ

EN spiders

ПАУКООБРАЗНЫЕ

EN arachnids

ПАЦИЕНТЫ

EN patients

паяльные флюсы

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN soldering fluxes

ПВК-СИСТЕМЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

принудительной вентиляции картера

EN pcv systems

ПВП

EN pvp

ПВС

EN pva

ПВХ

EN pvc

пвч

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

полностью взвешенные частицы

EN tsp

ПДА

EN maximum permissible activity

ПДД ПРИ ВДЫХАНИИ

EN maximum inhalation quantity

пдк

EN mpc

ПДО

EN maximum permissible exposure

ПДИ

EN maximum permissible intake

пду

EN mpl

пеактор сент-люис-2

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN st lucie-2 reactor

ПЕГМАТИТЫ*Очень грубозернистые магматические породы с включенными кристаллами, обычно в виде неправильных дайков, линз или жил, особенно на границах батолитов.*

EN pegmatites

ПЕДИАТРИЯ

EN pediatrics

ПЕК*Остатки сухой перегонки смол.*

EN pitches

пекинский реактор с*миниатюрным источником нейтронов*

2004-03-15

EN beijing miniature neutron source reactor

ПЕКТИНЫ

EN pectins

пекулиарные а-звезды

EN peculiar a-stars

пеларгоновая кислота

EN pelargonic acid

пеллетроны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

До декабря 1980 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN pelletrons

пелликулярии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

*Грибки, вырабатывающие целлюлозу. До**марта 1997 г. являлся дескриптором*

ETDE.

EN pellicularia

пемза

2000-04-12

*Пузырчатая стеклообразная порода**светлого цвета, обычно имеющая состав**риолита. До марта 1997 г. являлся**дескриптором ETDE.*

EN pumice

ПЕНЕЛЕС-ПРОЦЕСС

2000-04-12

*Процесс обессеривания дымового газа с**использованием ванадиевого катализатора**для окисления диоксида серы в триоксид**серы.*

EN penelec process

ПЕНЕТРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN penetrators

ПЕНЕТРОМЕТРЫ

1992-05-12

EN penetrometers

ПЕНИЦИЛЛ

EN penicillium

ПЕНИЦИЛЛАМИН

EN penicillamine

ПЕНИЦИЛЛИН

EN penicillin

ПЕННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ

EN foam separation

ПЕНОПЛАСТЫ

EN plastic foams

ПЕНОПЛАСТЫ НА ОСНОВЕ**МОЧЕВИНО-ФОРМАЛЬДЕГИДНОЙ СМОЛЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN urea-formaldehyde foams

пеноподъемные циклы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN foam-lift cycles

ПЕНСИЛЬВАНИЯ

EN pennsylvania

пенсильванский период

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19

EN pennsylvanian period

ПЕНТАГОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

2015-06-22

EN pentagonal systems

ПЕНТАДИЕНЫ

2000-05-04

EN pentadienes

пентаметилендиамин

EN pentamethylenediamine

пентаметиленимины

EN pentamethyleneimines

ПЕНТАН

EN pentane

пентандион (2,3)

ETDE: 2002-04-26

EN pentanedione (2,3)

пентановая кислота

EN pentanoic acid

ПЕНТАНОЛЫ

EN pentanols

ПЕНТАЦЕН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

EN pentacene

пентацин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

До января 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN pentacyn

пентаэритритолтетранитрат

EN pentaerythritol tetranitrate

ПЕНТЕНЫ

EN pentenes

пентилловые спирты

EN pentyl alcohols

ПЕНТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN pentyl radicals

пентобарбитал

ETDE: 1981-04-20

EN pentobarbital

ПЕНТОЗИЛ ТРАНСФЕРАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

НОМЕР КОДА 2.4.2

EN pentosyl transferases

ПЕНТОЗЫ

EN pentoses

пентотал

1996-10-23

EN pentothal

ПЕНЫ

EN foams

ПЕПСИН

Кодовые номера 3.4.23.1, 3.4.23.2, и 3.4.23.3.

EN pepsin

ПЕПТИДГИДРОЛАЗЫ

Кодовый номер 3.4.

EN peptide hydrolases

ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ

1995-07-03

EN peptide hormones

ПЕПТИДЫ

EN peptides

ПЕПТОН

EN peptone

ператизация

1996-07-18

EN peratization procedure

ПЕРБРОМАТЫ

ETDE: 1975-09-11

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN perbromates

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

EN first aid

первая солнечная электростанция

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

EN solar one power plant

ПЕРВАЯ СТЕНКА

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

EN first wall

первеанс пучка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

EN beam perveance

ПЕРВИЧНАЯ ДОБЫЧА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN primary recovery

ПЕРВИЧНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN primary cosmic radiation

ПЕРВИЧНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN primary batteries

первичные минералы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Рекомендуется использовать дескриптор МИНЕРАЛЫ или более узкий дескриптор, такой как, например, АЛМАЗЫ или ГРАФИТ. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN elemental minerals

первые петли теплоносителя

2018-03-19

EN primary coolant loops

первый звук

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-09-02

EN first sound

пергидроксильный радикал

2000-04-12

HO_2-

EN perhydroxyl radical

перевозка грузов

EN shipment

ПЕРЕВОРОТ СПИНА

EN spin flip

перегнанные сланцы

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-07-18

EN retorted shales

ПЕРЕГОВОРЫ

INIS: 1993-03-12; ETDE: 1987-07-09

Действия или процесс общения через конференции, обсуждения и поиск компромисса.

EN negotiation

ПЕРЕГОВОРЫ В СОЛТЕ

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1986-02-03

EN salt talks

ПЕРЕГОНКА НА МЕСТЕ ДОБЫЧИ

2000-04-12

EN in-situ retorting

ПЕРЕГОНКА С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАБЛЕТЧИРОВАННОГО ТЕПЛООБМЕННИКА К

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

Процесс, проводимый в псевдоожиженном слое, при котором горячий сланец подается снизу вверх навстречу более

крупным таблеткам, обладающим запасом тепла.

EN shell pellet heat exchanger retorting

ПЕРЕГОРОДКИ

EN closures

ПЕРЕГРЕВ

EN superheating

ПЕРЕГРЕВАТЕЛИ

EN superheaters

передаса (углового момента)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

EN transfer (angular momentum)

передаса (четырехимпульсная)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN transfer (four momentum)

ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ФУНКЦИИ

EN transfer functions

передача (данных)

EN transmission (data)

передача (импульса)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

EN transfer (momentum)

передача (радиоактивных веществ в окружающей среде)

2000-04-12

радиоактивных веществ в окружающей среде

EN transfer (in environment)

передача (радиоизотопов внутри организма)

2000-04-12

радиоизотопов внутри организма

EN transfer (in organism)

передача (тепла)

EN transmission (heat)

передача (электрон)

EN transfer (electron)

передача (энергии)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

энергии

EN transmission (energy)

ПЕРЕДАЧА 4-ИМПУЛЬСА

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN four momentum transfer

передача q (2)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN transfer (q-squared)

ПЕРЕДАЧА ВОДОРОДА

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

EN hydrogen transfer

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

EN data transmission

передача знаний

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13

EN transfer of knowledge

передача изотопов

EN isotope exchange

передача количества движения

EN transfer (linear momentum)

ПЕРЕДАЧА ЛАЗЕРНОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07

EN laser power transmission

ПЕРЕДАЧА ЛИНЕЙНОГО МОМЕНТА ИМПУЛЬСА

EN linear momentum transfer

ПЕРЕДАЧА МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

1995-02-27

EN microwave power transmission

ПЕРЕДАЧА МОМЕНТА ИМПУЛЬСА

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

EN momentum transfer

ПЕРЕДАЧА ТЕХНОЛОГИИ

1977-11-21

EN technology transfer

передача технологии из одной области в другую

2000-04-12

EN spin-off

ПЕРЕДАЧА УГЛОВОГО МОМЕНТА ИМПУЛЬСА

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN angular momentum transfer

ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРОНОВ

Не для концепции, которую охватывает дескриптор ОБМЕН ЗАРЯДАМИ.

EN electron transfer

ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Действие или процесс транспортировки электрической энергии в большом объеме от источника или источников снабжения к другим основным частям системы или к другим инженерным системам.

EN power transmission

ПЕРЕДАЧА ЭНЕРГИИ

EN energy transfer

передачи (энергии)

EN transfer (energy)

ПЕРЕДАЮЩИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ТРУБКИ

1996-07-08

EN camera tubes

передвижение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN travel

передвижная установка-1 малой мощности

2000-04-12

EN mobile low power plant-1

ПЕРЕДВИЖНЫЕ РЕАКТОРЫ

Спроектированные таким образом, что могут передвигаться в процессе эксплуатации.

EN mobile reactors

ПЕРЕЖЕГ ТВЭЛОВ

EN burnout

ПЕРЕЖИВШИЕ АТОМНУЮ БОМБАРДИРОВКУ

EN a-bomb survivors

ПЕРЕЗАГРУЖАЕМЫЕ ТЕПЛОЫДЕЛЯЮЩИЕ СБОРКИ

2003-10-21

Кольцевые топливные элементы, в которых установлены различные сменные внутренние компоненты; после замены сменных компонентов эти элементы

можно вновь загрузить в активную зону для дальнейшего использования.
EN reloadable fuel assemblies

перезарядка

EN exchange (charge)

перекаати-поле

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN tumbleweeds

ПЕРЕКИСИ

1996-11-13

EN peroxides

ПЕРЕКИСЬ БЕНЗОИЛА

EN benzoil peroxide

ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА

EN hydrogen peroxide

ПЕРЕКИСЬ ПЛУТОНИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1980-05-06
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN plutonium peroxide

ПЕРЕКИСЬ УРАНА

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1980-10-28

EN uranium peroxide

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

EN switches

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ ДИОДЫ

EN switching diodes

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ СХЕМЫ

EN switching circuits

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ СХЕМЫ НА ТРАНЗИСТОРАХ

EN transistor switching circuits

переключение на другой источник энергоснабжения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

EN repowering

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА СОЛНЕЧНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07
Адаптация солнечной тепловой паропроизводящей системы при подключении ее к существующей тепловой электростанции. До октября 1980 г. в ETDE использовался дескриптор ПЕРЕДЕЛКА.

EN solar repowering

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

EN nuclear materials diversion

ПЕРЕКОС НЕЙТРОННОГО ПОТОКА

EN neutron flux tilting

перекос потока нейтронов

EN tilting (neutron flux)

ПЕРЕКРЕСТНАЯ СИММЕТРИЯ

EN crossing symmetry

ПЕРЕКУПЩИКИ

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

EN resellers

ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ

EN transfusions

переломы (костей)

EN fractures (bone)

ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ

EN bone fractures

ПЕРЕМЕННЫЕ ЗВЕЗДЫ

EN variable stars

переменные звезды подверженные катаклизму

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29
Переменные тесные бинарные системы, одна звезда из которых предоставляет аккреционный материал (аккреционный диск) другой звезде.

EN cataclysmic variable stars

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

EN alternating current

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

EN stirring

ПЕРЕМЕЩАЮЩИЕСЯ ИОНОСФЕРНЫЕ ВОЗМУЩЕНИЯ

EN travelling ionospheric disturbance

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

См. также ПЕРЕНОС РАДИОАКТИВНОСТИ для перемещения и отложения радиоактивных материалов по всему объему реактора.

EN translocation

перемещение (материалов)

EN handling (materials)

перемещение (механика)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN translation (mechanical)

перемещение (ядра)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1979-03-05

EN migration (kernel)

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПЛАСТОВ

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1978-05-03

EN strata movement

перемычки

1996-04-18

EN stoppings (ventilation barriers)

ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕ

1999-06-30

EN overvoltage

ПЕРЕНОРМИРОВКА

EN renormalization

ПЕРЕНОРМИРОВКА МАССЫ

EN mass renormalization

перенос (веществ в окружающей среде)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
веществ в окружающей среде

EN transport (environmental)

перенос (радиоизотопов внутри организма)

2000-04-12
радиоизотопов внутри организма

EN transport (in organisms)

перенос (радионуклидов в окружающей среде)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN transfer (environmental radionuclides)

перенос (радионуклидов в организмах)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN transfer (radionuclides in organisms)

перенос активности

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
В реакторных системах.

EN activity transport

ПЕРЕНОС АТОМОВ

1975-09-09

EN atom transport

ПЕРЕНОС ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-11-01
Для перемещения химических веществ, нуклидов и т.д. в окружающей среде; не для товаров и лиц.

EN environmental transport

перенос гамма-излучения

EN transport (gamma)

ПЕРЕНОС ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1983-08-25

EN long-range transport

ПЕРЕНОС ЗАРЯДОВ

EN charge transport

ПЕРЕНОС ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

EN charged-particle transport

перенос излучений

EN transport (radiation)

перенос массы

EN transfer (mass)

ПЕРЕНОС НЕЙТРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

EN neutral-particle transport

ПЕРЕНОС НЕЙТРОНОВ

EN neutron transport

перенос продуктов ядерных реакций

INIS: 1995-05-09; ETDE: 2002-05-01

EN reaction product transport

ПЕРЕНОС ПРОТОНОВ

EN proton transport

ПЕРЕНОС РАДИОАКТИВНОСТИ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
Процесс, в результате которого радиоактивные материалы перемещаются и откладываются по всему объему реакторной системы.

EN radioactivity transport

перенос радиоизотопов (в окружающей среде)

1993-11-09

EN radionuclide transfer (in environment)

перенос радиоизотопов (в организмах)

1993-11-09

EN radionuclide transfer (in organisms)

перенос тепла

EN heat transmission

ПЕРЕНОС ФОТОНОВ

EN photon transport

ПЕРЕНОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

Использовать только в тех случаях, когда портативность является исключительной или важной особенностью оборудования.

EN portable equipment

ПЕРЕНОСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЙ

EN portable sources

ПЕРЕНОСЧИКИ ИНФЕКЦИЙ

EN disease vectors

переобучение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

EN vocational training

ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ

EN subcooling

ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ

2008-06-10

EN supercooling

ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ

EN pressure drop

ПЕРЕПАД НАПРЯЖЕНИЯ

INIS: 1999-07-01; ETDE: 1976-01-07

EN voltage drop

ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

EN hymenoptera

ПЕРЕРАБОТКА НА МЕСТЕ

2000-02-01

EN in-situ processing

переработка отходов

EN waste treatment

ПЕРЕРАБОТКА РНК

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-12-17

Подвергнутые экстенсивным изменениям заново транскрибируемые матричные РНК, прежде чем они используются в качестве шаблонов для синтеза белка. Кроме того, редактирование первичных транскриптов рибосомальной РНК и транспортной РНК.

EN rna processing

ПЕРЕРАБОТКА РУД

2000-02-01

EN ore processing

ПЕРЕРАБОТКА ТОПЛИВА

1996-07-18

EN reprocessing

пересекающиеся пучки

EN intersecting beams

ПЕРЕСЕЛЕНИЕ

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1978-04-28

EN population relocation

перестановочная неустойчивость

EN interchange instability

ПЕРЕСТАНОВОЧНЫЕ СООТНОШЕНИЯ

EN commutation relations

пересчетные схемы

EN scaling units

ПЕРЕСЧЕТНЫЕ УСТРОЙСТВА

EN scalars

ПЕРЕСЫЩЕНИЕ

EN supersaturation

переход (пластичность-хрупкость)

EN transitions (ductile-brittle)

переход зеемана

EN zeeman transition

ПЕРЕХОД ИЗ ПЛАСТИЧ. СОСТОЯНИЯ В ХРУПКОЕ

EN ductile-brittle transitions

ПЕРЕХОД ИЗ ХРУПКОГО СОСТОЯНИЯ В ПЛАСТИЧЕ

1998-10-23

EN brittle-ductile transitions

ПЕРЕХОДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN transition radiation

ПЕРЕХОДНОЕ КИПЕНИЕ

EN transition boiling

переходные металлы

EN transition metals

ПЕРЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

EN transition elements

ПЕРЕХОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

EN transients

переходные ядра

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

EN transient species

ПЕРЕХОДНЫЙ ПОТОК

EN transition flow

переходы (запрещенные)

EN transitions (forbidden)

переходы (из пластических состояний в хрупкие)

1998-10-23

EN transitions (brittle-ductile)

переходы (фазовые)

EN transitions (phase)

переходы (энергетические уровни)

EN transitions (energy level)

ПЕРЕХОДЫ ДЖОЗЕФСОНА

EN josephson junctions

ПЕРЕХОДЫ КОСТЕРА-КРОНИГА

EN coster-kronig transitions

ПЕРЕХОДЫ МЕЖДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ УРОВНЯМИ

EN energy-level transitions

ПЕРЕХОДЫ МЕТАЛЛ-ДИЭЛЕКТРИК-МЕТАЛЛ*Переходы со структурой металл-изолятор-металл.*

EN mim junctions

ПЕРЕХОДЫ МЕТАЛЛ-ПОЛУПРОВОДНИК

2016-04-19

EN ms junctions

ПЕРЕЦ*Плод растений рода Капсикум.*

EN peppers

ПЕРЕЦ (РАСТЕНИЕ)

EN capsicum

ПЕРИДОТИТЫ

1983-09-01

EN peridotites

ПЕРИКАРД

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-07-18

EN pericardium

ПЕРИЛЕН

EN perylene

ПЕРИНАТАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ*Сочетание дородового и послеродового облучения.*

EN perinatal irradiation

период (реактора)

EN period (reactor)

ПЕРИОД БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОЛУВЫДЕЛЕНИЯ

EN biological half-life

ПЕРИОД ОКУПАЕМОСТИ

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-03-03

Время, необходимое для возврата средств, затраченных на новую установку, равным начальным капиталовложениям.

EN payback period

период отсутствия болезни

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

Время между лечением болезни и рецидива симптомов.

EN disease free period

период палеогена

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN paleogene period

период полувыведения (биол.)

EN half-life (biological)

период полувыведения (эффективный)

EN half-life (effective)

ПЕРИОД ПОЛУВЫПАДЕНИЯ

1982-12-08

EN residence half-time

ПЕРИОД ПОЛУРАСПАДА

EN half-life

ПЕРИОД РЕАКТОРА

EN reactor period

ПЕРИОДАТЫ*Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.*

EN periodates

периодическая система**менделеева**

EN mendeleev periodic system

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ

EN periodic system

периодические потенциалы

2002-09-12

EN periodic potentials

периодические функции

2002-09-12

EN periodic functions

ПЕРИОДИЧНОСТЬ

EN periodicity

ПЕРИСКОПЫ

EN periscopes

ПЕРИТОНИТ

EN peritonitis

периферийные**представительства**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN operations offices

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

EN peripheral models

**ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ
СТОЛКНОВЕНИЯ**

EN peripheral collisions

перифитон

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12

EN periphyton

перламутровый шпат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN pearl spar

ПЕРЛИТ

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-05-13

Обсидиан, который имеет концентрическую скорлупчатую структуру, встречается в виде конкреций, обычно сероватый и иногда состоящий из сфероидальных частиц, а при расширении под воздействием тепла образует легкий агрегат, используемый главным образом как наполнитель в бетоне и штукатурке.

EN perlite

перлит (железо-углеродный сплав)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2001-01-23

EN perlite (iron-carbon alloy)

ПЕРМАЛЛОЙ

1996-11-13

EN permalloy

пермаллой с

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26

EN permalloy c

ПЕРМАНГАНАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN permanganates

перманганаты калия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

До апреля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN potassium permanganates

ПЕРМЕНДЮР

1993-10-03

EN permendur

ПЕРМСКИЙ БАССЕЙН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

Часть территорий западного Техаса, восточного Нью-Мексико, западной Оклахомы, юго-западного Канзаса и юго-восточного Колорадо, под которой находятся пластовые солевые отложения пермского периода.

EN permian basin

ПЕРМСКИЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN permian period

пермутит (неорганический)

EN permutilt (inorganic)

пермутит (органический)

EN permutilt (organic)

ПЕРОВСКИТCaTiO₃.

EN perovskite

ПЕРОВСКИТЫ

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1976-09-28

Минералы с плотно упакованной решеткой и общей формулой ABX₃, где A и B являются металлами, а X представляет собой неметалл, как правило, O.

EN perovskites

ПЕРОКС-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Метод удаления сероводорода из отходящих газов.

EN perox process

ПЕРОКСИ-РАДИКАЛЫ

EN peroxy radicals

ПЕРОКСИАЦЕТИЛНИТРАТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN peroxyacetyl nitrate

ПЕРОКСИДАЗЫ

Кодовый номер 1.11.

EN peroxidases

ПЕРРЕНАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN perrenates

ПЕРСИДСКИЙ ЗАЛИВ

1992-06-04

EN persian gulf

ПЕРСИКИ

EN peaches

ПЕРСОНАЛ

1996-05-14

Исследование групп людей, занятых в той или иной сфере деятельности. Для исследования отдельных групп людей см. также дескриптор ЧЕЛОВЕК.

EN personnel

ПЕРСОНАЛ ОХРАНЫ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

EN security personnel

**ПЕРСОНАЛ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ
СЛУЖБ**

EN radiological personnel

ПЕРСОНАЛ СУБПОДРЯДЧИКА

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-03-23

Лица, работающие по найму.

EN contractor personnel

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09

EN personal computers

ПЕРСПЕКС

EN perspex

ПЕРСПЕКТИВНАЯ РАЗРАБОТКА

2000-09-26

Разработка, которая отвечает потребностям существующего поколения и одновременно позволяет следующим поколениям удовлетворить свои потребности без недостатка ресурсов или ущерба для окружающей среды.

EN sustainable development

**перспективные автомобильные
двигательные системы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN advanced automotive propulsion systems

ПЕРСУЛЬФАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN persulfates

ПЕРТЕХНЕТАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN pertechnetates

ПЕРУ

EN peru

перфокарты

1994-08-22

EN punched cards

ПЕРФОЛЕНТЫ

EN punched tapes

ПЕРФОРАЦИЯ

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1981-05-18

EN perforation

ПЕРФУЗИРОВАННЫЕ ОРГАНЫ

EN perfused organs

ПЕРФУЗИРОВАННЫЕ ТКАНИ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN perfused tissues

ПЕРХЛОРАТЫ

1997-06-19

EN perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN aluminium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ АМЕРИЦИЯ

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN americium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ АММОНИЯ

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-08-04

EN ammonium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ БАРИЯ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1975-11-11

EN barium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ГАФНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

EN hafnium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ГОЛЬМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN holmium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ДИСПРОЗИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN dysprosium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN europium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ЖЕЛЕЗА

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN iron perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ИНДИЯ

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-11-28
EN indium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ИТТЕРБИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
EN ytterbium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ИТТРИЯ

1991-09-16
EN yttrium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ КАДМИЯ

EN cadmium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ КАЛИЯ

EN potassium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ КАЛЬЦИЯ

1991-09-16
EN calcium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ КОБАЛЬТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
EN cobalt perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ЛИТИЯ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-10-28
EN lithium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ЛЮТЕЦИЯ

1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN lutetium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ МАГНИЯ

EN magnesium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ МАРГАНЦА

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN manganese perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ МЕДИ

EN copper perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ НАТРИЯ

EN sodium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ НЕОДИМА

EN neodymium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ НЕПТУНИЯ

1977-01-26
EN neptunium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ПЛУТОНИЯ

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN plutonium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ РТУТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
EN mercury perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ РУБИДИЯ

2000-04-12
EN rubidium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ САМАРИЯ

1991-09-16
EN samarium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ СВИНЦА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
EN lead perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ СЕРЕБРА

EN silver perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ СКАНДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
EN scandium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ СТРОНЦИЯ

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1977-11-28
EN strontium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ТАЛЛИЯ

1996-07-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN thallium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ТЕРБИЯ

EN terbium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ТОРИЯ

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN thorium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ТУЛИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
EN thulium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ УРАНА

1975-09-01
EN uranium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ УРАНИЛА

1985-09-06
EN uranyl perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ХРОМА

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1977-04-12
EN chromium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ЦЕЗИЯ

1978-11-24
EN cesium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ЦЕРИЯ

EN cerium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ЦИНКА

2000-04-12
EN zinc perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ЦИРКОНИЯ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-03-03
EN zirconium perchlorates

ПЕРХЛОРАТЫ ЭРБИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
EN erbium perchlorates

ПЕРЧАТКИ

EN gloves

ПЕРЬЯ

EN feathers

ПЕСОК

EN sand

ПЕСТИЦИДЫ

EN pesticides

ПЕСЧАНИКИ

EN sandstones

ПЕСЧАНКИ

EN gerbils

ПЕТАЛИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
Силикат лития и алюминия с собственной формульной единицей, встречающийся в пегматитах.
EN petalite

петербургский институт ядерной физики

2016-07-28
EN petersburg nuclear physics institute

ПЕТИДИН

EN pethidine

петит-процесс

2000-04-12
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN petit process

ПЕТЛЕВАЯ КВАНТОВАЯ ГРАВИТАЦИЯ

2014-02-26
EN loop quantum gravity

петли (внутри реактора)

EN loops (in pile)

петли теплоносителя

EN loops (coolant)

ПЕТЛЯ ВИЛЬСОНА

1983-03-16
EN wilson loop

ПЕТРОГЕНЕЗИС

Ветвь петрологии, которая имеет дело с происхождением и формированием пород, главным образом магматическими образованиями.
EN petrogenesis

ПЕТРОГРАФИЯ

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15
EN petrography

петролейный эфир

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
EN petroleum ether

ПЕТРОЛОГИЯ

2000-01-21
Это отрасль геологии, имеющая дело с происхождением, возникновением, структурой и историей пород, главным образом магматических и метаморфических.
EN petrology

ПЕТРОСИКС-ПРОЦЕСС

2000-04-12
Процесс, разработанный бразильской национальной нефтяной компанией Петробраз, который позволяет перерабатывать мелкие фракции горючих сланцев; аналогичен процессу сжигания газа, но для нагревания оборотного газа используется наружная печь.
EN petrosix process

ПЕТРОХИМИЯ

EN petrochemistry

ПЕЧАТНЫЕ СХЕМЫ

EN printed circuits

ПЕЧЕНЬ

EN liver

ПЕЧИ

EN furnaces

ПЕЧИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ

EN incinerators

ПЕЧИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОТХОДОВ

2004-02-11
EN waste incinerators

ПЕЧИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1977-06-21
EN oil furnaces

печи с водяными экранами

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN waterwall furnaces

ПЕЧКИ

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1976-08-04
EN stoves

печки (газовые)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
EN stoves (gas burning)

печки (дровяные)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
EN stoves (wood burning)

печки (углесжигающие)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
EN stoves (coal burning)

печки (электрические)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
EN stoves (electric)

печное топливо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN furnace oil

печное топливо №5 и 6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
EN nos. 5 and 6 burner oils

ПЕЧНОЙ КОКС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
EN oven coke

пзс

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27
EN ccd

пзус

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
Предотвращение значительного ухудшения ситуации. Регламентирование загрязнения окружающей среды в США. До марта 1997 г. в ETDE использовался дескриптор ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО УХУДШЕНИЯ СИТУАЦИИ.
EN psd

пи-1016-резонансы

2000-04-12
EN pi-1016 resonances

ПИ-1300-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
EN pi-1300 mesons

пи-1640-резонансы

1987-12-21
EN pi-1640 resonances

ПИ-1770-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN pi-1770 mesons

ПИ-К-АТОМЫ

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
Заряженный пион и противоположно заряженный каон в кулоновском связанном состоянии.
EN pi-k atoms

пи-конденсат

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-04-26
EN pi condensate

ПИ-МЕЗОАТОМЫ

EN pionic atoms

ПИ-МЕЗОННАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

EN pion dosimetry

ПИ-МЕЗОНЫ

EN pions

ПИ-МИНУС-МЕЗОНЫ

EN pions minus

ПИ-МЮ-АТОМЫ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-05-24
Заряженный пион и противоположно заряженный мюон в кулоновском связанном состоянии.
EN pi-mu atoms

ПИ-ПЛУС-МЕЗОНЫ

EN pions plus

ПИ2-1670-МЕЗОНЫ

1995-08-07
EN pi2-1670 mesons

пи2-1680-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)
EN pi2-1680 mesons

ПИ2-2100-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN pi2-2100 mesons

пив

EN tid

ПИВАЛИНОВАЯ КИСЛОТА

EN pivalic acid

ПИВНЫЕ ДРОЖЖИ

EN saccharomyces cerevisiae

пиг-разряды

EN pig discharges

пигментация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE. См. также КЛЕТКИ XP.
EN xeroderma pigmentosum

пигментные клетки

EN pigment cells

ПИГМЕНТЫ

1997-06-19
EN pigments

ПИК БОРДОНИ

EN bordoni peak

пикет-фенс

EN picket fence

ПИКИ

EN peaks

ПИКИ УТЕЧКИ ИЗЛУЧЕНИЯ

EN escape peaks

ПИКНОМЕТРЫ

EN pycnometers

пиковая мощность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
EN peak power

ПИКОВАЯ НАГРУЗКА

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-09-06
Максимальная мгновенная нагрузка или максимальная усредненная в течение указанного интервала времени нагрузка.
EN peak load

ПИКОЛИНОВАЯ КИСЛОТА

EN picolinic acid

ПИКОЛИНЫ

EN picolines

ПИКРИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN picryl radicals

ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА

EN picric acid

пикронитриловая кислота

EN picronitric acid

ПИЛОКАРПИН

EN pilocarpine

ПИЛЬЧАТЫЕ КРЕВЕТКИ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
EN prawns

ПИНАКОЛ

EN pinacol

ПИНОФИТА

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1989-01-09
EN pinophyta

ПИНЧ-ЭФФЕКТ

EN pinch effect

ПИНЧ-ЭФФЕКТ С ВНУТРЕННИМ ПРОВОДНИКОМ

EN hard core pinch

ПИНЧ-ЭФФЕКТ С ОБРАЩЕННЫМ ПОЛЕМ

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-01-26
EN reverse-field pinch

ПИОНИЗАЦИЯ

EN pionization

ПИОНИЙ

1985-11-19
Связанное состояние положительных пионов и отрицательных пионов.
EN pionium

ПИОННАЯ КОНДЕНСАЦИЯ

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-06-21
EN pion condensation

ПИПЕРАЗИНЫ

EN piperazines

ПИПЕРИДИНЫ

EN piperidines

ПИРАЗИНЫ

1996-10-23
Соединения, содержащие шестичленное гетероциклическое кольцо с атомами азота в положениях 1 и 4.
EN pyrazines

ПИРАЗОЛИНЫ

EN pyrazolines

ПИРАЗОЛЫ

Соединения, которые содержат пятичленное гетероциклическое кольцо с атомами азота в положениях 1 и 2.
EN pyrazoles

ПИРАНОМЕТРЫ

2000-04-12
EN pyranometers

ПИРАНЫ

1996-06-28

Соединения, содержащие шестичленное гетероциклическое кольцо с одним атомом кислорода.

EN pyrans

ПИРГЕЛИОМЕТРЫ

2000-04-12

EN pyrheliometers

ПИРЕКС

EN pyrex

ПИРЕН

EN pyrene

ПИРИДАЗИНЫ*Соединения, содержащие шестичленное гетероциклическое кольцо с атомами азота в положениях 1 и 2.*

EN pyridazines

ПИРИДИЛАЗОНАФТОЛ

ETDE: 2005-02-01

EN pyridylazonaphthol

ПИРИДИЛАЗОРЕЗОРЦИН

EN pyridylazoresorcinol

ПИРИДИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN pyridyl radicals

ПИРИДИН

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1992-10-13

EN pyridine

пиридиназогидроксиафталин

EN pyridineazohydroxynaphthalene

ПИРИДИНЫ

1996-07-18

Соединения, содержащие шестичленное гетероциклическое кольцо с одним атомом азота.

EN pyridines

ПИРИДОКСАЛЬ

EN pyridoxal

ПИРИДОКСИЛИДЕНГЛУТАМАТ

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN pyridoxylidene glutamate

ПИРИДОКСИН

EN pyridoxine

ПИРИМИДИНОВЫЕ ДИМЕРЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1984-06-29

Продукт химического синтеза двух соседних пиримидиновых нуклеотидов, который возникает в результате облучения клетки.

EN pyrimidine dimers

ПИРИМИДИНЫ

1996-10-23

Соединения, содержащие шестичленное гетероциклическое кольцо с атомами азота в положениях 1 и 3.

EN pyrimidines

ПИРИТ

1978-07-03

EN pyrite

пириты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

До мая 1982 г. являлся дескриптором ETDE.

EN pyrites

пиркон-пек-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

Процесс обессеривания, в котором используется активированная фосфатная порода, аммиак и диоксид серы из дымового газа для производства аммиачно-фосфатных удобрений. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN pircon-peck process

ПИРОВИНОГРАДНАЯ КИСЛОТА

EN pyruvic acid

пирогалловая кислота

EN pyrogalllic acid

ПИРОГАЛЛОЛ

EN pyrogallol

ПИРОГЕНЫ

EN pyrogens

ПИРОКАТЕХИН

EN pyrocatechol

ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ

EN pyrocatechol violet

пирокатехон

EN pyrocatechin

пироксены

1976-05-07

Группа темных, порообразующих силикатных минералов.

EN pyroxenes

пироксилин

EN pyroxylin

ПИРОЛИЗ

1998-01-28

EN pyrolysis

ПИРОЛИЗНАЯ СИСТЕМА

ЛЕНДГАРДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN landgard pyrolysis system

ПИРОЛИТИЧЕСКИЕ ГАЗЫ

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1979-07-24

Газообразные продукты пиролиза или термохимических реакций углеродсодержащих материалов.

EN pyrolytic gases

ПИРОЛИТИЧЕСКИЕ МАСЛА

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-10-23

Масла, получаемые из органических материалов путем пиролиза или термохимических реакций.

EN pyrolytic oils

ПИРОЛИТИЧЕСКИЙ ПУРОКС-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

Процесс компании Юнион Карбайд, предназначенный для пиролиза твердых отходов с использованием чистого кислорода для подачи в высокотемпературную зону с целью производства низкокалорийного газа, который может быть превращен в высококалорийный газ.

EN pyrox pyrolysis process

ПИРОЛИТИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД

EN pyrolytic carbon

ПИРОЛИТИЧЕСКОЕ**ШЛАКОВАНИЕ**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-11-01

EN slagging pyrolysis process

ПИРОМЕТАЛЛУРГИЯ

EN pyrometallurgy

ПИРОМЕТРЫ*Приборы, которые измеряют высокую температуру тел, например, расплавленных лав электрическими или оптическими средствами.*

EN pyrometers

ПИРОНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Оксопиран.

EN pyrones

ПИРОСОЛ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Двухступенчатый процесс гидрирования угля, включающий частичное гидрирование при температурах 455-465° C и давлении 200 бар, и коксование остатка гидрирования в присутствии водорода при температуре около 500° C.

EN pyrosol process

пиротек-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

В этом процессе, разработанном корпорацией Фостер Вилер, дробленные отходы нагреваются на вибрационном конвейере при подаче воздуха в количестве меньше стехиометрического для получения низкокалорийного газа.

EN pyrotek process

пиротехнические устройства

2000-04-12

EN pyrotechnic devices

пироуглерод

2000-04-12

EN pyrocarbon

ПИРОФИЛЛИТ

2000-04-12

Минерал белого, зеленоватого, серого или коричневого цвета.

EN pyrophyllite

ПИРОФОСФАТЫ

EN pyrophosphates

ПИРОХИМИЧЕСКАЯ**ПЕРЕРАБОТКА**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

Процессы, происходящие при повышенных температурах для осуществления химических реакций и преобразований, необходимых для очистки и восстановления отработанного реакторного топлива. Расплавленные металлы или их соли, а не водные растворы или органические жидкости используются для осуществления очистки.

EN pyrochemical reprocessing

ПИРОХЛОР

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1982-02-11

EN pyrochlor

ПИРОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**ДЕТЕКТОРЫ**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-25

EN pyroelectric detectors

ПИРОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

2000-04-12

Электрическая поляризация, происходящая в некоторых кристаллах при изменении температуры.

EN pyroelectric effect

пироэлектричество

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Свойство определенных кристаллов создавать состояние электрической полярности при изменении температуры.

EN pyroelectricity

пирролаза (триптофан)

1996-11-13

EN pyrrolase (tryptophan)

пирролидиноны

1996-04-29

EN pyrrolidinones

ПИРРОЛИДИНЫ

EN pyrrolidines

ПИРРОЛИДОНЫ

EN pyrrolidones

ПИРРОЛЫ

1996-10-22

Соединения, которые содержат пятичленное гетероциклическое кольцо с одним атомом азота.

EN pyrroles

ПИРРОТИТ

ETDE: 1976-03-31

EN pyrrhotite

пиррхит

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1984-02-10

EN pyrrhite

ПИТАНИЕ

EN feeding

ПИТАТЕЛЬНАЯ ВОДА

EN feedwater

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

EN nutrients

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

1997-06-19

EN culture media

ПИТГАЗ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

Процесс, включающий гидрогазификацию в прямом режиме подачи разбавленных фаз с коротким временем пребывания в реакторе и газификацию нешлакующегося угля в псевдоожиженном слое.

EN peatgas process

ПИТОН

2019-01-17

EN python

ПИТТСБУРГ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-09-14

EN pittsburgh

ПИТТИНГОВАЯ КОРРОЗИЯ

EN pitting corrosion

питтсбург-мидуэй-процесс*очистки угля с помощью**растворителя*

2000-04-12

EN pittsburg-midway solvent refined coal process

питтсбург-процесс*окислительного удаления серы*

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Процесс, находящийся в стадии разработки в Питтсбургском энерготехнологическом центре, который позволяет удалять неорганическую и органическую серу из угля путем барбатирования воздуха через смесь мелкоизмельченного угля и воды при высоких температурах и давлениях. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN pittsburgh oxydesulfurization process

ПИТТСБУРГСКИЙ**ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ****ЦЕНТР**

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1979-03-29

EN pittsburgh energy technology center

ПИТЬЕВАЯ ВОДА

EN drinking water

пихты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

EN abies

ПИЩЕВАРИЕ

EN digestion

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10

EN food industry

ПИЩЕВОД

EN esophagus

ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-05

EN food additives

пищевые продукты

EN foodstuffs

ПИЩЕВЫЕ ЦЕПОЧКИ

EN food chains

пищухи

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN pikas

пкм-аварии

EN pct accidents

ПКОТЛ*Парижская конвенция об ответственности перед третьей стороной.*

EN pctopl

плавание

EN swimming

ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN swimming pools

ПЛАВИЛЬНЫЕ ПЕЧИ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-10-27

EN smelters

плавкие вставки (безопасность реакторов)

EN fuses (reactor safety)

плавкие предохранители

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

До апреля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN current limiting fuses

ПЛАВЛЕНИЕ*Переход вещества из твердого состояния в жидкое при нагревании.*

EN melting

плавучая атомная**электростанция стургис**

1993-11-08

EN floating nuclear power plant-sturgis

плавучая аэс старджис

1993-11-09

EN sturgis-floating nuclear power plant

плавучие атомные**электростанции**

EN floating nuclear power plants

ПЛАВУЧИЕ АЭС

EN offshore nuclear power plants

плавучие судовые установки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN drill ships

плагиоклаз

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN plagioclase

плагиоклазит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN plagioclasite

ПЛАЗМА

EN plasma

плазма (давление)

EN pressure (plasma)

плазма (кварковая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

кварковая

EN plasma (quark)

плазма (крови)

EN plasma (blood)

плазма (неравновесная)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nonequilibrium plasma

ПЛАЗМА КРОВИ

EN blood plasma

ПЛАЗМА С ВЫСОКИМ**ЗНАЧЕНИЕМ ПАРАМЕТРА БЕТА***Плазма со значениями бета-параметра от 0.1 до 1.0.*

EN high-beta plasma

ПЛАЗМА С НИЗКИМ ЗНАЧЕНИЕМ**ПАРАМЕТРА БЕТА***Плазма со значениями бета-параметра 0 до 0.01.*

EN low-beta plasma

плазма с присадками

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

EN seeding (plasma)

ПЛАЗМА СО СРЕДНИМ**ЗНАЧЕНИЕМ ПАРАМЕТРА БЕТА***Плазма со значениями бета-параметра 0.01 до 0.1.*

EN medium-beta plasma

ПЛАЗМА ТВЕРДОГО ТЕЛА

1999-10-07

EN solid-state plasma

ПЛАЗМАТИЧЕСКИЕ КЛЕТКИ

EN plasma cells

ПЛАЗМАТРОНЫ

EN plasmatrons

ПЛАЗМЕННАЯ ОБОЛОЧКА

EN plasma sheath

ПЛАЗМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2018-11-28

EN plasma technology

плазменная частота

EN plasma frequency

ПЛАЗМЕННО-ДУГОВАЯ СВАРКА

EN plasma arc welding

**ПЛАЗМЕННО-ДУГОВОЕ
НАПЫЛЕНИЕ**

EN plasma arc spraying

ПЛАЗМЕННЫЕ БЕТАТРОНЫ

EN plasma betatrons

ПЛАЗМЕННЫЕ ВОЛНЫ

EN plasma waves

ПЛАЗМЕННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1983-04-28

Выключатели, использующие для работы токопроводящую плазму.

EN plasma switches

плазменные диоды

EN plasma diodes

ПЛАЗМЕННЫЕ ЗОНДЫ

EN plasma eaters

**ПЛАЗМЕННЫЕ ИОННЫЕ
ИСТОЧНИКИ**

2018-02-26

EN plasma ion sources

плазменные колебания

EN plasma oscillations

ПЛАЗМЕННЫЕ КОЛЬЦА

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN plasma rings

плазменные линзы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN plasma lens

**плазменные переключатели с
отверстиями**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-13

EN plasma opening switches

**плазменные переключатели с
эрозионными отверстиями**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN plasma erosion opening switches

ПЛАЗМЕННЫЕ ПЕЧИ

EN plasma furnaces

ПЛАЗМЕННЫЕ ПУШКИ

EN plasma guns

**ПЛАЗМЕННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
СЕЧЕНИЯ**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN plasma radial profiles

ПЛАЗМЕННЫЕ СТРУИ

EN plasma jets

плазменные ускорители

EN plasma accelerators

ПЛАЗМЕННЫЕ ЦЕНТРИФУГИ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-09-15

EN plasma centrifuges

ПЛАЗМЕННЫЙ СЛОЙ

1999-04-28

EN plasma sheet

ПЛАЗМЕННЫЙ ФОКУС

EN plasma focus

ПЛАЗМЕННЫЙ ШНУР

EN plasma filament

ПЛАЗМИДЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-12-22

EN plasmids

плазмин

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-01-12

EN plasmin

ПЛАЗМИНОГЕН

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN plasminogen

ПЛАЗМОДИЙ

EN plasmodium

ПЛАЗМОИДЫ

EN plasmoids

ПЛАЗМОНЫ

EN plasmons

ПЛАЗМОПАУЗА

1999-04-28

EN plasma pause

ПЛАЗМОСФЕРА

1999-04-28

EN plasmasphere

**ПЛАЗМОТРОННЫЕ ИОННЫЕ
ИСТОЧНИКИ**

2018-02-26

EN plasmatron ion sources

плазмоциты

EN plasmocytes

ПЛАКИРОВАНИЕ*Только для процесса.*

EN cladding

ПЛАМББОБСКИЙ ПРОЕКТ

EN plumbbob project

ПЛАМЕНА

EN flames

ПЛАНАРИИ

EN planaria

ПЛАНЕТА ВЕНЕРА

EN venus planet

ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ

1999-04-28

EN earth planet

ПЛАНЕТА МАРС

EN mars planet

ПЛАНЕТА МЕРКУРИЙ

EN mercury planet

ПЛАНЕТА НЕПТУН

EN neptune planet

ПЛАНЕТА ПЛУТОН

EN pluto planet

ПЛАНЕТА САТУРН

EN saturn planet

ПЛАНЕТА УРАН

EN uranus planet

ПЛАНЕТА ЮПИТЕР

EN jupiter planet

планетарная эволюция

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

При необходимости, смотрите также дескриптор ПЛАНЕТЫ или дескрипторы для конкретных планет.

EN planetary evolution

планетарные магнитосферы

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

EN magnetospheres (planetary)

ПЛАНЕТАРНЫЕ ТУМАННОСТИ

EN planetary nebulae

ПЛАНЕТНЫЕ АТМОСФЕРЫ*Исключая явления, охватываемые дескриптором АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ.*

EN planetary atmospheres

ПЛАНЕТНЫЕ ИОНОСФЕРЫ

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Исключая ионосферу Земли, для которой используйте дескриптор ИОНОСФЕРА.

EN planetary ionospheres

ПЛАНЕТЫ

EN planets

ПЛАНИРОВАНИЕ

1996-05-06

Проектирование установок или оборудования, а также предполагаемые трудозатраты.

EN planning

**планирование национальных
программ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN national program plans

**ПЛАНИРОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ
США**

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1992-02-14

Программы исследований в области энергетики.

EN us national program plans

**ПЛАНИРОВАНИЕ
ЭКСПЕРИМЕНТА**

2015-11-26

Методика проведения и условия для проверки гипотезы в экспериментальной физике.

EN experiment design

**ПЛАНИРОВАНИЕ
ЭКСПЕРИМЕНТА**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

EN experiment planning

ПЛАНИРОВЩИК ЗАДАЧИ

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1985-01-28

Маршрутизация данных внутри компьютера.

EN task scheduling

ПЛАНКТОН*Дрейфующие или слабо плавающие водные организмы.*

EN plankton

плановые поселения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN planned communities

плантации (биомасса)

2013-04-29

EN plantations (biomass)

ПЛАНТАЦИИ БИОМАССЫ

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1976-09-14

Наземные или морские территории для выращивания и уборки энергетических культур с целью аккумулирования энергии для переработки в топливо.

EN biomass plantations

ПЛАНЫ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ

1995-05-10

EN emergency plans

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТВЭЛЫ

EN fuel plates

ПЛАСТИНЫ

Тоньше чем тонколистовые материалы или фольга.

EN plates

пластины (топливные)

EN plates (fuel)

ПЛАСТИФИКАТОРЫ

Химические вещества, такие как касторовое масло или льняное масло, добавляемые к каучукам, смолам или другим материалам для придания гибкости, способности к обработке или растяжению.

EN plasticizers

ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

EN plastic surgery

ПЛАСТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN wood-plastic composites

пластические свойства

EN plastic properties

ПЛАСТИЧНОСТЬ

EN plasticity

ПЛАСТМАССОВЫЕ СЦИНТИЛЛЯТОРЫ

EN plastic scintillators

ПЛАСТМАССОВЫЕ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

EN plastic scintillation detectors

пластмассовые**сцинтилляционные счетчики**

EN plastic scintillation counters

ПЛАСТМАССЫ

1996-08-05

EN plastics

пластовая вода

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-11-17

EN formation water

пластовое давление

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN formation pressure

ПЛАСТОВЫЕ ЖИДКОСТИ

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-03-27

EN reservoir fluids

ПЛАСТОХИНОН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN plastoquinone

ПЛАТА ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1978-11-14

Вознаграждение владельцу или дарителю в виде доли продукта или прибыли от использования имущества.

EN royalties

ПЛАТАНЫ

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1979-03-27

EN sycamores

ПЛАТИНА

EN platinum

ПЛАТИНА 166

2009-04-06

EN platinum 166

ПЛАТИНА 167

2009-04-06

EN platinum 167

ПЛАТИНА 168

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

EN platinum 168

ПЛАТИНА 169

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

EN platinum 169

ПЛАТИНА 170

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1984-05-08

EN platinum 170

ПЛАТИНА 171

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1982-03-10

EN platinum 171

ПЛАТИНА 172

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1982-03-10

EN platinum 172

ПЛАТИНА 173

EN platinum 173

ПЛАТИНА 174

EN platinum 174

ПЛАТИНА 175

EN platinum 175

ПЛАТИНА 176

EN platinum 176

ПЛАТИНА 177

EN platinum 177

ПЛАТИНА 178

EN platinum 178

ПЛАТИНА 179

EN platinum 179

ПЛАТИНА 180

EN platinum 180

ПЛАТИНА 181

EN platinum 181

ПЛАТИНА 182

EN platinum 182

ПЛАТИНА 183

EN platinum 183

ПЛАТИНА 184

EN platinum 184

ПЛАТИНА 185

EN platinum 185

ПЛАТИНА 186

EN platinum 186

ПЛАТИНА 187

EN platinum 187

ПЛАТИНА 188

EN platinum 188

ПЛАТИНА 189

EN platinum 189

ПЛАТИНА 190

EN platinum 190

ПЛАТИНА 191

EN platinum 191

ПЛАТИНА 192

EN platinum 192

ПЛАТИНА 193

EN platinum 193

ПЛАТИНА 194

EN platinum 194

ПЛАТИНА 195

EN platinum 195

ПЛАТИНА 196

EN platinum 196

ПЛАТИНА 197

EN platinum 197

ПЛАТИНА 198

EN platinum 198

ПЛАТИНА 199

EN platinum 199

ПЛАТИНА 200

EN platinum 200

ПЛАТИНА 201

EN platinum 201

ПЛАТИНА 202

EN platinum 202

ПЛАТИНА 203

EN platinum 203

ПЛАТИНА 204

EN platinum 204

ПЛАТИНА 205

EN platinum 205

ПЛАТИНА 206

EN platinum 206

ПЛАТИНА 207

EN platinum 207

ПЛАТИНА 208

EN platinum 208

ПЛАТИНОВЫЕ МЕТАЛЛЫ

EN platinum metals

ПЛАТО КОЛОРАДО

EN colorado plateau

платформы для морского бурения

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-03-11

EN drilling platforms

ПЛАЦЕНТА

EN placenta

плацентарный лактоген человека

EN human placental lactogen

ПЛЕВРА

EN pleura

плезיותרпия

EN plesiotherapy

ПЛЕЙСТОЦЕНОВАЯ ЭПОХА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

EN pleistocene epoch

ПЛЕКСИГЛАС

EN plexiglas

ПЛЕКТОНЫ

2013-10-24

EN plektons

ПЛЕНКИ

Не для понятий, охватываемых дескрипторами ФОТОПЛЕНКИ или ЯДЕРНЫЕ ЭМУЛЬСИИ.

EN films

пленки, осаждаемые из энергетических пучков

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN energy beam deposition films

пленки оэп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Пленки, осаждаемые с использованием энергетических пучков. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ebd films

ПЛЕНОЧНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

EN film dosimetry

ПЛЕНОЧНАЯ КОНДЕНСАЦИЯ

EN film condensation

ПЛЕНОЧНОЕ КИПЕНИЕ

EN film boiling

ПЛЕНОЧНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

EN film cooling

пленочные дозиметры

EN film dosimeters

ПЛЕНОЧНЫЙ ПОТОК

1975-08-20

EN film flow

плесени

EN molds

ПЛИНТУСНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN baseboard heating

ПЛИОЦЕНОВАЯ ЭПОХА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

EN pliocene epoch

ПЛИТЫ

Толще, чем пластины; в основном в изучении экранирования.

EN slabs

ПЛОДНЫЕ ОБОЛОЧКИ

EN fetal membranes

ПЛОДОВАЯ МУХА

EN ceratitis capitata

ПЛОДОВЫЕ МУШКИ

1996-07-23

EN fruit flies

плоды (семена)

EN fruit (seeds)

ПЛОИДИЯ

EN ploidy

ПЛОМБЫ БЕЗОПАСНОСТИ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN security seals

плоские зеркала

2000-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN flat mirrors

ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ

EN platyhelminths

ПЛОСКОСТИ РОСТА

EN habit planes

ПЛОСКОСТНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ С ДРЕЙФОМ ЛИТИЯ

EN li-drifted junction detectors

ПЛОСКОСТНЫЕ ДИОДЫ

EN junction diodes

ПЛОСКОСТНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

EN junction detectors

ПЛОСКОСТНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

EN junction transistors

ПЛОТИНЫ

EN dams

ПЛОТНОСТЬ

Только для удельного веса; см. также такие дескрипторы как ПЛОТНОСТЬ НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА, ПЛОТНОСТЬ ТОКА И ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА.

EN density

плотность (заряда)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-26

EN density (charge)

плотность (зерен)

EN density (grain)

плотность (ионов)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 2002-06-13

EN density (ion)

плотность (населения)

EN density (population)

плотность (нейтронов)

EN density (neutron)

плотность (носителей заряда)

EN density (carrier)

плотность (плазмы)

EN density (plasma)

плотность (потока)

EN density (flux)

плотность (протонов)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-10-27

EN density (proton)

плотность (спектральная)

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

EN density (spectral)

плотность (тока)

ETDE: 2002-06-13

EN density (current)

плотность (электронная)

EN density (electron)

плотность (энергетическая)

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

EN density (energy)

плотность (энергетических уровней)

EN density (energy-level)

ПЛОТНОСТЬ ЗАРЯДОВ

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24

EN charge density

ПЛОТНОСТЬ ЗЕРЕН

EN grain density

ПЛОТНОСТЬ ИОНОВ

EN ion density

ПЛОТНОСТЬ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЙ

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1988-01-15

Количество деревьев на единицу площади.

EN stand density

плотность мощности

EN density (power)

ПЛОТНОСТЬ НЕЙТРОНОВ

EN neutron density

ПЛОТНОСТЬ НОСИТЕЛЕЙ

EN carrier density

ПЛОТНОСТЬ ПЛАЗМЫ

EN plasma density

ПЛОТНОСТЬ ПОПУЛЯЦИЙ

EN population density

ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА

Координируйте с дескрипторами для рассматриваемых потоков, например, МАГНИТНЫЙ ПОТОК, НЕЙТРОННЫЙ ПОТОК и т.д.

EN flux density

ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА ИЗЛУЧАТЕЛЯ

2000-04-12

EN radiant flux density

плотность потока излучения

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

EN irradiance

плотность потока нейтронов

EN neutron flux density

ПЛОТНОСТЬ ПРОТОНОВ

EN proton density

плотность светового потока

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

EN luminous flux density

ПЛОТНОСТЬ СОСТОЯНИЙ

2015-05-19

Число разрешенных состояний в малом интервале энергий на единицу объема. См. также ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ.

EN density of states

ПЛОТНОСТЬ ТОКА

EN current density

плотность уровней

EN level density

ПЛОТНОСТЬ ЭЛЕКТРОНОВ

EN electron density

ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ

Смотрите также дескриптор

ПЛОТНОСТЬ СОСТОЯНИЙ.

EN energy-level density

ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

EN energy density

ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЯ

EN power density

плотность ядерной материи

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
 Координируйте с нижеуказанными дескрипторами ПЛОТНОСТЬ НЕЙТРОНОВ и/или ПЛОТНОСТЬ ПРОТОНОВ.

EN nuclear matter density

ПЛОТНЫЕ ЖИДКОСТИ НЕВОДНОЙ ФАЗЫ

2014-03-28

EN dnapl

плотные пески

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN tight sands

площади осушения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN drainage areas

ПЛОЩАДКА В ГРАВЛИН, ФРАНЦИЯ

2004-12-20

Гравлин, Норд, Франция.

EN gravelines site

площадки (реакторные)

2000-04-12

для реакторов

EN sites (reactor)

площадки (ядерных установок)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

При необходимости, следует использовать один из конкретных типов объектов.

EN sites (nuclear installations)

ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ЗАПУСКА РАКЕТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN missile launching sites

ПЛОЩАДКИ РОК-СПРИНГС

2000-04-12

EN rock springs sites

площадь миграции

EN migration area

ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1977-09-19

Размер площади, охватываемой поверхности. Смотрите так же дескриптор УДЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ.

EN surface area

площадь поверхности (удельная)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 2002-06-13

EN surface area (specific)

ПЛУМБАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN plumbates

плунжерные насосы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

EN plunger pumps

плунжерный метод

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Метод для определения времени жизни ядерных уровней.

EN plunger method

ПЛУРОНИКИ

EN pluronics

ПЛУТОНИЕВЫЕ РЕАКТОРЫ

EN plutonium reactors

ПЛУТОНИЙ

1996-01-24

EN plutonium

ПЛУТОНИЙ 228

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-11-23

EN plutonium 228

ПЛУТОНИЙ 229

1994-04-11

EN plutonium 229

ПЛУТОНИЙ 230

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1979-11-23

EN plutonium 230

ПЛУТОНИЙ 231

EN plutonium 231

ПЛУТОНИЙ 232

EN plutonium 232

ПЛУТОНИЙ 233

EN plutonium 233

ПЛУТОНИЙ 234

EN plutonium 234

ПЛУТОНИЙ 235

EN plutonium 235

ПЛУТОНИЙ 236

EN plutonium 236

ПЛУТОНИЙ 237

EN plutonium 237

ПЛУТОНИЙ 238

1997-02-07

EN plutonium 238

ПЛУТОНИЙ 239

EN plutonium 239

ПЛУТОНИЙ 240

EN plutonium 240

ПЛУТОНИЙ 241

EN plutonium 241

ПЛУТОНИЙ 242

EN plutonium 242

ПЛУТОНИЙ 243

EN plutonium 243

ПЛУТОНИЙ 244

EN plutonium 244

ПЛУТОНИЙ 245

EN plutonium 245

ПЛУТОНИЙ 246

EN plutonium 246

ПЛУТОНИЙ 247

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1983-09-15

EN plutonium 247

ПЛУТОНИЙ 248

EN plutonium 248

ПЛУТОНИЙ 250

EN plutonium 250

ПЛУТОНИЙ-АЛЬФА

EN plutonium-alpha

ПЛУТОНИЙ-БЕТА

EN plutonium-beta

ПЛУТОНИЙ-ГАММА

EN plutonium-gamma

ПЛУТОНИЙ-ДЕЛЬТА

EN plutonium-delta

ПЛУТОНИЙ-ЭПСИЛОН

EN plutonium-epsilon

ПЛУТОНИЧЕСКИЕ ПОРОДЫ

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1980-08-12

Породы, образовавшиеся на значительной глубине путем кристаллизации магмы или путем химического изменения.

EN plutonic rocks

ПЛУЧ

EN hpl

плюс-минус-отношение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05

EN plus-minus ratio

ПМКНСМРО

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Механизм многосторонних консультаций надзора за сбросами радиоактивных отходов в море, созданный Советом ОЭСР 22 июля 1977 г.

EN oecd mcmsdrw

ПММК

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04

EN pmma

пмп-спектры

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Спектры протонного магнитного резонанса.

EN pmt spectra

пмтши

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

таблетированного теплоносителя компании шелл

EN spher

ПНЕВМАТИКА

Раздел физики, изучающий равновесие и движение сжатых газов, а также работу механизмов и устройств, приводимых в действие воздухом или другим газом.

EN pneumatics

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN pneumatic motors

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ

EN pneumatic controllers

ПНЕВМОКОККИ

EN pneumococcus

ПНЕВМОКОНИОЗ

EN pneumoconioses

ПНЕВМОНИТ

EN pneumonitis

ПНЕВМОНИЯ

EN pneumonia

ПНЕВМОПОЧТА

1995-05-09

EN rabbit tubes

ПНЕВМОТРАНСПОРТ

1976-09-06

EN pneumatic transport

ПНИКТИДЫ

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1976-09-14

EN pnictides

пнпиз

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
протоны на протонах и электроны
EN *proae*

побережье

EN *coast*

ПОБЕРЕЖЬЕ ДЖОРДЖЕС

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-12-11
Затопленные отмели к востоку от шт.
Массачусетс.
EN *georges bank*

ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

1985-12-10
EN *by-products*

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

EN *side effects*

ПОВЕДЕНИЕ

Ограничено биологическими системами.
EN *behavior*

ПОВЕРХНОСТИ

EN *surfaces*

поверхности магнитного потока

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
EN *flux surfaces*

ПОВЕРХНОСТИ РАЗДЕЛА

Не в значении ИНТЕРФЕЙС
ОБОРУДОВАНИЯ.
EN *interfaces*

ПОВЕРХНОСТИ РАЗДЕЛА**ОСАДОК-ВОДА**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-07-09
Граница между поверхностью осадка и
вышележащей воды.
EN *sediment-water interfaces*

поверхности чернова

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
Стилизованные поверхности,
используемые при анализе многомерных
наборов данных. До сентября 1994 г.
являлся дескриптором ETDE.
EN *chernoff faces*

ПОВЕРХНОСТНАЯ ИОНИЗАЦИЯ

EN *surface ionization*

ПОВЕРХНОСТНАЯ ЭНЕРГИЯ

1999-10-20
Энергия открытой поверхности
жидкости на единицу площади; обычно
больше, чем поверхностное натяжение.
EN *surface energy*

**ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ
ВЕЩЕСТВА**

EN *surfactants*

поверхностно-активные реагенты

EN *surface-active agents*

**ПОВЕРХНОСТНО-БАРЬЕРНЫЕ
ДЕТЕКТОРЫ**

EN *surface barrier detectors*

**ПОВЕРХНОСТНО-БАРЬЕРНЫЕ
ТРАНЗИСТОРЫ**

EN *surface barrier transistors*

**поверхностное дельта-
взаимодействие**

EN *surface delta interaction*

поверхностное кипение

EN *surface boiling*

ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ

Сила, действующая на поверхность
жидкости, стремящаяся минимизировать
площадь поверхности; она равна свободной
энергии на единицу площади.
EN *surface tension*

ПОВЕРХНОСТНОЕ УПРОЧНЕНИЕ

EN *surface hardening*

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

EN *surface waters*

поверхностные волны (плазма)

2001-01-08
EN *surface waves (plasma)*

**поверхностные волны
(сейсмические)**

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-05
EN *surface waves (seismic)*

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ИОННЫЕ
ИСТОЧНИКИ**

2018-02-26
EN *surface ion sources*

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ
ПЛАЗМЕННЫЕ ВОЛНЫ**

2001-01-08
EN *plasma surface waves*

ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА

EN *surface properties*

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ
СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ**

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1978-07-05
Сейсмические волны, проходящие по
земной поверхности или параллельно
земной поверхности.
EN *seismic surface waves*

ПОВЕРХНОСТНЫЕ СИЛЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
Внешние силы, которые действуют
только на поверхности тел.
EN *surface forces*

поверхностные слои почвы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-21
До августа 1992 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN *subsurface environments*

**ПОВЕРХНОСТНЫЙ ДЕЛЬТА-
ПОТЕНЦИАЛ**

1999-10-20
EN *surface delta potential*

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1979-04-11
EN *surface potential*

ПОВЕРХНОСТНЫЙ СТОК

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-07-05
EN *runoff*

поверхность ферми

EN *fermi surface*

**ПОВРЕЖДАЮЩИЙ ФЛЮЕНС
НЕЙТРОНОВ**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
EN *damaging neutron fluence*

ПОВРЕЖДЕНИЕ

2000-04-12
Дескриптор не должен использоваться
применительно к живым организмам. Там,
где это возможно, следует использовать
более узкий дескриптор.
EN *damage*

повреждение (радиационное, химическое)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
EN *damage (radiation, chemical)*

повреждение (радиационное, биологическое)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
EN *damage (radiation, biological)*

**повреждение (радиационное,
физическое)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
EN *damage (radiation, physical)*

**ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОРОДЫ В
ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ**

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1983-01-21
Ущерб породам, окружающим скважину,
что отрицательно сказывается на
продуктивности скважины.
EN *formation damage*

**повреждение породы вокруг
буровой скважины**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
EN *well bore damage*

ПОВРЕЖДЕНИЯ ДНК

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1999-08-24
EN *dna damages*

ПОВРЕЖДЕНИЯ ТВЭЛА

1997-04-29
EN *fuel element failure*

повторная активация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
EN *reactivation*

повторная герметизация

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
EN *repressuring*

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1975-11-11
EN *recycling*

**повторное использование
(топлива)**

2000-04-12
EN *recycling (nuclear fuel)*

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПЛУТОНИЯ**

Использование плутония из
регенерированного отработанного
топлива в перезагружаемом топливе.
EN *plutonium recycle*

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
УРАНА**

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
EN *uranium recycle*

**ПОВТОРНОЕ СМАЧИВАНИЕ
ТВЭЛА**

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24
EN *rewetting*

**повторное суспендирование
(частиц)**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-05-03
EN *resuspension (particles)*

ПОВТОРНЫЕ ТОЛЧКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
Землетрясения, которые сопутствуют
большому землетрясению и возникают в
очаге большего землетрясения или вблизи
него.
EN *aftershocks*

повторный (топливный) цикл

EN recycle (nuclear fuel)

повторный клеточный цикл

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Метод повторного использования дрожжей или других микроорганизмов в емкости для проведения биохимической реакции. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN cell recycle

поглотители (солнечные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

солнечные

EN absorbers (solar)

ПОГЛОТИТЕЛИ НЕЙТРОНОВ

EN neutron absorbers

ПОГЛОТИТЕЛИ ПУЧКА

Масса экранирующего, защитного материала для поглощения пучка, выведенного из ускорителя после окончания эксперимента.

EN beam dumps

ПОГЛОТИТЕЛИ УГЛЕРОДА

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1981-08-04

EN carbon sinks

ПОГЛОЩАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1975-09-30

Отношение поглощенной энергии к энергии, падающей на поверхность тела (среды).

EN absorptivity

поглощающая способность (оптическая)

2000-03-24

EN absorptivity (optical)

ПОГЛОЩЕНИЕ

1999-03-19

EN absorption

ПОГЛОЩЕНИЕ (РВ)

EN uptake

ПОГЛОЩЕНИЕ КОРНЯМИ

EN root absorption

поглощение ландау

EN landau absorption

ПОГЛОЩЕНИЕ ЛИСТЬЯМИ

EN foliar uptake

ПОГЛОЩЕНИЕ ПОЛЯРНОЙ ШАПКОЙ

EN polar-cap absorption

ПОГЛОЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ КОЖУ

EN skin absorption

ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ

EN energy absorption

поглощенная доза (при внутреннем облучении)

EN absorbed fraction (internal irradiation)

ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА ИЗЛУЧЕНИЯ

2012-05-30

EN absorbed radiation doses

поглощенные дозы

EN absorbed doses

ПОГОДА

EN weather

поголовье (скота)

EN livestock

ПОГРАНИЧНЫЕ СЛОИ

EN boundary layers

ПОГРЕШНОСТИ

Для рассмотрения причин ошибок. Для неопределенности данных использовать КОВАРИАЦИИ ДАННЫХ.

EN errors

ПОГРУЗКА

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-08-08

EN loading

ПОГРУЗЧИКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

EN loaders

подавление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

EN suppression

ПОДАВЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА

EN immunosuppression

подавляющие вещества

(ферменты)

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11

EN inhibitors (enzyme)

ПОДАВЛЯЮЩИЕ ИММУНИТЕТ

ПРЕПАРАТЫ

1992-07-16

EN immunosuppressive drugs

подвалы

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-08-06

EN cellars

ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-07-20

Часть здания, которое полностью или частично расположено ниже уровня земли.

EN basements

ПОДВИЖНОСТЬ

Для перевозки материалов используйте дескриптор ТРАНСПОРТ.

EN mobility

ПОДВИЖНОСТЬ ИОНОВ

ETDE: 1975-07-29

EN ion mobility

ПОДВИЖНОСТЬ НОСИТЕЛЕЙ

EN carrier mobility

ПОДВИЖНОСТЬ ЧАСТИЦ

EN particle mobility

ПОДВИЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОНОВ

EN electron mobility

ПОДВОДИМАЯ МОЩНОСТЬ

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19

Мощность, необходимая для работы механизмов, приборов или других устройств.

EN power input

ПОДВОДНЫЕ ВЗРЫВЫ

EN underwater explosions

ПОДВОДНЫЕ КАНЬОНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Крутые долиноподобные подводные впадины, пересекающие границы материка.

EN submarine canyons

ПОДВОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

INIS: 1999-03-12; ETDE: 1977-03-08

EN underwater facilities

ПОДВОДНЫЕ ЛОДКИ

Любые автономные подводные судна или буксируемые подводные баржи и комплексы.

EN submarines

ПОДВОДНЫЕ ОПЕРАЦИИ

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1977-03-08

EN underwater operations

подводные транспортные средства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

EN underwater vehicles

ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

EN site preparation

поддержание давления

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

EN pressure maintenance

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

EN pancreas

поджиг (термоядерный)

EN ignition (thermonuclear)

подземная газификация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN underground gasification

ПОДЗЕМНАЯ**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ УСТАНОВКА АД**

2005-03-18

Экспериментальная площадка HADES для удаления высокоактивных отходов в геологическую формацию из глины в окрестностях г. Мол, Бельгия.

EN hades underground research facility

ПОДЗЕМНАЯ ПЕРЕГОНКА

1980-07-24

Процесс извлечения требуемого вещества из природных месторождений.

EN retorting

ПОДЗЕМНОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ

Захоронение отходов глубоко под землей.

EN underground disposal

подземное пространство

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

До марта 1997 года являлся дескриптором ETDE.

EN underground space

ПОДЗЕМНОЕ ХРАНЕНИЕ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

EN underground storage

подземные атомные

электростанции

EN underground nuclear power plants

ПОДЗЕМНЫЕ АЭС

EN underground nuclear stations

ПОДЗЕМНЫЕ ВЗРЫВЫ

1996-07-23

EN underground explosions

подземные воды атмосферного происхождения

2000-04-12

Вода, в недалеком прошлом имеющая атмосферное происхождение. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN meteoric water

ПОДЗЕМНЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

1997-06-17

EN underground mining

ПОДЗЕМНЫЕ ЛИНИИ**ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ**

1993-03-18

EN underground power transmission

подземные системы**распределения тепла**

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-17

EN underground heat distribution systems

подземные сооружения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN underground buildings

ПОДЗЕМНЫЕ СТРУКТУРЫ

1999-10-15

EN subsurface structures

ПОДЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-05-12

EN underground facilities

ПОДКИСЛЕНИЕ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-12-22

Акт или процесс подкисления.

EN acidification

ПОДКОЖНАЯ ИНЪЕКЦИЯ

EN subcutaneous injection

подкритич. эксперимент. р-р с водой под давлением саванна

1993-11-09

EN pressurized subcritical experiment savannah

ПОДКРИТИЧЕСКАЯ СБОРКА SM-1

2018-08-20

Лаборатория по использованию атомной энергии. Павия, Италия.

EN sm-1 subcritical assembly

ПОДКРИТИЧЕСКИЕ СБОРКИ

EN subcritical assemblies

подкритичность

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1994-08-18

EN subcriticality

подкритсборка для измер. спектра нейтрон. по врем. полета

1993-11-09

EN subcritical time-of-flight spectrum facility

ПОДНЯТИЕ ГРУНТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Процесс подъема части поверхности земли.

EN ground uplift

ПОДОГРЕВАТЕЛИ

EN heaters

подогреватели воздуха

1999-01-22

EN air preheaters

подогреватели горячей воды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

EN hot water heaters

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ

EN feedwater heaters

ПОДОПЕЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ ТИХООКЕАНСКИХ ОСТРОВОВ

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

Территория, охватывающая более 2, 000 тихоокеанских островков, атоллов и гористых островов, с населением около 113, 000.

EN trust territory of the pacific islands

подотчетность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

До апреля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN accountability

подотчетность (персонала)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

персонала

EN accountability (personnel)

подотчетность (юридическая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

юридическая

EN accountability (legal)

подофилловая кислота

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN podophyllic acid

ПОДРОСТКИ

1999-01-20

Не только для человека, но относится к периоду полового созревания.

EN adolescents

ПОДРЯДЧИКИ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23

Лица или организации (фирмы), которые обеспечивают обслуживание по контракту.

EN contractors

ПОДСОЛНЕЧНИК

EN sunflowers

ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

EN sunflower oil

ПОДСТАНЦИИ С ГАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1982-03-10

EN gas-insulated substations

ПОДСТИЛАЮЩАЯ ПОРОДА

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1981-03-16

Метаморфическая или магматическая порода, лежащая в основе осадочной толщи.

EN basement rock

ПОДШИПНИКИ

EN bearings

ПОДШИПНИКИ С ГАЗОВОЙ СМАЗКОЙ

EN gas bearings

ПОДЪЕМНИКИ

2006-08-23

EN elevators

ПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ

1999-07-12

EN hoists

подъемные операции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN hoisting

ПОДЪЕМНЫЕ ЦИКЛЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Открытые энергетические циклы, использующие подъемные процессы для увеличения потенциальной энергии транспортируемой воды, которая вращает гидротурбину для выработки электроэнергии.

EN lift cycles

ПОДЪЕМНЫЕ ЦИКЛЫ С ДИСПЕРГИРОВАНИЕМ ЖИДКОСТЕЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN mist-lift cycles

ПОЕЗДА

1993-03-25

EN trains

поезда на магнитных подушках

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN magnetic levitated trains

пожарные депо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN fire stations

ПОЖАРОТУШЕНИЕ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-28

EN fire fighting

ПОЖАРЫ

EN fires

ПОЗВОНКИ

EN vertebrae

позвоночник

EN spine

ПОЗВОНОЧНЫЕ

EN vertebrates

поздние лучевые поражения

EN late radiation effects

позитрон-электрон-протонное накопительное кольцо

1993-11-09

EN positron-electron-proton storage ring

ПОЗИТРОНИЙ

EN positronium

ПОЗИТРОННАЯ АННИГИЛЯЦИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

2017-02-02

EN positron annihilation spectroscopy

ПОЗИТРОННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

EN positron computed tomography

ПОЗИТРОННЫЕ КАМЕРЫ*Гамма камеры в режиме совпадения для отображения аннигиляции позитронов.*

EN positron cameras

ПОЗИТРОННЫЕ СТОЛКНОВЕНИЯ

EN positron collisions

позитронный распад

EN positron decay

ПОЗИТРОНЫ

EN positrons

ПОЗИЦИОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

EN position sensitive detectors

поиск документов

EN document retrieval

поиск информации

EN records retrieval

ПОИСКИ

EN prospecting

поиски месторождений

2000-01-21

EN geological surveys

ПОИСКИ С ПОМОЩЬЮ ГЕОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

EN geochemical surveys

поиски строительной площадки

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1980-10-27

EN site surveys

ПОИСКОВЫЕ МОНИТОРЫ

EN survey monitors

поисковые системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Для поиска информации смотри

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN retrieval systems

показатель качества

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN figure of merit

ПОКАЗАТЕЛЬ КУМУЛЯТИВНОЙ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN cuex

ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1991-08-14

EN refractive index

ПОКРЫВАЮЩАЯ ПОРОДА

2000-04-12

EN cap rock

ПОКРЫВАЮЩИЕ ПЛАСТЫ

1990-12-07

Рыхлая почва, ил, песок, гравий или другой неконсолидированный материал, лежащий выше коренной породы, либо транспортирующийся, или образованный на месте.

EN overburden

покрытие (астрофиз.)

EN occultation

покрытие (поверхности)

EN coating (surface)

ПОКРЫТИЕ В ВАКУУМЕ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-05-13

Для процесса; для продукта использовать ПОКРЫТИЯ ОСАЖДЕНИЕМ ИЗ ПАРОВОЙ ФАЗЫ.

EN vacuum coating

ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСПЛАВА

EN hot dipping

покрытие луны

EN lunar occultation

ПОКРЫТИЕ НАПЫЛЕНИЕМ

EN spray coating

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

EN surface coating

ПОКРЫТИЕ ПОГРУЖЕНИЕМ

EN dip coating

покрытие солнца

EN solar occultation

ПОКРЫТИЯ

EN coatings

ПОКРЫТИЯ ОСАЖДЕНИЕМ ИЗ ПАРОВОЙ ФАЗЫ

EN vapor deposited coatings

ПОКРЫТИЯ ПОГРУЖЕНИЕМ

EN dipped coatings

покрытосемянные растения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21

EN angiosperms

ПОКРЫШКИ

1992-03-16

EN tires

покупатели

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

EN buyers

ПОЛ

EN sex

поле вейля

EN weyl field

ПОЛЕ КЕРРА

EN kerr field

поле шварцшильда

EN schwarzchild field

ПОЛЕВКИ

EN voles

ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05

EN field tests

ПОЛЕВЫЕ МОП-ТРАНЗИСТОРЫ

Полевые транзисторы, имеющие структуру металл-оксид-кремний.

EN mosfet

ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

EN field effect transistors

ПОЛЕВЫЕ ШПАТЫ

Группа многочисленных породообразующих минералов.

EN feldspars

ПОЛЕЗНАЯ ЭНЕРГИЯ

2000-04-12

Разница между вырабатываемой и подводимой энергией

EN net energy

ПОЛЗУЧЕСТЬ

EN creep

поли(винилиденфторид)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

винилиденфторид

EN poly(vinylidene fluoride)

поли(изобутиленоксид)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

изобутиленоксид

EN poly(isobutylene oxide)

ПОЛИАКРИЛАТЫ

EN polyacrylates

полиакрилонитрил

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN polyacrylonitrile

полиамид аминокянтарной кислоты-альфа

EN aminosuccinamic acid-alpha

ПОЛИАМИДЫ

1996-08-05

EN polyamides

ПОЛИАЦЕТАЛИ

EN polyacetals

ПОЛИАЦЕТИЛЕНА

INIS: 1994-07-21; ETDE: 1981-07-18

EN polyacetylenes

ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ

2005-02-22

EN polyvinyl acetate

поливиниловый спирт

EN polyvinyl alcohol

поливинилпирролидон

EN polyvinylpyrrolidone

поливинилхлорид

EN polyvinyl chloride

ПОЛИВИНИЛЫ

EN polyvinyls

ПОЛИГАЛИТ

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1981-12-14

EN polyhalite

полигоны для захоронения отходов

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23

EN landfills

ПОЛИЕНЫ

EN polyenes

ПОЛИИЗОПРЕН

EN polyisoprene

ПОЛИИМИДЫ

EN polycarbonates

ПОЛИКРИСТАЛЛЫ

EN polycrystals

ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ

1994-06-27

Биохимический (in vitro) метод для получения большого количества копий выбранного гена или какого-либо другого сегмента ДНК. Такие количества генной копии необходимы для обеспечения потребностей исходного материала для секвенирования, для другого химического анализа или для генной или белковой инженерии.

EN polymerase chain reaction

ПОЛИМЕРАЗЫ

EN polymerases

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

EN polymerization

ПОЛИМЕРЫ

EN polymers

полимеры простого эфира

EN polyethers

полимеры стирола

EN styrene polymers

полимеры этилена

EN ethylene polymers

ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУДЫ

EN polymetallic ores

полиметилметакрилаты

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04

EN polymethylmethacrylates

ПОЛИМОРФИЗМ ФРАГМЕНТА ДЛИНЫ РЕСТРИКЦИИ

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1987-10-22

Полиморфизм длины рестрикционных фрагментов.

EN rflps

ПОЛИНЕЙТРОНЫ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-04

Стабильная система многих тел, состоящая из нейтронов.

EN polyneutrons

ПОЛИНОМЫ

EN polynomials

ПОЛИНОМЫ ЛАГЕРРА

EN laguerre polynomials

ПОЛИНОМЫ ЛЕЖАНДРА

EN legendre polynomials

полиоксиароматические соединения

EN polyhydroxyaromatics

ПОЛИОКСИМЕТИЛЕНА

EN polyoxymethylenes

ПОЛИОЛЕФИНЫ

EN polyolefins

ПОЛИОМИЕЛИТ

EN poliomyelitis

ПОЛИПЕПТИДЫ

EN polypeptides

ПОЛИПЛОИДИЯ

EN polyploidy

ПОЛИПРОПИЛЕН

EN polypropylene

ПОЛИПЫ

EN cnidaria

ПОЛИРОВАНИЕ

EN polishing

полисахаридлиазы

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26

EN polysaccharide-lyases

ПОЛИСАХАРИДЫ

EN polysaccharides

ПОЛИСТИРОЛ

EN polystyrene

ПОЛИСТИРОЛ-ДВБ

EN polystyrene-dvb

полисульфиды

EN polysulfides

политен

EN polythene

политетраоксан

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN polytetraoxane

ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN polytetrafluoroethylene

политика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN policy

ПОЛИТИКА НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1979-09-06

EN non-proliferation policy

политионаты

EN polythionates

политионовые кислоты

EN polythionic acids

ПОЛИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-09

Особенности большого проекта или договорных обязательств, которые испытывают влияние политических сил или оказывают влияние на политические организации.

EN political aspects

ПОЛИУРЕТАНЫ

EN polyurethanes

ПОЛИФЕНИЛЫ

1996-07-08

EN polyphenyls

ПОЛИФЕНОЛЫ

1996-06-28

EN polyphenols

ПОЛИХЛОРИРОВАННЫЕ БИФЕНИЛЫ

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1992-10-07

EN polychlorinated biphenyls

полициклические**азотсодержащие гетероциклы**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic nitrogen heterocycles

ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ**АРОМАТИЧЕСКИЕ АМИНЫ**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic aromatic amines

ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ**АРОМАТИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-08-24

EN polycyclic aromatic hydrocarbons

ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ**НИТРОСОЕДИНЕНИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic nitro compounds

ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ**СЕРОСОДЕРЖАЩИЕ****ГЕТЕРОЦИКЛЫ**

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic sulfur heterocycles

полициклические углеводороды

ETDE: 2002-04-26

EN polynuclear hydrocarbons

ПОЛИЦИТЕМИЯ

EN polycythemia

ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛИ

EN polyethylene glycols

полиэтиленоксиды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

EN polyethylene oxides

ПОЛИЭТИЛЕНТЕРАФТАЛАТ

2017-11-13

До ноября 2017 г. это был запрещенный термин, который индексировался дескриптором ПОЛИЭФИРЫ.

EN polyethylene terephthalate

полиэтилентерфталат

2000-04-12

ПОЛИЭТИЛЕНА

1996-01-24

EN polyethylenes

ПОЛИЭФИРЫ

1996-07-18

EN polyesters

полиядерные ароматические углеводороды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN polynuclear aromatic hydrocarbons

ПОЛЮЦИТ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

EN pollucite

ПОЛНАЯ ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ

2018-02-16

EN complete integrability

ПОЛНАЯ ПОТЕРЯ ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ

2017-07-18

EN total loss of feedwater

полное голодание

EN starvation

ПОЛНОПОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

2000-04-12

Системы, в которых весь поток смеси солевого раствора и водяного пара, поступающий под напором из горячего источника, пропускается через расширитель смешанной фазы для того, чтобы привести в действие турбину и систему генерирования электрического тока.

EN total flow systems

ПОЛНОСТЬЮ ВЗВЕШЕННЫЕ ЧАСТИЦЫ

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1981-05-18

EN total suspended particulates

ПОЛНОСТЬЮ**ИОНИЗИРОВАННЫЕ ГАЗЫ***Использовать только в том случае, когда газ не является макроскопически электрически нейтральным; в противном случае используйте дескриптор ПЛАЗМА.*

EN fully ionized gases

ПОЛНЫЕ СЕЧЕНИЯ*Сечение, проинтегрированное по всем углам и всем каналам реакции.*

EN total cross sections

ПОЛОВАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN sex dependence

ПОЛОВОЙ ХРОМАТИН

EN sex chromatin

половые органы (женские)

EN genitals (female)

половые органы (мужские)EN *genitals (male)***половые хромосомы**EN *sex chromosomes***ПОЛОЖЕНИЕ ПУЧКА**EN *beam position***ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ДВУХЗАРЯДНЫЕ ИОНЫ ВОДОРОДА,***Для двухатомных ионов водорода с единичным положительным зарядом.*EN *hydrogen ions 2 plus***положительные ионы**EN *positive ions***ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ОДНОЗАРЯДНЫЕ ИОНЫ ВОДОРОДА***Для одноатомных положительно заряженных ионов водорода.*EN *hydrogen ions 1 plus***положительные сигма-частицы***1987-12-21*EN *sigma plus***ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ТРЕХЗАРЯДНЫЕ ИОНЫ ВОДОРОДА***Для трехатомных ионов водорода с единичным положительным зарядом.*EN *hydrogen ions 3 plus***ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ СТОЛБ**EN *positive column***полоидальные диверторы***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26**До июля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *poloidal divertors***ПОЛОМКИ**EN *failures***ПОЛОНИЙ**EN *polonium***ПОЛОНИЙ 186***2007-05-23*EN *polonium 186***ПОЛОНИЙ 187***2007-05-23*EN *polonium 187***ПОЛОНИЙ 188***2002-08-13*EN *polonium 188***ПОЛОНИЙ 189***2007-04-19*EN *polonium 189***ПОЛОНИЙ 190***INIS: 2000-06-15; ETDE: 2002-03-28*EN *polonium 190***ПОЛОНИЙ 191***2007-04-19*EN *polonium 191***ПОЛОНИЙ 192**EN *polonium 192***ПОЛОНИЙ 193**EN *polonium 193***ПОЛОНИЙ 194**EN *polonium 194***ПОЛОНИЙ 195**EN *polonium 195***ПОЛОНИЙ 196**EN *polonium 196***ПОЛОНИЙ 197**EN *polonium 197***ПОЛОНИЙ 198**EN *polonium 198***ПОЛОНИЙ 199**EN *polonium 199***ПОЛОНИЙ 200**EN *polonium 200***ПОЛОНИЙ 201**EN *polonium 201***ПОЛОНИЙ 202**EN *polonium 202***ПОЛОНИЙ 203**EN *polonium 203***ПОЛОНИЙ 204**EN *polonium 204***ПОЛОНИЙ 205**EN *polonium 205***ПОЛОНИЙ 206**EN *polonium 206***ПОЛОНИЙ 207**EN *polonium 207***ПОЛОНИЙ 208**EN *polonium 208***ПОЛОНИЙ 209**EN *polonium 209***ПОЛОНИЙ 210***1995-11-06*EN *polonium 210***ПОЛОНИЙ 211**EN *polonium 211***ПОЛОНИЙ 212**EN *polonium 212***ПОЛОНИЙ 213**EN *polonium 213***ПОЛОНИЙ 214**EN *polonium 214***ПОЛОНИЙ 215**EN *polonium 215***ПОЛОНИЙ 216**EN *polonium 216***ПОЛОНИЙ 217**EN *polonium 217***ПОЛОНИЙ 218**EN *polonium 218***ПОЛОНИЙ 219**EN *polonium 219***ПОЛОНИЙ 220**EN *polonium 220***ПОЛОСАТЫЙ ОКУНЬ***INIS: 1992-09-08; ETDE: 1978-01-23*EN *striped bass***ПОЛОСТИ**EN *cavities***ПОЛОСТНЫЕ ПРИЕМНИКИ***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26*EN *cavity receivers***ПОЛОСЫ ШУМАННА-РУНГЕ**EN *schumann-runge bands***ПОЛУБИТОМИНОЗНЫЙ УГОЛЬ***1992-05-22**Уголь, промежуточный между битуминозным углем и лигнитом.*EN *subbituminous coal***полугомогенная критическая сборка***INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13*EN *semihomogeneous critical assembly***ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ**EN *hemiptera***ПОЛУИНКЛЮЗИВНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ***INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-02*EN *semi-inclusive interactions***ПОЛУКЛАССИЧЕСКОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ**EN *semiclassical approximation***ПОЛУКОКС***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19**Твердый остаток, получаемый при карбонизации, например, угля, при сравнительно низкой температуре*EN *semicoke***ПОЛУКОКСОВАНИЕ***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19*EN *semicoking***полукруговые спектрометры**EN *semicircular spectrometers***ПОЛУЛЕПТОННЫЙ РАСПАД***INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01**Слабый распад, среди продуктов которого имеется по меньшей мере одно нейтрино и адрон.*EN *semileptonic decay***полуметаллы**EN *metalloids***ПОЛУПОГРУЖНЫЕ ПЛАТФОРМЫ***2008-07-04*EN *semisubmersible platforms***полупров. детекторы с теллуридом кадмия**EN *cadmium telluride detectors***ПОЛУПРОВОД. ДЕТЕКТОРЫ С АНТИМОНИДОМ ИНДИЯ***INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-07-08**Полупроводниковые детекторы на основе антимонида индия.*EN *insb semiconductor detectors***ПОЛУПРОВОДН. ПРИБОРЫ С ЗАРЯДОВОЙ СВЯЗЬЮ***INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27**Полупроводниковые приборы, устроенные таким образом, что электрический заряд на выходе одного оказывает воздействие на входе следующего.*EN *charge-coupled devices***ПОЛУПРОВОДНИКИ N-ТИПА**EN *n-type conductors***ПОЛУПРОВОДНИКИ P-ТИПА**EN *p-type conductors*

**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
ВЫПРЯМИТЕЛИ**

EN semiconductor rectifiers

**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
ДЕТЕКТОРЫ**

EN semiconductor detectors

**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
ДЕТЕКТОРЫ НА ОСН. CDTE**

EN cdte semiconductor detectors

**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
ДЕТЕКТОРЫ НА ОСН. HGJ2**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

*Полупроводниковые детекторы на основе
иодида ртути.*

EN hgi2 semiconductor detectors

**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
ДЕТЕКТОРЫ НА ОСНОВЕ
CDZnTE**

2017-02-02

EN cdznte semiconductor detectors

**полупроводниковые детекторы на
основе кремния**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28

EN silicon semiconductor detectors

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДИОДЫ

EN semiconductor diodes

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЗУ

EN semiconductor storage devices

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

EN semiconductor lasers

**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ***Если известно, то координируйте с
дескрипторами для конкретных
материалов.*

EN semiconductor materials

**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ**

EN semiconductor switches

**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
ПЕРЕХОДЫ**

EN semiconductor junctions

**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
ПРИБОРЫ**

EN semiconductor devices

**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ
РЕЗИСТОРЫ**

EN semiconductor resistors

полупроводниковые счетчики

EN semiconductor counters

**ПОЛУСЕРИЙНАЯ КУЛЬТУРА
КЛЕТОК**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN semibatch culture

полусуточные вариации

EN semidiurnal variation

получение (плазмы)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

плазмы

EN production (plasma)

получение (пучка)

EN production (beam)

получение (химическое)

EN preparation (chemical)

получение выщелачиванием

EN lixiviation

**ПОЛУЧЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ С
ПОМОЩЬЮ ЯМР**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

EN nmr imaging

получение металлов электролизом

EN electrowinning

ПОЛУЧЕНИЕ ПЛАЗМЫ

EN plasma production

**ПОЛУЧЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ**

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1980-11-08

EN derivatization

ПОЛУЧЕНИЕ ПУЧКА

EN beam production

получение энергии

ETDE: 2002-04-26

EN power production

**ПОЛУЭКСКЛЮЗИВНЫЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

EN semi-exclusive interactions

полю с подогревом

2006-03-31

EN heating floors

ПОЛЫЕ АНОДЫ

2004-12-20

EN hollow anodes

ПОЛЫЕ КАТОДЫ

EN hollow cathodes

польский реактор марила

1993-11-09

EN polish government maryla reactor

**ПОЛЬСКОЕ АГЕНСТВО ПО
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

EN panstwowa agencja atomistyki

ПОЛЬША

1997-03-07

EN poland

**ПОЛНОСА КАСТИЛЬЕХО-
ДАЛИТЦА-ДАЙСОНА**

EN cdd poles

ПОЛНОСА ЛОРЕНЦА

EN lorentz poles

ПОЛНОСА ПОМЕРАНЧУКА

EN pomeranchuk poles

ПОЛНОСА РЕДЖЕ

EN regge poles

полюса толлера

EN toller poles

поля (гравитационные)

EN fields (gravitational)

поля (магнитные)

EN fields (magnetic)

поля (скрещенные)

EN fields (crossed)

поля (электрические)

EN fields (electric)

поля (электромагнитные)

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

EN fields (electromagnetic)

**ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ
АСИММЕТРИЯ**

EN polarization-asymmetry ratio

ПОЛЯРИЗАЦИЯ

EN polarization

ПОЛЯРИЗАЦИЯ ВАКУУМА

EN vacuum polarization

поляризация сердцевин (ядер)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-20

EN core polarization (nuclei)

ПОЛЯРИЗОВАННЫЕ МИШЕНИ

EN polarized targets

ПОЛЯРИЗОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ

EN polarized products

ПОЛЯРИЗОВАННЫЕ ПУЧКИ

EN polarized beams

поляризованные ядра

EN polarized nuclei

ПОЛЯРИЗУЕМОСТЬ

EN polarizability

**поляризуемость (частицы
магнитная)**

2015-01-29

EN polarizability (particle magnetic)

**поляризуемость (частицы
электрическая)**

2015-01-29

EN polarizability (particle electric)

ПОЛЯРИЗУЕМОСТЬ ЧАСТИЦЫ

2015-01-29

EN particle polarizability

ПОЛЯРИМЕТРИЯ

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1986-02-21

EN polarimetry

ПОЛЯРИМЕТРЫ

EN polarimeters

поляритоны

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN polaritons

полярное затемнение

EN polar blackout

ПОЛЯРНЫЕ ОБЛАСТИ

EN polar regions

полярные растворы

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26

EN polar solvents

ПОЛЯРНЫЕ СИЯНИЯ

EN aurorae

ПОЛЯРНЫЕ СИЯНИЯ В ОБЛАСТИ**ПОЛЯРНОЙ ШАПКИ**

EN polar-cap aurorae

ПОЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

*Соединения, которые проявляют
полярность или локальное отличие
электрических свойств и имеют
дипольный момент, связанный с одной или
более валентными связями между их
атомами.*

EN polar compounds

полярные суббури

EN polar substorms

ПОЛЯРНЫЙ КАСП

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1978-03-08

EN polar cusp

ПОЛЯРОГРАФИЯ

EN polarography

ПОЛЯРОНЫ

EN polarons

ПОМЕРОНЫ

EN pomeranchuk particles

ПОНДЕРОМОТОРНАЯ СИЛА

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN ponderomotive force

пондеромоторный эффект

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26

EN ponderomotive effect

понижение точки замерзания

EN freezing point depression

ПОНИЖЕНИЕ УРОВНЯ

1992-04-08

EN drawdown

ПООНР

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25

EN undp

поперечная разработка полезных ископаемых

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Разработка полезных ископаемых, начинающаяся и продолжающаяся перпендикулярно длинной оси горного хребта. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN cross-ridge mining

ПОПЕРЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-01-26

Кинетическая энергия частицы или группы частиц, определенная во время взаимодействия частица-мишень или пучок-мишень при ненулевом угле, измеренном относительно начального направления движения частицы или пучка.

EN transverse energy

ПОПЕРЕЧНЫЙ ИМПУЛЬС

EN transverse momentum

пополнение запасов (грунтовых вод)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-05-09

EN recharge

ПОПРАВКА ДАНКОВА

EN dancoff correction

ПОПРАВКА РИДБЕРГА

EN rydberg correction

ПОПРАВКИ

EN corrections

ПОПРАВКИ К ЗАКОНАМ

INIS: 1999-01-28; ETDE: 1979-12-10

EN amendments

ПОПУЛЯЦИИ

EN populations

ПОПУТНЫЙ ГАЗ

INIS: 1992-09-15; ETDE: 1978-03-09

EN associated gas

ПОРИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

Трансмембранные белки, которые способствуют селективному прохождению небольших молекул через клеточные мембраны.

EN porins

ПОРИСТОСТЬ

EN porosity

ПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-09-14

EN porous materials

ПОРОВАЯ ВОДА

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-08-04

EN interstitial water

порог дебая

EN debye cutoff

Пороговая доза

EN threshold dose

Пороговая жесткость

EN threshold rigidity

Пороговая энергия

EN threshold energy

Пороговые детекторы

EN threshold detectors

Пороговый ток

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-10-24

EN threshold current

Порозиметры

EN porosimeters

поросята

EN pigs

Порошки

EN powders

Порошковая металлургия

EN powder metallurgy

порт-радий

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN port radium

ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ

1992-05-08

EN portland cement

ПОРТОВЫЕ БАССЕЙНЫ С**ОБОРУДОВАННЫМИ****ПРИЧАЛАМИ**

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09

EN marinas

ПОРТУГАЛИЯ

1995-04-03

EN portugal

португальский исследовательский реактор jen

EN portuguese jen research reactor

порты

2000-04-12

EN ports

ПОРФИРА

EN porphyra

ПОРФИРИНЫ

1997-06-17

EN porphyryns

ПОРШНЕВОЙ ЭФФЕКТ

2011-01-25

Возникновение мощного воздушного потока в тоннелях в результате движения транспорта

EN piston effect

ПОРШНИ

INIS: 1993-07-23; ETDE: 1976-01-07

EN pistons

порядок многосторонних консультаций и надзора за сбросом

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28

EN multilateral consultation mechanism, oecd

ПОСЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1984-05-08

EN sectoral analysis

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN sequential scanning

последовательный анализ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN sequence analysis

ПОСЛЕСВЕЧЕНИЕ

EN afterglow

ПОСЛОЙНАЯ ВЫЕМКА ПОРОДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN slice mining

послойные топологические отображения

EN fibration (topological maps)

посменная работа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

EN shift work

ПОСРЕДНИК РНК

1995-06-09

EN messenger-rna

ПОСРЕДНИКИ

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-09-19

С июля 1976 г. до февраля 1997 г. в ETDE использовался дескриптор КОНКУРЕНТЫ.

EN intervenors

посредничество

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Вмешательство в спор между конфликтующими сторонами для содействия их примирению, улаживанию конфликта или достижению компромисса. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN mediation

ПОСТАВКИ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-05

EN delivery

ПОСТАВКИ ТОПЛИВА

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-11-23

EN fuel supplies

ПОСТОЯННАЯ ГРЮНАЙЗЕНА

EN grueneisen constant

ПОСТОЯННАЯ ЗОММЕРФЕЛЬДА

EN sommerfeld constant

постоянная ридберга

EN rydberg constant

постоянная тонкой структуры зоммерфельдаEN *sommerfeld fine structure constant***ПОСТОЯННЫЕ МАГНИТЫ**EN *permanent magnets***постоянные распределения**

ETDE: 2002-06-13

EN *distribution constants***постоянные ферми**EN *fermi constants***ПОСТОЯННЫЙ ТОК**EN *direct current***ПОСТРАДИАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ**EN *post-irradiation therapy***ПОСТРАДИАЦИОННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ**

1981-04-03

EN *post-irradiation examination***ПОСТРОЕНИЕ КООРДИНАТНОЙ СЕТКИ**

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-12-10

EN *mesh generation***построение моделей**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-03-28

EN *modeling***ПОСТТРАНСЛЯЦИОННАЯ МОДИФИКАЦИЯ**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-04-24

EN *post-translation modification***постум**

1995-11-06

EN *postum***ПОСТУПЛЕНИЕ (РВ)**EN *intake***ПОСТУПЛЕНИЕ РВ С ПИЩЕЙ**EN *ingestion***ПОСТУПЛЕНИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN *receipts***ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ**

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-01-28

EN *dishwashers***ПОТ**EN *sweat***потенциал (нелинейный)**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN *non-local potential***потенциал (электрический)**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-27

EN *potential (electric)***потенциал бракнера**EN *brueckner potential***потенциал бракнера-гаммеля**EN *brueckner-gammel potential***ПОТЕНЦИАЛ БУКИНГЕМА**EN *buckingham potential***ПОТЕНЦИАЛ В ВИДЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ЯМЫ**EN *square-well potential***ПОТЕНЦИАЛ ВУДСА-САКСОНА**EN *woods-saxon potential***потенциал гаммеля-бракнера**

1999-12-06

EN *gammel-brueckner potential***ПОТЕНЦИАЛ ГАММЕЛЯ-ТАЛЕРА**EN *gammel-thaler potential***ПОТЕНЦИАЛ ГАУССА**EN *gauss potential***ПОТЕНЦИАЛ ИОНИЗАЦИИ**EN *ionization potential***ПОТЕНЦИАЛ КИХАРЫ**EN *kihara potential***потенциал леву**

1996-06-28

EN *levy potential***потенциал леву-клейна**

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN *levy-klein potential***ПОТЕНЦИАЛ ЛЕННАРДА-ДЖОНСА**EN *lennard-jones potential***ПОТЕНЦИАЛ МОРЗЕ**EN *morse potential***ПОТЕНЦИАЛ МУФФИНА-ТИНА**EN *muffin-tin potential***потенциал нильссона**EN *nilsson potential***ПОТЕНЦИАЛ ОДНО-ПИМЕЗОННОГО ОБМЕНА**EN *ore potential***ПОТЕНЦИАЛ ПЛАЗМЫ**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN *plasma potential***ПОТЕНЦИАЛ РЕЙДА**EN *reid potential***потенциал саксона-вудса**EN *saxon-woods potential***ПОТЕНЦИАЛ СКИРМЕ**EN *skyrme potential***ПОТЕНЦИАЛ ТАБАКИНА**EN *tabakin potential***ПОТЕНЦИАЛ ХАМАДЫ-ДЖОНСТОНА**EN *hamada-johnston potential***ПОТЕНЦИАЛ ХЮЛЬТЕНА**

1976-07-06

EN *hulthen potential***ПОТЕНЦИАЛ ШИФФЕРА**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN *schiffer potential***ПОТЕНЦИАЛ ЮКАВЫ**EN *yukawa potential***ПОТЕНЦИАЛ ЯДРА**

1996-07-08

EN *nuclear potential***ПОТЕНЦИАЛ ЯДРА С МЯГКОЙ СЕРДЦЕВИНОЙ**EN *soft-core potential***ПОТЕНЦИАЛ ЯДРА С ТВЕРДОЙ СЕРДЦЕВИНОЙ**

1996-06-28

EN *hard-core potential***ПОТЕНЦИАЛ ЯМАГУТИ**EN *yamaguchi potential***ПОТЕНЦИАЛЫ**

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1979-04-11

EN *potentials***ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ**EN *potential energy***ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ РАССЕЯНИЕ**EN *potential scattering***потенциальные барьеры**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN *potential barriers***ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ БАРЬЕР ГАМОВА**EN *gamow barrier***ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ**

1996-10-23

EN *potentiometry***ПОТЕНЦИОМЕТРЫ**

1983-02-04

EN *potentiometers***потенциометры (переменные резисторы)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN *potentiometers (variable resistors)***ПОТЕНЦИОСТАТЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

*Автоматические приборы, которые контролируют потенциал рабочих электродов при кулонометрическом титровании.*EN *potentiostats***ПОТЕРИ**EN *losses***ПОТЕРИ МОЩНОСТИ**

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1979-01-30

EN *power losses***ПОТЕРИ НА ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК**

1982-11-29

EN *ac losses***потери раствора при циркуляции**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

*Избыточные потери бурового раствора в обрабатываемых формациях. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *lost circulation***ПОТЕРИ ХРОМОСОМ**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

EN *chromosome losses***ПОТЕРИ ЧАСТИЦ**

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1983-03-24

EN *particle losses***потеря внешнего энергоснабжения**

2017-07-18

EN *loss of off-site power***потеря массы**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN *mass loss*

ПОТЕРЯ ОХЛАЖДЕНИЯ АКТИВНОЙ ЗОНЫ

2017-08-25

EN loss of core cooling

потеря питательной воды

2017-07-18

EN loss of feedwater

потеря теплоотвода

2017-07-18

EN loss of heat sink

ПОТЕРЯ ЭЛЕКТРОНА

EN electron loss

потовые железы

EN sweat glands

поток (воды)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN influx (water)

поток (излучения)

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

EN flux (radiation)

поток (космическое излучение)

EN flux (cosmic ray)

поток (магнитный)

EN flux (magnetic)

поток (текущие среды)

EN flow (fluid)

ПОТОК ЖИДКОСТИ

EN liquid flow

ПОТОК ИЗЛУЧЕНИЯ

EN radiation flux

ПОТОК КНУДСЕНА

EN knudsen flow

ПОТОК КОСМИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

EN cosmic ray flux

ПОТОК КУЭТТА

EN couette flow

поток лишенный вязкости

1986-03-04

EN inviscid flow

поток лишенный трения

1986-03-04

EN frictionless flow

поток нейтронов

EN flux (neutron)

ПОТОК НЕСЖИМАЕМОЙ СРЕДЫ

EN incompressible flow

поток пуазейля

EN poiseuille flow

ПОТОК СЖИМАЕМОЙ СРЕДЫ

EN compressible flow

ПОТОК ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

INIS: 2000-05-19; ETDE: 1985-04-09

EN solids flow

ПОТОК ТЕКУЧЕЙ СРЕДЫ

EN fluid flow

поток тепла

ETDE: 1994-08-18

EN heat flow

ПОТОКИ

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1976-04-19

EN streams

ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

EN ceiling fans

ПОТОЛОЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN ceilings

потомки

EN offsprings

ПОТОМСТВО

EN progeny

потребительские цены

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-03-28

EN consumer prices

потребительский сектор

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN end use sector

потребление воды

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-09

EN water demand

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА

1992-03-12

EN fuel consumption

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

EN energy consumption

потребляемая мощность

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19

EN wattage

ПОТРЕБНОСТИ (ЭНЕРГ.)

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1980-02-11

EN demand

ПОТРЕБНОСТИ В ВОДЕ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

EN water requirements

ПОТРЕБНОСТИ В ЗЕМЛЕ

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1977-11-29

EN land requirements

ПОТРЕБНОСТИ В УРАНЕ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1997-01-24

EN uranium requirements

ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГИИ

1991-10-21

EN energy demand

потт-броше-процесс

2000-04-12

Прямая конверсия угля в синтетическую нефть путем гидрирования после жидкостной экстракции. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN pott-broche process

поф

ETDE: 2005-02-01

EN pop (paroxypropione)

ПОЧВОХИМИЯ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04

EN soil chemistry

ПОЧВЫ

EN soils

почечные камни

EN kidney stones

ПОЧЕЧНЫЙ КЛИРЕНС

EN renal clearance

ПОЧКИ

EN kidneys

ПОЧКИ РАСТЕНИЙ

EN buds

ПОЧТОВАЯ СЛУЖБА США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us postal service

ПОЧТОВЫЕ УСЛУГИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN postal services

ПОЭТАПНОЕ СГОРАНИЕ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-07-07

EN staged combustion

ПОЯС РОГОВСКОГО

EN rogowski coil

пояса ван аллена

EN van allen belts

пвб

EN pwba

ппопи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09
правительственная программа обмена промышленной информацией

EN gidep

ппи

EN ppa

ппэо

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-04-26

EN peos

ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-03-22

EN water rights

ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Юридическое право на использование солнечных энергоустановок.

EN solar rights

ПРАВА НА РАЗРАБОТКУ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN mineral rights

права на разработку недр

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN mining rights

ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

EN property rights

ПРАВИЛА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-10-13

EN licensing regulations

ПРАВИЛА ОТБОРА

EN selection rules

ПРАВИЛА ОТБОРА ГАМОВА-ТЕЛЛЕРА

EN gamow-teller rules

ПРАВИЛА СУММ

EN sum rules

ПРАВИЛА СУПЕРОТБОРА

EN superselection rules

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

EN transport regulations

ПРАВИЛА УПАКОВКИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
EN packaging rules

ПРАВИЛО МАТТИСЕНА

EN matthiessen rule

ПРАВИЛО МОРРИСОНА

EN morrison rule

ПРАВИЛО ФАЗ

EN phase rule

правило фаз блера

EN blair phase rule

правительственная программа**обмена промышленной информацией**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

тоту

EN government industry data exchange program (gidep)

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1993-01-20

EN government buildings

правительственные расходы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

Рекомендуемый дескриптор РАСХОДЫ следует использовать в комбинации с дескриптором, соответствующим уровню правительства, например, НАЦИОНАЛЬНОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО. До февраля 1997 для индексирования этого понятия использовался дескриптор ФЕДЕРАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ.

EN government spending

ПРАВО

1997-07-30

EN laws

право (гражданское)

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26

EN private law

ПРАВО ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ЧУЖУЮ ТЕРРИТОРИЮ

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-03-29

EN rights-of-way

ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-07-23

EN ownership

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

EN regulations

правовращающие и**левоповращающие оптические изомеры**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23

EN dextro and levo optical isomers

ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

1999-07-20

EN legal aspects

пражский реактор ввр-с

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

EN prague wwr-s reactor

ПРАЗЕОДИМ

EN praseodymium

ПРАЗЕОДИМ 121

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24

EN praseodymium 121

ПРАЗЕОДИМ 122

2007-04-20

EN praseodymium 122

ПРАЗЕОДИМ 123

2007-04-20

EN praseodymium 123

ПРАЗЕОДИМ 124

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN praseodymium 124

ПРАЗЕОДИМ 125

2004-12-15

EN praseodymium 125

ПРАЗЕОДИМ 126

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

EN praseodymium 126

ПРАЗЕОДИМ 127

1998-09-23

EN praseodymium 127

ПРАЗЕОДИМ 128

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN praseodymium 128

ПРАЗЕОДИМ 129

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN praseodymium 129

ПРАЗЕОДИМ 130

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN praseodymium 130

ПРАЗЕОДИМ 131

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN praseodymium 131

ПРАЗЕОДИМ 132

EN praseodymium 132

ПРАЗЕОДИМ 133

EN praseodymium 133

ПРАЗЕОДИМ 134

EN praseodymium 134

ПРАЗЕОДИМ 135

EN praseodymium 135

ПРАЗЕОДИМ 136

EN praseodymium 136

ПРАЗЕОДИМ 137

EN praseodymium 137

ПРАЗЕОДИМ 138

EN praseodymium 138

ПРАЗЕОДИМ 139

EN praseodymium 139

ПРАЗЕОДИМ 140

EN praseodymium 140

ПРАЗЕОДИМ 141

EN praseodymium 141

ПРАЗЕОДИМ 142

EN praseodymium 142

ПРАЗЕОДИМ 143

EN praseodymium 143

ПРАЗЕОДИМ 144

EN praseodymium 144

ПРАЗЕОДИМ 145

EN praseodymium 145

ПРАЗЕОДИМ 146

EN praseodymium 146

ПРАЗЕОДИМ 147

EN praseodymium 147

ПРАЗЕОДИМ 148

EN praseodymium 148

ПРАЗЕОДИМ 149

EN praseodymium 149

ПРАЗЕОДИМ 150

EN praseodymium 150

ПРАЗЕОДИМ 151

1977-01-26

EN praseodymium 151

ПРАЗЕОДИМ 152

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN praseodymium 152

ПРАЗЕОДИМ 153

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18

EN praseodymium 153

ПРАЗЕОДИМ 154

1988-10-10

EN praseodymium 154

ПРАЗЕОДИМ 155

2007-04-20

EN praseodymium 155

ПРАЗЕОДИМ 156

2007-04-20

EN praseodymium 156

ПРАЗЕОДИМ 157

2007-04-20

EN praseodymium 157

ПРАЗЕОДИМ 158

2007-04-20

EN praseodymium 158

ПРАЗЕОДИМ 159

2007-04-20

EN praseodymium 159

ПРАЙМИН

EN primene

прачечные

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN laundries

превращения (онкогенные)

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN transformations (oncogenic)

превращения (фазовые)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

фазовые

EN transformations (phase)

ПРЕВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

2018-02-16

EN overpressure

превышение мощности в переходном режиме

2017-07-18

EN transient overpower

ПРЕВЫШЕНИЯ СТОИМОСТИ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1983-03-24

EN cost overruns

прегнанедиол

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1980-11-25

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN pregnanediol

прегнанетриол

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1980-11-25
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN pregnanetriol

ПРЕГНАНЫ

1996-10-23
EN pregnanes

прегненолон

EN pregnenolone

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЙ БЕТОН

EN prestressed concrete

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЧКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
Небольшая дрожь, обычно предшествующая сильному землетрясению с интервалом от секунд до недель, которая возникает вблизи или в эпицентре сильного землетрясения.
EN foreshocks

предварительный нагрев

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
EN preheating

ПРЕДЕЛ ДОЗЫ

EN dose limits

ПРЕДЕЛ КРУСКАЛА

EN kruskal limit

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ

1980-05-14
EN ultimate strength

ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ

EN yield strength

ПРЕДЕЛЫ ДЕТОНАЦИИ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-28
Ограничивает области стабильной детонации.
EN detonation limits

пределы чувствительности

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-06-13
EN detection limits

ПРЕДЕЛЬНАЯ ФРАГМЕНТАЦИЯ

EN limiting fragmentation

пределно доп. доз. нагрузка на организм

EN trbb

пределно допуст. радиоакт. загрязнение

EN tac

пределно допустимая активность**пределно допустимая доза**

EN tpd

пределно допустимая доза при вдыхании

EN tiq

пределно допустимое облучение

EN tre

пределно допустимое поступление (рв)

EN trpi

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

EN maximum acceptable contamination

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ

EN maximum permissible level

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

EN limiting values

ПРЕДЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

1994-02-28
EN limit cycle

ПРЕДИССОЦИАЦИЯ

EN predissociation

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1983-05-21
EN proposals

предметное картографирование

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-02-22
EN thematic mapping

предметы широкого потребления

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN commodities

ПРЕДНИЗОЛОН

EN prednisolone

ПРЕДНИЗОН

EN prednisone

предотвращение загрязнения

морей, лондонская конвенция
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-27
EN marine pollution prevention, london convention

предотвращение загрязнения

моря, лондонская конвенция
INIS: 2002-03-02; ETDE: 2002-04-26
EN prevention of marine pollution, 1972 london convention on

предотвращение значительного ухудшения ситуации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
Регламентирование загрязнения окружающей среды в США, вытекающее из законов о контроле над загрязнением воздуха и воды от 1976 и 1980 гг. Рекомендуется использовать термины, входящие в словарный блок дескриптора БОРЬБА С ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ, и дескриптор ОПТИМИЗАЦИЯ, если это необходимо. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN prevention of significant deterioration

предохранители (электрические)

EN fuses (electric)

предохранительные клапаны

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1985-03-12
EN safety valves

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-04-19
EN preferred species

ПРЕДРАВНОВЕСНАЯ ЭМИССИЯ

EN precompound-nucleus emission

предравновесные ядерные процессы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
EN preequilibrium nuclear processes

предсказание

EN prediction

представители вида

кишечнополостных
INIS: 1975-09-12; ETDE: 2002-06-13
EN coelenterates

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА МИН. ЭНЕРГЕТИКИ США НА МЕСТАХ

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-24
EN us doe field offices

представительства на местах

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
EN field offices

представление гейзенберга

EN heisenberg representation

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАЙСОНА

EN dyson representation

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛЕМАННА-ЧЕЛЛЕНА

EN lehmann-kaellen representation

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАНДЕЛЬСТАМА

1996-07-18
EN mandelstam representation

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФОКА

EN fock representation

представление хури

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN khuri representation

представление шредингера

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
EN schroedinger representation

представления (неприводимые)

EN representations (irreducible)

представления (неунитарные)

EN representations (nonunitary)

ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА

EN prostate

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРОВ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-08-19
EN fire prevention

ПРЕДУСИЛИТЕЛИ

EN preamplifiers

ПРЕДШЕСТВЕННИК

EN precursor

предшественники (запаздывающие нейтроны)

EN precursors (delayed neutrons)

предшественники (запаздывающие протоны)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26
EN precursors (delayed protons)

предшественники**(запаздывающий нейтрон)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

запаздывающие нейтроны

EN precursors (delayed neutron)

предшественники**(запаздывающий протон)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

запаздывающие протоны

EN precursors (delayed proton)

ПРЕДШЕСТВЕННИКИ**ЗАПАЗДЫВАЮЩИХ НЕЙТРОНОВ**

EN delayed neutron precursors

ПРЕДШЕСТВЕННИКИ**ЗАПАЗДЫВАЮЩИХ ПРОТОНОВ**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN delayed proton precursors

преимущественная ориентация

EN preferred orientation

ПРЕЛЕСТНЫЕ БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN beauty baryons

ПРЕЛЕСТНЫЕ МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN beauty mesons

ПРЕЛЕСТНЫЕ ЧАСТИЦЫ

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1979-04-11

EN beauty particles

ПРЕЛОМЛЕНИЕ

EN refraction

преломляемость

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

EN refractivity

премия эрнеста орландо лоуренса

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

До июня 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ernest orlando lawrence award

пренатальное облучение

EN in utero irradiation

ПРЕНФЛО-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

Процесс газификации в потоке под давлением, являющееся модификацией процесса Копперса-Торзека, осуществляемого при атмосферном давлении.

EN prenflo process

преобразование беклунда

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN backlund transformation

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ БОГОЛЮБОВА

EN bogolyubov transformation

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ БЭКЛУНДА

1980-05-14

EN baecklund transformation

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ГИЛЬБЕРТА

EN hilbert transformation

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЛАПЛАСА

EN laplace transformation

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ МЕЛЛИНА

EN mellin transform

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ МЕЛОША

EN melosh transformation

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ МОД

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN mode conversion

**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
МОШИНСКОГО**

2000-04-12

Коэффициенты для преобразования волновых функций между лабораторной системой и системой центра масс на основе гармонического осциллятора.

EN moshinsky transformation

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛА

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1984-07-20

EN signal conditioning

**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СОЛНЕЧНОЙ
ЭНЕРГИИ**

1991-12-11

EN solar energy conversion

**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ ОКЕАНА**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

EN ocean thermal energy conversion

преобразование тепловой энергии**океана с использованием пены**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN otec foam-lift cycle

преобразование тепловой энергии**океана с использованием подь**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN otec lift cycles

преобразование тепловой энергии**океана с использованием тумана**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN otec mist-lift cycle

**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ СОЛНЦА**

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1981-09-08

EN solar thermal conversion

**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФОЛДИ-
ВАУТХЕЙССЕНА**

EN foldy-wouthuysen transform

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ

EN fourier transformation

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ХАНКЕЛЯ

EN hankel transform

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

EN energy conversion

ПРЕОБРАЗОВАНИЯ (МАТ.)

EN transformations

ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГАЛИЛЕЯ

EN galilei transformations

ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЛОРЕНЦА

1999-08-25

EN lorentz transformations

**преобразователи (аналого-
цифровые)**

EN converters (analog-digital)

преобразователи (изображений)

EN converters (image)

**преобразователи (цифр.-анал.
форма)**

EN converters (digital-analog)

преобразователи (электрические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

электрические

EN converters (electric)

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВРЕМЯ-
АМПЛИТУДА**

EN time-to-amplitude converters

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
ИЗОБРАЖЕНИЯ**

EN image converters

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИМПУЛЬСОВ

EN pulse converters

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
ПОСТОЯННОГО ТОКА В ПОСТО**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1975-08-19

EN dc to dc converters

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ПРЯМЫМ
СБОРОМ**

EN direct collection converters

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СО
СЧИТЫВАНИЕМ ПО СПИРАЛ**

EN spiral reader digitizers

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТОКА В
ЧАСТОТУ**

2000-04-12

EN current-to-frequency converters

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ

EN frequency converters

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ HYLIFE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

EN hylife converter

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЖОУНСА

2000-04-12

EN jones reductor

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭНЕРГИИ
ВОЛН**

1992-09-25

EN wave energy converters

ПРЕОНЫ

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

EN preons

препарат strophanthin

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1984-06-14

EN strophanthin

**ПРЕПАРАТЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ
НА ВЕГЕТАТИВНУЮ НЕРВНУЮ
СИСТЕМУ**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN autonomic nervous system agents

**ПРЕПАРАТЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА
КРОВЬ И КРОВЕТВОР**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN hematologic agents

**ПРЕПАРАТЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА
СЕРД.-СОСУД. СИС**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN cardiovascular agents

**ПРЕПАРАТЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА
ЦЕНТР. НЕРВ. СИС**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN central nervous system agents

преподавание

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

EN teaching

прерыватели (нейтронные)EN *choppers (neutron)***прерыватели (пучка)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

*пучка*EN *choppers (beam)***прерыватели (цепей)**EN *breakers (circuit)***ПРЕРЫВАТЕЛИ НЕЙТРОНОВ**EN *neutron choppers***прерыватели пучка**

1975-08-26

EN *beam choppers***ПРЕРЫВАТЕЛИ ЦЕПЕЙ**EN *circuit breakers***прерывательные тарелки клапана**

1986-04-04

EN *rupture disks***ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ**

1997-06-17

EN *reptiles***ПРЕСНАЯ ВОДА**EN *fresh water***пресноводные экосистемы**EN *fresh water ecosystems***ПРЕССОВАНИЕ**EN *pressing***ПРЕССОВКИ**EN *compacts***ПРЕССЫ**EN *presses***ПРЕССЫ ДЛЯ ПОРОШКОВ**

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1977-06-21

EN *compactors***престарелые**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

EN *aged***ПРЕСТУПЛЕНИЕ**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1983-05-21

EN *crime***ПРЕТОРИАНСКИЙ ПРОЕКТ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

EN *praetorian project***ПРЕЦЕДЕНТНОЕ ПРАВО**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN *case law***ПРЕЦЕССИЯ**EN *precession***ПРЕЦЕССИЯ ЛАРМОРА**EN *larmor precession***прецизионность**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26

EN *precision***ПРЕЦИПИТИНЫ**EN *precipitins***приближение (борна)**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-05-17

EN *approximation (bohr)***приближение (искаженных волн)**

ETDE: 2002-06-07

EN *approximation (distorted-wave)***приближение (рассеяния на фикс. центрах)**

ETDE: 2002-06-07

EN *approximation (fixed scattering centres)***ПРИБЛИЖЕНИЕ FSC**EN *fsc approximation***приближение батлера-борна**EN *butler-born approximation***приближение бете-голдстоуна**EN *bethe-goldstone approximation***приближение Больцмана**EN *boltzmann approximation***приближение бора**EN *bohr approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ БОРНА**EN *born approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ БОРНА-ОППЕНГЕЙМЕРА**EN *born-oppenheimer approximation***приближение бракнера**EN *brueckner approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ БРИНКМАНА-КРАМЕРСА**EN *brinkman-kramers approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ ВЕДУЩЕГО ЦЕНТРА**EN *guiding-center approximation***приближение венцеля-крамера-брюллюэна**EN *wentzel-kramers-brillouin approximation***приближение виллиамса-вейцеккера**EN *williams-weizsacker approximation***приближение грюлинга-гортзеля**

2000-04-12

*Трактовка процесса замедления нейтронов, которая включает поглощение. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *greuling-goertzel approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ ДИРАКА**EN *dirac approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ ИСКАЖЕННЫХ ВОЛН БОРНА**EN *dwba***ПРИБЛИЖЕНИЕ НУЛЕВОГО РАДИУСА**EN *zero-range approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ ПАДЕ**EN *pade approximation***приближение плоских волн борна**EN *plane-wave born approximation***приближение промежуточной связи**EN *intermediate coupling approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ РАЗОРВАННЫХ ПАР**

1978-08-14

EN *broken-pair approximation***приближение рассеяния на фиксированных центрах**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-10

EN *fixed scattering centres approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ РОССЛЕНДА**EN *rosseland approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ СВЯЗАННЫХ КАНАЛОВ БОРНА**EN *coupled channel born approximation***приближение селенгута**

2000-04-12

*До августа 1996 г. термин УРАВНЕНИЕ СЕЛЕНГУТА-ГЕРТЦЕЛЯ являлся дескриптором ETDE.*EN *selengut approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ФАЗ**EN *random phase approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ ТОМОНАГИ**EN *tomonaga approximation***приближение хартри**EN *hartree approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ ЭЙКОНАЛА**EN *eikonal approximation***ПРИБЛИЖЕНИЕ****ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ФОТОНОВ**EN *equivalent-photon approximation***ПРИБЛИЖЕНИЯ**

INIS: 2006-02-06; ETDE: 2006-01-31

EN *approximations***приборы (измерительные)**EN *instruments (measuring)***ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**EN *pressure gages***прибрежные азс**EN *platform mounted nuclear plant***ПРИБРЕЖНЫЕ ВОДЫ**

1997-06-19

EN *coastal waters***ПРИБРЕЖНЫЕ РАЙОНЫ**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-02-19

EN *coastal regions***ПРИБЫЛЬ**

1992-04-09

EN *profits***приварка шпилек**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN *stud welding***ПРИВЕДЕНИЕ В ИСПОЛНЕНИЕ**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1976-10-13

EN *implementation***ПРИВЕДЕННАЯ ВЫСОТА АТМОСФЕРЫ**

2000-05-23

EN *scale height***ПРИВИТЫЕ ПОЛИМЕРЫ**EN *graft polymers***ПРИВОДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ**

1975-08-22

EN *actuators*

ПРИВОДЫ РЕГУЛИРУЮЩИХ СТЕРЖНЕЙ

EN control rod drives

ПРИВОИ

EN grafts

ПРИГОДНОСТЬ К УПОТРЕБЛЕНИЮ

EN wholesomeness

ПРИГОНКА

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1975-11-11

EN retrofitting

пригороды

EN suburbs

приготовление (пищи)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

EN processing (food)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОБРАЗЦОВ

EN sample preparation

приготовление пищи

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN cooking (food)

приемники (солнечные)

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

EN receivers (solar)

приемники на солнечных**батареях**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

EN solar cell receivers

приемники тепловой энергии**солнца**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

EN solar thermal receivers

ПРИЗЕМНЫЕ ГАЗООБРАЗНЫЕ ВЫБРОСЫ

EN ground release

ПРИЗМА-ГРАФИК

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

EN prism plot

ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

EN prismatic configuration

ПРИЗМЫ

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-02-19

EN prisms

ПРИКАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

С декабря 1979 г. по март 1997 г. в ETDE использовался дескриптор СОГЛАСОВАННЫЕ РАСПОРЯЖЕНИЯ.

EN orders

прикрепление этикеток (упаковки)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-03-09

EN labelling (packages)

ПРИЛИВ

1985-07-19

EN tide

ПРИЛИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

1982-10-29

EN tidal power

приливные волны

EN tidal waves

ПРИЛИВНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1997-06-19

EN tidal power plants

ПРИМАТЫ

EN primates

ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОИЗОТОПОВ

EN isotope applications

применения

EN applications

ПРИМЕСИ

EN impurities

ПРИНСТОН-ПЕНСИЛЬВАНСКИЙ СИНХРОТРОН

EN princeton synchrotron

принстонская эксперим.**установка beta**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2001-01-23

EN princeton beta experiment

ПРИНСТОНСКИЙ ЦИКЛОТРОН

EN princeton cyclotron

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ

EN forced convection

принцип ауфбау

EN aufbauprinzip

принцип гейзенберга

EN heisenberg principle

ПРИНЦИП ГЮЙГЕНСА

EN huynens principle

ПРИНЦИП ДЕТАЛЬНОГО РАВНОВЕСИЯ

EN detailed balance principle

принцип исключения

EN exclusion principle

принцип исключения паули

EN pauli exclusion principle

ПРИНЦИП МАХА

EN mach principle

ПРИНЦИП НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

EN uncertainty principle

ПРИНЦИП НЕРНСТА

EN nernst heat theorem

принцип онсагера

EN onsager principle

ПРИНЦИП ПАУЛИ

EN pauli principle

ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ

EN aufbau principle

ПРИНЦИП ФЕРМА

EN fermat principle

ПРИНЦИП ФРАНКА-КОНДОНА

EN franck-condon principle

ПРИНЦИП ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ

EN equivalence principle

ПРИНЦИПЫ ИНВАРИАНТНОСТИ

EN invariance principles

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1976-08-04

EN decision making

приповерхностное захоронение отходов

2013-11-27

EN near-surface disposal

приправы

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN condiments

ПРИРАЩЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN heat gain

ПРИРОДНЫЕ КЛЕТКИ-УБИЙЦЫ

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

EN natural killer cells

ПРИРОДНЫЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-07

EN nature reserves

ПРИРОДНЫЕ ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN natural nuclear reactors

ПРИРОДНЫЙ АНАЛОГ

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08

EN natural analogue

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

EN natural gas

природный геологический аналог

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08

EN geologic natural analogue

ПРИРОДНЫЙ ПАР

1992-05-12

EN natural steam

природный реактор анна-5 в северной вирджинии

INIS: 2002-04-03; ETDE: 2002-03-28

EN mineral virginia north anna-4 reactor

природный реактор в окло

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-04-16

EN natural reactor oklo

ПРИРОДНЫЙ УРАН

EN natural uranium

ПРИСАДКИ АЗОТА

1996-11-13

EN nitrogen additions

присадки актиния

2000-04-12

До августа 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN actinium additions

ПРИСАДКИ АЛЮМИНИЯ

1996-11-13

EN aluminium additions

присадки америция

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN americium additions

присадки астата

2000-04-12

До августа 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN astatine additions

ПРИСАДКИ БАРИЯ

EN barium additions

ПРИСАДКИ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium additions

присадки берклия

2000-04-12

До августа 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN berkelium additions

ПРИСАДКИ БОРА

1996-11-13

EN boron additions

ПРИСАДКИ БРОМА

EN bromine additions

ПРИСАДКИ ВАНАДИЯ

1996-11-13

EN vanadium additions

ПРИСАДКИ ВИСМУТА

EN bismuth additions

ПРИСАДКИ ВОДОРОДА

EN hydrogen additions

ПРИСАДКИ ВОЛЬФРАМА

1996-07-17

EN tungsten additions

ПРИСАДКИ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium additions

ПРИСАДКИ ГАЛЛИЯ

EN gallium additions

ПРИСАДКИ ГАФНИЯ

2000-04-10

EN hafnium additions

ПРИСАДКИ ГЕРМАНИЯ

EN germanium additions

ПРИСАДКИ ГОЛЬМИЯ

EN holmium additions

ПРИСАДКИ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium additions

ПРИСАДКИ ЕВРОПИЯ

EN europium additions

ПРИСАДКИ ЖЕЛЕЗА

1996-11-13

EN iron additions

ПРИСАДКИ ЗОЛОТА

2000-04-05

EN gold additions

ПРИСАДКИ ИНДИЯ

EN indium additions

ПРИСАДКИ ИОДА

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

EN iodine additions

ПРИСАДКИ ИРИДИЯ

EN iridium additions

ПРИСАДКИ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium additions

ПРИСАДКИ ИТТРИЯ

1996-01-25

EN yttrium additions

ПРИСАДКИ КАДМИЯ

EN cadmium additions

присадки калифорния

2000-04-12

До августа 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN californium additions

ПРИСАДКИ КАЛИЯ

EN potassium additions

ПРИСАДКИ КАЛЬЦИЯ

EN calcium additions

ПРИСАДКИ КИСЛОРОДА

EN oxygen additions

ПРИСАДКИ КОБАЛЬТА

EN cobalt additions

ПРИСАДКИ КРЕМНИЯ

1996-11-13

EN silicon additions

ПРИСАДКИ КЮРИЯ

EN curium additions

ПРИСАДКИ ЛАНТАНА

EN lanthanum additions

ПРИСАДКИ ЛИТИЯ

EN lithium additions

присадки лоуренсия

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN lawrencium additions

ПРИСАДКИ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium additions

ПРИСАДКИ МАГНИЯ

EN magnesium additions

ПРИСАДКИ МАРГАНЦА

1996-11-13

EN manganese additions

ПРИСАДКИ МЕДИ

1996-07-17

EN copper additions

ПРИСАДКИ МЕНДЕЛЕВИЯ

2000-04-12

EN mendelevium additions

ПРИСАДКИ МОЛИБДЕНА

1996-11-13

EN molybdenum additions

ПРИСАДКИ МЫШЬЯКА

EN arsenic additions

ПРИСАДКИ НАТРИЯ

EN sodium additions

ПРИСАДКИ НЕОДИМА

EN neodymium additions

ПРИСАДКИ НЕПТУНИЯ

EN neptunium additions

ПРИСАДКИ НИКЕЛЯ

1996-07-23

EN nickel additions

ПРИСАДКИ НИОБИЯ

1996-11-13

EN niobium additions

ПРИСАДКИ ОЛОВА

EN tin additions

ПРИСАДКИ ОСМИЯ

EN osmium additions

ПРИСАДКИ ПАЛЛАДИЯ

EN palladium additions

ПРИСАДКИ ПЛАТИНЫ

EN platinum additions

ПРИСАДКИ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium additions

присадки полония

2000-03-28

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN polonium additions

ПРИСАДКИ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium additions

ПРИСАДКИ ПРОМЕТИЯ

1996-07-23

EN promethium additions

присадки протактиния

2000-03-28

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN protactinium additions

присадки радия

2000-04-12

До августа 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN radium additions

ПРИСАДКИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

EN rare earth additions

ПРИСАДКИ РЕНИЯ

EN rhenium additions

ПРИСАДКИ РОДИЯ

EN rhodium additions

ПРИСАДКИ РТУТИ

EN mercury additions

ПРИСАДКИ РУБИДИЯ

EN rubidium additions

ПРИСАДКИ РУТЕНИЯ

EN ruthenium additions

ПРИСАДКИ САМАРИЯ

EN samarium additions

ПРИСАДКИ СВИНЦА

EN lead additions

ПРИСАДКИ СЕЛЕНА

EN selenium additions

ПРИСАДКИ СЕРЕБРА

EN silver additions

ПРИСАДКИ СЕРЫ

2000-04-12

EN sulfur additions

ПРИСАДКИ СКАНДИЯ

EN scandium additions

ПРИСАДКИ СТРОНЦИЯ

EN strontium additions

ПРИСАДКИ СУРЬМЫ

EN antimony additions

ПРИСАДКИ ТАЛЛИЯ

EN thallium additions

ПРИСАДКИ ТАНТАЛА

1996-07-16

EN tantalum additions

ПРИСАДКИ ТЕЛЛУРА

EN tellurium additions

ПРИСАДКИ ТЕРБИЯ

EN terbium additions

ПРИСАДКИ ТЕХНЕЦИЯ

EN technetium additions

ПРИСАДКИ ТИТАНА

1996-11-13

EN titanium additions

ПРИСАДКИ ТОРИЯ

EN thorium additions

ПРИСАДКИ ТУЛИЯ

EN thulium additions

ПРИСАДКИ УГЛЕРОДА

1996-11-13

EN carbon additions

ПРИСАДКИ УРАНА

EN uranium additions

ПРИСАДКИ ФОСФОРА

EN phosphorus additions

ПРИСАДКИ ФРАНЦИЯ

1996-01-24

EN francium additions

ПРИСАДКИ ФТОРА

1989-07-20

EN fluorine additions

ПРИСАДКИ ХЛОРА

EN chlorine additions

ПРИСАДКИ ХРОМА

EN chromium additions

ПРИСАДКИ ЦЕЗИЯ

EN cesium additions

ПРИСАДКИ ЦЕРИЯ

1996-11-13

EN cerium additions

ПРИСАДКИ ЦИНКА

EN zinc additions

ПРИСАДКИ ЦИРКОНИЯ

1996-07-17

EN zirconium additions

присадки эйнштейния

2000-04-12

До августа 1993 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN einsteinium additions

ПРИСАДКИ ЭРБИЯ

EN erbium additions

ПРИСАДОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ

EN filler metals

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОНА

EN electron attachment

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

1993-01-22

EN appliances

ПРИСТЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ

1995-07-03

EN wall effects

пристенный эффект

INIS: 1982-12-01; ETDE: 2002-05-24

EN wall effect

приток (частиц)

1995-07-03

EN influx (particles)

ПРИТОК ВОДЫ

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1978-10-23

EN water influx

ПРИТОК ЧАСТИЦ

1995-07-03

EN particle influx

ПРИЧИННОСТЬ

EN causality

проба (биологич.)

EN testing (biological)

ПРОБА ФИШЕРА

2000-04-12

EN fischer assay

ПРОБЕГ

EN range

пробирный анализ (качественный)

1975-08-20

EN assaying (qualitative)

пробирный анализ

(количественный)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-01-18

EN assaying (quantitative)

ПРОБКА

EN cork

ПРОБЛЕМА МИЛНА

EN milne problem

ПРОБЛЕМА ЧЭПМЭНА-ФЕРРАРО

EN chapman-ferraro problem

пробники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN sondes

ПРОБНЫЕ ЧАСТИЦЫ

EN test particles

ПРОБОЙ

EN breakdown

ПРОБООТБОР

EN sampling

ПРОБООТБОРНИКИ

1999-07-07

EN samplers

ПРОБОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

EN mirror ratio

прованское масло

EN luccu oil

проведение строительных работ

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

EN construction work in progress

проверка

EN control (inspection)

проверка достоверности данных

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN data validation

ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1980-07-09

EN validation

**ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ
БУХГАЛТЕРСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-05-21

EN compliance audits

**ПРОВЕРКА УЧЕТНЫХ
ДОКУМЕНТОВ**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-11-23

EN audits

проводимость (тепловая)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

EN conduction (thermal)

проводимость (электрическая)

EN conductivity (electric)

проводники (шахтных стволов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

шахтного ствола

EN guides (shaft)

проводники (электрические)

EN conductors (electric)

**ПРОВОДНИКИ ШАХТНЫХ
СТВОЛОВ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN shaft guides

ПРОВОДЯЩИЕ УСТРОЙСТВА

EN conductor devices

ПРОВОЛОКИ

EN wires

**ПРОВОЛОЧНЫЕ ИСКРОВЫЕ
КАМЕРЫ**

EN wire spark chambers

ПРОГЕСТЕРОН

1996-10-23

EN progesterone

прогестин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN progestin

прогиб

EN buckling (structural)

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

EN forecasting

программа cfrp

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1981-03-13

EN cfrp program

программа большого

электромагнита

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-02-23

EN large coil program

ПРОГРАММА ГАЗОХОЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

Программа для смешивания этанола,
полученного из сельскохозяйственного
сырья, и неэтилированного бензина.

EN gasohol program

**ПРОГРАММА
КОМПЕНСАЦИОННЫХ ВЫПЛАТ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Правительственная программа, в
соответствии с которой
нефтеперерабатывающие заводы, имеющие дело с
необычайно большими количествами
старой

EN entitlements program

программа компенсационных выплат отечественным производителем

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
EN domestic crude oil entitlements program

ПРОГРАММА ОКЭС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30
Программа развития энергетических систем в масштабах коммунального хозяйства, которая включает проектное планирование коммунального хозяйства и концепции в области энергетической технологии. До февраля 1992 г. при индексировании использовался дескриптор ОКЭС.
EN ices program

программа оон по развитию

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25
EN united nations development program

программа плаушер

EN project plowshare

ПРОГРАММА США ПО

ЛИКВИДАЦИИ ДИСКРИМИНАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-12-18
Программа, разработанная с целью осуществления позитивных мероприятий, направленных на ликвидацию дискриминации женщин и представителей национальных меньшинств при найме на работу, а также в учреждении среднего специального и высшего образования. До декабря 1991 года в ETDE использовался дескриптор ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ДИСКРИМИНАЦИИ.
EN us affirmative action program

ПРОГРАММА США ПО МАЛОУГЛЕРОДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ УГЛЯ

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1990-02-28
EN us clean coal technology program

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

EN programming

программирование (нелинейное)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
EN non-linear programming

программирование на эвм

EN computer programming

ПРОГРАММИРОВАННОЕ

ОБУЧЕНИЕ

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1987-12-10

ПРОГРАММНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ ЭВМ

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
EN computer program documentation

программное обеспечение

компьютеров

EN computer programs

ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

EN research programs

программы контроля

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25
EN monitor codes

продавцы

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
EN sellers

ПРОДАЖА

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1979-05-09
EN sales

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01
EN lifetime extension

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ХРАНЕНИЯ

EN preservation

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ХРАНЕНИЯ ОБЛУЧЕНИЕМ

1985-07-19
EN radiopreservation

продолжительное поступление рв в организм

EN long term intake

продолжительность

(эксплуатации)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05
EN life (service)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ

EN life span

ПРОДОЛЬНЫЙ ИМПУЛЬС

EN longitudinal momentum

ПРОДОЛЬНЫЙ ПИНЧ-ЭФФЕКТ

EN longitudinal pinch

продуктивные стояки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
EN production risers

продуктовая и сельскохозяйственная организация (оон)

2000-04-12
EN food and agriculture organization

продукты (ядерные)

EN debris (nuclear)

ПРОДУКТЫ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11
EN domestic supplies

ПРОДУКТЫ ГОРЕНИЯ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01
EN combustion products

ПРОДУКТЫ ДЕЛЕНИЯ

1996-07-18
EN fission products

ПРОДУКТЫ КОРРОЗИИ

EN corrosion products

ПРОДУКТЫ МОРЯ

EN seafood

ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-07-24
EN pyrolysis products

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

EN food

продукты распада

EN decay products

продукты скалывания

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN spallation products

ПРОЕКТ MRS США

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1991-10-29
EN us mrs project

проект айви

2002-06-07
EN project ivy

проект аполло

EN project apollo

ПРОЕКТ АПОЛЛОН

EN apollo project

проект апиот

1976-11-17
EN project upshot

ПРОЕКТ АРБОР

2000-04-12
EN arbor project

проект бедрок

INIS: 1976-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN project bedrock

ПРОЕКТ БУРЕВЕСТНИК

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26
EN thunderbird project

проект буффало

1996-06-26
EN project buffalo

проект вела

1976-11-17
EN project vela

проект гринхауз

1976-11-17
EN project greenhouse

ПРОЕКТ ГРИНХАУС

2000-04-07
EN greenhouse project

проект джангл

2002-06-07
EN project jangle

проект доминик

1976-11-17
EN project dominic

ПРОЕКТ ДУМАНД

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-09-06
EN dumand project

проект кастл

1976-11-17
EN project castle

проект кроссродс

1976-11-17
EN project crossroads

проект пламббо

1976-11-17
EN project plumbbob

ПРОЕКТ ПЛАУШЕР

1996-07-23
EN plowshare project

ПРОЕКТ ПОЛЯРНЫЙ ГАЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
EN polar gas project

проект рам-джангл

2000-04-12

EN *rum jungle project***ПРОЕКТ РЕДВИНГ**EN *redwing project***ПРОЕКТ РЕЙНДЖЕР**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

EN *ranger project***ПРОЕКТ САНДСТОУН**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

EN *sandstone project***ПРОЕКТ САНШАЙН**EN *sunshine project***ПРОЕКТ СЕВЕРНАЯ ЗВЕЗДА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

*Предложение транспортировать природный газ из северных районов центральной Сибири на восточное побережье США.*EN *north star project***ПРОЕКТ СОЛТ ВОЛТ**EN *salt vault project***проект тамблер**

1996-07-15

*(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *tumbler project***ПРОЕКТ ТИПОТ**EN *teapot project***проект тристан**

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

EN *tristan project***проект тундербед**

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

EN *project thunderbird***ПРОЕКТ ХАРДТЕК**

2000-05-16

EN *hardtack project***проект хардтэк**

1976-11-17

EN *project hardtack***проект шервуд**

2000-04-12

*До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *sherwood project***проект энвил**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

EN *project anvil***ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

1991-10-08

EN *design***проектирование (техническое задание)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN *design (technical specifications)***ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕАКТОРА**

2017-03-17

EN *reactor planning***ПРОЕКТНЫЕ АВАРИИ**

2017-03-14

*Аварийные условия, с учетом которых атомная электростанция разрабатывается в соответствии с установленными проектными критериями,**и в отношении которых повреждение топлива и выброс радиоактивных материалов не превышает разрешенных значений. При необходимости добавить соответствующие дескрипторы из блока АВАРИИ НА РЕАКТОРАХ.*EN *design-basis accidents***проекторы (сканирующие)**EN *projectors (scanning)***ПРОЕКЦИОННЫЕ ВРЕМЕННЫЕ КАМЕРЫ**

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23

EN *time projection chambers***ПРОЕКЦИОННЫЕ ИСКРОВЫЕ КАМЕРЫ**EN *projection spark chambers***ПРОЕКЦИОННЫЕ ОПЕРАТОРЫ**EN *projection operators***ПРОЕКЦИОННЫЙ РЯД**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1980-08-12

EN *projection series***прозрачность**EN *transparency***ПРОИЗВОДИТЕЛИ**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-11-14

EN *manufacturers***ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**EN *productivity***ПРОИЗВОДНЫЕ УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ**

1996-10-23

EN *carbonic acid derivatives***производственная мощность**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

EN *production capacity***ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ**

2007-07-27

EN *industrial buildings***производственные отношения**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN *industrial relations***ПРОИЗВОДСТВО**EN *production***производство (водорода)**

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1980-11-08

EN *production (hydrogen)***производство (изотопов)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

*изотопов*EN *production (isotope)***ПРОИЗВОДСТВО ВОДОРОДА**

1994-10-13

EN *hydrogen production***ПРОИЗВОДСТВО ИЗОТОПОВ**EN *isotope production***ПРОИЗВОДСТВО ПАРА**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1975-10-01

EN *steam generation***ПРОИЗВОДСТВО СЖИЖЕННЫХ НЕФТЯНЫХ ГАЗОВ**

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1982-12-01

EN *lpg industry***ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОТЫ**

2006-03-31

EN *heat production***ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГИИ**EN *power generation***ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГИИ НА МЕСТЕ**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-10-07

EN *on-site power generation***ПРОИСХОЖДЕНИЕ**EN *origin***ПРОКАЗА**EN *leprosy***ПРОКАИН**EN *procaine***ПРОКАЛЕННЫЕ ОТХОДЫ**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12

EN *calcined wastes***ПРОКАЛИВАНИЕ**EN *baking***ПРОКАТКА**EN *rolling***ПРОКЛАДКИ**

1997-06-19

EN *gaskets***проковка**EN *peening***ПРОКТИТ**EN *proctitis***пролактин**EN *prolactin***ПРОЛИВ ЛОНГ-АЙЛЕНД**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-03-17

EN *long island sound***ПРОЛИВ САНТА-БАРБАРА**

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1977-01-28

EN *santa barbara channel***ПРОЛИН**EN *proline***пролиферация (клеток)**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-04-26

EN *proliferation (cell)***ПРОЛИФЕРАЦИЯ КЛЕТОК**EN *cell proliferation***ПРОЛОГ**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1985-12-11

EN *prolog***промазин**EN *promazine***ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВЯЗЬ**EN *intermediate coupling***ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СТРУКТУРА**EN *intermediate structure***промежуточная технология**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN *intermediate technology*

ПРОМЕЖУТОЧНОЕ СОСТОЯНИЕ

2000-04-12

Состояние частичной сверхпроводимости, которое встречается, когда магнитное поле соответствующей силы прилагается к сверхпроводящему материалу ниже его критической температуры.

EN intermediate state

промежуточное хранение отходов

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

EN intermediate storage

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ БОЗОНЫ

EN intermediate bosons

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ВЕКТОРНЫЕ БОЗОНЫ

EN intermediate vector bosons

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НЕЙТРОНЫ

EN intermediate neutrons

промежуточные петли**теплоносителя**

2018-03-19

EN intermediate coolant loops

промежуточные продукты**(химической реакции)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

химической реакции

EN intermediates (reaction)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23

EN reaction intermediates

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕАКТОРЫ

EN intermediate reactors

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ЯДРА

EN compound nuclei

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗОНАНС

EN intermediate resonance

промекс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Метод переработки керамического оксидного или карбидного топлива с помощью экстракции расплавленными солями и последующей экстракции жидким металлом. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN promex process

прометазин

ETDE: 1981-04-20

EN promethazine

ПРОМЕТИЙ

EN promethium

ПРОМЕТИЙ 126

2007-11-22

EN promethium 126

ПРОМЕТИЙ 127

2007-11-22

EN promethium 127

ПРОМЕТИЙ 128

2007-11-22

EN promethium 128

ПРОМЕТИЙ 129

2006-01-18

EN promethium 129

ПРОМЕТИЙ 130

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN promethium 130

ПРОМЕТИЙ 131

INIS: 1998-10-20; ETDE: 1998-11-04

EN promethium 131

ПРОМЕТИЙ 132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN promethium 132

ПРОМЕТИЙ 133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN promethium 133

ПРОМЕТИЙ 134

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN promethium 134

ПРОМЕТИЙ 135

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN promethium 135

ПРОМЕТИЙ 136

EN promethium 136

ПРОМЕТИЙ 137

EN promethium 137

ПРОМЕТИЙ 138

EN promethium 138

ПРОМЕТИЙ 139

EN promethium 139

ПРОМЕТИЙ 140

EN promethium 140

ПРОМЕТИЙ 141

EN promethium 141

ПРОМЕТИЙ 142

EN promethium 142

ПРОМЕТИЙ 143

EN promethium 143

ПРОМЕТИЙ 144

EN promethium 144

ПРОМЕТИЙ 145

EN promethium 145

ПРОМЕТИЙ 146

EN promethium 146

ПРОМЕТИЙ 147

EN promethium 147

ПРОМЕТИЙ 148

EN promethium 148

ПРОМЕТИЙ 149

EN promethium 149

ПРОМЕТИЙ 150

EN promethium 150

ПРОМЕТИЙ 151

EN promethium 151

ПРОМЕТИЙ 152

EN promethium 152

ПРОМЕТИЙ 153

EN promethium 153

ПРОМЕТИЙ 154

EN promethium 154

ПРОМЕТИЙ 155

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08

EN promethium 155

ПРОМЕТИЙ 156

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN promethium 156

ПРОМЕТИЙ 157

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN promethium 157

ПРОМЕТИЙ 158

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN promethium 158

ПРОМЕТИЙ 159

2007-11-22

EN promethium 159

ПРОМЕТИЙ 160

2007-11-22

EN promethium 160

ПРОМЕТИЙ 161

2007-11-22

EN promethium 161

ПРОМЕТИЙ 162

2007-11-22

EN promethium 162

ПРОМЕТИЙ 163

2007-11-22

EN promethium 163

ПРОМОТОРЫ

EN promoters

ПРОМЫВАНИЕ

EN lavage

промывание легких

EN pulmonary lavage

ПРОМЫВКА

1992-03-11

EN washing

ПРОМЫВНЫЕ РАСТВОРЫ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14

EN leachates

ПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-03-19

EN field production equipment

ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕДИЦИНА

EN industrial medicine

ПРОМЫШЛЕННАЯ**РАДИОГРАФИЯ**

1999-12-03

EN industrial radiography

промышленное оборудование

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN manufacturing facilities

ПРОМЫШЛЕННОЕ**ПРОИЗВОДСТВО**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-10-13

EN manufacturing

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

EN industry

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**ПЛАСТМАСС**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN plastics industry

промышленность по обработке**дерева**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-01-30

EN lumber industry

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПО
ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЕНОСНЫХ
ПЕСКОВ**

1994-09-29
EN oil sand industry

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПО
ПРОИЗВ.СИНТЕТИЧ.ТОПЛИВ**

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13
EN synthetic fuels industry

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ НАПИТКОВ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
EN beverage industry

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ СЖИЖЕННОГО
ПРИРОДНОГО ГАЗА**

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14
EN lng industry

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ УДОБРЕНИЙ**

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-08-09
EN fertilizer industry

**промышленность по производству
хлор-щелочных соединений**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
EN chlor-alkali industry

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-10-01
EN industrial wastes

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ

EN production reactors

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ,
УИНДСКЭЙЛ**

EN windscale production reactors

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ,
ХАНФОРД**

EN hanford production reactors

ПРОМЫШЛЕННЫЕ УСТАНОВКИ

1996-07-18
EN industrial plants

промышленные центры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Районы, расположенные на удалении от центров городов, которые созданы специально для размещения промышленных предприятий. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN industrial parks

**промышленный
демонстрационный быстрый
реактор**

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1979-10-23
EN commercial demonstration fast reactor

промышленный сектор

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
EN industrial sector

**проникновение людей в места огр.
доступа**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
EN infiltration (by people)

ПРОНИЦАЕМОСТЬ

EN permeability

проницаемость (магнитная)

EN permeability (magnetic)

ПРОПАГАТОР

EN propagator

пропадиен

EN propadiene

пропайн

EN propine

ПРОПАН

EN propane

пропанол (1-)

ETDE: 2002-04-26
EN propanol (1-)

ПРОПАНОЛЫ

EN propanols

пропанон

EN propanone

ПРОПАРГИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN propargyl radicals

пропен

EN propene

пропеналь

EN propenal

пропердин

2000-04-12
Один из компонентов комплекта
EN properdin

ПРОПИЛЕН

EN propylene

пропиленкарбонат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
EN propylene carbonate

пропиловые спирты

EN propyl alcohols

ПРОПИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN propyl radicals

ПРОПИН

EN propyne

ПРОПИОЛОНИТРИЛ

2000-04-12
EN propiolonitrile

ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА

EN propionic acid

ПРОПИТКА

EN impregnation

**ПРОПЛАВЛЕНИЕ АКТИВНОЙ
ЗОНЫ**

2017-07-18
EN melt-through

**ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ
СЧЕТЧИКИ**

EN proportional counters

ПРОПУСКАНИЕ

EN transmission

ПРОПУСКАНИЕ СВЕТА

1992-03-30
EN light transmission

ПРОРАСТАНИЕ

EN sprouting

ПРОРОСТКИ

EN seedlings

ПРОСАДКА ГРУНТА

1982-07-22
EN ground subsidence

просачивание (воды)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
EN infiltration (water)

ПРОСАЧИВАНИЕ ВОЗДУХА

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-02-23
EN air infiltration

ПРОСО

EN millet

ПРОСО ПРУТЬЕВИДНОЕ

2009-04-22
EN switchgrass

ПРОСТАГЛАНДИНЫ

EN prostaglandins

ПРОСТЕЙШИЕ

EN protozoa

ПРОСТОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1995-03-27; ETDE: 1979-07-18
EN outages

ПРОСТОЙ МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР

1976-07-30
EN methyl ether

**ПРОСТРАНСТВЕННАЯ
ЗАВИСИМОСТЬ**

1999-10-11
EN space dependence

**ПРОСТРАНСТВЕННАЯ
РАЗРЕШАЮЩАЯ
СПОСОБНОСТЬ**

EN spatial resolution

**ПРОСТРАНСТВЕННО-
ВРЕМЕННАЯ МОДЕЛЬ**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-04
EN space-time model

**ПРОСТРАНСТВЕННОЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**

EN spatial distribution

**ПРОСТРАНСТВЕННОЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОЗ**

EN spatial dose distributions

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ГРУППЫ

EN space groups

пространственные решетки

EN space lattices

ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ЗАРЯД

EN space charge

ПРОСТРАНСТВО

EN space

**ПРОСТРАНСТВО АНТИ-ДЕ
СИТТЕРА**

2007-08-13
EN anti de sitter space

ПРОСТРАНСТВО БАНАХА

EN banach space

ПРОСТРАНСТВО-ВРЕМЯ

EN space-time

ПРОСТРАНСТВО ГИЛЬБЕРТА

EN hilbert space

ПРОСТРАНСТВО ДЕ СИТТЕРА

2007-08-13

EN de sitter space

пространство лобачевского

EN lobachevsky space

ПРОСТРАНСТВО МИНКОВСКОГО

EN minkowski space

ПРОСТРАНСТВО ХАУСДОРФА

EN hausdorff space

пространство шварцшильда

EN schwarzschild space

прострел (излучение)

EN streaming (radiation)

ПРОСТРЕЛ ИЗЛУЧЕНИЯ

EN radiation streaming

простреливание скважин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

EN well shooting

ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ

1996-10-23

EN ethers

ПРОТАКТИНИЙ

EN protactinium

ПРОТАКТИНИЙ 212

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-10-10

EN protactinium 212

ПРОТАКТИНИЙ 213

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

EN protactinium 213

ПРОТАКТИНИЙ 214

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

EN protactinium 214

ПРОТАКТИНИЙ 215

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN protactinium 215

ПРОТАКТИНИЙ 216

EN protactinium 216

ПРОТАКТИНИЙ 217

1977-09-15

EN protactinium 217

ПРОТАКТИНИЙ 218

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN protactinium 218

ПРОТАКТИНИЙ 219

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN protactinium 219

ПРОТАКТИНИЙ 220

1984-11-30

EN protactinium 220

ПРОТАКТИНИЙ 221

1984-11-30

EN protactinium 221

ПРОТАКТИНИЙ 222

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

EN protactinium 222

ПРОТАКТИНИЙ 223

EN protactinium 223

ПРОТАКТИНИЙ 224

EN protactinium 224

ПРОТАКТИНИЙ 225

EN protactinium 225

ПРОТАКТИНИЙ 226

EN protactinium 226

ПРОТАКТИНИЙ 227

EN protactinium 227

ПРОТАКТИНИЙ 228

EN protactinium 228

ПРОТАКТИНИЙ 229

EN protactinium 229

ПРОТАКТИНИЙ 230

EN protactinium 230

ПРОТАКТИНИЙ 231

EN protactinium 231

ПРОТАКТИНИЙ 232

EN protactinium 232

ПРОТАКТИНИЙ 233

EN protactinium 233

ПРОТАКТИНИЙ 234

EN protactinium 234

ПРОТАКТИНИЙ 235

EN protactinium 235

ПРОТАКТИНИЙ 236

EN protactinium 236

ПРОТАКТИНИЙ 237

EN protactinium 237

ПРОТАКТИНИЙ 238

EN protactinium 238

ПРОТАКТИНИЙ 239

1996-01-11

EN protactinium 239

ПРОТАКТИНИЙ 240

2007-11-22

EN protactinium 240

ПРОТАМИНЫ

1996-07-08

EN protamines

ПРОТЕЗЫ

1995-11-15

EN prostheses

ПРОТЕИНОВАЯ СТРУКТУРА

1984-12-04

EN protein structure

протеиносвязанный иод

EN protein-bound iodine

ПРОТЕИНЫ

1996-07-23

EN proteins

ПРОТЕИНЫ РЕКОМБИНАЦИИ**ГЕНОВ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

Группа ферментов, которые являются посредниками в рекомбинации генов и перекреживании хромосом при редукционном делении

EN gene recombination proteins

ПРОТЕЙ

EN proteus

ПРОТЕОЛИЗ

EN proteolysis

протеолипиды

EN proteolipids

противоаварийные мероприятия

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-08-25

EN emergency provisions

противовоспалительные средства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN anti-inflammatory agents

ПРОТИВОГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ**ПРЕПАРАТЫ**

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20

EN antihypertensive agents

ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ**ПРЕПАРАТЫ**

EN antineoplastic drugs

ПРОТИВООТРАЖАТЕЛЬНЫЕ**ПОКРЫТИЯ**

1976-10-07

EN antireflection coatings

ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ**УБЕЖИЩА**

EN fallout shelters

ПРОТИВОРАКЕТНАЯ ОБОРОНА

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-11-29

EN ballistic missile defense

противоракетные системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

EN anti-missile systems

противоречия по ядерным**вопросам**

EN nuclear controversy

противосияние

EN gegenschein

противоспутниковые системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

EN anti-satellite systems

ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ**СРЕДСТВА**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1979-11-23

EN anticonvulsants

ПРОТИВОТОК

EN counter current

ПРОТИВОТОЧНОЕ ГОРЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

EN reverse combustion

ПРОТИВОФОНТАННЫЕ**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ****УСТРОЙСТВА**

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1976-03-11

EN blowout preventers

против

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-04-26

EN protium

ПРОТОЗВЕЗДЫ

EN protostars

протоки (слезные)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13

EN ducts (tear)

ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ

2000-05-17

EN hearings

протон-протонный цикл

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

EN proton-proton cycle

ПРОТОНИЙ

2000-04-10

EN protonium

ПРОТОННАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

EN proton dosimetry

ПРОТОННАЯ ПРОВОДИМОСТЬ

2007-05-16

EN proton conductivity

ПРОТОННАЯ РАДИОГРАФИЯ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1975-07-29

EN proton radiography

ПРОТОННАЯ ТЕМПЕРАТУРА

EN proton temperature

ПРОТОННАЯ ЭВМ-ТОМОГРАФИЯ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1981-04-17

EN proton computed tomography

ПРОТОННОЕ**МИКРОЗОНДИРОВАНИЕ**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

EN proton microprobe analysis

протонные гало

1995-07-03

EN proton halos

ПРОТОННЫЕ ЗОНДЫ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-09-28

EN proton probes

**ПРОТОННЫЕ ПРЕЦЕССИОННЫЕ
МАГНЕТОМЕТРЫ**

EN proton precession magnetometers

протонные сканирующие**устройства (томогр**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN proton scanners (tomography)

ПРОТОННЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

EN proton spectrometers

протонный распад (распад**частиц)**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

EN proton decay (particle decay)

протонный распад (ядерный**распад)**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

EN proton decay (nuclear decay)

ПРОТОНЫ

EN protons

ПРОТОПЛАНЕТЫ

EN protoplanets

протопласты

EN protoplasts

ПРОТОПОРФИРИНЫ

EN protoporphyrins

**прототип. р-р на быстрых
нейтронах фирмы атомикс
интернейшнл**

1993-11-03

EN atomics international prototype fast reactor

**прототип быстрого реактора-
размножителя в калпаккаме**

2005-07-22

EN kalpakkam prototype fast breeder reactor

прототип реактора s8g

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN s8g prototype reactor

прототип сланцевого проекта**tract c-a**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN tract c-a prototype oil shale project

**прототипный быстрый реактор,
япония**

EN prototype fast reactor japan

**прототипный быстрый реактор в
даунри**

2000-04-12

EN prototype fast reactor downreay

прототипный**высокотемпературный****ториевый реактор**

1993-11-10

EN thorium-hochtemperatur prototype reactor

ПРОТОТИПНЫЙ РЕАКТОР S1C

EN s1c prototype reactor

**ПРОТОЧНЫЕ КЛЕТОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-08-04

EN cell flow systems

**ПРОТОЧНЫЕ РЕДОКС-
АККУМУЛЯТОРЫ**

2007-05-16

EN redox flow batteries

ПРОТОЧНЫЕ СЧЕТЧИКИ

EN flow counters

проточные цитометры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN flow cytometers

ПРОТРОМБИН

EN prothrombin

протуберанцы (солнечные)

EN prominences (solar)

протяженное облучение

EN protracted irradiation

профаза

EN prophase

профессии

EN professions

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПОДГОТОВКА**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-10-07

EN training

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБЛУЧЕНИЕ**

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

EN occupational exposure

профессиональное обучение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

EN job training

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ**

EN occupational diseases

профилактика

EN prophylaxis

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ
МЕДИЦИНА**

EN preventive medicine

ПРОФИЛИ ПУЧКА

EN beam profiles

ПРОФИЛЬ КРЫЛА

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1975-08-19

EN airfoils

**профиль линии рентгеновского
спектра**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

EN rocking curve

ПРОФЛАВИН

EN proflavine

**ПРОХОДКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ
ВЫРАБОТКИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-11-23

Проходка тупека для горных разработок или для использования в качестве подземного пути.

EN mine drivage

ПРОХОДКА ШАХТНОГО СТВОЛА

INIS: 1981-03-27; ETDE: 1977-03-08

EN shaft excavations

**ПРОХОДСКИЕ ВРУБОВЫЕ
МАШИНЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN heading machines

**ПРОХОДСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА ТУННЕЛЕЙ**

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1985-04-09

EN tunneling machines

ПРОЦЕДУРЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-08-17

EN licensing procedures

ПРОЦЕДУРЫ УВЕДОМЛЕНИЯ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-20

EN notification procedures

процент выживаемости

EN survival fraction

ПРОЦЕНТНАЯ СТАВКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN interest rate

**процесс метанирования в жидкой
фазе**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Процесс, разрабатываемый корпорацией Кем Системз при поддержке компаний ЕДРА и АГА. Основной целью является разработка практически осуществимого и пригодного к применению процесса превращения синтетического газа, извлекаемого из угля, в метан, который является основным компонентом синтетического природного газа, с использованием аппаратов с жидкостным псевдооживленным слоем. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN liquid phase methanation process

ПРОЦЕСС АГЛОМЕРАЦИИ ЗОЛЫ

1992-10-16

EN agglomerating ash process

процесс атгас

1994-04-12

EN atgas process

процесс бейли

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Процесс пиролиза в псевдоожигенном слое с использованием воздуха, используемый для превращения твердых городских отходов в газ со средней калорийностью. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN bailie process

ПРОЦЕСС БЕРГИУСА

2000-04-12

Каталитическая конверсия угля до сырой синтетической нефти путем обработки водородом при повышенных давлениях и температурах.

EN bergius process

ПРОЦЕСС БИОТЕРМИЧЕСКОЙ ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN biotherm gas process

ПРОЦЕСС БИШОФА

2000-04-12

Регулируемый мокрый процесс, в котором используются щелочные добавки для удаления пыли и двуокиси серы из топочных газов; работа в одну стадию позволяет экономить пространство и затраты.

EN bischoff process

ПРОЦЕСС БОША

2000-04-12

Каталитический процесс для получения водорода из монооксида углерода и водяного пара.

EN bosch process

процесс британской газовой корпорации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN british gas corporation process

ПРОЦЕСС В ДВИЖУЩЕЙСЯ ШИХТЕ

2000-04-12

Процесс газификации угля, проводимый в трех сосудах с псевдоожигенным слоем.

EN moving-burden process

процесс в камере для сжигания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Высокотемпературный процесс сжигания отходов, при котором отходы подаются в кольцевую колонну, создаваемую между двумя концентрическими цилиндрами, разделяющими ступени сжигания таким образом, что они находятся одна над другой, а не следуют друг за другом. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN flame chamber process

процесс в химически активном псевдоожигенном слое

2000-04-12

EN chemically active fluidized bed process

ПРОЦЕСС ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЖЕЛЕЗА С ПАРОМ

2000-04-12

Реакции, осуществляемые в разнообразных стальных цилиндрических печах с целью получения водорода.

EN steam-iron process

ПРОЦЕСС ВИНКЛЕРА

2000-04-12

Процесс для производства средне и высококалорийного газа, разработанный корпорацией Дейви-пауэкс, при реализации которого используется газогенератор с псевдоожигенным слоем, работающий при 1500-1850°F с применением кислорода и водяного пара. При замене кислорода воздухом вырабатывается низкокалорийный газ.

EN winkler process

ПРОЦЕСС ВОЗГОНКИ ФТОРИДОВ

EN fluoride volatility process

ПРОЦЕСС ВОЗГОНКИ ХЛОРИДОВ

EN chloride volatility process

ПРОЦЕСС ВУДОЛЛА-ДАКХАМА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Двухступенчатый процесс с неподвижным слоем, при котором летучее вещество удаляется при низкой температуре на первой ступени, а полужокс или обожженный уголь подвергаются газификации при более высокой температуре на второй ступени в целях получения низкокалорийного газа.

EN woodall-duckham process

ПРОЦЕСС ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

проведение строительных работ

EN cwip

процесс выработки угля, нефти и энергии

2000-04-12

EN char oil energy development process

ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ RUHR 100

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

Газогенератор RUHR 100 относится в основном к газогенераторам типа Лурджи с модификациями для работы при высоком давлении.

EN ruhr 100 gasification process

процесс газификации в**агломерирующей топке**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN agglomerating burner gasification process

ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ ГУМБОЛЬДТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

Этот процесс основан на растворении углерода в расплавленном железе. В ходе процесса уголь подвергается полной конверсии, не оставляя побочных продуктов, таких как деготь или других тяжелых углеводородов. Производимый газ практически свободен от серы.

EN humboldt gasification process

ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ ДОУ

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1986-03-04

EN dow gasification process

процесс газификации компании кембасиен энжиниринг

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN combustion engineering gasification process

ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ ОТХОДОВ В РАСПЛАВЕ СОЛЕЙ

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1981-07-18

EN molten salt waste gasification process

ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ СААРБЕРГА-ОТТО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

Высокотемпературный процесс, основанный на использовании прямоточного карбюратора, работающего при давлении 25 бар и температуре, ниже точки плавления шлака.

EN saarberg-otto gasification process

ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ УГЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСПЛАВА СОЛЕЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

Размельченный и высушенный уголь в потоке предварительно нагретой смеси пара с кислородом подается вместе с карбонатом натрия в газификатор. Сырьевой газ

EN molten salt coal gasification process

процесс газификации угля с использованием расплава солей ком

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN atomics international molten salt process

ПРОЦЕСС ГАЗООЧИСТКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАГНИЕВОГО ШЛАМА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

В процессе для поглощения диоксида серы в мокром скруббере используется оксид магния. Для извлечения серной кислоты или элементарной серы водная пульпа, содержащая сульфит магния, образовавшийся в скруббере, высушивается и обжигается с целью регенерации оксида магния и получения потока газа, обогащенного диоксидом серы.

EN magnesium slurry scrubbing process

ПРОЦЕСС ГИДРОГЕНЕЗАЦИИ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Получение газа, обогащенного метаном и этаном, из углеводородов при повышенных температуре и давлении.

EN fluidized bed hydrogenation process

ПРОЦЕСС ГИДРОГЕНИЗАЦИИ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ГАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Процесс газификации дистиллятного исходного сырья, полученного из сырой нефти, используемый для производства заменителя природного газа.

EN gas recycle hydrogenation process

процесс глубокой очистки

2000-04-12

Процесс очистки газа, применяемый в том случае, когда сероводород необходимо удалить до концентрации 1 часть/млн. или менее, а двуокись углерода – до нескольких частей/млн.

EN hipure process

процесс гоффмана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Процесс газификации с использованием уносимой потоком перегретого пара смеси

угля и щелочи в кипящем слое катализатора. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.
EN hoffman process

процесс дистилляции с цинком
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10
EN zinc distillation process

процесс журавлева
2000-04-12
До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.
EN zhuravlev process

процесс карла стилла
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
Процесс, в котором аммиачная вода поглощает сероводород. Кислый газ подается на установку по производству серной кислоты. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN carl still process

процесс каталитического получения высококалорийного газа
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
EN catalytic rich gas process

ПРОЦЕСС КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ГИДРОСОЛЬВАТАЦИИ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
Уголь пропитывается раствором катализатора
EN catalytic hydrosolvation process

ПРОЦЕСС КОМПАНИЙ МОБИЛ М-ГЭСЕЛИН
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
Одностадийное каталитическое превращение метанола в бензин. Сырьевой метанол производят из синтетического газа, полученного при газификации угля, или из природного газа.
EN mobil m-gasoline process

ПРОЦЕСС КРОЛЛА
EN kroll process

процесс линьки
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
EN moulting

процесс лихтенберга
2000-04-12
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN lichtenberg process

процесс лукаса
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Топочный газ с низким содержанием серы, полученный в установках Клауса, сжигается с небольшим избытком воздуха, пропускается через коксовый фильтр для удаления триоксида серы, кислорода, сероводорода и очищается от диоксида серы путем абсорбции в водном щелочном фосфатном растворе. Сера удаляется. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN lucas process

ПРОЦЕСС МАЙЕРЗА
2000-04-12
Процесс удаления пиритной серы из угля путем выщелачивания сульфатом железа
EN meyers process

процесс макдауэлла-уэллмана
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
Процесс газификации, для осуществления которого используется газогенератор, оснащенный автоматической системой непрерывной подачи угля под действием силы тяжести, вращающейся колосниковой решеткой и расположенным наверху зольником. Камера, в которой производится газ, полностью закрыта водяной рубашкой. Внутренняя стенка изготовлена из стальной пластины толщиной 1 дюйм и не требует облицовки кирпичом. Сбросное тепло в водяной рубашке генерирует необходимый водяной пар. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.
EN mcdowell-welman process

ПРОЦЕСС МАРКОВА
EN markov process

ПРОЦЕСС МГНОВЕННОГО ГИДРОПИРОЛИЗА
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
Процесс превращения угля или биомассы в жидкие или газообразные углеводороды путем прямого нагревания с водородом, предварительно нагретым до температуры реакции, с последующим быстрым охлаждением.
EN flash hydrolysis process

ПРОЦЕСС МОКРОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА С ПОМОЩЬЮ ИЗВЕСТИ
INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-04-12
EN lime-limestone wet scrubbing processes

ПРОЦЕСС НАГРЕВА ЗА СЧЕТ СГОРАНИЯ ГАЗОВ
2000-04-12
Процесс, включающий прямое нагревание битуминозных сланцев горячими газами, образующимися при сгорании внутри сосуда перегонки.
EN gas combustion process

процесс обработки газообразных отходов в установке клауса ко
2000-04-12
EN shell claus off-gas treating process

процесс ожигения угля артура д. литтла
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01
EN arthur d little coal liquefaction process

ПРОЦЕСС ОКИСЛЕНИЯ ЛЕТУЧИХ ПРОДУКТОВ ДЕЛЕ
EN voloxidation process

ПРОЦЕСС ОППЕНГЕЙМЕРА-ФИЛЛИПСА
EN oppenheimer-phillips process

ПРОЦЕСС ОТВЕРЖДЕНИЯ
INIS: 1982-10-29; ETDE: 1978-03-03
EN curing

ПРОЦЕСС ОТТО
2000-04-12
Процесс удаления сероводорода из угля.
EN otto process

ПРОЦЕСС ОТТО РУММЕЛЯ В ШЛАКОВОЙ ВАННЕ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
Процесс газификации в шлаковой ванне с использованием водяного пара или смеси

кислород-водяной пар; система с поддувом водяного пара требует использования сдвоенного шахтного ствола, который позволяет разделить функции камеры сгорания и газификации, и тем самым позволяет получать синтетический газ с низким содержанием азота.
EN otto rummel slag bath process

процесс очистки в расплаве
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10
EN melt refining process

процесс очистки воздуха
2000-04-12
Процесс, используемый для извлечения 99.9% S из хвостовых газов Клаус-установки, который позволяет оставлять в выбросах не более 200 частей/млн эквивалентного количества диоксида серы. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN cleanair process

процесс очистки угля института бэтэлла
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
EN batelle coal-cleaning process

процесс очистки угля растворителем
2000-04-12
EN solvent-refined coal process

ПРОЦЕСС ПЕРЕНОСА МЕТАЛЛА
EN metal transfer process

процесс переработки (отходов)
EN processing (wastes)

процесс переработки (руд)
EN processing (ores)

процесс переработки обогащенного метаном газа
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
EN methane rich gas process

процесс переработки угля компании луммус клин фьюел
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
EN lummus clean fuel firm coal process

ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ БИОГАЗА
INIS: 1992-09-09; ETDE: 1975-10-28
EN biogas process

ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ ЧИСТОГО ГАЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСПЛАВА ЖЕЛ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04
Газификация угля с использованием кислорода, верхнего и нижнего дутья, а также ванны расплавленного железа для получения очень чистого синтетического газа.
EN molten iron puregas process

ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ ЧИСТОГО КОКСА
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
Процесс, объединяющий реакции карбонизации и гидрогенизации, который используется для превращения неметаллургического угля в металлургический кокс с низким содержанием серы, а также химические продукты, жидкое и газообразное топливо. Карбонизация проводится при 650-760 °C с использованием для

псевдоожигения газа, содержащего 33% водорода.

EN clean coke process

процесс получения чистого топлива из угля

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN clean fuel from coal process

процесс разделения в газовой среде

ETDE: 1975-09-11

EN gs process

процесс рилей-моргана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN riley-morgan process

ПРОЦЕСС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВИРОВАННОГО ИЛА

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-03-11

EN activated sludge process

процесс с использованием в качестве акцептора диоксида углер

2000-04-12

Процесс, разработанный компанией Консолидейшн коул для производства высококалорийного газа путем каталитического метанирования синтетического газа. Тепло для реализации реакции угля с водяным паром получается за счет реагирования образующегося диоксида углерода с обожженным доломитом. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN carbon dioxide acceptor process

процесс с использованием

галогенида цинка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Процесс, разработанный компанией Коноко Коул Девелопмент, который основан на применении катализатора на базе галогенида цинка для гидрирования и гидрокрекинга экстракта угля и полубитуминозного угля. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN zinc halide process

ПРОЦЕСС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЩЕЛОЧЕННОЙ ОКИСИ АЛЮМИНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Сульфоксиды адсорбируются на подщелоченной окиси алюминия. Использованный адсорбент регенерируется при 1200°F с использованием генераторного газа.

EN alkalinized alumina process

процесс с использованием

расплава карбонатов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Процесс, применяемый для удаления диоксида серы из топочного газа с использованием тройного эвтектического расплава карбонатов щелочных металлов, а также для восстановления продуктов реакции, содержащих сульфиты и сульфаты, с помощью нефтяного кокса и для взаимодействия образующегося сульфида с водяным паром и углекислым газом с целью получения карбоната и сероводорода, который может быть превращен в серу. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN molten carbonate process

процесс с использованием расплава солей компании атомике инт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN molten salt process (atomic international)

процесс с использованием

расплава солей компании келлог

2000-04-12

EN molten salt process (kellogg)

процесс с использованием энергии пара

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN steam drive process

процесс с использованием энергии парового взрыва

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

EN steam explosion process

процесс с циклической инжекцией пара

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN cyclic steam injection process

ПРОЦЕСС СААРБЕРГА-ХОЛЬТЕРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

Процесс мокрой известковой очистки с добавками; побочным продуктом которой является гипс.

EN saarberg-holter process

ПРОЦЕСС СЖИГАНИЯ ТОПЛИВА В КИСЛОРОДЕ

2007-09-07

Сжигание топлива в условиях подачи чистого кислорода вместо воздуха.

EN oxyfuel combustion process

процесс сжижения бурого угля

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

EN brown coal liquefaction process

процесс сиборда

2000-04-12

Процесс мокрой очистки для удаления сульфида водорода из потоков нефтезаводского и нефтяного газа. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN seaboard process

ПРОЦЕСС СИНРОК

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1980-03-29

EN synroc process

процесс солевого переноса

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

EN salt transport process

ПРОЦЕСС СПЕКАНИЯ ИЗВЕСТИ И СОДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Высокотемпературный метод, применяемый для извлечения алюминия из летучей золы с одновременным получением побочного продукта, используемого в производстве портландцемента.

EN lime-soda sinter process

ПРОЦЕСС СУХОЙ ГИДРОПЕРЕГОНКИ

2000-04-12

Тонко измельченный горючий сланец перегоняется в реторте при высоком давлении в присутствии водорода; процесс разработан компанией Техасо.

EN hydrotorting process

процесс таунсенда

2000-04-12

Используется для очистки природного газа от серы путем обработки его раствором диоксида серы в гигроскопичной органической жидкости, например, в диэтиленгликоле, содержащем не более 10% воды. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN townsend process

процесс уде-фирмана

2000-04-12

Прямое превращение угля в сырую синтетическую нефть путем гидрогенезации в процессе и после жидкостной экстракции. До июля 1993 года являлся дескриптором ETDE.

EN uhde-pfirrmann process

ПРОЦЕСС УОЛТЕРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

Процесс обессеривания, в котором применяется аммиак для производства гранулированного сульфата аммония в виде сухого конечного продукта для непосредственного использования в качестве удобрения.

EN walther process

ПРОЦЕСС УЭЛЛМАНА-ГАЛУША

2000-04-12

Измельченный уголь и парокислородная смесь подаются через вращающуюся решетку, расположенную в нижней части газогенератора, оборудованного мешалкой или не оборудованного мешалкой. Используется для получения газа-сырца с теплотворной способностью, равной 270 БТЕ/станд. куб. фут.

EN wellman-galusha process

процесс уэллмана-лорда

2000-04-12

EN wellman-lord process

процесс хейнса

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Адсорбционный процесс, предназначенный для десульфурации и регенерации серы, в котором используется алюмосиликаты щелочных металлов. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN haines process

ПРОЦЕСС ХОЛМСА-СТРЕТФОРДА

2000-04-12

Процесс для удаления соединений серы из топливного газа, получаемого из угля.

EN holmes-stretford process

процесс холтера

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

Реакция двуокиси серы из дымового газа, растворенной в промывной воде, с известковым молоком в присутствии хлорид-иона для предотвращения осаждения карбоната и ускорения осаждения сульфата кальция, который окисляется до сульфата кальция. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN hoelter process

процесс хольцзеймера

2000-04-12

Процесс подземной газификации битуминозного сланца с использованием всего запаса энергии сланца. Сбросное тепло утилизируется в специальных парогенераторах и в дистилляционных

колоннах. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN holzheimer process

процесс шмалфельдта-винтершэлла

2000-04-12

EN schmalfeldt-wintershall process

процессы (адиабатические)

EN processes (adiabatic)

процессы (изентропические)

EN processes (isentropic)

процессы (изотермические)

EN processes (isothermal)

процессы концентрации (экологические)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN concentration processes (ecological)

ПРОЦЕССЫ МОКРОГО ОКИСЛЕНИЯ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-10-10

EN wet oxidation processes

ПРОЦЕССЫ ПАРОВОГО РЕФОРМИНГА

1999-01-29

EN steam reformer processes

ПРОЦЕССЫ ПАРОВОЙ ПРОПИТКИ

2000-04-12

EN steam soak processes

ПРОЦЕССЫ ПЕРЕБРОСА

EN umklapp processes

ПРОЦЕССЫ ПОЛУЧЕНИЯ ЗПГ

2000-04-12

Процессы получения заменителя природного газа из жидких углеводородов или угля.

EN sng processes

ПРОЦЕССЫ РАЗДЕЛЕНИЯ

1997-06-17

EN separation processes

ПРОЦЕССЫ С ИНЖЕКЦИЕЙ РАБОЧЕГО ТЕЛА

2000-04-12

EN fluid injection processes

ПРОЦЕССЫ С ИНЖЕКЦИЕЙ СОРБЕНТА

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-03-30

EN sorbent injection processes

ПРОЦЕССЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Процессы перегонки битуминозных сланцев, в которых перенос тепла осуществляется за счет внешне нагретого теплоносителя, в данном случае перегретого водяного пара, смешанного с воздухом.

EN gas-flow processes

ПРОЦЕССЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИТ

2000-04-12

Процессы, используемые для дегидратации, а также удаления углекислого газа и соединений серы из природного газа.

EN molecular sieve process

ПРОЦЕССЫ ФОРМОВАНИЯ КОКСОВЫХ БРИКЕТОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Процессы формования прессованных угольных брикетов одинакового размера и имеющих достаточную прочность после карбонизации для использования в доменной печи.

EN formed coke processes

ПРОЦЕССЫ ЧАСТИЧНОГО ОКИСЛЕНИЯ

2000-04-12

EN partial oxidation processes

ПРОЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

EN other organic compounds

ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

EN tensile properties

прочность (изгибная)

EN strength (flexural)

прочность (на разрыв)

EN toughness (fracture)

прочность (на удар)

EN strength (impact)

прочность (предел текучести)

EN strength (yield)

прочность (предельная)

1980-05-14

EN strength (ultimate)

прочность (растяжение)

EN strength (tensile)

прочность (сдвиг)

EN strength (shear)

ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ

EN flexural strength

прочность на излом

EN strength (fracture)

прочность на растяжение

EN tensile strength

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

EN compression strength

прочность при сдвиге

EN shear strength

ПРОЯВИТЕЛИ

1996-09-06

EN developers

ПРУДЫ

1992-04-07

EN ponds

ПРУЖИНЫ

EN springs

прутки (топливо)

EN wires (fuel)

ПРУТКОВЫЕ ТВЭЛЫ

EN fuel wires

ПРЯМАЯ КИШКА

EN rectum

ПРЯМАЯ ЛАЗЕРНАЯ ИМПЛОЗИЯ

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

EN direct drive laser implosion

ПРЯМОЕ ИУП

1999-09-15

EN direct drive icf

ПРЯМОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

EN direct energy conversion

ПРЯМОЕ СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

EN direct solar radiation

ПРЯМОКРЫЛЫЕ

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-16

EN orthoptera

ПРЯМОЛИНЕЙНАЯ АППРОКСИМАЦИЯ

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-01

EN straight-line path approximation

ПРЯМОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНОРЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

EN ramjet engines

ПРЯМОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

1993-03-23

EN once-through cooling systems

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

EN rectangular configuration

ПРЯМЫЕ ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

EN direct reactions

ПСЕВДОВЕКТОРНАЯ СВЯЗЬ

EN pseudovector coupling

псевдовекторные мезоны

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

EN pseudovector mesons

ПСЕВДОМОНАДНЫЕ БАКТЕРИИ

EN pseudomonas

ПСЕВДООЖИЖЕНИЕ

1975-12-09

EN fluidization

ПСЕВДООЖИЖЕННЫЕ СЛОИ

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-03-25

EN fluidized beds

псевдоожигенный слой

2000-04-12

До февраля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.

EN fluidized bed

псевдопотенциал ферми

EN fermi pseudopotential

ПСЕВДОСКАЛЯРНЫЕ АНТИМЕЗОНЫ

1999-03-05

EN pseudoscalar antimemesons

ПСЕВДОСКАЛЯРНЫЕ МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN pseudoscalar mesons

ПСЕВДОСКАЛЯРЫ

EN pseudoscalars

псевдочастицы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

EN pseudoparticles

пси-3105-резонансы

1987-12-21

EN *psi-3105 resonances***ПСИ-3685-МЕЗОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN *psi-3685 mesons***пси-3695-резонансы**

1987-12-21

EN *psi-3695 resonances***ПСИ-3770-МЕЗОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN *psi-3770 mesons***пси-3772-резонансы**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

EN *psi-3772 resonances***пси-4028-резонансы**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

EN *psi-4028 resonances***пси-4030-мезоны**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN *psi-4030 mesons***ПСИ-4040-МЕЗОНЫ**

1995-08-07

EN *psi-4040 mesons***пси-4100-резонансы**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1975-10-28

EN *psi-4100 resonances***ПСИ-4160-МЕЗОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN *psi-4160 mesons***пси-4300-резонансы**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-12-16

EN *psi-4300 resonances***пси-4414-резонансы**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

EN *psi-4414 resonances***ПСИ-4415-МЕЗОНЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN *psi-4415 mesons***пси-резонансы**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1976-11-02

EN *psi resonances***ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА**EN *mental disorders***психозы**EN *psychoses***психология**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-03-04

EN *psychology***психотропные вещества**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN *psychoactive agents***ПСИХОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА**EN *psychotropic drugs***психрометрия**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24

Наука и методики, связанные с определением содержания паров воды в воздухе или в других газах. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN *psychrometry***псовые собаки**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

EN *canines***ПСОРАЛЕН**EN *psoralen***ПСОРИАЗ**EN *psoriasis***пссб**EN *ссба***ПТЕРИДИНЫ**EN *pteridines***птерины**EN *pterins***птероилглутаминовая кислота**EN *pteroylglutamic acid***птицеводство**EN *poultry***ПТИЦЫ**EN *birds***птфэ**

2000-04-12

EN *ptfe***птэо**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-01-27

EN *otec***ПУЗЫРИ**EN *bubbles***ПУЗЫРЬКОВОЕ КИПЕНИЕ**EN *nucleate boiling***ПУЗЫРЬКОВЫЕ ДОЗИМЕТРЫ**

INIS: 2003-12-17; ETDE: 2004-01-07

EN *bubble dosimeters***ПУЗЫРЬКОВЫЕ КАМЕРЫ**EN *bubble chambers***ПУЗЫРЬКОВЫЕ КАМЕРЫ С ТЯЖЕЛЫМ НАПОЛНЕНИЕМ**EN *heavy liquid bubble chambers***ПУЛЬВЕЛИЗАТОРЫ**

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1978-08-07

EN *pulverizers***пульверизация**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-27

EN *pulverization***ПУЛЬПОПРОВОДЫ**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1975-08-19

EN *slurry pipelines***пульпы**EN *pulps***ПУЛЬСАРЫ**EN *pulsars***ПУЛЬСАЦИИ**EN *pulsations***ПУЛЬСАЦИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-06

EN *magnetic field ripples***ПУЛЬСАЦИОННОЕ ГОРЕНИЕ**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1980-08-12

EN *pulse combustion***пульсационные колонны**EN *pulse columns***ПУЛЬСИРУЮЩИЕ ПЕРЕМЕННЫЕ ЗВЕЗДЫ**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN *pulsating variable stars***ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ**EN *consoles***пуравив-с-процесс**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Процесс адсорбции диоксида серы, проводимый в неподвижном слое с помощью молекулярных сит. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN *purasiv s process***ПУРЕКС-ПРОЦЕСС**

1996-07-08

EN *purex process***ПУРИНЫ**EN *purines***ПУРИСОЛ-ПРОЦЕСС**

2000-04-12

Процесс удаления кислых газов из потоков синтетического и природного газа с помощью физической абсорбции в N-метилпирролидоне.

EN *purisol process***ПУРОМИЦИН**EN *puromycin***ПУРПУРА**EN *purpura***пуриурная кислота**

1996-07-18

EN *purpuric acid***пусанский реактор кори-3**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26

EN *pusan kori-3 reactor***пусанский реактор кори-4**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26

EN *pusan kori-4 reactor***пуск (реактора)**

2000-04-12

реактора

EN *start-up (reactor)***ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1976-12-15

EN *start-up***ПУСК РЕАКТОРА**EN *reactor start-up***пуск реактора (поджиг термоядерной реакции)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN *reactor start-up (thermonuclear ignition)***пуск реактора деления**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN *start-up (fission reactor)***ПУСКОВЫЕ СХЕМЫ**EN *flip-flop circuits***ПУСПАТИ**

1984-12-04

EN *puspati***ПУСТОТЕЛЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ ТВЭЛЫ**EN *hollow fuel rods*

ПУСТОТНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РЕАКТИВНОСТИ

EN void coefficient

ПУСТОТЫ

EN voids

ПУСТЫНИ

EN deserts

пути индукции мутаций

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN mutation induction pathways

ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-10-01

EN environmental exposure pathway

пути репарации

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN repair pathways

ПУТРЕСЦИН

EN putrescine

пучки (твэлов)

EN clusters (fuel elements)

ПУЧКИ АЛЬФА-ЧАСТИЦ

EN alpha beams

ПУЧКИ АНТИНЕЙТРИНО

EN antineutrino beams

ПУЧКИ АНТИНУКЛЕОНОВ

EN antinucleon beams

ПУЧКИ АНТИПРОТОНОВ

EN antiproton beams

ПУЧКИ АНТИЧАСТИЦ

EN antiparticle beams

пучки бета-частиц (позитронов)

EN beta beams (positrons)

пучки бета-частиц (электронов)

EN beta beams (electrons)

ПУЧКИ В ВИДЕ СГУСТКОВ

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24

EN cluster beams

ПУЧКИ ГИПЕРОНОВ

1996-07-18

EN hyperon beams

ПУЧКИ ДЕЙТРОНОВ

EN deuteron beams

ПУЧКИ ИОНОВ

1996-07-18

EN ion beams

ПУЧКИ ИОНОВ АЗОТА 13

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1988-12-05

EN nitrogen 13 beams

ПУЧКИ ИОНОВ АЗОТА 14

EN nitrogen 14 beams

ПУЧКИ ИОНОВ АЗОТА 15

1980-05-14

EN nitrogen 15 beams

ПУЧКИ ИОНОВ АЛЮМИНИЯ 26

2014-04-25

EN aluminium 26 beams

ПУЧКИ ИОНОВ АЛЮМИНИЯ 27

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN aluminium 27 beams

ПУЧКИ ИОНОВ АРГОНА 38

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN argon 38 beams

ПУЧКИ ИОНОВ АРГОНА 39

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN argon 39 beams

ПУЧКИ ИОНОВ АРГОНА 40

EN argon 40 beams

ПУЧКИ ИОНОВ БЕРИЛЛИЯ 7

EN beryllium 7 beams

ПУЧКИ ИОНОВ БЕРИЛЛИЯ 9

EN beryllium 9 beams

ПУЧКИ ИОНОВ БЕРКЛИЯ 10

2014-04-25

EN beryllium 10 beams

ПУЧКИ ИОНОВ БЕРКЛИЯ 11

2014-04-25

EN beryllium 11 beams

ПУЧКИ ИОНОВ БОРА 10

EN boron 10 beams

ПУЧКИ ИОНОВ БОРА 11

EN boron 11 beams

ПУЧКИ ИОНОВ БОРА 12

2014-04-25

EN boron 12 beams

ПУЧКИ ИОНОВ БОРА 8

2014-04-25

EN boron 8 beams

ПУЧКИ ИОНОВ БРОМА 79

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN bromine 79 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ВИСМУТА 209

1983-03-15

EN bismuth 209 beams

пучки ионов водорода минус 1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

EN hydrogen minus 1 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ВОЛЬФРАМА 184

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN tungsten 184 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ГАДОЛИНИЯ 155

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN gadolinium 155 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ГЕЛИЯ 3

EN helium 3 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ГЕЛИЯ 4

EN helium 4 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ГЕЛИЯ 6

2014-04-25

EN helium 6 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ГЕЛИЯ 8

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

EN helium 8 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ГЕРМАНИЯ 74

EN germanium 74 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ГЕРМАНИЯ 76

EN germanium 76 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА 56

EN iron 56 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА 58

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN iron 58 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ЗОЛОТА 197

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN gold 197 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ИОДА 127

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN iodine 127 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КАЛИЯ 39

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-15

EN potassium 39 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КАЛИЯ 41

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN potassium 41 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КАЛЬЦИЯ 40

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN calcium 40 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КАЛЬЦИЯ 48

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

EN calcium 48 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КИСЛОРОДА 16

EN oxygen 16 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КИСЛОРОДА 18

EN oxygen 18 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КРЕМНИЯ 28

EN silicon 28 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КРЕМНИЯ 29

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN silicon 29 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КРИПТОНА 84

EN krypton 84 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КРИПТОНА 86

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN krypton 86 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КСЕНОНА 129

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN xenon 129 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КСЕНОНА 131

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN xenon 131 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КСЕНОНА 132

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN xenon 132 beams

ПУЧКИ ИОНОВ КСЕНОНА 136

EN xenon 136 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ЛАНТАНА 139

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN lanthanum 139 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ЛИТИЯ 11

2014-04-25

EN lithium 11 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ЛИТИЯ 6

EN lithium 6 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ЛИТИЯ 7

EN lithium 7 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ЛИТИЯ 8

2014-04-25

EN lithium 8 beams

ПУЧКИ ИОНОВ МАГНИЯ 24

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1976-03-12

EN magnesium 24 beams

ПУЧКИ ИОНОВ МАГНИЯ 25

1995-01-04

EN magnesium 25 beams

ПУЧКИ ИОНОВ МЕДИ 63

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-03
EN copper 63 beams

ПУЧКИ ИОНОВ НАТРИЯ 23

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
EN sodium 23 beams

ПУЧКИ ИОНОВ НЕОНА 19

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
EN neon 19 beams

ПУЧКИ ИОНОВ НЕОНА 20

EN neon 20 beams

ПУЧКИ ИОНОВ НЕОНА 22

EN neon 22 beams

ПУЧКИ ИОНОВ НИКЕЛЯ 58

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN nickel 58 beams

ПУЧКИ ИОНОВ НИКЕЛЯ 60

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
EN nickel 60 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ОЛОВА 120

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29
EN tin 120 beams

ПУЧКИ ИОНОВ СВИНЦА 208

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05
EN lead 208 beams

ПУЧКИ ИОНОВ СЕРЕБРА 107

EN silver 107 beams

ПУЧКИ ИОНОВ СЕРЫ 32

EN sulfur 32 beams

ПУЧКИ ИОНОВ СЕРЫ 38

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
EN sulfur 38 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ТИТАНА 48

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21
EN titanium 48 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ТИТАНА 50

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN titanium 50 beams

ПУЧКИ ИОНОВ УГЛЕРОДА 10

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
EN carbon 10 beams

ПУЧКИ ИОНОВ УГЛЕРОДА 11

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
EN carbon 11 beams

ПУЧКИ ИОНОВ УГЛЕРОДА 12

EN carbon 12 beams

ПУЧКИ ИОНОВ УГЛЕРОДА 13

EN carbon 13 beams

ПУЧКИ ИОНОВ УГЛЕРОДА 14

EN carbon 14 beams

ПУЧКИ ИОНОВ УРАНА 238

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN uranium 238 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ФОСФОРА 31

1983-09-01
EN phosphorus 31 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ФТОРА 19

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN fluorine 19 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ХЛОРА 35

1975-11-27
EN chlorine 35 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ХЛОРА 37

1993-08-03
EN chlorine 37 beams

ПУЧКИ ИОНОВ ХЛОРА 39

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
EN chlorine 39 beams

ПУЧКИ К-МЕЗОНОВ

EN kaon beams

пучки кси-частиц

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN xi particle beams

ПУЧКИ ЛЕПТОНОВ

EN lepton beams

ПУЧКИ ЛЯМБДА-ЧАСТИЦ

EN lambda particle beams

ПУЧКИ МЕЗОНОВ

EN meson beams

ПУЧКИ МЮ-МЕЗОНОВ

EN muon beams

ПУЧКИ НЕЙТРИНО

EN neutrino beams

ПУЧКИ НЕЙТРОНОВ

EN neutron beams

ПУЧКИ НУКЛЕОНОВ

EN nucleon beams

пучки омега-частиц

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN omega particle beams

ПУЧКИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНОВ ВОДОРОДА 1

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN hydrogen 1 minus beams

ПУЧКИ ПИ-МЕЗОНОВ

EN pion beams

ПУЧКИ ПОЗИТРОНОВ

EN positron beams

ПУЧКИ ПРОТОНОВ

EN proton beams

ПУЧКИ РАДИОАКТИВНЫХ ИОНОВ

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-04-15

EN radioactive ion beams

ПУЧКИ СИГМА-ЧАСТИЦ

EN sigma particle beams

пучки стержневых твэлов

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

EN rod bundles

ПУЧКИ ТВЭЛОВ

EN fuel element clusters

ПУЧКИ ТРИТОНОВ

EN triton beams

ПУЧКИ ФОТОНОВ

EN photon beams

ПУЧКИ ЧАСТИЦ

EN particle beams

ПУЧКИ ЧАСТИЦ И ИЗЛУЧЕНИЙ

EN beams

ПУЧКИ ЭЛЕКТРОНОВ

EN electron beams

ПУЧКИ ЭТА-МЕЗОНОВ

EN eta meson beams

пучковое оружие

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN particle-beam weapons

пушки (плазменные)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

EN guns (plasma)

пушки (электронные)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

EN guns (electron)

ПУЭРТО-РИКО

EN puerto rico

пфпу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

противофортанные предохранители

EN bor

пфр

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Приближение фиксированных рассеивателей.

EN fsa

пхб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-12

Полихлорированный бифенил

EN pcb

пхд (полихлористый дифенил)

ETDE: 2002-04-26

EN pcb (polychlorinated biphenyl)

пчела домашняя

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN apis mellifera

ПЧЕЛЫ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-04-17

EN bees

ПШЕНИЦА

EN wheat

ПЫЛЕВАЯ ПЛАЗМА

2018-10-04

Плазма, содержащая заряженные частицы конденсированного вещества.

EN dusty plasma

пылеобразная топливная зола

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN pulverized fuel ash

пылесборники

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

EN collectors (dust)

ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-02-19

EN dust collectors

ПЫЛЬ

EN dusts

пыльники

EN anthers

ПЫЛЬЦА

EN pollen

ПЬЕЗОМЕТРИЯ

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1975-10-01

EN piezometry

ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСТВО

EN piezoelectricity

пьерлатт (каэ франции)

EN pierrelatte (cea)

пэм (микроскопия)

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

EN tem (microscopy)

пэр

EN per (paraelectric resonance)

пэт сканирование

INIS: 1991-09-16; ETDE: 2001-01-23

EN pet scanning

ПЭТН

EN petn

пэтт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

Позитронная эмиссионная трансосевая томография.

EN pett

пьяс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Полядерные ароматические соединения.

EN pna

пятимерные расчеты

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN five-dimensional calculations

ПЯТИУГОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

2002-09-23

EN pentagonal lattices

ПЯТИФТОРИСТЫЙ УРАН

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN uranium pentafluoride

ПЯТЫЙ ЗВУК

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN fifth sound

р (единица экспозиционной дозы)

Для исследований, относящихся к единицам, концепциям или определениям.

Смотри также ДОЗОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ.

EN r (exposure unit)

р-1 института атомной энергии

1993-11-08

EN instituto de energia atomica r1

р-1 института ядерных**исследований**

1993-11-08

EN instituto de asuntos nucleares r1

р-р-2 фирмы бадише анилин унд**сода фабрик**

1993-11-04

EN basf-industriekernkraftwerk reaktor 2

р-р атуча фирмы сентрал**нюклеар**

1993-11-04

EN central nuclear en atucha reactor

р-р дистанц.-управл. эксп.**станции nda**

EN nda remote experiment station

р-р для испыт. на утечку**теплоносителя**

EN loss of fluid test reactor

р-р для испытаний фирмы бабкок**и уикокс**

1993-11-04

EN babcock and wilcox test reactor

р-р для испытания материалов**каэ сша, айдахо**

1993-11-10

EN us aec materials testing reactor-idaho

р-р для обучения и исследований,**киото**

1993-11-10

EN training-research reactor kyoto

р-р для производства энергии и**плутония, ричленд**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN power-plutonium production reactor richland

р-р западного центра ядерных**исслед., нью-йорк**

1993-11-10

EN western new york nuclear research reactor

р-р каролина виржиния с трубами**под давлением**

1993-11-04

EN carolinas virginia tube reactor

р-р погружного типа**ворчестерского политехнического****ин-та**

1993-11-10

EN worcester polytechnic institute pool reactor

р-р с выс. пл. н. пот., петтен

EN high flux reactor petten

р-р с выс. пл. н. пот. для произв.**изото**

EN high flux isotope reactor

р-р с высокой плотностью**нейтронного потока ун-та в****киото**

1979-11-02

EN kyoto university high flux reactor

р-р с мал. плотн. нейтр. потока,**петтен**

EN low flux reactor petten

р-р с органич. теплонос. и**тяжеловодн. замедлит. в чок-****ривер**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN organic cooled and heavy water moderated chalk river reactor

р-р с тяжеловодным**замедлителем для производства****пара**

1993-11-09

EN steam generating heavy water reactor

р-р с тяжеловодным**замедлителем малой мощности**

1993-11-05

EN deuterium moderated pile low energy

р-р сорита-1 фирмы сентрал**нюклеар**

EN central nuclear de zorita-1

р-р типа слоупоук фирмы аекл для**радиохимических исследовани**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN aecl radiochemical slowpoke reactor

р-р фирмы арканзас пауэр энд**лайт-1**

EN arkansas power-light-1 reactor

р-р фирмы арканзас пауэр энд**лайт-2**

EN arkansas power-light-2 reactor

р-р фирмы висконсин паблик сервис**пауэр**

1993-11-10

EN wisconsin public service power reactor

р-рнк

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

EN r-rna

р-ры с водой под давлен. в**качестве теплоносит. и****замедлит.**

1993-11-09

EN pressurized water cooled moderated reactor

р-ры с натриевым теплонос. и**замедлит. из гидрида циркония**

1993-11-09

EN sodium cooled zirconium hydride moderated reactors

р-ры с органическим**теплоносителем и водяным****замедлителем**

EN water moderated organic cooled reactors

р-ры с тяжеловодным**замедлителем и газовым****теплоносителем**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN heavy water moderated and water cooled reactors

РАБДОМИОСАРКОМЫ

EN rhabdomyosarcomas

РАБОТА

EN work

РАБОТА ВЫХОДА

EN work functions

РАБОТЫ ПО МОРСКОМУ**БУРЕНИЮ**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1976-03-11

EN offshore operations

РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1976-01-23

EN manpower

рабочие

EN workers

РАБОЧИЕ ДНИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-31

До декабря 1991 г. являлся дескриптором

ETDE. С декабря 1991 г. по август 1993 г. в

ETDE использовались дескрипторы

- АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ГРАФИКИ РАБОТЫ или УСЛОВИЯ ТРУДА.*
EN working days
- рабочие жидкости для гидравлического разрыва пласта**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
EN hydraulic fracturing fluids
- РАБОЧИЕ ТЕКУЧИЕ СРЕДЫ**
1982-06-09
EN working fluids
- РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
1997-06-17
EN performance
- РАВНИНА РЕКИ СНЕЙК**
INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-08-04
EN snake river plain
- РАВНОВЕСИЕ**
EN equilibrium
- РАВНОВЕСНАЯ ПЛАЗМА**
EN equilibrium plasma
- рад**
1997-06-05
EN rad
- радар с синтезированной апертурой**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
Радарная система, в которой самолет, двигаясь вдоль прямой траектории, непрерывно излучает микроволновые импульсы на частоте, имеющей постоянное значение, достаточное для того, чтобы обеспечить условие когерентности на период, за который самолет может переместиться на 1 километр. Все эхо-сигналы, возвратившиеся за этот период, можно затем обработать таким же образом, как если бы имела одна антенна с длиной, равной расстоянию пролета. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN synthetic-aperture radar
- РАДИАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ**
EN radial velocity
- радиальное распределение**
INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26
EN radial distribution
- радиальные сечения (плазма)**
INIS: 1989-09-14; ETDE: 2002-04-26
EN radial profiles (plasma)
- РАДИАТОРЫ**
EN radiators
- радиационная безопасность**
EN radiation safety
- радиационная гигиена**
EN radiation hygiene
- радиационная дезактивация**
2000-04-12
EN radiation decontamination
- РАДИАЦИОННАЯ ДЛИНА**
1999-07-20
EN radiation length
- радиационная дозиметрия**
EN radiation dosimetry
- РАДИАЦИОННАЯ ЗАЩИТА**
1995-05-10
EN radiation protection
- РАДИАЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ**
EN radioimmunology
- РАДИАЦИОННАЯ ЛАБ. ЛОУРЕНСА, БЕРКЛИ**
EN lawrence berkeley laboratory
- РАДИАЦИОННАЯ ЛАБ. ЛОУРЕНСА, ЛИВЕРМОР**
EN lawrence livermore laboratory
- радиационная лаборатория лоуренса, калифорнийский ун-т**
1993-11-10
EN university of california lawrence radiation laboratory
- РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**
EN nuclear medicine
- РАДИАЦИОННАЯ МЕТРОЛОГИЯ**
2017-03-23
EN radiation metrology
- радиационная нагрузка**
EN radiation burden
- РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ**
EN radiation hazards
- РАДИАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ**
2014-06-25
EN radiation hardness
- РАДИАЦИОННАЯ ХИМИЯ**
EN radiation chemistry
- РАДИАЦИОННАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
Биологический эффект мутагена или канцерогена, выраженный в единицах дозы ионизирующего излучения, необходимой для того, чтобы произвести аналогичный эффект.
EN radiation equivalence
- РАДИАЦИОННО-АБСОРБЦИОННЫЙ АНАЛИЗ**
EN radiation absorption analysis
- РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЕ БОКСЫ С ПЕРЧАТКАМИ**
EN gloveboxes
- РАДИАЦИОННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ**
2013-12-13
EN radiative forcing
- РАДИАЦИОННОЕ ДАВЛЕНИЕ**
EN radiation pressure
- РАДИАЦИОННОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ**
INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-28
EN radiation curing
- радиационное повреждение (биологическое)**
EN radiation damage (biological)
- радиационное повреждение (небиологическое)**
2000-04-12
небиологическое
EN radiation damage (nonbiologic)
- радиационное повреждение (физическое)**
INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26
EN radiation damage (physical)
- радиационное повреждение (химическое)**
INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26
EN radiation damage (chemical)
- радиационное твердение (химическое)**
EN radiation hardening (chemical)
- РАДИАЦИОННОЕ УПРОЧНЕНИЕ**
EN radiation hardening
- РАДИАЦИОННЫЕ АВАРИИ**
1995-05-10
EN radiation accidents
- радиационные дозиметры**
EN radiation dosimeters
- РАДИАЦИОННЫЕ ОЖОГИ**
EN radiation burns
- РАДИАЦИОННЫЕ ПОПРАВКИ**
EN radiative corrections
- РАДИАЦИОННЫЕ ПОЯСА**
EN radiation belts
- РАДИАЦИОННЫЕ ХИМЕРЫ**
EN radiation chimeras
- РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ**
1996-01-24
EN radiation effects
- РАДИАЦИОННЫЙ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ**
EN radiation monitoring
- радиационный захват**
EN radiative capture
- радиационный карттаж**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN radiation logging
- РАДИАЦИОННЫЙ НАГРЕВ**
EN radiation heating
- РАДИАЦИОННЫЙ НАГРЕВ КАБЕЛЯ**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
EN radiant cable heating
- РАДИАЦИОННЫЙ ПЕРЕНОС**
EN radiation transport
- РАДИАЦИОННЫЙ РАСПАД**
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-05-01
EN radiative decay
- РАДИЙ**
EN radium
- РАДИЙ 201**
2007-11-22
EN radium 201
- РАДИЙ 202**
2007-11-22
EN radium 202
- РАДИЙ 203**
2007-11-22
EN radium 203

РАДИЙ 204

2007-11-22

EN radium 204

РАДИЙ 205

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN radium 205

РАДИЙ 206

EN radium 206

РАДИЙ 207

EN radium 207

РАДИЙ 208

EN radium 208

РАДИЙ 209

EN radium 209

РАДИЙ 210

EN radium 210

РАДИЙ 211

EN radium 211

РАДИЙ 212

EN radium 212

РАДИЙ 213

EN radium 213

РАДИЙ 214

EN radium 214

РАДИЙ 215

EN radium 215

РАДИЙ 216

EN radium 216

РАДИЙ 217

EN radium 217

РАДИЙ 218

EN radium 218

РАДИЙ 219

EN radium 219

РАДИЙ 220

EN radium 220

РАДИЙ 221

EN radium 221

РАДИЙ 222

EN radium 222

РАДИЙ 223

EN radium 223

РАДИЙ 224

EN radium 224

РАДИЙ 225

EN radium 225

РАДИЙ 226

EN radium 226

РАДИЙ 227

EN radium 227

РАДИЙ 228

EN radium 228

РАДИЙ 229

EN radium 229

РАДИЙ 230

EN radium 230

РАДИЙ 231

EN radium 231

РАДИЙ 232

EN radium 232

РАДИЙ 233

EN radium 233

РАДИЙ 234

EN radium 234

радий a

EN radium a

радий b

EN radium b

радий c

EN radium c

радий c/

EN radium c/

радий c//

EN radium c//

радий d

EN radium d

радий e

EN radium e

радий e//

EN radium e//

радий f

EN radium f

радий g

EN radium g

РАДИКАЛЫ

1996-07-08

EN radicals

радиоавтография

EN radioautography

радиоакт. выпадения в ближн.**зоне взрыва**

EN close-in fallout

РАДИОАКТИВАЦИЯ

EN radioactivation

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

EN contamination

радиоактивное загрязнение**(поверхности)**

2000-04-12

поверхности

EN contamination (surface)

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ**ВОЗДУХА ВНУТРИ****ПОМЕЩЕНИЯ**

1994-02-28

EN indoor air contamination

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ**ПОВЕРХНОСТИ**

EN surface contamination

радиоактивное загрязнение почвы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

EN *soiling***РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ****ЧУЖИХ ТЕРРИТОР**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

EN transfrontier contamination

радиоактивное облучение (дозы)

EN radiation exposure (doses)

РАДИОАКТИВНОСТЬ

EN radioactivity

РАДИОАКТИВНЫЕ АЭРОЗОЛИ

EN radioactive aerosols

радиоактивные биологические**отходы**

EN radioactive biological wastes

РАДИОАКТИВНЫЕ ВЫПАДЕНИЯ

EN fallout

радиоактивные газообразные**отходы**

EN radioactive gaseous wastes

радиоактивные индикаторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN radioactive tracers

РАДИОАКТИВНЫЕ**ИОНИЗАЦИОННЫЕ****МАНОМЕТРЫ**

EN radioactive ionization gages

радиоактивные макрочастицы

EN radioactive particulates

РАДИОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN radioactive materials

РАДИОАКТИВНЫЕ МИНЕРАЛЫ

1996-07-18

EN radioactive minerals

РАДИОАКТИВНЫЕ ОБЛАКА

EN radioactive clouds

РАДИОАКТИВНЫЕ ОСАДКИ

EN fallout deposits

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

EN radioactive wastes

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ**СРЕДНЕГО УРОВНЯ****АКТИВНОСТИ**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

EN intermediate-level radioactive wastes

РАДИОАКТИВНЫЙ КАРТОТАЖ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

EN radioactivity logging

РАДИОАППАРАТУРА

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-16

EN radio equipment

радиоаппликаторы

EN radioapplicators

РАДИОАСТРОНОМИЯ

EN radioastronomy

радиобиологические эффекты

EN radiobiological effects

РАДИОБИОЛОГИЯ

EN radiobiology

РАДИОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

1996-06-28

EN radiowave radiation

РАДИОГАЛАКТИКИ

EN radio galaxies

радиографические изображения

EN radiographs

радиография (авто)

EN radiography (auto)

радиография (биомедицинская)

EN radiography (biomedical)

радиография (микро)

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01
EN radiography (micro)

радиография (промышленная)

EN radiography (industrial)

радиодиагностика

EN radiodiagnosis (radionuclides)

радиоизотопная концентрация

EN radionuclide concentration

**РАДИОИЗОТОПНАЯ
МЕТРОЛОГИЯ**

2017-03-23
EN radionuclide metrology

радиоизотопная миграция

EN radioisotope migration

**РАДИОИЗОТОПНОЕ
СКАНИРОВАНИЕ**

EN radioisotope scanning

РАДИОИЗОТОПНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

EN radioisotope batteries

**РАДИОИЗОТОПНЫЕ ИСТОЧНИКИ
ТЕПЛА**

EN radioisotope heat sources

**РАДИОИЗОТОПНЫЕ
СКАНИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА**

EN radioisotope scanners

радиоизотопный обмен

EN radionuclide turnover

РАДИОИЗОТОПЫ

EN radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ,
РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
ИСПУСКАНИЕМ КРЕМНИЯ 32**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
EN silicon 32 decay radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ,
РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
ИСПУСКАНИЕМ МАГНИЯ 28**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
EN magnesium 28 decay radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ,
РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
ИСПУСКАНИЕМ НЕОНА 24**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23
EN neon 24 decay radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ,
РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
ИСПУСКАНИЕМ ПРОТОНОВ**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1984-12-27
EN proton decay radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ,
РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
ИСПУСКАНИЕМ ТЯЖЕЛЫХ
ИОНОВ**

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1989-06-23
EN heavy ion decay radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ,
РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
ИСПУСКАНИЕМ УГЛЕРОДА 12**

1995-06-29
EN carbon 12 decay radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ,
РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
ИСПУСКАНИЕМ УГЛЕРОДА 14**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12
EN carbon 14 decay radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ С ВНУТРЕННЕЙ
КОНВЕРСИЕЙ**

EN internal conversion radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ С ГОДОВЫМ
ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА**

EN years living radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ С ЗАХВАТОМ
ЭЛЕКТРОНА**

1997-02-07
EN electron capture radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ С
МИЛЛИСЕКУНДНЫМ
ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА**

1998-01-27
EN milliseconds living radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ С МИНУТНЫМ
ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА**

1997-02-07
EN minutes living radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ С
НАНОСЕКУНДНЫМ ПЕРИОДОМ
ПОЛУРАСПАДА**

1980-11-07
EN nanoseconds living radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ С СЕКУНДНЫМ
ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА**

1997-02-07
EN seconds living radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ С СУТОЧНЫМ
ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА**

EN days living radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ С Т 1/2
ПОРЯДКА МИКРОСЕКУНД**

1997-02-07
EN microseconds living radioisotopes

**РАДИОИЗОТОПЫ С ЧАСОВЫМ
ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА**

EN hours living radioisotopes

РАДИОИММУНОДЕТЕКТИРОВАНИЕ

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1990-01-23
EN radioimmunodetection

**РАДИОИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ
АНАЛИЗ**

EN radioimmunoassay

**РАДИОИММУНОСЦИНТИЛЛОГРА
ФИЯ**

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22
EN radioimmunoscintigraphy

РАДИОИММУНОТЕРАПИЯ

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1986-01-14
EN radioimmunotherapy

РАДИОКАРДИОГРАФИЯ

EN radiocardiography

РАДИОКОЛЛОИДЫ

EN radiocolloids

радиокристаллография

EN radiocrystallography

РАДИОЛИЗ

EN radiolysis

радиологическая авария в гоаянии

INIS: 1988-08-02; ETDE: 2002-06-13
EN goiania radiological emergency

РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ВОЙНА

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1987-07-09
EN radiological warfare

радиологическая защита

EN radiological protection

РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБА

EN radioassay

РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

2009-09-08
EN radiological dispersal devices

РАДИОЛОГИЯ

EN radiology

РАДИОЛОКАЦИЯ

EN radar

РАДИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

EN radioluminescence

**РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ
СОРТИРОВКА**

EN radiometric sorting

РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14
EN radiometric surveys

**РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ**

EN radiometric gages

РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

EN radiometric analysis

РАДИОМЕТРЫ

EN radiometers

**РАДИОМИМЕТИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА**

EN radiomimetic drugs

радионуклиды

EN radionuclides

радиопастеризация

EN radiopasteurization

радиопередатчики

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29
EN radio transmitters

радиополимеризация

EN radiopolymerization

РАДИОПОМЕХИ

EN radio noise

радиоприемники

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29
EN radio receivers

радиорезистентный

2015-08-14
EN radioresistant

РАДИОРЕЦЕПТОРНЫЙ АНАЛИЗ

1980-05-14
EN radioreceptor assay

РАДИОСЕНСИБИЛИЗАТОРЫ

1996-10-22
EN radiosensitizers

- радиостерилизация продуктов питания**
ETDE: 1995-05-05
EN radiosterilization (food)
- РАДИОТЕЛЕСКОПЫ**
EN radio telescopes
- радиотерапия излучениями высоких энергий**
EN high energy radiotherapy
- РАДИОТЕРАПИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ КТ**
2007-11-22
Радиотерапия под контролем с помощью компьютерной томографии
EN ct-guided radiotherapy
- РАДИОТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ**
INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN radiothermoluminescence
- РАДИОТОКСИНЫ**
EN radiotoxins
- радиоторий**
EN radiothorium
- радиоуглеродное датирование**
EN radiocarbon dating
- РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ**
1996-10-23
EN radiopharmaceuticals
- радиофотолюминесцентные дозиметры**
EN radiophotoluminescent dosimeters
- радиохимические лаборатории**
EN radiochemical laboratories
- радиохимический активационный анализ**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
EN radiochemical activation analysis
- РАДИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**
1994-10-13
EN radiochemical analysis
- РАДИОХИМИЯ**
EN radiochemistry
- радиохирургия**
EN radiosurgery
- РАДИОХРОМАТОГРАФИЯ**
EN radiochromatography
- РАДИОЧАСТОТНЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ**
2018-02-26
EN rf ion sources
- радиочастотные квадрупольные спектрометры**
INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-04-26
EN radio frequency quadrupoles
- радиочастотные масс-спектрометры**
EN r-f mass spectrometers
- РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ**
EN radioecological concentration
- РАДИОЭКОЛОГИЯ**
EN radioecology
- радиоэлектрические батареи**
ETDE: 2002-04-26
EN radioelectric cells
- РАДИОЭМБОЛИЗАЦИЯ**
2013-07-26
EN radioembolization
- РАДИОЭНЗИМНАЯ ПРОБА**
INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24
EN radioenzymatic assay
- РАДИОЭХО**
EN radioecho
- РАДИУС ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**
EN interaction range
- РАДИУС ДЕБАЯ**
1999-07-20
EN debye length
- радиус распределения заряда частицы**
EN charge radius (particle)
- радиус распределения заряда ядер**
EN charge radius (nuclear)
- радиус распределения массы частицы**
EN mass radius (particle)
- радиус распределения массы ядер**
EN mass radius (nuclear)
- РАДИУС ШВАРЦШИЛЬДА**
EN schwarzschild radius
- радиус экранирования дебая**
EN debye shielding length
- РАДИУСЫ ЧАСТИЦ**
EN particle radii
- РАДИУСЫ ЯДЕР**
EN nuclear radii
- РАДОН**
EN radon
- РАДОН 193**
2007-04-19
EN radon 193
- РАДОН 194**
2007-04-19
EN radon 194
- РАДОН 195**
2007-04-19
EN radon 195
- РАДОН 196**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1978-12-28
EN radon 196
- РАДОН 197**
INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22
EN radon 197
- РАДОН 198**
2007-04-19
EN radon 198
- РАДОН 199**
INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-09-11
EN radon 199
- РАДОН 200**
EN radon 200
- РАДОН 201**
EN radon 201
- РАДОН 202**
EN radon 202
- РАДОН 203**
EN radon 203
- РАДОН 204**
EN radon 204
- РАДОН 205**
EN radon 205
- РАДОН 206**
EN radon 206
- РАДОН 207**
EN radon 207
- РАДОН 208**
EN radon 208
- РАДОН 209**
EN radon 209
- РАДОН 210**
EN radon 210
- РАДОН 211**
EN radon 211
- РАДОН 212**
EN radon 212
- РАДОН 213**
EN radon 213
- РАДОН 214**
EN radon 214
- РАДОН 215**
EN radon 215
- РАДОН 216**
EN radon 216
- РАДОН 217**
EN radon 217
- РАДОН 218**
EN radon 218
- РАДОН 219**
EN radon 219
- РАДОН 220**
EN radon 220
- РАДОН 221**
EN radon 221
- РАДОН 222**
EN radon 222
- РАДОН 223**
1983-09-01
EN radon 223
- РАДОН 224**
EN radon 224
- РАДОН 225**
EN radon 225
- РАДОН 226**
EN radon 226
- РАДОН 227**
INIS: 1987-01-28; ETDE: 1987-02-19
EN radon 227
- РАДОН 228**
INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01
EN radon 228
- РАДОН 229**
2009-06-02
EN radon 229

РАДОНОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

2012-05-04

EN radon complexes

радоновые мониторы

EN radon monitors

РАДУЖНЫЙ ТРУТОВИК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

EN polyporus versicolor

разбавители

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN diluents

РАЗБАВЛЕНИЕ

EN dilution

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ

2000-07-11

Устройства для распределения жидкости, состоящие из отрезков труб с отверстиями, расположенными на определенных расстояниях по длине.

EN spargers

разбрызгиватели с**перфорированными трубами**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN perforated pipe distributors

РАЗВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ

EN rearing

РАЗВЕДКА ПОЛЕЗНЫХ**ИСКОПАЕМЫХ**

EN exploration

РАЗВЕДОЧНЫЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1979-01-30

EN exploratory wells

РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-11-29

EN developing countries

РАЗВИТЫЕ СТРАНЫ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03

EN developed countries

РАЗГРУЗКА

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-06-14

EN unloading

разгрузка реактора деления

1982-11-29

EN discharging (fission reactor)

РАЗДЕЛЕНИЕ

EN partition

РАЗДЕЛЕНИЕ ИЗОТОПОВ

EN isotope separation

РАЗДЕЛЕНИЕ ИЗОТОПОВ**ЛАЗЕРНЫМ МЕТОДОМ**

EN laser isotope separation

разделение колонны (изотопы)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN column separation (isotopes)

РАЗДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ**СУСПЕНЗИЙ**

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1979-12-10

EN heavy media separation

**РАЗДЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО И
НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ**

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-03-04

EN dispersed storage and generation

**раздражители (центральной
нервной системы)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-04-20

EN stimulants (central nervous system)

раздробление

1975-11-27

EN shattering

разеры

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

EN x-rasers

разливы бензина

INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13

EN gasoline spills

РАЗЛИВЫ НЕФТИ

1991-08-14

EN oil spills

РАЗЛИВЫ СЖИЖЕННОГО ГАЗА

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07

EN gas spills

**разливы сжиженного природного
газа**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06

EN lng spills

**РАЗЛИВЫ ХИМИЧЕСКИХ
ВЕЩЕСТВ**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-02-11

EN chemical spills

**РАЗЛИТЫЕ ВРЕДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-01-15

EN hazardous materials spills

РАЗЛОЖЕНИЕ

EN decomposition

РАЗЛОЖЕНИЕ В РЯД

EN series expansion

**РАЗЛОЖЕНИЕ ОПЕРАТОРА
РОЖДЕНИЯ**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN operator product expansion

разложение под действием**излучения**

ETDE: 2002-04-26

EN radiodecomposition

РАЗМАГНИЧИВАНИЕ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN demagnetization

размагничивание**(адиабатическое)**

2000-04-12

адиабатическое

EN demagnetization (adiabatic)

РАЗМЕЛЬЧЕННОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1999-07-09; ETDE: 1985-04-09

EN pulverized fuels

РАЗМЕР ЗЕРЕН

EN grain size

РАЗМЕР ПРИПЛОДА

EN litter size

РАЗМЕР ЧАСТИЦ

EN particle size

РАЗМЕРЫ

EN dimensions

размещение

1984-02-22

EN emplacement

РАЗМНОЖЕНИЕ

EN reproduction

размножители нейтронов

EN neutron multiplier facility

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

Удаление инея или льда с объекта.

EN defrosting

РАЗМЫТАЯ ЛОГИКА

1991-07-02

EN fuzzy logic

размытие пучка

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN beam blowup

размытие пучка частиц

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN blowup (particle beams)

РАЗНОСТЬ МАСС

EN mass difference

разоружение

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1985-08-09

EN disarmament

**РАЗРАБОТКА ИСТОЧНИКОВ
ЭНЕРГИИ**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-01-10

EN energy source development

**РАЗРАБОТКА КОРОТКИМИ
ЗАБОЯМИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN shortwall mining

разработка месторождений

2000-03-27

EN exploitation

**РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ
НЕФТЕНОСНОГО ПЕСКА**

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28

EN oil sand mining

**РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕМ**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-02-19

EN solution mining

**РАЗРАБОТКА ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ**

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1995-05-09

EN resource exploitation

РАЗРАБОТКА РЕСУРСОВ

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-12-11

EN resource development

разработка технологии

INIS: 1984-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN technology development

**РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

1991-08-09

EN coal mining

**РАЗРАБОТКА ШАХТЫ С
ОБРУШЕНИЕМ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN caving mining

РАЗРЕЖЕННЫЕ ГАЗЫ

EN rarefied gases

РАЗРЕЗНЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ РЕЗОНАТОРЫ

2014-10-28

Искусственно созданные структуры, которые обеспечивают сильную магнитную связь для метаматериалов.

EN split-ring resonators

РАЗРЕЗЫ РЕДЖЕ

EN regge cuts

РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

EN resolution

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

EN construction permits

РАЗРЕШЕНИЕ ПО ВРЕМЕНИ

EN time resolution

РАЗРЕШЕНИЕ ПО ИМПУЛЬСУ

EN linear momentum resolution

РАЗРЕШЕНИЕ ПО МАССЕ

EN mass resolution

РАЗРЕШЕНИЕ ПО ЭНЕРГИИ

EN energy resolution

разрешения

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10

EN permits

разрушение каналов

EN dechanneling

разрушение корпуса высокого давления реактора

2017-07-18

EN reactor pressure vessel failure

РАЗРУШЕНИЕ ОТ ВЗРЫВА

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-04-19

EN explosive fracturing

разрушение поверхностного слоя

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN skin damage

РАЗРЫВ НИТЕЙ

1998-02-16

EN strand breaks

РАЗРЫВ ТРУБ ПАРОГЕНЕРАТОРА

2017-07-18

EN steam generator tube rupture

РАЗРЫВ ХАРАНГА

EN harang discontinuity

РАЗРЫВ ХРОМОСОМ

EN chromosome breakage

РАЗРЫВЫ

EN ruptures

РАЗРЯД ТАУНСЕНДА

EN townsend discharge

разряды (ионизация)

EN discharges (ionization)

разряды (электрические)

EN discharges (electric)

РАЗРЯДЫ ПЕННИНГА

EN penning discharges

РАЗУПОРЯДОЧЕНИЕ

EN order-disorder transformations

разупрочнение (деформационное)

1977-07-05

EN work softening

РАЙОН ДОЛИНЫ ТЕННЕССИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN tennessee valley region

РАЙОН ОХЛАЖДЕНИЯ

INIS: 1993-01-15; ETDE: 1975-11-11

EN district cooling

районирование

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN zoning

рак

EN cancer

рак кожи

INIS: 1992-09-15; ETDE: 2002-06-13

EN skin cancer

рак легких

EN pulmonary cancer

ракетное топливо

2000-04-12

EN propellants

РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

1994-08-26

EN rocket engines

РАКЕТНЫЕ ПУСКОВЫЕ ШАХТЫ

2000-04-12

EN missile silos

РАКЕТЫ

1996-07-16

EN rockets

ракеты атлас

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN atlas rockets

раковины

EN flaws

РАКООБРАЗНЫЕ

EN crustaceans

рамочная конвенция организации*объединенных наций об изменении климата*

2010-03-03

EN united nations framework convention on climate change

РАНКИЛИТ

2000-04-12

EN ranquillite

ранние лучевые поражения

EN early radiation injuries

РАННИЕ РАДИАЦИОННЫЕ**ЭФФЕКТЫ**

EN early radiation effects

РАНЫ

EN wounds

рапсовое семя

INIS: 2002-04-15; ETDE: 2002-03-26

EN rapeseed

рас-эль-хайма

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN ras al khaima

раскисление

EN deoxidation

РАСКЛИНИВАЮЩИЕ НАПОЛНИТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

Материалы, главным образом песок или другой материал породы, используемый для закрепления искусственных трещин, образовавшихся при разломе подземных формаций.

EN propping agents

РАСКРЫТИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

EN crime detection

расовые группы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN racial groups

РАСПАД

EN decay

распад (биол.)

EN decay (biological)

распад (нелептонный)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-leptonic decay

распад (ядерных частиц)

1993-11-05

EN disintegration (nuclear particles)

распад гамма-теллера

EN gamow-teller decay

РАСПАД С ЗАХВАТОМ ЭЛЕКТРОНА

EN electron capture decay

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ КИСЛОРОДА 16

INIS: 1991-07-29; ETDE: 1991-09-13

EN oxygen 16 emission decay

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ КРЕМНИЯ 32

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN silicon 32 emission decay

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ КРЕМНИЯ 34

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN silicon 34 emission decay

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ МАГНИЯ 30

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN magnesium 30 emission decay

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ НЕОНА 24

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

EN neon 24 emission decay

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ ПРОТОНОВ

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1984-12-27

EN proton-emission decay

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-07-08

EN heavy ion emission decay

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ УГЛЕРОДА 12

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1991-05-17

EN carbon 12 emission decay

**РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ
УГЛЕРОДА 14**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

EN carbon 14 emission decay

**РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ
УГЛЕРОДА 16**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

EN carbon 16 emission decay

**РАСПАД С ИСПЫСКАНИЕМ
МАГНИЯ 28**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN magnesium 28 emission decay

РАСПАД ЧАСТИЦ

EN particle decay

РАСПАДНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

EN decay instability

РАСПЛАВЛЕНИЕ

EN meltdown

расплавление активной зоны

2017-07-18

EN core melt

РАСПЛАВЛЕННЫЕ СОЛИ

EN molten salts

расплавы солей

EN fused salts

РАСПОЗНАВАНИЕ ОБРАЗОВ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16

EN pattern recognition

**РАСПОРЯЖЕНИЯ О
ПРЕДЛОЖЕННЫХ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN proposed remedial orders

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

1996-03-04

EN distribution

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В ТКАНЯХ

1985-12-11

EN tissue distribution

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИГНЕРА

EN wigner distribution

распределение водных ресурсов

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26

EN water distribution

распределение времени

пребывания

2005-05-20

EN residence time distribution

распределение гаусса

EN gauss distribution

распределение доз

EN dose distributions

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОЗ
ИЗЛУЧЕНИЯ**

EN radiation dose distributions

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-02-14

EN income distribution

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАРЯДА

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1975-08-19

EN charge distribution

**распределение зарядовых
состояний**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN charge state distributions

распределение ландау

EN landau distribution

распределение максвелла

EN maxwell distribution

**распределение максвелла-
больцмана**

EN maxwell-boltzmann distribution

**распределение максвелла по
скоростям**

EN maxwell velocity distribution

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАСС

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

EN mass distribution

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАМЯТИ

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-24

EN memory management

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРТЕРА-
ТОМАСА**

EN porter-thomas distribution

распределение радиоизотопов

EN radionuclide distributions

**распределение средств по
статьям расход**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03

EN rationing

распределение уотта

EN watt distribution

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-06-21

EN energy management

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЯ**

INIS: 1999-10-12; ETDE: 1975-07-29

EN power distribution

распределение янга-ли

EN yang-lee distribution

**РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ОБРАБОТКА
ДАННЫХ**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1980-10-27

EN distributed data processing

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СТРУКТУРЫ

2004-09-03

Координируйте с соответствующим(и) дескриптором(ами) для того, что распределено, например, THERMAL POWER PLANTS, WASTE PROCESSING PLANTS, HOSPITALS.

EN distributed structures

**распределительная
хроматография**

EN partition chromatography

РАСПРОСТРАНЕНИЕ F-СЛОЯ

EN spread f

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВОЛН

1996-07-08

EN wave propagation

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ИНФОРМАЦИИ**

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-05-06

EN information dissemination

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
КОСМИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

EN cosmic ray propagation

распространение неисправностей

2003-10-21

EN failure propagation

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛАМЕНИ

INIS: 1998-12-08; ETDE: 1976-09-28

EN flame propagation

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТРЕЩИН

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN crack propagation

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЯДЕРНОГО
ОРУЖИЯ**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-08-09

EN proliferation

распространенность (минералов)

ETDE: 2002-06-06

EN abundance (mineral)

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ (ХИМ.)

1992-03-09

EN abundance

**распространенность
(химическая)**

ETDE: 2002-06-06

EN abundance (chemical)

распространенность (элементов)

ETDE: 2002-06-06

EN abundance (element)

**РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ В
ПРИРОДЕ**

1985-07-18

EN natural occurrence

**РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ
ЭЛЕМЕНТОВ**

ETDE: 1978-09-11

EN element abundance

РАСПУХАНИЕ

EN swelling

РАСПЫЛЕНИЕ

EN sputtering

РАССЕКРЕЧИВАНИЕ

INIS: 1998-07-06; ETDE: 1983-03-24

EN declassification

рассекречивание информации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN information declassification

расселение (насекомых)

EN dispersal (insect)

РАССЕЯНИЕ

1996-07-18

EN scattering

РАССЕЯНИЕ БАБА

EN bhabha scattering

РАССЕЯНИЕ БЛИЗОСТИ

1986-04-04

EN proximity scattering

рассеяние бриллюэна

EN brillouin scattering

РАССЕЯНИЕ ВИГНЕРА

EN wigner scattering

РАССЕЯНИЕ ДЕЛБРЮКА

EN delbrueck scattering

рассеяние лауэ-брэгга

EN laue-bragg scattering

РАССЕЯНИЕ МЕЛЛЕРА

EN moeller scattering

РАССЕЯНИЕ МОТТА

EN mott scattering

РАССЕЯНИЕ НА МАЛЫЕ УГЛЫ

EN small angle scattering

РАССЕЯНИЕ НАСЕКОМЫХ

EN insect dispersal

РАССЕЯНИЕ РЕЗЕРФОРДА

EN rutherford scattering

РАССЕЯНИЕ РЭЛЕЯ

EN rayleigh scattering

РАССЕЯНИЕ СВЕТА

1994-07-01

EN light scattering

рассеяние тепла

EN heat dissipation

РАССЕЯНИЕ ТОМПСОНА

EN thomson scattering

РАССЕЯННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN stray radiation

РАССЕЯННОЕ СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1979-10-23

EN diffuse solar radiation

расследования

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

Для расследований в отношении законности; не для научных исследований. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN investigations

РАССОЛЫ

EN brines

РАССТОЯНИЕ

EN distance

раствор люголя

EN lugol solution

РАСТВОРЕНИЕ

EN dissolution

РАСТВОРЕНИЕ ОБОЛОЧКИ

EN decladding

РАСТВОРЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1982-03-10

EN solutes

РАСТВОРЕННЫЕ ГАЗЫ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-09-22

EN dissolved gases

растворенные материалы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

EN dissolved materials

растворенные твердые вещества

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

EN dissolved solids

растворенный кислород

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

EN dissolved oxygen

РАСТВОРИМОСТЬ

EN solubility

РАСТВОРИМЫЕ ПОГЛОТИТЕЛИ

EN soluble poisons

РАСТВОРИТЕЛИ

EN solvents

растворители (неводные)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-aqueous solvents

РАСТВОРЫ

1999-10-11

EN solutions

растворы в воде

EN water solutions

растворы для нанесения гальванических покрытий

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1986-01-24

EN plating solutions

растение helianthus annuus

EN helianthus annuus

растение hordeum

EN hordeum

РАСТЕНИЯ

1996-04-16

EN plants

растительность

EN vegetation

РАСТИТЕЛЬНЫЕ КЛЕТКИ

EN plant cells

РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1983-03-07

EN vegetable oils

РАСТИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ

1996-03-12

EN plant tissues

растительный крахмал

EN amyllum

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1985-02-07

EN canopies

растрата

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN embezzlement

РАСТРЕСКИВАНИЕ

1981-02-27

EN fracturing

РАСХОД (ГИДР.)

EN flow rate

РАСХОД ХОЛОДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN cooling load

расходимости (инфракрасные)

EN divergences (infrared)

расходимости (ультрафиолет)

EN divergences (ultraviolet)

РАСХОДОМЕРЫ

EN flowmeters

РАСХОДЫ

EN charges

РАСХОЖДЕНИЕ ДАННЫХ ОТПРАВИТЕЛЯ И ПОЛУЧАТЕЛЯ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN shipper-receiver differences

РАСЧЕТНЫЕ МЕТОДЫ

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1975-11-11

EN calculation methods

расчеты (1-мерные)

EN calculations (1-dimensional)

расчеты (2-мерные)

EN calculations (2-dimensional)

расчеты (3-мерные)

EN calculations (3-dimensional)

расчеты (4-мерные)

EN calculations (4-dimensional)

расчеты (многомерные)

EN calculations (many dimensions)

расчеты (на эвм)

EN calculations (computer)

РАСЧЕТЫ НА ЭВМ

EN computer calculations

расчеты по методу лка и мо

EN lcao mo calculations

расчеты по методу лкао

EN lcao calculations

РАСШИРЕНИЕ

EN expansion

расширение кровеносных сосудов

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-05-24

EN vasodilatation

РАСШИРЕНИЕ МОРСКОГО ДНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Гипотеза о том, что океаническая кора увеличивается за счет конвективного подъема магмы вдоль срединных океанических хребтов или рифтовой системы мирового океана, а также движения вновь образующихся материалов со скоростью от одного до десяти сантиметров в год. Это движение является источником энергии в гипотезе о тектонике плит.

EN sea-floor spreading

РАСШИРЕНИЕ ПЛАЗМЫ

EN plasma expansion

РАСШИРЕНИЕ ПРОСВЕТА КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1977-10-20

EN vasodilation

РАСШИРЕННОЕ

ВОСПРОИЗВОДСТВО

EN breeding

расширители импульсов

EN pulse stretchers

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ВИЛЬСОНА

EN expansion chambers

РАСШИРЯЮЩАЯСЯ ВСЕЛЕННАЯ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1987-08-14

EN inflationary universe

РАСЩЕПЛЕНИЕ

EN spallation

РАСЩЕПЛЕНИЕ ПУЧКА

1975-10-09

EN beam splitting

РАУВИТ

2000-04-12

EN rauvite

РАФИНИРОВАНИЕ

2000-02-01

EN refining

РАФИНОЗА

EN raffinose

РАХИТ

EN rickets

рахиты

EN rachitis

РАЦЕМАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

50%-ные смеси право- и левовращающих изомеров; оптически неактивные.

EN racemates

РАЦЕМИЗАЦИЯ

EN racemization

РАЦИОНАЛЬНОЕ**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЧВ**

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1978-04-05

EN soil conservation

рациональные поверхности

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN rational surfaces

РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ**КОЛЕБАНИЙ**

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN mode rational surfaces

рбмк реакторы

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

EN rbmk type reactors

РВОТА

EN vomiting

реактор тьюгоку фирмы электрик**пауэр**

1993-11-04

EN chugoku electric power company reactor

РЕАКТИВАЦИЯ ХОЗЯИН-КЛЕТКА

EN host-cell reactivation

РЕАКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

EN reactivity worths

реактивностные аварии

EN criticality accidents

РЕАКТИВНОСТЬ

EN reactivity

реактивные турбины с**активными насосами**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN velocity-pumps reaction turbines

РЕАКТИВЫ

1996-10-23

EN reagents

РЕАКТИВЫ ГРИНЬЯРА

EN grignard reagents

реактор-1, уайтшелл (канада)

EN whiteshell-1 reactor

РЕАКТОР-1, ЮЖНЫЙ ТЕХАС

Компания СТП по использованию атомной энергии, г. Бэй-Сити, шт. Техас, США.

EN south texas project-1 reactor

реактор-1 башен. типа для иссл. защиты

EN tower shielding reactor-1

РЕАКТОР-1 В МОНТАЛЬТО-ДИ-КАСТРО

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

Регион Лацций, Италия.

EN montalto di castro-1 reactor

реактор-1 компании басф

1999-03-23

EN basf-industriekernkraftwerk reaktor 1

РЕАКТОР 1-ОЙ АЭС ОБНИНСК

EN aps reactor

реактор-1 со сплошной защитой

EN bulk shielding reactor-1

реактор-1 управ. разв. водн.**хозяйства**

ETDE: 2002-06-13

EN tennessee valley authority reactor-1

реактор-1 ф. вашингтон набл.**пауэр. сапл**

EN wppss nuclear project no. 1

реактор-1 фирмы сюдсвенска**крафт аб**

EN sydsvenska kraft ab reactor 1

реактор-1 энергетической**компании в новой англии**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

EN new england power company nuclear project-1

РЕАКТОР-2, ЮЖНЫЙ ТЕХАС

Компания СТП по использованию атомной энергии, г. Бэй-Сити, шт. Техас, США.

EN south texas project-2 reactor

реактор-2 башен. типа для иссл.**защиты**

EN tower shielding reactor-2

РЕАКТОР-2 В МОНТАЛЬТО-ДИ-**КАСТРО**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

Регион Лацций, Италия.

EN montalto di castro-2 reactor

реактор-2 со сплошной защитой

EN bulk shielding reactor-2

реактор-2 управ. разв. водн.**хозяйства**

ETDE: 2002-06-13

EN tennessee valley authority reactor-2

реактор-2 фирмы сюдсвенска**крафт**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN sydsvenska kraft ab reactor 2

реактор-2 энергетической**компании в новой англии**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

EN new england power company nuclear project-2

реактор 2а средней мощности,**кемп-сенчури**

1993-11-04

EN camp century medium power plant 2a

реактор 3а средней мощности**мак-мердо**

1993-11-09

EN mcmurdo sound medium power plant 3a

реактор 710

2000-04-12

EN 710 reactor

реактор а-1, богунице

EN a-1 reactor (bohunice)

реактор а-1, колдер-холл

EN a-1 reactor (calder hall)

реактор а-2, богунице

EN a-2 reactor (bohunice)

реактор а-2, колдер-холл

EN a-2 reactor (calder hall)

РЕАКТОР ААRR

2000-04-12

EN aarr reactor

РЕАКТОР АСРР

EN acpr reactor

реактор acrr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN acrr reactor

РЕАКТОР АЕГ-PR-10

EN aeg-pr-10 reactor

РЕАКТОР АФФРИ

1989-10-24

EN affri reactor

реактор affri

2000-04-12

EN affri reactor

РЕАКТОР АФСР

EN afsr reactor

РЕАКТОР АГН 201 COSTANZA

2018-08-20

Департамент по ядерной инженерии, Университет Палермо, Италия.

EN agn 201 costanza

реактор agr, уиндскэйл

EN agr reactor (windscale)

реактор ahfr

2000-04-12

EN ahfr reactor

РЕАКТОР АИ-Л-77

EN ai-l-77 reactor

РЕАКТОР АИПФР

EN aipfr reactor

реактор акм

EN akm reactor

реактор акт, мюлеберг

EN akm muehleberg reactor

PEАКТОР АKR-1

2003-09-16

Технический университет, Дрезден, Федеративная Республика Германии.

EN akr-1 reactor

реактор акw1 в рейнсберге

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-06

EN akw1 rheinsberg reactor

реактор акw1 фирмы*атомkraftwerk в рейнсберге*

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN atomkraftwerk rheinsberg akw1 reaktor

PEАКТОР АКW1, РЕЙНСБЕРГ

EN rheinsberg akw1 reactor

PEАКТОР ALRR

EN alrr reactor

PEАКТОР ANEX

EN anex reactor

PEАКТОР АО-РНАI-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN ao-phai-1 reactor

PEАКТОР АРFA-3

EN apfa-3 reactor

реактор apra

EN apra reactor

PEАКТОР АРF

EN aprf reactor

PEАКТОР АРB1

EN arbi reactor

реактор argentin-0

EN reactor argentin-0

реактор argentin-1

EN reactor argentin-1

реактор argentin-2

EN reactor argentin-2

реактор argentin-3

EN reactor argentin-3

реактор argentin-5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-01

EN reactor argentin-5

реактор argonauta rien-1

EN argonauta rien-1 reactor

PEАКТОР АРMF-1

EN armf-1 reactor

реактор arsi

EN arsi reactor

PEАКТОР АSCO-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

EN asco-1 reactor

PEАКТОР АSCO-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

EN asco-2 reactor

реактор ast-1

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-07

EN ast-1 reactor

PEАКТОР АSTR

2000-04-12

EN astr reactor

реактор astr, форм-уорт

2000-04-12

EN fort worth astr reactor

PEАКТОР АSTRА

EN astra reactor

PEАКТОР АTHENE

2000-04-12

EN athene reactor

PEАКТОР АТРР

2000-04-12

EN atrp reactor

PEАКТОР АTR

EN atr reactor

реактор atr, айдахо

EN idaho advanced test reactor

реактор atr, фузен

EN fugen atr

PEАКТОР АTRC

EN atrc reactor

PEАКТОР АТСR

2000-04-12

EN atrs reactor

PEАКТОР АVR

EN avr reactor

PEАКТОР BARN

EN barn reactor

реактор barn, вагенинген

EN wageningen barn reactor

PEАКТОР BАSF-1

EN basf-1 reactor

PEАКТОР BАSF-2

EN basf-2 reactor

PEАКТОР BAWTR

EN bawtr reactor

PEАКТОР BELL

EN bell reactor

PEАКТОР BЕPO

EN bepo reactor

PEАКТОР BЕР-2

EN ber-2 reactor

PEАКТОР BGRР

EN bgrr reactor

PEАКТОР BИGR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN bigr reactor

PEАКТОР BIR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09

EN bir reactor

PEАКТОР BЛAHTOVICE-1

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN blahutovice-1 reactor

PEАКТОР BN-1600

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN bn-1600 reactor

PEАКТОР BONUS

EN bonus reactor

реактор bonus, пуэрто-рико

EN puerto rico bonus reactor

PEАКТОР BORAХ-1

EN borax-1 reactor

PEАКТОР BORAХ-2

EN borax-2 reactor

PEАКТОР BORAХ-3

EN borax-3 reactor

PEАКТОР BORAХ-4

EN borax-4 reactor

PEАКТОР BORAХ-5

2000-04-12

EN borax-5 reactor

PEАКТОР BR-02

EN br-02 reactor

PEАКТОР BR-1

EN br-1 reactor

PEАКТОР BR-2

EN br-2 reactor

PEАКТОР BR-3

EN br-3 reactor

реактор br-3-vn

2018-03-07

EN br-3-vn reactor

PEАКТОР BR-3-VN**реактор br-3вулкан****PEАКТОР BRR**

EN brr reactor

реактор bsf

EN bsf reactor

PEАКТОР BSR-1

EN bsr-1 reactor

PEАКТОР BSR-2

EN bsr-2 reactor

реактор buspr

EN buspr reactor

PEАКТОР BУU L-77

2000-04-12

EN byu l-77 reactor

PEАКТОР C

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1983-11-23

EN c reactor

реактор с азс саванна-ривер

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-11-23

EN savannah river plant c reactor

PEАКТОР САВRI

EN cabri reactor

PEАКТОР CANDU

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-12-16

PEАКТОР САREM 25

2018-03-07

Лима, Аргентина. В стадии строительства.

EN carem 25 reactor

PEАКТОР САRR

2018-06-04

Пекин, район Фанишань, Китай.

EN carr reactor

PEАКТОР САТТЕНОМ-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

EN cattenom-1 reactor

PEАКТОР САТТЕНОМ-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

EN cattenom-2 reactor

PEАКТОР САТТЕНОМ-3

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

EN cattenom-3 reactor

PEАКТОР САТТЕНОМ-4

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

EN cattenom-4 reactor

PEAKTOP CDFR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN cdf reactor

реактор cef-or

EN cef-or reactor

PEAKTOP CEFR

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

EN cefr reactor

PEAKTOP CELESTIN

EN celestin reactor

реактор cepfr-1

2000-04-12

EN cepfr-1 reactor

PEAKTOP CESAR

EN cesar reactor

PEAKTOP CESNEF

EN cesnef reactor

реактор cfg

EN cfg reactor

реактор cir

EN cir reactor

PEAKTOP CML

EN cml reactor

PEAKTOP CMRR

2018-06-04

Мяньян, провинция Сычуань, Китай.

EN cmrr reactor

реактор cna

EN cna reactor

PEAKTOP CONSORT-2

EN consort-2 reactor

PEAKTOP CORAL-1

EN coral-1 reactor

реактор cp-11

EN cp-11 reactor

PEAKTOP CP-2

ANL, Argonne, штат Иллинойс, США.

EN cp-2 reactor

PEAKTOP CP-3

ANL, Argonne, штат Иллинойс, США.

EN cp-3 reactor

реактор cp-3'

2000-04-12

EN cp-3' reactor

PEAKTOP CP-3M

2000-04-12

EN cp-3m reactor

PEAKTOP CP-5

ANL, Argonne, штат Иллинойс, США.

EN cp-5 reactor

PEAKTOP CP-6

2000-04-12

EN cp-6 reactor

реактор crbr

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13

EN crbr reactor

PEAKTOP CROCUS

EN crocus reactor

PEAKTOP CRUAS-1

2010-08-17

Электричество Франции, Крюа

EN cruas-1 reactor

PEAKTOP CRUAS-4

1992-09-07

Электричество Франции, Крюа

EN cruas-4 reactor

реактор cruas messe-4

2010-08-17

EN cruas meysse-4 reactor

реактор cruas meysse-1

2010-08-17

EN cruas meysse-1 reactor

реактор cruas meysse-2

2010-08-17

EN cruas meysse-2 reactor

реактор cruas meysse-3

2010-08-17

EN cruas meysse-3 reactor

PEAKTOP CVTR

EN cvtr reactor

реактор cvtr, parr

EN parr carolinas cvtr reactor

PEAKTOP DCA

EN dca reactor

PEAKTOP DFR

EN dfr reactor

реактор dfr-350

EN dfr-350 reactor

PEAKTOP DHRUVA

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

EN dhruva reactor

PEAKTOP DIDO

EN dido reactor

реактор dido упр. по ат. эн. великобрит

EN ukaea-dido reactor

реактор dido-юлих

EN dido-juelich reactor

PEAKTOP DIMPLE

EN dimple reactor

PEAKTOP DIORIT

EN diorit reactor

PEAKTOP DMTR

EN dmtr reactor

PEAKTOP DOW TRIGA-MK-1

EN dow triga-mk-1 reactor

PEAKTOP DR-1

EN dr-1 reactor

PEAKTOP DR-2

EN dr-2 reactor

PEAKTOP DR-3

EN dr-3 reactor

PEAKTOP DRAGON

EN dragon reactor

PEAKTOP EBOR

EN ebor reactor

PEAKTOP EBR-1

ANL, Argonne, штат Иллинойс, США.

EN ebr-1 reactor

PEAKTOP EBR-2

EN ebr-2 reactor

PEAKTOP EBWR

EN ebwr reactor

PEAKTOP ECEL

EN ecel reactor

PEAKTOP ECO

EN eco reactor

реактор edf-1

EN edf-1 reactor

реактор edf-2

EN edf-2 reactor

реактор edf-3

EN edf-3 reactor

реактор edf-4

EN edf-4 reactor

реактор edf-5

EN edf-5 reactor

PEAKTOP EFDR-50

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN efd-50 reactor

реактор efr

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN efr reactor

PEAKTOP EGCR

EN egr reactor

PEAKTOP EL-1

EN el-1 reactor

PEAKTOP EL-2

EN el-2 reactor

PEAKTOP EL-3

EN el-3 reactor

PEAKTOP EL-4

EN el-4 reactor

PEAKTOP EMBALSE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1992-07-10

EN embalse reactor

PEAKTOP ENEL-4

EN enel-4 reactor

реактор enel-6

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN enel-6 reactor

реактор enel-8

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN enel-8 reactor

PEAKTOP ENTC LWSR

2018-08-20

Тегеранский центр ядерных исследований;

Исфахан, Иран

EN entc lwsr reactor

PEAKTOP ENTC MNSR

2018-08-17

Тегеранский центр ядерных исследований;

Исфахан, Иран

EN entc mnsr reactor

PEAKTOP EOOR

EN eocr reactor

PEAKTOP EOLE

EN eole reactor

PEAKTOP EPEC

EN epec reactor

PEAKTOP ERMINE

EN ermine reactor

PEAKTOP ERR

EN err reactor

PEAKTOP ESADA-VESR

EN esada-vesr reactor

PEAKTOP ESCOM

EN escom reactor

реактор escom-1

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN escom-1 reactor

PEAKTOP ESSOR

EN essor reactor

PEAKTOP ETR

EN etr reactor

PEAKTOP ETRC

2000-04-12

EN etrc reactor

PEAKTOP ETRR-1

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10

EN etrr-1 reactor

PEAKTOP EVSR

2000-04-12

EN evsr reactor

PEAKTOP F-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN f-1 reactor

PEAKTOP FBRF

EN fbrf reactor

реактор fbr (калпаккам)

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-13

EN fbr reactor (kalpakkam)

PEAKTOP FCA

EN fca reactor

реактор fcel

2000-04-12

EN fcel reactor

реактор fdr

2000-04-12

EN fdr reactor

PEAKTOP FFTF

EN fftf reactor

PEAKTOP FIR-1

EN fir-1 reactor

PEAKTOP FMRB

EN fmr reactor

PEAKTOP FNR

EN fnr reactor

реактор fr-0, студсвик

EN studsvik fr-0 reactor

PEAKTOP FR-2

EN fr-2 reactor

PEAKTOP FR-O

EN fr-0 reactor

PEAKTOP FRCTF

EN frctf reactor

PEAKTOP FRF

EN frf reactor

PEAKTOP FRF-2

EN frf-2 reactor

PEAKTOP FRG-1

EN frg-1 reactor

PEAKTOP FRG-2

EN frg-2 reactor

реактор frh

1991-07-02

EN frh reactor

PEAKTOP FRJ-1

EN frj-1 reactor

PEAKTOP FRJ-2

EN frj-2 reactor

PEAKTOP FRM

EN frm reactor

PEAKTOP FRM-II

2004-04-02

Мюнхенский Технический Университет,
Германия.

EN frm-ii reactor

PEAKTOP FRN

EN frn reactor

реактор ftr (ричланд)

2000-04-12

ричланд

EN ftr reactor (richland)

PEAKTOP G-1

EN g-1 reactor

PEAKTOP G-2

EN g-2 reactor

PEAKTOP G-3

EN g-3 reactor

PEAKTOP GCFR

EN gcfr reactor

PEAKTOP GCRE

2000-04-12

EN gcre reactor

PEAKTOP GETR

EN getr reactor

PEAKTOP GFRMF

EN cfrmf reactor

PEAKTOP GHARR-1

1999-08-17

EN gharr-1 reactor

реактор gkn (додевард)

EN gkn reactor (dodewaard)

реактор gkn (некар)

2000-04-12

некар

EN gkn reactor (neckar)

реактор gkn-1 (некар)

1979-11-02

EN gkn-1 reactor (neckar)

реактор gkn-2 (некар)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

некар

EN gkn-2 reactor (neckar)

PEAKTOP GLEEP

EN gleep reactor

PEAKTOP GODIVA

EN godiva reactor

PEAKTOP GOLFECH-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

EN golfech-1 reactor

реактор grr

EN grr reactor

PEAKTOP GTR

EN gtr reactor

реактор gtr, форм-урт

EN fort worth gtr reactor

PEAKTOP GTRR

EN gtrr reactor

PEAKTOP GULF TRIGA-MK-3

EN gulf triga-mk-3 reactor

PEAKTOP HANARO

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-08-30

EN hanaro reactor

PEAKTOP HARMONIE

EN harmonie reactor

PEAKTOP HBWR

EN hbwr reactor

PEAKTOP HDR

EN hdr reactor

реактор hdr, гроссвельцгейм

EN grosswelsheim hdr reactor

PEAKTOP HECTOR

EN hector reactor

PEAKTOP HERALD

EN herald reactor

PEAKTOP HERO

EN hero reactor

PEAKTOP HEW-305

2000-04-12

EN hew-305 reactor

PEAKTOP HFBR

EN hfbr reactor

PEAKTOP HFETR

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1986-06-12

EN hfetr reactor

PEAKTOP HFIR

EN hfir reactor

PEAKTOP HFR

EN hfr reactor

PEAKTOP HIFAR

EN hifar reactor

PEAKTOP HITREX-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN hitrex-1 reactor

реактор hitrex-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN hitrex-2 reactor

PEAKTOP HNPf

EN hnpf reactor

PEAKTOP HOR

EN hor reactor

PEAKTOP HORACE

EN horace reactor

PEAKTOP HPRR

EN hpr reactor

PEAKTOP HRE-2

2000-04-12

EN hre-2 reactor

реактор htgr, нуч-боттом

EN htgr peach bottom reactor

PEAKTOP HTLTR

EN htltr reactor

PEAKTOP HTR

EN htr reactor

PEAKTOP HTR-10

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
EN htr-10 reactor

PEAKTOP HTRR

1988-10-10
EN htrr reactor

PEAKTOP HWCTR

EN hwctr reactor

реактор hwrr-2

2018-06-04
EN hwrr-2 reactor

PEAKTOP HWWR

2003-02-03
EN hwrr reactor

PEAKTOP HWZPR

2003-08-14
Ядерный Технологический Центр в
Исфахане, Иран.
EN hwzpr reactor

PEAKTOP IAN-R1

EN ian-r1 reactor

PEAKTOP IBR-30

EN ibr-30 reactor

PEAKTOP IEA-ZPR

EN iea-zpr reactor

PEAKTOP IEAR-1

EN iear-1 reactor

реактор iear-1 в сан пауло

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
EN sao paulo iear-1 reactor

PEAKTOP IFR

EN ifr reactor

PEAKTOP IHNI-1

2018-06-04
Пекин, район Фанишань, Китай.
EN ihni-1 reactor

реактор iisnr

EN iisnr reactor

PEAKTOP IPEN-MB-1

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1991-09-13
EN ipen-mb-1 reactor

реактор ipr-1

2005-02-09
Институт исследования радионуклидов,
Бразилия (Instituto de Pesquisas Radioativas
Nuclebras, Cidade Universitaria-Pampulma,
Minas Gerais, Brazil).
EN ipr-1 reactor

PEAKTOP IR-100

2005-06-02
Севастопольский институт ядерной
энергии и промышленности, Севастополь,
Украина.
EN ir-100 reactor

PEAKTOP IRL

EN irl reactor

PEAKTOP IRR-1

EN irr-1 reactor

PEAKTOP IRR-2

EN irr-2 reactor

PEAKTOP IRT-1, ЛИВИЯ

2005-01-24
Центр ядерных исследований в Тажуре,
Тажура, Ливия.
EN irt-1 libya reactor

реактор irt-5000 багдад

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1994-08-10
EN irt-5000 baghdad reactor

PEAKTOP ISIS

EN isis reactor

PEAKTOP ISPRA-1

EN ispra-1 reactor

реактор ispra-2 рана

EN ispra-2 rana reactor

PEAKTOP JANUS

ANL, Argonne, штат Иллинойс, США.
EN janus reactor

реактор jarco-1

EN jarco-1 reactor

реактор jarco-2 фир. джанэн

атомик нау
EN jarco-2 reactor

реактор jarco-3

EN jarco-3 reactor

реактор jarco-4

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
EN jarco-4 reactor

PEAKTOP JASON

EN jason reactor

PEAKTOP JATR

EN jatr reactor

PEAKTOP JEEP-2

EN jeep-2 reactor

PEAKTOP JEN

EN jen reactor

PEAKTOP JEN-1

EN jen-1 reactor

PEAKTOP JEN-2

EN jen-2 reactor

PEAKTOP JEZEBEL

EN jezebel reactor

реактор jfer

EN jfer reactor

реактор jhr

2005-02-10
EN jhr reactor

PEAKTOP JMTR

EN jmt reactor

PEAKTOP JOYO

EN joyo reactor

PEAKTOP JPDR

EN jpdr reactor

PEAKTOP JPDR-2

1979-09-18
EN jpdr-2 reactor

реактор jpfr

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
EN jpfr reactor

PEAKTOP JRR-1

EN jrr-1 reactor

PEAKTOP JRR-2

EN jrr-2 reactor

PEAKTOP JRR-3

EN jrr-3 reactor

PEAKTOP JRR-3M

INIS: 1992-01-24; ETDE: 1992-02-14
EN jrr-3m reactor

PEAKTOP JRR-4

EN jrr-4 reactor

PEAKTOP JUNO

EN junno reactor

реактор јуно уз великобританији

EN ukaea-juno reactor

PEAKTOP JURAGUA-1

INIS: 1993-02-11; ETDE: 1993-03-04
EN juragua-1 reactor

реактор jxfr

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07
EN jxfr reactor

PEAKTOP K

EN k reactor

реактор k-2 токио-денриоку

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
EN tokyo-denryoku k-2 reactor

реактор k аз саванна-ривер

1993-11-09
EN savannah river plant k reactor

PEAKTOP KAHTER

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1975-11-26
EN kahter reactor

PEAKTOP KAIGA-1

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
EN kaiga-1 reactor

PEAKTOP KAIGA-2

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
EN kaiga-2 reactor

PEAKTOP KAKRAPAR-1

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
EN kakrapar-1 reactor

PEAKTOP KAKRAPAR-2

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
EN kakrapar-2 reactor

PEAKTOP KARTINI-PPNY

INIS: 1996-11-11; ETDE: 1996-10-25
EN kartini-ppny reactor

реактор kcb

EN kcb reactor

PEAKTOP KECEROVCE-1

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
EN kecerovce-1 reactor

PEAKTOP KEWB

EN kewb reactor

реактор kfki

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
EN kfki reactor

PEAKTOP KING

EN king reactor

PEAKTOP KIWI

1985-07-18
EN kiwi reactors

реактор kkb

1999-04-14
EN kkb reactor

реактор kkk

EN kkk reactor

реактор kkn

EN kkn reactor

реактор kkp-1, филиппсбург

EN kkp-1 philippsburg reactor

реактор kkp-2, филиппсбург

EN kkp-2 philippsburg reactor

реактор kks

EN kks reactor

реактор kku

EN kku reactor

реактор kmr

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1991-07-30

EN kmr reactor

РЕАКТОР KNK

EN knk reactor

РЕАКТОР KNK-2

EN knk-2 reactor

реактор knu-10

1991-07-02

EN knu-10 reactor

реактор knu-9

1991-07-02

EN knu-9 reactor

реактор kori-1, пусан

EN pusan kori-1 reactor

РЕАКТОР KORI-2

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-12

EN kori-2 reactor

реактор krb

EN krb reactor

реактор krb ii-b

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN krb ii-b reactor

реактор krb ii-c

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN krb ii-c reactor

РЕАКТОР KRITZ

1993-02-10

EN kritz reactor

РЕАКТОР KRSKO

1997-11-03

EN krsko reactor

реактор ks-150

EN ks-150 reactor

РЕАКТОР KSTR

EN kstr reactor

РЕАКТОР KUCA

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-06-07

EN kuca reactor

РЕАКТОР KUHFR

1979-11-02

EN kuhfr reactor

РЕАКТОР KUR

EN kur reactor

реактор kwl

EN kwl reactor

реактор kwo

EN kwo reactor

реактор kws-1, виль

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16

EN kws-1 wyhl reactor

реактор kws-2, виль

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16

EN kws-2 wyhl reactor

РЕАКТОР L

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-05-12

EN l reactor

реактор l-54

EN l-54 reactor

реактор l-77, пуэрто-рико

EN l-77 puerto rico reactor

реактор l-77 в майягуэзе, пуэрто-рико

1993-11-09

EN mayaguez puerto rico l-77 reactor

реактор l-77 невадского**университета**

2000-04-12

EN nevada university l-77 reactor

реактор l-77 пуэрто-риканского ядерного центра

1993-11-09

EN puerto rico nuclear center l-77 reactor

реактор l-77 университета шт. невада

2000-04-12

EN l-77 nevada university reactor

реактор l-77 фирмы атомикс интернейшнл

1993-11-09

EN l-77 atomics international reactor

реактор l аэс саванна-ривер

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-05-12

EN savannah river plant l reactor

РЕАКТОР LA REINA RECH-1

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN la reina rech-1 reactor

РЕАКТОР LACBWR

EN lacbwr reactor

РЕАКТОР LAMPRE-1

EN lampre-1 reactor

реактор lampre-2

EN lampre-2 reactor

реактор lcre

2000-04-12

EN lcre reactor

РЕАКТОР LFR

EN lfr reactor

реактор lfr-nemтен

EN lage flux reaktor petten

РЕАКТОР LIDO

EN lido reactor

реактор lido уаэ великобритании

EN ukaea-lido reactor

РЕАКТОР LITR

EN litr reactor

РЕАКТОР LMFBR, КАЛПАККАМ

EN kalpakkam lmfb reactor

РЕАКТОР LO AGUIRRE RECH-1

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN lo aguirre rech-2 reactor

PEAKTOP LOFT

EN loft reactor

PEAKTOP LOPRA

EN lopra reactor

PEAKTOP LPR

2000-04-12

EN lpr reactor

реактор lpr компании бабкок и уилкок

2000-04-12

EN babcock and wilcox lpr reactor

PEAKTOP LPTF

EN lptf reactor

PEAKTOP LPTR

EN lptr reactor

реактор lptr каэ сша

EN us aec lptr reactor

PEAKTOP LR-0

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1982-01-07

EN lr-0 reactor

PEAKTOP LTIR

EN ltir reactor

PEAKTOP MAPLE

2000-04-12

Многоцелевой реактор для прикладных физических исследований параметров решеток.

EN maple reactor

PEAKTOP MARIUS

EN marius reactor

PEAKTOP MARS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-05-21

Реактор MAPC служит основной базой для проектных исследований, проводимых в Ливерморской лаборатории им. Лоуренса, и представляет собой коммерческий тандемный реактор с магнитными ловушками мощностью 1200 МВт

EN mars reactor

PEAKTOP MARYLA

EN maryla reactor

PEAKTOP MASURCA

EN masurca reactor

PEAKTOP MELUSINE-1

EN melusine-1 reactor

реактор meluzine-1, гренобль

EN grenoble reactor melusine-1

реактор meluzine-2, гренобль

EN grenoble reactor melusine-2

реактор merlin, юлих

EN juelich-merlin reactor

PEAKTOP MH-1A

EN mh-1a reactor

PEAKTOP MINERVE

EN minerve reactor

PEAKTOP MITR

EN mitr reactor

PEAKTOP ML-1

2000-04-12

EN ml-1 reactor

PEAKTOP MNR

EN mnr reactor

реактор mns

1991-02-11

EN mns reactor

РЕАКТОР MNSR-CIAE

2004-03-15

Китайский Институт Атомной Энергии (CIAE), Пекин, Китай.

EN mnsr-ciae reactor

РЕАКТОР MNSR-SD

2004-03-15

Научно-Исследовательский Институт Геологических Наук, Шандонг, Китай.

EN mnsr-sd reactor

РЕАКТОР MNSR-SH

2004-03-15

Шанхайский Испытательный и Научно-Исследовательский Институт, Китай.

EN mnsr-sh reactor

РЕАКТОР MNSR-SZ

2004-03-15

Университет Шеньдженя, Китай.

EN mnsr-sz reactor

РЕАКТОР MOATA

EN moata reactor

реактор monts d'arree

2010-08-17

EN monts d'arree reactor

РЕАКТОР MRR

EN mrr reactor

реактор mrr каэ сша

EN us aec mrr

РЕАКТОР MSRE

EN msre reactor

РЕАКТОР MTR

EN mtr reactor

РЕАКТОР MURR

EN murr reactor

реактор myrrha

2016-07-11

EN myrrha reactor

РЕАКТОР MZFR

EN mzfr reactor

РЕАКТОР N

EN n-reactor

реактор nasa-tr

EN nasa-tr reactor

РЕАКТОР NBSR

EN nbsr reactor

РЕАКТОР NCSCR-1

EN ncscr-1 reactor

реактор ncuspr

EN ncuspr reactor

РЕАКТОР NEP-1

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

EN nep-1 reactor

РЕАКТОР NEP-2

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

EN nep-2 reactor

РЕАКТОР NEPTUNE

EN neptune reactor

РЕАКТОР NERVA

EN nerva reactor

реактор nerva-nrx-a1

2000-04-12

EN nerva nrx-a1 reactor

реактор nerva nrx-a2

EN nerva nrx-a2 reactor

реактор nerva nrx-a4 для испытаний систем двигателей

1993-11-09

EN nerva nrx-a4 engine system test reactor

реактор nerva-nrx-a7

2000-04-12

EN nerva nrx-a7 reactor

реактор nerva для ярд

EN nerva nuclear rocket engine

РЕАКТОР NESTOR

EN nestor reactor

реактор nestor уаэ великобритании

EN ukaea-nestor reactor

РЕАКТОР NETR

2000-04-12

EN netr reactor

РЕАКТОР NHR-5

2000-12-27

EN nhr-5 reactor

РЕАКТОР NIRR-1

2004-11-30

Центр энергетических исследований и обучения (CERT), университет им. Ахмаду Белло, Энергетическая комиссия, Зариа, Нигерия.

EN nirr-1 reactor

реактор nok-1

EN nok-1 reactor

реактор nok-2

EN nok-2 reactor

РЕАКТОР NORA

EN nora reactor

реактор noto-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN noto-1 reactor

РЕАКТОР NPD

EN npd reactor

реактор npd-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN npd-2 reactor

реактор npd-2, ролфтон

1977-01-25

EN rolphoton npd-2 reactor

реактор npd-2 ролфтон

2000-04-12

EN npd2 rolphoton reactor

реактор npr

EN npr reactor

реактор npr, ричленд

EN richland npr reactor

реактор nrts-etr

EN nrts-etr reactor

реактор nrts-lptf

EN nrts-lptf reactor

РЕАКТОР NRU

EN nru reactor

реактор nru, канада

EN canadian nru reactor

РЕАКТОР NRX

EN nrx reactor

РЕАКТОР NRX-A1

2000-04-12

EN nrx-a1 reactor

РЕАКТОР NRX-A2

EN nrx-a2 reactor

РЕАКТОР NRX-A3

EN nrx-a3 reactor

реактор nrx-a3-nerva

EN nerva nrx-a3 reactor

РЕАКТОР NRX-A4-EST

EN nrx-a4-est reactor

РЕАКТОР NRX-A5

EN nrx-a5 reactor

реактор nrx-a5-nerva

EN nerva nrx-a5 reactor

РЕАКТОР NRX-A6

EN nrx-a6 reactor

реактор nrx-a6-nerva

EN nerva nrx-a6 reactor

РЕАКТОР NRX-A7

2000-04-12

EN nrx-a7 reactor

РЕАКТОР NSCR

EN nscr reactor

РЕАКТОР NSF-RFP

EN nsf-rfp reactor

РЕАКТОР NSRR

EN nsrr reactor

РЕАКТОР NTR

EN ntr reactor

реактор ntr, плезантон (сша)

EN pleasanton usa ntr reactor

РЕАКТОР NUR

2005-02-11

Установка для исследования ядерных технологий (URGN), Драриа, Алжир.

EN nur reactor

реактор ohi-3

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

EN ohi-3 reactor

реактор ohi-4

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

EN ohi-4 reactor

РЕАКТОР OI-1

EN oi-1 reactor

реактор oi-1 фирмы кансай*электрик пауэр*

EN kepcos oshima oi-1 reactor

РЕАКТОР OI-2

EN oi-2 reactor

реактор oi-2, осима

EN oshima oi-2 reactor

реактор oi-2 фирмы кансай**электрик пауэр**EN *kepco oshima oi-2 reactor***РЕАКТОР OI-3**

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

EN oi-3 reactor

РЕАКТОР OI-4

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

EN oi-4 reactor

РЕАКТОР OKG-1

EN okg-1 reactor

РЕАКТОР OKG-2

EN okg-2 reactor

РЕАКТОР OKG-3

EN okg-3 reactor

РЕАКТОР OKG-4

EN okg-4 reactor

РЕАКТОР OMRE

EN omre reactor

РЕАКТОР OR-CEF

EN or-cef reactor

реактор orgelEN *orgel reactor***РЕАКТОР ORNL-PCA**

EN ornl-pca reactor

РЕАКТОР ORPHEE

1979-11-02

EN orphee reactor

РЕАКТОР ORR

EN orr reactor

РЕАКТОР OSIRIS

EN osiris reactor

РЕАКТОР OSTR

EN ostr reactor

РЕАКТОР OSUR

EN osur reactor

РЕАКТОР OWR

EN owr reactor

РЕАКТОР P

EN p reactor

реактор p аэс саванна-ривер

1993-11-09

EN *savannah river plant p reactor***реактор parr**EN *parr reactor***РЕАКТОР PAT**

2000-04-12

Расположенный на суше опытный реактор для подводных лодок.

EN pat reactor

РЕАКТОР PBF

EN pbf reactor

РЕАКТОР PBR

EN pbr reactor

реактор pса орнлEN *pca-ornl reactor***РЕАКТОР PCTR**

EN pctr reactor

РЕАКТОР PDP

EN pdp reactor

РЕАКТОР PЕС, БРАЗИМОНEN *pec brasimone reactor***РЕАКТОР PEGASE**

EN pegase reactor

РЕАКТОР PEGGY

EN peggy reactor

РЕАКТОР PELINDUNA

EN pelinduna reactor

РЕАКТОР PEWEE-1

EN pewee-1 reactor

РЕАКТОР PEWEE-2

EN pewee-2 reactor

РЕАКТОР PEWEE-3

EN pewee-3 reactor

РЕАКТОР PEWEE-4

EN pewee-4 reactor

РЕАКТОР PFBR (КАЛПАККАМ)

2005-07-22

*Компания Bharatiya Nabhikiya Vidyut Nigam Ltd., Калпаккам, Тамил Наду, Индия.*EN *kalpakkam pfbr reactor***РЕАКТОР PFR**

EN pfr reactor

РЕАКТОР PFR, КАЛПАККАМ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN *kalpakkam pfr reactor***РЕАКТОР PHOEBUS-1A**

EN phoebus-1a reactor

РЕАКТОР PHOEBUS-1B

EN phoebus-1b reactor

РЕАКТОР PHOEBUS-2A

EN phoebus-2a reactor

реактор phwr на аэс никеринг-5

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN *ontario phwr pickering-5 reactor***реактор phwr на аэс никеринг-6**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN *ontario phwr pickering-6 reactor***реактор phwr на аэс никеринг-7**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN *ontario phwr pickering-7 reactor***реактор phwr на аэс никеринг-8**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN *ontario phwr pickering-8 reactor***реактор phwr никеринг-1**

2000-04-12

EN *ontario phwr pickering-1 reactor***реактор phwr никеринг-2**

2000-04-12

EN *ontario phwr pickering-2 reactor***реактор phwr никеринг-3**

2000-04-12

EN *ontario phwr pickering-3 reactor***реактор phwr никеринг-4**

2000-04-12

EN *ontario phwr pickering-4 reactor***реактор platr**EN *platr reactor***РЕАКТОР PLBR**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

EN plbr reactor

РЕАКТОР PLUTO

EN pluto reactor

реактор pluto, харуэллEN *harwell pluto reactor***РЕАКТОР PM-2A**

EN pm-2a reactor

РЕАКТОР PM-3A

EN pm-3a reactor

реактор pnl-cmlEN *pnl-cml reactor***реактор pnl-prcf**EN *pnl-prcf reactor***РЕАКТОР PNPf**

EN pnpf reactor

РЕАКТОР PNPP-1

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN pnp-1 reactor

реактор power-1 в новой англии

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN *new england power-1 reactor***реактор power-2 в новой англии**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN *new england power-2 reactor***реактор pr-10, гроссвелцгейм**EN *grosswelzheim pr-10 reactor***РЕАКТОР PRCF**

EN prcf reactor

РЕАКТОР PRNC-L-77

EN prnc-l-77 reactor

РЕАКТОР PROTEUS

EN proteus reactor

реактор proteus, вюренлингенEN *wuerenlingen proteus reactor***РЕАКТОР PRPR**

EN prpr reactor

РЕАКТОР PRR

EN prr reactor

РЕАКТОР PRR-1

EN prr-1 reactor

РЕАКТОР PRTR

EN prtr reactor

РЕАКТОР PSE

EN pse reactor

реактор psrEN *psr reactor***реактор pstr**

2010-10-14

*Университет штата Пенсильвания, г. Юниверсити-Парк, шт. Пенсильвания, США.*EN *pstr reactor***РЕАКТОР PSTR***Университет штата Пенсильвания, г. Юниверсити-Парк, шт. Пенсильвания, США.*

EN psbr reactor

РЕАКТОР PTF-UNC*Компания Юнайтед Нуклеар, г. Элмсфорд, шт. Нью-Йорк, США.*

EN ptf-unc reactor

РЕАКТОР PTR

Акционерное общество по атомной энергии Канады, г. Чок-Ривер, провинция Онтарио, Канада.

EN ptr reactor

РЕАКТОР PULSTAR, БУФФАЛО

Университет штата Нью-Йорк, г. Буффало, шт. Нью-Йорк, США.

EN pulstar-buffalo reactor

РЕАКТОР PULSTAR, РОЛИ

Университет штата Северная Каролина, г. Роли, шт. Северная Каролина, США.

EN pulstar-raleigh reactor

реактор pulstar, шт. северная каролина

EN north carolina pulstar reactor

РЕАКТОР PUR-1

2005-01-19

Университет Пердью, Уэст-Лафайетт, шт. Индиана, США.

EN pur-1 reactor

РЕАКТОР PURNIMA

EN purnima reactor

реактор purnima-1

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

EN purnima-1 reactor

РЕАКТОР PURNIMA-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

EN purnima-2 reactor

реактор pusan kori-2

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-14

EN pusan kori-2 reactor

РЕАКТОР R

Завод Саванна-Ривер, г. Айкен, шт. Южная Каролина, США. Реактор в режиме наблюдения и поддержания.

EN r reactor

РЕАКТОР R-1

г. Стокгольм, Швеция.

EN r-1 reactor

реактор r-1, стокгольм

EN stockholm r-1 reactor

РЕАКТОР R-2

Акционерное общество Atomenergi, г. Нючепинг, Студсвик, Швеция.

EN r-2 reactor

реактор r-2, студсвик

EN studsvik r-2 reactor

РЕАКТОР R-2 СВАЙЕРК

2000-04-12

EN swierk r-2 reactor

реактор r-3/адам

EN r-3/adam reactor

реактор r-5 тромбей

1986-03-04

EN trombay r-5 reactor

РЕАКТОР R-A

Институт ядерных наук ВИНЧА, г. Белград, Сербия и Черногория.

EN r-a reactor

РЕАКТОР R-B

Институт ядерных наук ВИНЧА, г. Белград, Сербия и Черногория.

EN r-b reactor

реактор r-ii-свирк

2000-04-12

EN r-ii swierk reactor

реактор r азс саванна-ривер

1993-11-09

EN savannah river plant r reactor

РЕАКТОР R2-0

Акционерное общество Atomenergi, г. Нючепинг, Студсвик, Швеция.

EN r2-0 reactor

реактор r2-0, студсвик

EN studsvik r2-0 reactor

РЕАКТОР RA-0

Национальный Университет провинции Кордова/Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, Кордова, Аргентина.

EN ra-0 reactor

РЕАКТОР RA-1

Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, г. Буэнос-Айрес, Аргентина.

EN ra-1 reactor

РЕАКТОР RA-2

Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, г. Буэнос-Айрес, Аргентина.

EN ra-2 reactor

РЕАКТОР RA-3

Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, г. Буэнос-Айрес, Аргентина.

EN ra-3 reactor

РЕАКТОР RA-4

2002-08-13

EN ra-4 reactor

РЕАКТОР RA-5

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, г. Буэнос-Айрес, Аргентина.

EN ra-5 reactor

РЕАКТОР RA-6

2001-03-01

Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, г. Буэнос-Айрес, Аргентина.

EN ra-6 reactor

реактор ra-6, аргентина

2001-03-01

EN reactor argentin ra-6

РЕАКТОР RA-8

2002-11-20

Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, г. Буэнос-Айрес, Аргентина.

EN ra-8 reactor

реактор rake

2018-08-16

EN rake reactor

РЕАКТОР RAKE-2

ETDE: 1975-09-11

Центральный институт ядерных исследований в Россендорфе, г. Дрезден, Федеративная Республика Германия.

EN rake-2 reactor

РЕАКТОР RANA

Национальный комитет по ядерной энергии, г. Рим, Италия.

EN rana reactor

реактор rana, касачча

EN casaccia rana reactor

реактор raps-1

EN raps-1 reactor

реактор raps-2

EN raps-2 reactor

РЕАКТОР RB-1

Лаборатория ядерной энергетике Монтекукколино, Болонский унив., Болонья, Италия.

EN rb-1 reactor

реактор rb-1, монтекукколино

EN montecuccolino rb-1 reactor

РЕАКТОР RB-2

EN rb-2 reactor

реактор rb-2, монтекукколино

EN montecuccolino rb-2 reactor

РЕАКТОР RB-3

EN rb-3 reactor

реактор rb-3, монтекукколино

EN montecuccolino rb-3 reactor

реактор rc-1

EN rc-1 reactor

реактор rc-4, касачча

EN rc-4 reactor casaccia

реактор rech-1

2018-05-30

EN rech-1 reactor

реактор rech-2

2018-05-30

EN rech-2 reactor

РЕАКТОР RG-1M

EN rg-1m reactor

РЕАКТОР RIEN-1

Институт ядерной энергетике/Компания Nuclebras, г. Рио-де-Жанейро, Бразилия.

EN rien-1 reactor

РЕАКТОР RINSC

Комиссия по атомной энергии штата Род-Айленд, Ядерный научный центр Род-Айленда, г. Наррагансетт, шт. Род-Айленд, США.

EN rinsc reactor

РЕАКТОР RITMO

Национальный комитет по атомной энергии Италии, г. Рим, Италия.

EN ritmo reactor

реактор rjh

2005-02-11

EN rjh reactor

РЕАКТОР RMB

2018-03-07

Сан-Паулу, Бразилия. Реактор в стадии проекта.

EN rmb reactor

реактор trpp, руппур

EN trpp-rooppur reactor

PEAKTOP ROSPO

1986-10-29

EN rosopo reactor

реактор rosopo в касачче

1986-10-29

EN casaccia rosopo reactor

PEAKTOP RP-10

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

Перуанский институт ядерной энергии, г. Лима, Перу.

EN rp-10 reactor

реактор rscw

EN rscw reactor

PEAKTOP RTP

1984-12-04

Реактор Triga Puspati, Малайзия.

EN rtp reactor

PEAKTOP RTR

Завод Саванна-Ривер, г. Айкен, шт.

Южная Каролина, США.

EN rtr reactor

реактор rtr лаборатории в саванна-ривере

EN savannah river lab rtr reactor

PEAKTOP RTS-1

Центр по военному применению ядерной энергии, г. Пиза, Италия.

EN rts-1 reactor

PEAKTOP RV-1

Венесуэльский научно-исследовательский институт, ВНИИ, г. Каракас, Венесуэла.

EN rv-1 reactor

реактор rwe-a фирмы байернверк

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-11

EN rwe-bayernwerk-a reactor

реактор rwe-b фирмы байернверк

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN rwe-bayernwerk-b reactor

реактор rwe-c фирмы байернверк

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN rwe-bayernwerk-c reactor

PEAKTOP RWE ФИРМЫ БАЙЕРНВЕРК

EN rwe-bayernwerk reactor

реактор rwsu

EN rwsu reactor

PEAKTOP S10FS-4

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Канога-Парк, шт.

Калифорния, США.

EN s10fs-4 reactor

PEAKTOP S10FS-1

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Канога-Парк, шт.

Калифорния, США.

EN s10fs-1 reactor

PEAKTOP S10FS-3

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Канога-Парк, шт.

Калифорния, США.

EN s10fs-3 reactor

PEAKTOP S2DS

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Канога-Парк, шт.

Калифорния, США.

EN s2ds reactor

реактор s4

2000-04-12

EN s4 reactor

PEAKTOP S8DR

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Канога-Парк, шт.

Калифорния, США.

EN s8dr reactor

PEAKTOP S8ER

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Канога-Парк, шт.

Калифорния, США.

EN s8er reactor

PEAKTOP SAFARI-1

Южно-Африканская корпорация по атомной энергии, г. Претория, Южная Африка.

EN safari-1 reactor

PEAKTOP SAPHIR

EN saphir reactor

реактор sar-2

реактор на быстрых и тепловых нейтронах Аргонавт в Карлсруэ.

EN sar-2 reactor

PEAKTOP SAREF

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США.

EN saref reactor

PEAKTOP SEFOR

Комиссия по атомной энергии США/Компания Дженерал электрик., около г. Фейетвилл, шт. Арканзас, США.

EN sefor reactor

PEAKTOP SELNI

EN selni reactor

реактор selni, тринно-верчеллезе

EN trino vercellese reactor

реактор senn

EN senn reactor

PEAKTOP SER

Национальные лаборатории Сандия, г. Альбукерке, шт. Нью-Мексико, США. Остановлен в 1970 г.

EN ser reactor

PEAKTOP SGHWR

EN sghwr reactor

PEAKTOP SHCA

EN shca reactor

PEAKTOP SILENE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN silene reactor

PEAKTOP SILOE

Комиссариат по атомной энергии/Ядерный исследовательский центр в Гренобле, Гренобль, Франция.

EN siloe reactor

PEAKTOP SILOETTE

EN siloette reactor

PEAKTOP SL-1

Национальная станция испытаний атомных реакторов, г. Айдахо Фолс, шт. Айдахо, США. Остановлен; выведен из строя в результате аварии в 1961 г.

EN sl-1 reactor

PEAKTOP SLOWPOKE-MONA

2018-08-20

Мона, Джамайка.

EN slowpoke-mona reactor

PEAKTOP SLOWPOKE RMC

2018-05-30

Кингстон, Онтарио, Канада. Расположен в Королевском военном колледже Канады.

EN slowpoke rmc reactor

PEAKTOP SLOWPOKE SRC

2018-05-30

Кингстон, Саскачеван, Канада.

Расположен в лабораториях анализа окружающей среды Саскачеванского исследовательского центра.

EN slowpoke src reactor

PEAKTOP SLOWPOKE-WNRE

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

Центр ядерных исследований в Уайтшиеле, Пинава, Манитоба, Канада.

EN slowpoke-wnre reactor

реактор smr

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN smr reactor

PEAKTOP SNAP-10

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Канога-Парк, шт. Калифорния, США.

EN snap 10 reactor

реактор snap-10a для испытаний в переходных режимах

1993-11-09

EN snap-10a transient test reactor

PEAKTOP SNAP-2

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Канога-Парк, шт. Калифорния, США.

EN snap 2 reactor

реактор snap 4

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN snap 4 reactor

PEAKTOP SNAP-50

1993-02-18

Пратт и Уитни (авиационные двигатели), г. Мидлтаун, шт. Коннектикут, США.

EN snap 50 reactor

PEAKTOP SNAP-8

Роквелл Интернэшнл, г. Санта-Сусана, шт. Калифорния, США.

EN snap 8 reactor

PEAKTOP SNAP-TSF

2000-04-12

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Канога-Парк, шт. Калифорния, США.

EN snap-tsf reactor

реактор snartran-1

EN snartran-1 reactor

реактор snartran-3

EN snartran-3 reactor

реактор snartran-2

EN snartran-2 reactor

PEАКТОР SNEAK

Общество исследований в области ядерной физики, Карлсруэ, Баден-Вюртемберг, ФРГ.

EN sneak reactor

PEАКТОР SNR

ETDE: 1976-10-13

Калькар, Северная Рейн-Вестфалия, ФРГ.

EN snr reactor

реактор snr-1

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-10-13

EN snr-1 reactor

PEАКТОР SNR-2

1976-10-29

Калькар, Северная Рейн-Вестфалия, ФРГ.

EN snr-2 reactor

реактор snr-300

EN snr-300 reactor

PEАКТОР SORA

EN sora reactor

PEАКТОР SPERT-1

Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США. Остановлен в 1964 г.

EN spert-1 reactor

PEАКТОР SPERT-2

Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США. Остановлен в 1965 г.

EN spert-2 reactor

PEАКТОР SPERT-3

Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США. Остановлен в 1968 г.

EN spert-3 reactor

PEАКТОР SPERT-4

Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США. Остановлен в 1970 г.

EN spert-4 reactor

PEАКТОР SPR-2

Национальные лаборатории Сандия, г. Альбукерке, шт. Нью-Мексико, США.

EN spr-2 reactor

PEАКТОР SPR-3

Национальные лаборатории Сандия, г. Альбукерке, шт. Нью-Мексико, США.

EN spr-3 reactor

PEАКТОР SPR-4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-08-11

Национальные лаборатории Сандия, г. Альбукерке, шт. Нью-Мексико, США.

EN spr-4 reactor

PEАКТОР SPR IAE

2018-06-04

Пекин, район Фаншань, Китай.

EN spr iae reactor

реактор spr-ii

EN spr-ii reactor

реактор spr-iii

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN spr-iii reactor

реактор spr-iv

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN spr-iv reactor

PEАКТОР SPRR-300

2018-06-04

Чэнду, провинция Сычуань, Китай.

EN sprr-300 reactor

реактор spur

2000-04-12

Ядерная силовая установка для космических летательных аппаратов, 300 кВт.

EN spur reactor

PEАКТОР SR-0A

Национальная корпорация Шкода, Пльзень, Чешская Республика.

EN sr-0a reactor

реактор sr-0f

2000-04-12

EN sr-0f reactor

PEАКТОР SR-1

EN sr-1 reactor

PEАКТОР SR-305

Завод Саванна-Ривер, г. Эйкен, шт. Южная Каролина, США. Остановлен в 1981 г.

EN sr-305 reactor

PEАКТОР SR-3P

ETDE: 1975-09-11

EN sr-3p reactor

реактор sr-ob

EN sr-ob reactor

PEАКТОР SRE

Роквелл Интернэшнл, г. Санта-Сусана, шт. Калифорния, США.

EN sre reactor

реактор sriracha

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN sriracha reactor

PEАКТОР SRR-1

2004-03-15

Комиссия по Атомной Энергии, Дамаск, Сирия.

EN srr-1 reactor

PEАКТОР SRRC-UTR-100

Шотландский университетский исследовательский и реакторный центр, Ист Килбрайд под Глазго, Великобритания.

EN srrc-utr-100 reactor

PEАКТОР STARK

Реактор на быстрых и тепловых нейтронах Аргонавт в Карлсруэ.

EN stark reactor

PEАКТОР STEK

EN stek reactor

реактор stek, nemmen

EN petten stek reactor

PEАКТОР STENDAL-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Штендаль, ФРГ.

EN stendal-1 reactor

PEАКТОР STF

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

Аргоннская национальная лаборатория, г. Аргонн, шт. Иллинойс, США.

EN stf reactor

PEАКТОР STIR

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Санта-Сусана, шт. Калифорния, США. Остановлен в 1972 г.

EN stir reactor

реактор str

EN str reactor (split table)

реактор str для испытания защиты

EN str reactor (shield test)

PEАКТОР SUPER KUKLA

1975-11-27

Ливерморская национальная лаборатория им. Лоуренса, г. Ливермор, шт. Калифорния, США. Реактор взрывного типа на мгновенных нейтронах. Остановлен в 1979 г.

EN super kukla reactor

PEАКТОР SUPO

Лос-Аламосская научная лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США.

Остановлен в 1974 г.

EN supo reactor

реактор sur-100, аахен

EN sur-100 aachen

реактор sur-100, берлин

EN sur-100 berlin

реактор sur-100, бремен

EN sur-100 bremen

реактор sur-100, гамбург

EN sur-100 hamburg

реактор sur-100, дармштадт

EN sur-100 darmstadt

реактор sur-100, карлсруэ

EN sur-100 karlsruhe

реактор sur-100, киль

EN sur-100 kiel

реактор sur-100, мюнхен

EN sur-100 muenchen

реактор sur-100, ульм

EN sur-100 ulm

реактор sur-100, штутгарт

EN sur-100 stuttgart

реактор tammuz-1

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tammuz-1 reactor

реактор tammuz-2

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tammuz-2 reactor

PEАКТОР ТАПИРО

Национальный комитет по атомной энергии Италии, Рим, Италия.

EN tapiro reactor

PEАКТОР TCA

Японский научно-исследовательский институт по атомной энергии, Токай, Ибараки, Япония.

EN tca reactor

PEАКТОР TEMELIN-1

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1988-02-09

EN temelin-1 reactor

РЕАКТОР TEMELIN-2

2003-03-10

EN temelin-2 reactor

реактор teollisuuden voima oy-3, финляндия

2005-09-08

EN teollisuuden voima oy-3 reactor

РЕАКТОР THETIS

Гентский университет, Институт ядерных наук, г. Гент, Бельгия.

EN thetis reactor

РЕАКТОР THOR

Синьджу, Тайвань.

EN thor reactor

реактор thr

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22

Испытательный реактор теплоснабжения, Университет Цинхуа, Пекин, Китай.

EN thr reactor

реактор thtr, шмехаузен

EN schmehausen thtr reactor

РЕАКТОР THTR-300

1995-05-02

Интроп, Хамм, Северная Рейн-Вестфалия, ФРГ.

EN thtr-300 reactor

РЕАКТОР TIANWAN-1

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-05

Тяньвань, Цзянсу, Китай.

EN tianwan-1 reactor

РЕАКТОР TIBR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09

EN tibr reactor

реактор topr

EN topr reactor

РЕАКТОР TORNESS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Данбар, Ист-Лотиан, Великобритания.

EN torness reactor

РЕАКТОР TORY-2A

2000-04-12

Радиационная лаборатория Лоуренса Калифорнийского университета, Полигон Меркьюри, г. Меркьюри, шт. Невада, США. Демонтирован в 1967 г.

EN tory-2a reactor

РЕАКТОР TORY-2C

Радиационная лаборатория Лоуренса Калифорнийского университета, Полигон Меркьюри, г. Меркьюри, шт. Невада, США.

EN tory-2c reactor

РЕАКТОР TR-0

Тяжеловодный реактор нулевой мощности.

EN tr-0 reactor

РЕАКТОР TR-1

Центр ядерных исследований и обучения Чекмедже, Агентство по атомной энергии Турции, Стамбул, Турция.

EN tr-1 reactor

РЕАКТОР TR-2

1991-07-02

Центр ядерных исследований и обучения Чекмедже, Агентство по атомной энергии Турции, Стамбул, Турция.

EN tr-2 reactor

РЕАКТОР TREAT

Аргоннская национальная лаборатория/Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, шт. Айдахо, США.

EN treat reactor

РЕАКТОР TRICO

Киншаса, Демократическая республика Конго.

EN trico reactor

реактор trico i

2018-06-04

EN trico i reactor

РЕАКТОР TRICO II

2018-06-04

EN trico ii reactor

реактор triga, беркли

EN berkeley triga reactor

РЕАКТОР TRIGA, БРАЗИЛИЯ

Научно-исследовательский институт радиоактивных ядер, г. Университет-Пампуля, Минас Жерайс, Бразилия.

EN triga-brazil reactor

реактор triga, конго

EN triga-congo reactor

реактор triga, шт. орегон

EN oregon state triga reactor

реактор triga, шт. пенсильвания

EN triga-pennsylvania reactor

РЕАКТОР TRIGA, ШТ. ТЕХАС

Научно-исследовательский центр в Балконс, Техасский унив., около г. Остин, шт. Техас, США. Остановлен в 1988 г.

EN triga-texas reactor

реактор triga (конго, киншаса)

EN congo kinshasa triga reactor

РЕАКТОР TRIGA-1, АРИЗОНА

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1987-04-08

Аризонский Университет, г. Тусон, шт. Аризона, США.

EN triga-1-arizona reactor

РЕАКТОР TRIGA-1, ГАННОВЕР

1991-07-02

EN triga-1-hanover reactor

РЕАКТОР TRIGA-1, ГЕЙДЕЛЬБЕРГ

EN triga-1-heidelberg reactor

РЕАКТОР TRIGA-1, ШТ. КАЛИФОРНИЯ

ETDE: 1978-03-03

Калифорнийский Университет, г. Ирвайн, шт. Калифорния, США.

EN triga-1-california reactor

РЕАКТОР TRIGA-1, ШТ. МИЧИГАН

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31

Университет штата Мичиган, г. Ист-Лансинг, шт. Мичиган, США. Остановлен в 1988 г.; выведен из эксплуатации.

EN triga-1-michigan reactor

РЕАКТОР TRIGA-1 В ХАНФОРДЕ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

Вестингауз-Хэндфорд-300, г. Ричленд, шт. Вашингтон, США.

EN triga-1-hanford reactor

РЕАКТОР TRIGA-2

EN triga-2 reactor

РЕАКТОР TRIGA-2, ВЕНА

Атомный институт Австрийских университетов/Федеральное министерство науки и научных исследований Австрии, Вена, Австрия.

EN triga-2-vienna reactor

РЕАКТОР TRIGA-2, ДАЛАТ

Институт ядерных исследований, Далат, Вьетнам.

EN triga-2-dalat reactor

РЕАКТОР TRIGA-2, ЛЮБЛЯНА

1997-11-11

Институт Й. Стефана, Любляна, Словения.

EN triga-2-ljubljana reactor

РЕАКТОР TRIGA-2, МАЙНЦ

Институт ядерной химии, Майнцский Университет, Майнц, ФРГ.

EN triga-2-mainz reactor

РЕАКТОР TRIGA-2, МУСАСИ

Институт Мусаши Технологического Университета, Кавасаки, Канагава, Япония.

EN triga-2-musashi reactor

РЕАКТОР TRIGA-2, ПАВИЯ

Павия, Италия.

EN triga-2-pavia reactor

РЕАКТОР TRIGA-2, РИККИО

Институт атомной энергии, Университет Риккио, Йокосука, Канагава, Япония.

EN triga-2-rikkyo reactor

РЕАКТОР TRIGA-2, РИМ

EN triga-2-rome reactor

РЕАКТОР TRIGA-2, СЕУЛ

Корейский институт атомной энергии, Cheong Ryang, Сеул, Республика Корея.

EN triga-2-seoul reactor

РЕАКТОР TRIGA-2, ШТ. КАНЗАС

Унив. штата Канзас, г. Манхэттен, шт. Канзас, США.

EN triga-2-kansas reactor

РЕАКТОР TRIGA-2, ШТ. ИЛЛИНОЙС

Univ. of штат Иллинойс, Urbana, Illinois, США.

EN triga-2-illinois reactor

реактор triga-2 корнеллского ун-та

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN triga-2-cornell reactor

РЕАКТОР TRIGA-3, ЛА-ХОЛЬЯ

Ла Холья, шт. Калифорния, США.

EN triga-3-la jolla reactor

РЕАКТОР TRIGA-3-SALAZAR

EN triga-3-salazar reactor

РЕАКТОР TRIGA-3 В СЕУЛЕ

1980-07-24

Корейский институт атомной энергии, Сеул, Республика Корея.

EN triga-3-seoul reactor

реактор triga-f.dasa

EN triga-f-dasa reactor

реактор triga-mk-1 больн. ветеранс админ

EN omaha veterans triga-mk-1

реактор triga-mk-2

ETDE: 2002-06-13

См. также отдельные реакторы этого типа, напр., РЕАКТОР ТРИГА-МК-2 КОРНЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.

EN triga-mk-2 reactor

реактор triga-mk-2 далат

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN dalat triga-mk-2 reactor

РЕАКТОР TRIGA-МК-2**КОРНЕЛЛСКОГО УН-ТА**

Корнельский Университет, г. Итака, шт. Нью-Йорк, США.

EN cornell triga-mk-2 reactor

реактор triga-mk-2 майнц

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN mainz triga-mk-2 reactor

реактор triga-mk-2 павия

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26

EN pavia triga-mk-2 reactor

реактор triga-mk-2 рим

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

EN rome triga-mk-2 reactor

реактор triga-mk-3 ла-холья

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

EN la jolla triga-mk-3 reactor

реактор triga-mk-3 салазар

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN salazar triga-mk-3 reactor

реактор triga-mk-3 сеул

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN seoul triga-mk-3 reactor

реактор triga-mk-3 фирмы галф дж. атомик

EN gulf general atomic triga-mk-3

РЕАКТОР TRIGA-VETERANS

Медицинский центр Омахи Министерства по делам ветеранов/Управления по делам ветеранов, г. Омаха, шт. Небраска, США.

EN triga-veterans reactor

РЕАКТОР TRITON

Комиссариат по атомной энергии, Париж, Франция.

EN triton reactor

РЕАКТОР TROJAN

Компания Дженерал Электрик Портленд, г. Прескотт, шт. Орегон, США. Остановлен в 1992 г.; выведен из эксплуатации в 1996 г.

EN trojan reactor

РЕАКТОР TRR-1

Департамент мирного использования атомной энергии, Министерство промышленности, Бангкок, Таиланд.

EN trr-1 reactor

РЕАКТОР TSR-1

Окридгская национальная лаборатория, г. Ок-Ридж, шт. Теннесси, США. Остановлен в 1958 г.

EN tsr-1 reactor

РЕАКТОР TSR-2

Окридгская национальная лаборатория, г. Ок-Ридж, шт. Теннесси, США. Остановлен в 1992 г.

EN tsr-2 reactor

реактор ttr-1, тосиба

EN ttr-1 toshiba reactor

РЕАКТОР TVA-1

Энергоуправление долины р. Теннесси, США. Проект отменен до начала строительства.

EN tva-1 reactor

РЕАКТОР TVA-2

Энергоуправление долины р. Теннесси, США. Проект отменен до начала строительства.

EN tva-2 reactor

реактор tvo-3

2005-09-08

EN tvo-3 reactor

РЕАКТОР TWMR

2000-04-12

EN twmr reactor

РЕАКТОР TZ-2

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tz2 reactor

РЕАКТОР TZ1

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tz1 reactor

РЕАКТОР UCRR

Исследовательский реактор в Беркли, Калифорнийский Университет, г. Беркли, шт. Калифорния, США. Остановлен в 1987 г.

EN ucrr reactor

реактор ucirr

1985-07-19

EN ucirr reactor

РЕАКТОР UFTR

Университет Флориды, г. Гейнсвилл, шт. Флорида, США.

EN uftr reactor

РЕАКТОР UHTREX

Лос-Аламосская национальная лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США.

EN uhtrex reactor

РЕАКТОР UKNR

2000-04-12

Университет шт. Канзас, г. Лоуренс, шт. Канзас, США.

EN uknr reactor

РЕАКТОР ULCHIN-1

1991-07-02

Ульчин, Республика Корея.

EN ulchin-1 reactor

РЕАКТОР ULCHIN-2

1991-07-02

Ульчин, Республика Корея.

EN ulchin-2 reactor

реактор uljin-1

1991-07-02

EN uljin-1 reactor

реактор uljin-2

1991-07-02

EN uljin-2 reactor

РЕАКТОР ULYSSE

Национальный институт проблем ядерной науки и техники, Исследовательский ядерный центр, Сакле, Франция.

EN ulyссе reactor

РЕАКТОР UMNE-1

Мэрилендский Университет, г. Колледж Парк, шт. Мэриленд, США.

EN umne-1 reactor

реактор umr

EN umr reactor

РЕАКТОР UMRR

Университет Миссури-Ролла, г. Ролла, шт. Миссури, США.

EN umrr reactor

РЕАКТОР URR

Университетский исследовательский реактор, Рисли, Великобритания.

EN urr reactor

РЕАКТОР UTR-10, ШТ.АЙОВА

Университетский испытательный реактор, Университет штата Айова, г. Эймс, шт. Айова, США.

EN iowa utr-10 reactor

РЕАКТОР UTR-10-KINKI

Научно-исследовательский институт по атомной энергии, Университет Кинки, Хигасиосака, Осака, Япония.

EN utr-10-kinki reactor

реактор utr-10 университета**кинки**

2000-04-12

EN kinki university utr-10 reactor

реактор utr-10 университета шт. айова

EN utr-10 iowa state university reactor

реактор utr-100 глазго

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN glasgow utr-100 reactor

РЕАКТОР UTRR

Организация по атомной энергии Ирана, Центр ядерных исследований, Тегеран, Иран.

EN utrr reactor

РЕАКТОР UVAR

Университет шт. Вирджиния, г. Шарлоттсвилл, шт. Вирджиния, США. Выведен из эксплуатации в 2005 г.

EN uvar reactor

реактор uwi cns slowpoke

2018-08-20

EN uwi cns slowpoke

РЕАКТОР UWNR

Университет шт. Висконсин, г. Мэдисон, шт. Висконсин, США.

EN uwnr reactor

РЕАКТОР UWTR

Университет шт. Вашингтон, г. Сиэтл, шт. Вашингтон, США. Остановлен в 1988 г.

EN uwtr reactor

реактор v-1, богунице

EN v-1 reactor (bohunice)

реактор v-2 (дукованы)

2000-04-12

дукованы

EN v-2 reactor (dukovany)

реактор v-2 в богунице

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN v-2 reactor (bohunice)

PEАКТОР VAK

EN vak reactor

реактор vak, каль

EN kahl-vak reactor

PEАКТОР VBWR

Компания Дженерал Электрик, г. Санол, шт. Калифорния, США. Выведен из эксплуатации в 1963 г.

EN vbwr reactor

реактор vbwr, валлеситос

EN vallecitos vbwr reactor

реактор venezolano-1

EN reactor venezolano-1

PEАКТОР VENUS

EN venus reactor

PEАКТОР VENUS-1

2018-06-04

Пекин, район Фанишань, Китай.

EN venus-1 reactor

PEАКТОР VERA

Министерство обороны Великобритании, Беркшир, Великобритания.

EN vera reactor

PEАКТОР VHTR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

EN vhtr reactor

PEАКТОР VIDAL-1

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

Энергетическая компания Эдисон Южной Калифорнии, г. Видал, шт. Калифорния, США. Проект отменен в 1974 г. до начала строительства.

EN vidal-1 reactor

PEАКТОР VIDAL-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

Энергетическая компания Эдисон Южной Калифорнии, г. Видал, шт. Калифорния, США. Проект отменен в 1974 г. до начала строительства.

EN vidal-2 reactor

PEАКТОР VIPER

Министерство обороны Великобритании, Беркшир, Великобритания.

EN viper reactor

PEАКТОР VPI-UTR-10

1985-04-22

Политехнический Институт Вирджинии и Университет штата, г. Блэксбург, шт. Вирджиния, США.

EN vpi-utr-10 reactor

PEАКТОР VR-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Факультет ядерной науки и технологии, Технический университет Чехии, Прага, Чешская Республика.

EN vr-1 reactor

PEАКТОР WAGR

EN wagr reactor

реактор william h. zimmer-2

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN william h. zimmer-2 reactor

PEАКТОР WNP-1

Система коммунального энергоснабжения штата Вашингтон, г. Ричленд, шт. Вашингтон, США. Отказались в 1995 г. после начала строительства (1978 г.)

EN wnp-1 reactor

PEАКТОР WNP-2

Электроэнергетическая компания Energy Northwest, г. Ричленд, шт. Вашингтон, США.

EN wnp-2 reactor

PEАКТОР WNP-3

Система коммунального энергоснабжения штата Вашингтон, г. Сатсон, шт. Вашингтон, США. Отказались в 1995 г. после начала строительства (1978 г.)

EN wnp-3 reactor

PEАКТОР WNP-4

1975-08-20

Система коммунального энергоснабжения штата Вашингтон, г. Ричленд, шт. Вашингтон, США. Отказались в 1982 г. после начала строительства (1975 г.)

EN wnp-4 reactor

PEАКТОР WNP-5

Система коммунального энергоснабжения штата Вашингтон, г. Сатсон, шт. Вашингтон, США. Отказались в 1982 г. после начала строительства (1977 г.)

EN wnp-5 reactor

PEАКТОР WNTR

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-03-04

Сион, штат Иллинойс, США.

EN wntr reactor

PEАКТОР WPIR

Вустерский политехнический институт, г. Вустер, шт. Массачусетс, США.

EN wpir reactor

PEАКТОР WR-1

Акционерное общество по атомной энергии Канады, Пинава, Манитоба, Канада.

EN wr-1 reactor

PEАКТОР WRRR

Медицинский центр сухопутных войск им. Уолтера Рида, г. Вашингтон, округ Колумбия, США. Остановлен в 1970 г.

EN wrrr reactor

PEАКТОР WSUR

Университет штата Вашингтон, г. Пулман, шт. Вашингтон, США.

EN wsur reactor

PEАКТОР WTR

Westinghouse Electric Corporation, Madison, Пенсильвания, США.

EN wtr reactor

реактор wup-1

EN wup-1 reactor

реактор wup-2

EN wup-2 reactor

PEАКТОР WUP-3

Унифицированный энергоблок для проекта энергоснабжения штата Висконсин, шт. Висконсин, США.

EN wup-3 reactor

PEАКТОР WUP-4

Унифицированный энергоблок для проекта энергоснабжения штата Висконсин, шт. Висконсин, США.

EN wup-4 reactor

PEАКТОР WUP-5

Унифицированный энергоблок для проекта энергоснабжения штата Висконсин, шт. Висконсин, США.

EN wup-5 reactor

PEАКТОР WUP-6

Унифицированный энергоблок для проекта энергоснабжения штата Висконсин, шт. Висконсин, США.

EN wup-6 reactor

PEАКТОР WWR-S, МОСКВА

1976-06-23

Москва, Российская Федерация.

EN wwr-s-moscow reactor

PEАКТОР WWR-S, ПРАГА

1998-09-23

EN wwr-s-prague reactor

PEАКТОР WWR-S, ТАШКЕНТ

1976-06-23

Ташкент, Узбекистан.

EN wwr-s-tashkent reactor

PEАКТОР WWR-Z

2000-04-12

EN wwr-z reactor

PEАКТОР X-10

Окриджская национальная лаборатория, г. Ок-Ридж, шт. Теннесси, США. Остановлен в ноябре 1963 г.

EN x-10 reactor

PEАКТОР XE-2

2000-04-12

США

EN xe-2 reactor

PEАКТОР XE-PRIME

2000-04-12

Невадский испытательный полигон, г. Меркьюри, шт. Невада, США

EN xe-prime reactor

PEАКТОР XMA-1

2000-04-12

США

EN xma-1 reactor

PEАКТОР YAYOI

Университет Токио, г. Токай, преф. Ибаракы, Япония.

EN yayoi reactor

PEАКТОР ZEBRA

Управление по атомной энергии, г. Уинфрит, Великобритания.

EN zebra reactor

PEАКТОР ZED-2

EN zed-2 reactor

реактор zed-2 в чок-ривере

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN chalk river zed-2 reactor

PEАКТОР ZEEP

EN zeep reactor

PEАКТОР ZENITH

EN zenith reactor

PEАКТОР ZEPHYR

EN zephyr reactor

PEАКТОР ZERLINA

Атомный исследовательский центр Бхабха, г. Тромбай, шт. Махараштра, Индия.

EN zerlina reactor

PEАКТОР ZLFR

1980-11-07

Инженерный колледж, г. Циттау, Федеративная Республика Германия.

EN zlfr reactor

реактор zoe

EN zoe reactor

РЕАКТОР ZPPR

Аргоннская национальная лаборатория/Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США. Реактор нулевой мощности. Остановлен в 1992 г.; в режиме резервирования.

EN zprg reactor

РЕАКТОР ZPR

Корнэлльский унив., Лаборатория ядерной физики Варда, г. Итака, шт. Нью-Йорк, США.

EN zpr reactor

РЕАКТОР ZPR-3

Аргоннская национальная лаборатория/Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фоллс, шт. Айдахо, США. Различные виды топлива, без замедлителя, неохлаждаемый. Остановлен в 1970 г.

EN zpr-3 reactor

РЕАКТОР ZPR-6

Аргоннская национальная лаборатория, г. Арзонн, шт. Иллинойс, США. Различные виды топлива, без замедлителя, неохлаждаемый. Остановлен в 1981 г.

EN zpr-6 reactor

РЕАКТОР ZPR-9

Аргоннская национальная лаборатория, г. Арзонн, шт. Иллинойс, США. Неохлаждаемый. Остановлен в 1982 г.

EN zpr-9 reactor

РЕАКТОР ZR-6

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1975-07-29
Центральный научно-исследовательский институт физики, Будапешт, Венгрия.

EN zr-6 reactor

РЕАКТОР ZRR

Чехословакия

EN zrr reactor

реактор абердин, шт. мэриленд

1999-03-05

EN aberdeen maryland reactor

РЕАКТОР АВОГАДРО-RS-1

г. Салуджа, Италия.

EN avogadro rs-1 reactor

реактор авогадро rsi

EN rsi avogadro reactor

РЕАКТОР АГАТА

Институт ядерных исследований, г. Сверк, Польша.

EN agata reactor

реактор агата, сверк

EN swierk agata reactor

РЕАКТОР АГЕСТА

г. Агеста, Стокгольм, Швеция.

EN agesta reactor

реактор агеста-r3

EN agesta-r3 reactor

РЕАКТОР АГИРРЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
Ядерный центр Пуэрто-Рико, Залив Джобос, Пуэрто-Рико, США. Перемещен и переименован в реактор Норд-Кост-1.

EN aguirre reactor

реактор агирре-1

1990-12-05

EN aguirre-1 reactor

РЕАКТОР АКВИЛОН

EN aquilon reactor

РЕАКТОР АЛЛЕНС-КРИК-1

Электроэнергетическая и осветительная компания Хьюстона, г. Уоллис, шт. Техас, США. Проект закрыт в 1982 г. до начала строительства.

EN allens creek-1 reactor

РЕАКТОР АЛЛЕНС-КРИК-2

Электроэнергетическая и осветительная компания Хьюстона, г. Уоллис, шт. Техас, США. Проект закрыт в 1982 г. до начала строительства.

EN allens creek-2 reactor

РЕАКТОР АЛЬМАРАС-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Альмараз, пров. Касерес, Испания.

EN almaraz-1 reactor

РЕАКТОР АЛЬМАРАС-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Альмараз, пров. Касерес, Испания.

EN almaraz-2 reactor

реактор альто-лацио-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN alto lazio-1 reactor

реактор альто-лацио-2

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN alto lazio-2 reactor

реактор ам-1

EN am-1 reactor

РЕАКТОР АНГРА-1

Ангра-дус-Рейс, Рио-де-Жанейро, Бразилия.

EN angra-1 reactor

РЕАКТОР АНГРА-2

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

Ангра-дус-Рейс, Рио-де-Жанейро, Бразилия.

EN angra-2 reactor

РЕАКТОР АНГРА-3

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

Ангра-дус-Рейс, Рио-де-Жанейро, Бразилия.

EN angra-3 reactor

реактор анл-источник быстрых нейтронов

EN argonne fast source reactor

РЕАКТОР АННА

Институт ядерных исследований, г. Сверк, Польша.

EN anna reactor

реактор анна, сверк

EN swierk anna reactor

реактор ано-1

2017-10-30

EN ano-1 reactor

реактор ано-2

2017-10-30

EN ano-2 reactor

РЕАКТОР АПСАРА

Атомный исследовательский центр Бхабха, г. Тромбай, шт. Махараштра, Индия.

EN apsara reactor

РЕАКТОР АРБУС

EN arbus reactor

реактор арбус, димитровград

EN melekess-arbus reactor

реактор аргентин-4

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

EN reactor argentin-4

реактор аргентин-8

2002-11-20

EN reactor argentin-8

РЕАКТОР АРГОНАВТ

ANL, Argonne, штат Иллинойс, США.

EN argonaut reactor

реактор аргонавт, барселона

EN argonaut barcelona reactor

реактор аргонавт, бильбао

EN argonaut bilbao reactor

реактор аргонавт, лемонт

EN argonaut lemont reactor

реактор аргонавт, рио-де-жанейро

EN argonauta rio reactor

реактор аргонавт, эйндрховен

2000-04-12

EN argonaut eindhoven reactor

РЕАКТОР АРГОС

г. Барселона, Испания.

EN argos reactor

РЕАКТОР АРГУС

2004-09-09

Российский исследовательский центр, Институт им. И.В.Курчатова, Москва, Россия.

EN argus reactor

реактор арденны

EN ardennes reactor

реактор арденны b-2

2004-05-11

АЭС Шуз компании Электрисите де Франс, Франция

EN ardennes b-2 reactor

реактор арденны б-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

EN ardennes b-1 reactor

реактор аре-rr-1

2000-04-12

EN are-rr-1 reactor

РЕАКТОР АРКАНЗАС-1

Электроэнергетическая компания Entergy Operations, г. Расселвилл, шт. Арканзас, США.

EN arkansas-1 reactor

РЕАКТОР АРКАНЗАС-2

Электроэнергетическая компания Entergy Operations, г. Расселвилл, шт. Арканзас, США.

EN arkansas-2 reactor

реактор арктика

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12

EN arktika reactor

РЕАКТОР АРМЯНСКОЙ АЭС БЛОК-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN armenian-1 reactor

**РЕАКТОР АРМЯНСКОЙ АЭС
БЛОК-2**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN armenian-2 reactor

РЕАКТОР АСТ-500 В ВОРОНЕЖЕ

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
г. Воронеж, Российская Федерация
EN voronezh ast-500 reactor

РЕАКТОР АТЛАНТИК-1

Электрогазовая коммунальная компания,
США. Остановлен в 1978 г.
EN atlantic-1 reactor

РЕАКТОР АТЛАНТИК-2

Электрогазовая коммунальная компания,
США. Остановлен в 1978 г.
EN atlantic-2 reactor

реактор атомного ледокола ленин

EN icebreaker lenin reactor

реактор атомохода арктика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-09-12
EN nuclear ship arktika reactor

реактор атомохода ленин

2000-04-12
EN nuclear ship lenin reactor

**реактор атомохода леонид
брежнев**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-09-12
EN nuclear ship leonid brezhnev reactor

реактор атомохода муцу

2000-04-12
EN nuclear ship mutsu reactor

реактор атомохода отто ган

1993-11-09
EN nuclear ship otto hahn reactor

реактор атомохода саванна

2000-04-12
EN nuclear ship savannah reactor

реактор атомохода сибирь

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-17
EN nuclear ship sibir reactor

РЕАКТОР АТУЧА-1

Компания Нуклеоэлектрика Аргентина, г.
Лима, пров. Буэнос-Айрес, Аргентина.
Дескриптор РЕАКТОР АТУЧА был
действительным дескриптором до
февраля 2009 г., теперь необходимо
ссылаться на название РЕАКТОР АТУЧА-
1.
EN atucha-1 reactor

РЕАКТОР АТУЧА-1

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

РЕАКТОР АТУЧА-2

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
Компания Нуклеоэлектрика Аргентина, г.
Лима, пров. Буэнос-Айрес, Аргентина.
EN atucha-2 reactor

реактор аэс борсселе

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09
EN kernenergiecentrale borsssele reactor

реактор аэс зайон, блок-1

EN zion station unit-1

реактор аэс зайон, блок-2

EN zion station unit-2

РЕАКТОР АЭС КОЗЛОДУЙ, БЛОК-1

1990-12-06
Министерство энергетики, АЭС Козлодуй,
Болгария.
EN kozloduy-1 reactor

РЕАКТОР АЭС КОЗЛОДУЙ, БЛОК-2

1990-12-06
Министерство энергетики, АЭС Козлодуй,
Болгария.
EN kozloduy-2 reactor

РЕАКТОР АЭС КОЗЛОДУЙ, БЛОК-3

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1991-01-15
Министерство энергетики, АЭС Козлодуй,
Болгария.
EN kozloduy-3 reactor

РЕАКТОР АЭС КОЗЛОДУЙ, БЛОК-4

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10
Министерство энергетики, АЭС Козлодуй,
Болгария.
EN kozloduy-4 reactor

РЕАКТОР АЭС КОЗЛОДУЙ, БЛОК-6

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10
Министерство энергетики, АЭС Козлодуй,
Болгария.
EN kozloduy-6 reactor

реактор аэс пикуа

EN piqua nuclear power facility

реактор аэс сарри, блок-1

EN surry power station unit-1

реактор аэс сарри, блок-2

EN surry power station unit-2

реактор аэс уилфа

EN wylfa nuclear power station

РЕАКТОР АЭС ЭМСЛАНД

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
г. Линген, Нижняя Саксония,
Федеративная Республика Германия.
EN emsland reactor

РЕАКТОР БАЙРОН-1

Вурон, штат Иллинойс, США.
EN byron-1 reactor

РЕАКТОР БАЙРОН-2

Вурон, штат Иллинойс, США.
EN byron-2 reactor

РЕАКТОР БАЛАКОВО-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
EN balakovo-2 reactor

РЕАКТОР БАЛАКОВСКОЙ АЭС

1998-10-21
EN balakovo-3 reactor

**РЕАКТОР БАЛАКОВСКОЙ АЭС,
БЛОК 4**

2002-08-13
EN balakovo-4 reactor

**РЕАКТОР БАЛАКОВСКОЙ АЭС
БЛОК-1**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN balakovo-1 reactor

РЕАКТОР БАРСЕБЕК-2

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
АЭС Барсебак, г. Мальмё, Швеция.
EN barsebaeck-2 reactor

РЕАКТОР БАРСЕБЕК-1

АЭС Барсебак, г. Мальмё, Швеция.
EN barsebaeck-1 reactor

РЕАКТОР БАРТОН-1

Электроэнергетическая и осветительная
компания Алабамы, США. Проект закрыт
в 1977 г. до начала строительства.
EN barton-1 reactor

РЕАКТОР БАРТОН-2

Электроэнергетическая и осветительная
компания Алабамы, США. Проект закрыт
в 1977 г. до начала строительства.
EN barton-2 reactor

РЕАКТОР БАРТОН-3

Электроэнергетическая и осветительная
компания Алабамы, США. Проект закрыт
в 1975 г. до начала строительства.
EN barton-3 reactor

РЕАКТОР БАРТОН-4

Электроэнергетическая и осветительная
компания Алабамы, США. Проект закрыт
в 1975 г. до начала строительства.
EN barton-4 reactor

РЕАКТОР БАЭС БЛОК-1

г. Заречный, Свердловская обл., Российская
Федерация.
EN beloyarsk-1 reactor

РЕАКТОР БАЭС БЛОК-2

г. Заречный, Свердловская обл., Российская
Федерация.
EN beloyarsk-2 reactor

РЕАКТОР БАЭС БЛОК-3

г. Заречный, Свердловская обл., Российская
Федерация.
EN beloyarsk-3 reactor

РЕАКТОР БАЭС БЛОК-4

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
г. Заречный, Свердловская обл., Российская
Федерация.
EN beloyarsk-4 reactor

**реактор бвр с перегревом пара,
пуэрто-рико**

1993-11-04
EN bwr superheater puerto rico reactor

РЕАКТОР БЕЙЛИ-1

Коммунальная компания Северной
Индианы, г. Бейлтаунт, шт. Индиана,
США. Проект закрыт в 1981 г. до начала
строительства.
EN bailly-1 reactor

РЕАКТОР БЕЛЛЬВИЛЛЬ-1

2010-08-17
Государственная электрогенерирующая
компания Франции, Бельвиль-сюр-
Луар/Сур-пре-Лере, деп. Шер, Франция.
EN belleville-1 reactor

РЕАКТОР БЕЛЛЬВИЛЛЬ-2

2010-08-17
Государственная электрогенерирующая
компания Франции, Бельвиль-сюр-
Луар/Сур-пре-Лере, деп. Шер, Франция.
EN belleville-2 reactor

реактор белоярской аэс, блок-1

EN bnps-1 reactor

реактор белоярской аэс, блок-2

EN bnps-2 reactor

РЕАКТОР БЕЛФОНТЕ-1

Компания TVA, г. Скоттсборо, шт.
Алабама, США. Проект отложен на
неопределенный срок.
EN bellefonte-1 reactor

РЕАКТОР БЕЛФОНТЕ-2

Компания TVA, г. Скоттсборо, шт. Алабама, США. Проект отложен на неопределенный срок.

EN bellefonte-2 reactor

реактор бельвиль-сюр-луара-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

EN belleville sur loire-1 reactor

реактор бельвиль-сюр-луара-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

EN belleville sur loire-2 reactor

РЕАКТОР БЕРКЛИ

г. Беркли, гр. Глостершир, Великобритания.

EN berkeley reactor

РЕАКТОР БЕЦНАУ-1

АЭС Бецнау, комм. Доттинген, Швейцария.

EN beznau-1 reactor

РЕАКТОР БЕЦНАУ-2

АЭС Бецнау, комм. Доттинген, Швейцария.

EN beznau-2 reactor

реактор библис

1990-12-07

EN biblis reactor

РЕАКТОР БИБЛИС-1

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22

АЭС Библис, земля Гессен, Федеративная Республика Германия.

EN biblis-1 reactor

РЕАКТОР БИБЛИС-2

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22

АЭС Библис, земля Гессен, Федеративная Республика Германия.

EN biblis-2 reactor

РЕАКТОР БИБЛИС-3

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

АЭС Библис, земля Гессен, Федеративная Республика Германия.

EN biblis-3 reactor

РЕАКТОР БИБЛИС-4

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

АЭС Библис, земля Гессен, Федеративная Республика Германия.

EN biblis-4 reactor

реактор библис-в

1990-12-07

EN biblis-b reactor

реактор библис-а

2000-04-12

Библис, Хессен, Федеративная Республика Германия.

EN biblis-a reactor

реактор библис-д

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

АЭС Библис, земля Гессен, Федеративная Республика Германия.

EN biblis-d reactor

реактор библис-с

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

АЭС Библис, земля Гессен, Федеративная Республика Германия.

EN biblis-c reactor

РЕАКТОР БИВЕР-ВЭЛЛИ-1

Shippingport Пенсильвания, США.

EN beaver valley-1 reactor

РЕАКТОР БИВЕР-ВЭЛЛИ-2

Shippingport Пенсильвания, США.

EN beaver valley-2 reactor

РЕАКТОР БИГ-РОК-ПОЙНТ

Компания Консьюмерс Пауэр, г. Шарлевуа, шт. Мичиган, США. Остановлен в 1997 г.

EN big rock point reactor

РЕАКТОР БИГ-ТЕН

Лос-Аламосская национальная лаборатория, г. Лос-Аламос, Шт. Нью-Мексико, США.

EN big ten reactor

реактор билибинской аэс на чуколке

EN chukotka reactor

РЕАКТОР БЛЕЙЯС-1

1995-10-02

Государственная электрогенерирующая компания Франции, г. Бро-э-Сен-Луи, деп. Жиронда, Франция.

EN blayais-1 reactor

РЕАКТОР БЛЕЙЯС-2

2010-08-17

Государственная электрогенерирующая компания Франции, г. Бро-э-Сен-Луи, деп. Жиронда, Франция.

EN blayais-2 reactor

РЕАКТОР БЛЕЙЯС-3

2010-08-17

Государственная электрогенерирующая компания Франции, г. Бро-э-Сен-Луи, деп. Жиронда, Франция.

EN blayais-3 reactor

РЕАКТОР БЛЕЙЯС-4

2010-08-17

Государственная электрогенерирующая компания Франции, г. Бро-э-Сен-Луи, деп. Жиронда, Франция.

EN blayais-4 reactor

РЕАКТОР БЛУ-ХИЛЛЗ-1

Коммунальная электроэнергетическая компания штатов Мексиканского залива, г. Ньютон, шт. Техас, США. Проект закрыт в 1978 г. до начала строительства.

EN blue hills-1 reactor

РЕАКТОР БЛУ-ХИЛЛЗ-2

Коммунальная электроэнергетическая компания штатов Мексиканского залива, г. Ньютон, шт. Техас, США. Проект закрыт в 1978 г. до начала строительства.

EN blue hills-2 reactor

РЕАКТОР БЛЭК-ФОКС-1

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11

Электроэнергетическая коммунальная компания штата Оклахома, г. Инола, шт. Оклахома, США. Проект закрыт в 1982 г. до начала строительства.

EN black fox-1 reactor

РЕАКТОР БЛЭК-ФОКС-2

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11

Электроэнергетическая коммунальная компания штата Оклахома, г. Инола, шт. Оклахома, США. Проект закрыт в 1982 г. до начала строительства.

EN black fox-2 reactor

РЕАКТОР БН-1200

2018-06-19

Реактор-размножитель на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем, проектируемый в России.

EN bn-1200 reactor

РЕАКТОР БН-350

п-в Мангышлак, г. Шевченко, Казахстан.

EN bn-350 reactor

реактор бн-600

EN bn-600 reactor

реактор бн-800

2018-06-19

EN bn-800 reactor

РЕАКТОР БН-800

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

реактор бнл

2000-04-12

До июня 1994 г. являлся дескриптором

ETDE

EN bnl reactor

РЕАКТОР БОГУНИЦЕ V-1

г. Трнава, Словакия.

EN bohunice v-1 reactor

РЕАКТОР БОГУНИЦЕ V-2

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

г. Трнава, Словакия.

EN bohunice v-2 reactor

РЕАКТОР БОГУНИЦЕ А-1

г. Трнава, Словакия.

EN bohunice a-1 reactor

РЕАКТОР БОГУНИЦЕ А-2

г. Трнава, Словакия.

EN bohunice a-2 reactor

реактор болонья-1

EN reattore bologna-1

реактор болонья-2

EN reattore bologna-2

реактор болонья-3

EN reattore bologna-3

РЕАКТОР БОЛЬСА ЧИКА-1

2000-04-12

США

EN bolsa chica-1 reactor

РЕАКТОР БОЛЬСА ЧИКА-2

2000-04-12

США

EN bolsa chica-2 reactor

РЕАКТОР БОР-60

г. Димитровград, Российская Федерация.

EN bor-60 reactor

РЕАКТОР БОРССЕЛЕ

АЭС Борселе, пров. Зеландия, Нидерланды.

EN borssele reactor

РЕАКТОР БР-1

г. Обнинск, Калужская область, Российская Федерация.

EN sbr-1 reactor

реактор бр-1 (российская федерация)

1999-03-11

EN br-1 reactor (russian federation)

РЕАКТОР БР-2

г. Обнинск, Калужская область,
Российская Федерация.
EN sbr-2 reactor

реактор бр-2 (российская федерация)

1999-03-11
EN br-2 reactor (russian federation)

РЕАКТОР БР-5

г. Обнинск, Калужская область,
Российская Федерация.
EN sbr-5 reactor

реактор бр-5 (российская федерация)

1999-03-11
EN br-5 reactor (russian federation)

РЕАКТОР БРАДУЭЛЛ

г. Саутминстер, гр. Эссекс,
Великобритания.
EN bradwell reactor

РЕАКТОР БРАНСУИК-1

Электроэнергетическая и осветительная
компания Каролина, г. Саутпорт, шт.
Северная Каролина, США.
EN brunswick-1 reactor

РЕАКТОР БРАНСУИК-2

Электроэнергетическая и осветительная
компания Каролина, г. Саутпорт, шт.
Северная Каролина, США.
EN brunswick-2 reactor

РЕАКТОР БРАУНС-ФЕРРИ-1

Компания TVA, г. Декейтер, шт. Алабама,
США.
EN browns ferry-1 reactor

РЕАКТОР БРАУНС-ФЕРРИ-2

Компания TVA, г. Декейтер, шт. Алабама,
США.
EN browns ferry-2 reactor

РЕАКТОР БРАУНС-ФЕРРИ-3

Компания TVA, г. Декейтер, шт. Алабама,
США.
EN browns ferry-3 reactor

РЕАКТОР БРЕЙДВУД-1

Braidwood, штат Иллинойс, США.
EN braidwood-1 reactor

РЕАКТОР БРЕЙДВУД-2

Braidwood, штат Иллинойс, США.
EN braidwood-2 reactor

реактор бренилис

2010-08-17
EN brennilis reactor

реактор брест-300

2018-11-07
EN brest-300 reactor

РЕАКТОР БРЕСТ-ОД-300

2018-11-07
Северск, Российская Федерация. В стадии
строительства.
EN brest-od-300 reactor

реактор бризил

2010-10-14
Государственный ядерный реактор
Пенсильвании Breazeal
EN penn state breazeal nuclear reactor

РЕАКТОР БРОКДОРФ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
Комм. Вильстермарш, земля Шлезвиг-
Гольштейн, Федеративная Республика
Германия.
EN brokdorf reactor

реактор бруно лейшнер-1

EN bruno leuschner-1 reactor

реактор бруно лейшнер-2

EN bruno leuschner-2 reactor

реактор бруно лейшнер-3

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
EN bruno leuschner-3 reactor

реактор бруно лейшнер-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
EN bruno leuschner-4 reactor

РЕАКТОР БРЮНСБЮТТЕЛЬ

EN brunsbuettel reactor

РЕАКТОР БРЮС-1

г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.
EN bruce-1 reactor

РЕАКТОР БРЮС-2

г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.
EN bruce-2 reactor

РЕАКТОР БРЮС-3

г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.
EN bruce-3 reactor

РЕАКТОР БРЮС-4

г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.
EN bruce-4 reactor

РЕАКТОР БРЮС-5

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.
EN bruce-5 reactor

РЕАКТОР БРЮС-6

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.
EN bruce-6 reactor

РЕАКТОР БРЮС-7

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.
EN bruce-7 reactor

РЕАКТОР БРЮС-8

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.
EN bruce-8 reactor

реактор бушер-1

2004-05-10
EN bushehr-1 reactor

реактор бушер-2

2004-05-10
EN bushehr-2 reactor

РЕАКТОР БФС

1996-07-10
Обнинская быстрая сборка, г. Обнинск,
Российская Федерация.
EN bfs reactor

РЕАКТОР БЮЖЕ-1

Государственная электрогенерирующая
компания Франции, комм. Сен-Вюльба, деп.
Эн, Франция.
EN bugey-1 reactor

РЕАКТОР БЮЖЕ-2

Государственная электрогенерирующая
компания Франции, комм. Сен-Вюльба, деп.
Эн, Франция.
EN bugey-2 reactor

РЕАКТОР БЮЖЕ-3

1983-09-05
Государственная электрогенерирующая
компания Франции, комм. Сен-Вюльба, деп.
Эн, Франция.
EN bugey-3 reactor

РЕАКТОР БЮЖЕ-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
Государственная электрогенерирующая
компания Франции, комм. Сен-Вюльба, деп.
Эн, Франция.
EN bugey-4 reactor

РЕАКТОР БЮЖЕ-5

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24
Государственная электрогенерирующая
компания Франции, комм. Сен-Вюльба, деп.
Эн, Франция.
EN bugey-5 reactor

реактор в.б.мак-гир-1

EN w. b. mc guire-1 reactor

реактор в.б.мак-гир-2

EN w. b. mc guire-2 reactor

реактор в г. шевченко на п-о мангышлак

EN fort shevchenko reactor

реактор в грейс-мальвилль

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13
EN creys-malville reactor

РЕАКТОР В ГРЕНОБЛЕ

EN grenoble reactor

РЕАКТОР В ГРИН-КАУНТИ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-11-28
Департамент по энергетике шт. Нью-
Йорк, США. Проект закрыт в 1979 г. до
начала строительства.
EN greene county reactor

реактор в каорсо

2000-04-12
EN caorso reactor

РЕАКТОР В МОНТИСЕЛЛО

ООО Нуклеа Мэнеджмент, г. Монтичелло,
шт. Миннесота, США.
EN monticello reactor

РЕАКТОР В МЮЛЬГЕЙМ-КЕРЛИХЕ

ETDE: 1975-09-11
г. Мюльхайм-Керлих, земля Рейнланд-
Пфальц, Федеративная Республика
Германия.
EN muelheim-kaerlich reactor

реактор в оак-харбор, шт. огайо

ETDE: 2002-04-17
EN oak harbor ohio reactor

реактор в шмехаузене

INIS: 1995-05-02; ETDE: 2002-06-13
EN schmehausen reactor

РЕАКТОР ВАГНУМ-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
г. Вахнум, земля Северный Рейн
Вестфалия, Федеративная Республика
Германия.
EN vahnum-1 reactor

РЕАКТОР ВАГНУМ-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
г. Вахнум, земля Северный Рейн
Вестфалия, Федеративная Республика
Германия.
EN vahnun-2 reactor

реактор валлеситос

2000-04-12
EN vallecitos reactor

РЕАКТОР ВАНДЕЛЛОС

г. Вандельос, пров. Таррагона, Испания.
EN vandellos reactor

РЕАКТОР ВАНДЕЛЛОС-2

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1986-04-29
г. Вандельос, пров. Таррагона, Испания.
EN vandellos-2 reactor

**реактор вашигтонского ун-та,
пуллмен**

1993-11-09
EN pullman washington state university
reactor

**реактор вашигтонского
университета**

2000-04-12
EN university of washington reactor

**реактор вашигтонского
университета (сиэтл)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
EN washington university (seattle)
reactor

РЕАКТОР ВВР-2

г. Москва, Российская Федерация.
EN wwr-2 reactor

реактор ввр-к, алма-ата

1997-07-30
(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)
EN wwr-k-agma-ata reactor

РЕАКТОР ВВР-К, АЛМАТЫ

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30
г. Алматы, Казахстан.
EN wwr-k-almaty reactor

РЕАКТОР ВВР-М, КИЕВ

г. Киев, Украина.
EN wwr-m-kyiv reactor

РЕАКТОР ВВР-М, ЛЕНИНГРАД

г. Санкт-Петербург, Российская
Федерация.
EN wwr-m-leningrad reactor

реактор ввр-м в киеве

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
EN kyiv wwr-m reactor

реактор ввр-м в ленинграде

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09
EN leningrad wwr-m reactor

реактор ввр-с, багдад

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1994-08-10
EN wwr-c-baghdad reactor

РЕАКТОР ВВР-С, БУДАПЕШТ

1976-06-23
Научно-исследовательский институт
атомной энергии KFKI, Венгерская
академия наук, Будапешт, Венгрия.
EN wwr-s-budapest reactor

РЕАКТОР ВВР-С, БУХАРЕСТ

1976-06-23
г. Магуреле, Румыния.
EN wwr-s-bucharest reactor

РЕАКТОР ВВР-С, КАИР

1976-06-23
EN wwr-s-cairo reactor

реактор ввр-с, москва

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
EN wwr-c-moscow reactor

реактор ввр-с, прага

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
EN wwr-c-prague reactor

реактор ввр-с, ташикент

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
EN wwr-c-tashkent reactor

реактор ввр-с-багдад

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10
EN wwr-s-baghdad reactor

реактор ввр-с в будапеште

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
EN wwr-c-budapest reactor

реактор ввр-с в бухаресте

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
EN wwr-c-bucharest reactor

реактор ввр-с в каире

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN cairo wwr-s reactor

реактор ввр-с в катре

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
EN wwr-c-cairo reactor

реактор ввр-с в оар

1993-11-10
EN united arab republic wwr-c reactor

реактор ввр-с в циттау

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
EN wwr-s-zittau reactor

реактор ввр-с-и

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
EN wwr-s-rez reactor

РЕАКТОР ВВР-СМ, РОССЕНДОРФ

Центральный институт ядерных
исследований, г. Россендорф близ Дрезден,
Федеративная Республика Германия.
EN wwr-sm rossendorf reactor

реактор ввр-см в россендорфе

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11
EN rossendorf wwr-sm reactor

реактор ввр-1

2003-06-26
EN wwer-1 reactor

РЕАКТОР ВВЭР-1

EN novovoronezh-1 reactor

реактор ввр-2

2003-06-26
EN wwer-2 reactor

РЕАКТОР ВВЭР-2

EN novovoronezh-2 reactor

реактор ввр-3

2003-06-26
EN wwer-3 reactor

РЕАКТОР ВВЭР-3

EN novovoronezh-3 reactor

реактор ввр-4

2003-06-26
EN wwer-4 reactor

РЕАКТОР ВВЭР-4

EN novovoronezh-4 reactor

реактор ввр-5

2003-06-26
EN wwer-5 reactor

РЕАКТОР ВВЭР-5

EN novovoronezh-5 reactor

РЕАКТОР ВГ-400

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
EN vg-400 reactor

РЕАКТОР ВГР-50

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
EN vgr-50 reactor

РЕАКТОР ВЕРПЛАНК-1

Компания Консолидейтед Эдисон, г.
Верпланк, шт. Нью-Йорк, США. Проект
закрыт в 1972 г. до начала
строительства.
EN verplanck-1 reactor

РЕАКТОР ВЕРПЛАНК-2

Компания Консолидейтед Эдисон, г.
Верпланк, шт. Нью-Йорк, США. Проект
закрыт в 1972 г. до начала
строительства.
EN verplanck-2 reactor

РЕАКТОР ВИЛЬ-1

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
EN wyhl-1 reactor

РЕАКТОР ВИЛЬ-2

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
EN wyhl-2 reactor

реактор виргил к. саммер-1

EN virgil c summer-1 reactor

РЕАКТОР ВК-50

г. Димитровград, Российская Федерация.
EN vk-50 reactor

реактор вк-50, ульяновск

EN ulyanovsk reactor vk-50

реактор вольсон-1

2017-10-30
EN wolsong-1 reactor

реактор вольсон-2

2017-10-30
EN wolsong-2 reactor

реактор вольсон-3

2017-10-30
EN wolsong-3 reactor

реактор вольсон-4

2017-10-30
EN wolsong-4 reactor

РЕАКТОР ВОУКТЛ-1

Компания Саузерн Нуклеар Оперейтинг,
Инк., г. Уейнсборо, шт. Джорджия, США.
EN vogtle-1 reactor

РЕАКТОР ВОУКТЛ-2

Компания Саузерн Нуклеар Оперейтинг,
Инк., г. Уейнсборо, шт. Джорджия, США.
EN vogtle-2 reactor

РЕАКТОР ВОУКТЛ-3

Электроэнергетическая компания штата
Джорджия, г. Уейнсборо, шт. Джорджия,

США. Проект закрыт в 1974 г. до начала строительства.

EN vogle-3 reactor

РЕАКТОР ВОУКТЛ-4

Электроэнергетическая компания штата Джорджия, г. Уейнборо, шт. Джорджия, США. Проект закрыт в 1974 г. до начала строительства.

EN vogle-4 reactor

реактор вппсс, проект 2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wrpps nuclear project no. 2

реактор вппсс, проект 3

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wrpps nuclear project no. 3

реактор вппсс, проект 4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wrpps nuclear project no. 4

реактор вппсс, проект 5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wrpps nuclear project no. 5

РЕАКТОР ВРЕЙН

Коммунальная электроэнергетическая компания штата Колорадо, г. Платтевилль, шт. Колорадо, США. Остановлен в 1989 г.; выведен из эксплуатации в 1996 г.

EN vrain reactor

реактор вулкан/бельгийский-3

РЕАКТОР ВЮРГАССЕН

АЭС Вюргассен, земля Нижняя Саксония, Федеративная Республика Германия.

EN wuergassen reactor

реактор з.б.робинсон-2

EN hb robinson-2

РЕАКТОР ГАРИЛЬЯНО

г. Сесса Аурунея, пров. Казерта, Италия.

EN garigliano reactor

РЕАКТОР ГАРОНА

EN garona reactor

РЕАКТОР ГЕНКАЙ-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-08-07

Компания Кюючу Электрик Пауэр, пос. Генкай, преф. Сага, Япония.

EN genkai-2 reactor

РЕАКТОР ГЕНКАЙ-3

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

Компания Кюючу Электрик Пауэр, пос. Генкай, преф. Сага, Япония.

EN genkai-3 reactor

РЕАКТОР ГЕНКАЙ-4

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

Компания Кюючу Электрик Пауэр, пос. Генкай, преф. Сага, Япония.

EN genkai-4 reactor

РЕАКТОР ГЕСГЕН

комм. Деникен, кантон Золотурн, Швейцария.

EN goesgen reactor

РЕАКТОР ГИАЦИНТ

2018-03-07

Объединенный Институт Энергетических и Ядерных Исследований - Сосны, Минск, Беларусь.

EN giacint reactor

РЕАКТОР ГИДРА

2004-09-09

Российский исследовательский центр, институт им. И.В. Курчатова, Москва, Российская Федерация.

EN gidra reactor

реактор гидра, россия

2004-09-09

Российский исследовательский центр, институт им. И.В. Курчатова, Москва, Россия.

EN hydra reactor

РЕАКТОР ГОЛФЕЧ-2

1995-06-29

EDF, комм. Голфеч, деп. Тарн и Гаронна, Франция.

EN golfech-2 reactor

реактор горной школы, шт. миссури

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN missouri school of mines reactor

реактор горнорудной и металлургич. школы

Миссурийский университет науки и технологий, г. Ролла, шт. Миссури, США.

EN msmr reactor

РЕАКТОР ГРАБЕН-1

EN graben-1 reactor

РЕАКТОР ГРАБЕН-2

2000-04-12

EN graben-2 reactor

реактор гравелин-b2

2010-08-17

EN gravelines-b2 reactor

реактор гравелин-b3

2010-08-17

EN gravelines-b3 reactor

реактор гравелин-b4

2010-08-17

EN gravelines-b4 reactor

реактор гравелин-c-6

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

АЭС Гравелин, регион Нор, Франция.

EN gravelines-c6 reactor

реактор гравелин-в1

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

АЭС Гравелин, регион Нор, Франция.

EN gravelines-b1 reactor

реактор гравелин-c5

2010-08-17

EN gravelines-c5 reactor

РЕАКТОР ГРАВЛИН-1

2004-12-20

Гравлин, Норд, Франция. До декабря 2004 г. для этого реактора использовался дескриптор GRAVELINES-B1 REACTOR.

EN gravelines-1 reactor

РЕАКТОР ГРАВЛИН-2

2004-12-20

Гравлин, Норд, Франция.

EN gravelines-2 reactor

РЕАКТОР ГРАВЛИН-3

2004-12-20

Гравлин, Норд, Франция.

EN gravelines-3 reactor

РЕАКТОР ГРАВЛИН-4

2004-12-20

Гравлин, Норд, Франция.

EN gravelines-4 reactor

РЕАКТОР ГРАВЛИН-5

2004-12-20

Гравлин, Норд, Франция.

EN gravelines-5 reactor

РЕАКТОР ГРАВЛИН-6

2004-12-20

Гравлин, Норд, Франция. До декабря 2004 г. для этого реактора использовался дескриптор GRAVELINES-C6 REACTOR.

EN gravelines-6 reactor

РЕАКТОР ГРАНД-ГАЛФ-1

Компания Entergy Operations, г. Порт-Гибсон, шт. Миссисипи, США.

EN grand gulf-1 reactor

РЕАКТОР ГРАНД-ГАЛФ-2

Компания Entergy Operations, г. Порт-Гибсон, шт. Миссисипи, США.

EN grand gulf-2 reactor

РЕАКТОР ГРАФЕНРЕЙНФЕЛЬД

EN grafenrheinfeld reactor

РЕАКТОР ГРЕЙФСВАЛЬД-1

АЭС Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия.

EN greifswald-1 reactor

реактор грейфсвальд-1-kkw

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

EN kkw greifswald-1 reactor

РЕАКТОР ГРЕЙФСВАЛЬД-2

АЭС Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия.

EN greifswald-2 reactor

реактор грейфсвальд-2-kkw

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

EN kkw greifswald-2 reactor

РЕАКТОР ГРЕЙФСВАЛЬД-3

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

АЭС Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия.

EN greifswald-3 reactor

реактор грейфсвальд-3-kkw

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

EN kkw greifswald-3 reactor

РЕАКТОР ГРЕЙФСВАЛЬД-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

АЭС Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия.

EN greifswald-4 reactor

реактор грейфсвальд-4-kkw

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

EN kkw greifswald-4 reactor

РЕАКТОР ГРЕЙФСВАЛЬД-5

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

АЭС Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия.

EN greifswald-5 reactor

РЕАКТОР ГРЕЙФСВАЛЬД-6

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

АЭС Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия.

EN greifswald-6 reactor

РЕАКТОР ГРИНВУД-2

Компания Детройт Эдисон, ок. Сент-Клер, шт. Мичиган, США. Закрыт в 1980 г. до начала строительства.

EN greenwood-2 reactor

РЕАКТОР ГРИНВУД-3

Компания Детройт Эдисон, ок. Сент-Клер, шт. Мичиган, США. Закрыт в 1980 г. до начала строительства.

EN greenwood-3 reactor

РЕАКТОР ГРОНДЕ

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15

Гронде, Нижняя Саксония, Федеративная Республика Германия.

EN grohnde reactor

РЕАКТОР ГУМБОЛЬДТ-БЕЙ

Тихоокеанская компания по газо- и электроснабжению, г. Эврика, шт. Калифорния, США. Остановлен в 1976 году; снят с эксплуатации в 1988 году.

EN humboldt bay reactor

реактор гундремминген-1

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13

EN gundremmingen-1 reactor

РЕАКТОР ГУНДРЕММИНГЕН-2

1975-08-20

EN gundremmingen-2 reactor

РЕАКТОР ГУНДРЕММИНГЕН-3

1975-08-20

EN gundremmingen-3 reactor

реактор гундреммингер крб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN gundremminger krb reactor

РЕАКТОР ГЭНКАЙ-1

Электроэнергетическая компания Кюсю, Генкай, Сага, Япония.

EN genkai-1 reactor

РЕАКТОР ДАМПЬЕР-1

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

Государственная электроэнергетическая компания Франции, Дампьер-ан-Бюрли, Луаре, Франция.

EN dampierre-1 reactor

РЕАКТОР ДАМПЬЕР-2

1996-09-20

Государственная электроэнергетическая компания Франции, Дампьер-ан-Бюрли, Луаре, Франция.

EN dampierre-2 reactor

РЕАКТОР ДАМПЬЕР-3

2003-07-24

Узуе-сюр-Луар, Франция.

EN dampierre-3 reactor

РЕАКТОР ДАМПЬЕР-4

2003-07-24

Узуе-сюр-Луар, Франция

EN dampierre-4 reactor

РЕАКТОР ДАНДЖЕНЕСС-А

Мыс Дандженесс, Кент, Великобритания.

EN dungeness-a reactor

РЕАКТОР ДАНДЖЕНЕСС-Б

Ромни Марш, Кент, Великобритания.

EN dungeness-b reactor

РЕАКТОР ДАРЛИНГТОН-1

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Дарлингтон, Онтарио, Канада.

EN darlington-1 reactor

РЕАКТОР ДАРЛИНГТОН-2

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Дарлингтон, Онтарио, Канада.

EN darlington-2 reactor

РЕАКТОР ДАРЛИНГТОН-3

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Дарлингтон, Онтарио, Канада.

EN darlington-3 reactor

РЕАКТОР ДАРЛИНГТОН-4

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1977-05-07

Дарлингтон, Онтарио, Канада.

EN darlington-4 reactor

реактор дая бэй

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22

Шэньчжэнь, Гуандун, Китай.

EN daya bay reactor

РЕАКТОР ДАЯ БЕЙ-1

2003-01-22

Шэньчжэнь, Гуандун, Китай.

EN daya bay-1 reactor

РЕАКТОР ДАЯ БЕЙ-2

2003-01-22

Шэньчжэнь, Гуандун, Китай.

EN daya bay-2 reactor

РЕАКТОР ДЕМОКРИТУС

Греческая комиссия по атомной энергии, Демокритос, Греция.

EN democritus reactor

реактор Джеймс А. Фитцпатрик

EN james a. fitzpatrick reactor

РЕАКТОР ДЖЕЙМСПОРТ-1

Лонг-Айлендская осветительная компания, г. Джеймспорт, шт. Нью-Йорк, США.

Проект отменен в 1980 году до начала строительства.

EN jamesport-1 reactor

РЕАКТОР ДЖЕЙМСПОРТ-2

Лонг-Айлендская светотехническая компания, г. Джеймспорт, шт. Нью-Йорк, США. Проект отменен в 1980 году до начала строительства.

EN jamesport-2 reactor

РЕАКТОР ДЖЕНТИЛЛИ

EN gentilly-1 reactor

реактор джентилли

ETDE: 2002-06-13

Николет, Квебек, Канада.

EN gentilly reactor

РЕАКТОР ДЖЕНТИЛЛИ-2

Николет, Квебек, Канада.

EN gentilly-2 reactor

РЕАКТОР ДЖЕРВИС-БЕЙ

EN jervis bay reactor

РЕАКТОР ДЖИННА-1

Компания по газо- и электроснабжению в г. Рочестер, Онтарио, шт. Нью-Йорк, США.

EN ginna-1 reactor

РЕАКТОР ДЖИННА-2

Онтарио, шт. Нью-Йорк, США. Проект блока никогда не был востребован.

EN ginna-2 reactor

реактор Джозеф М. Фейрли-1

EN joseph m. farley-1 reactor

реактор Джозеф М. Фейрли-2

EN joseph m. farley-2 reactor

реактор дидо в юлихе

EN juelich-dido reactor

реактор для измерения**физических констант, ричленд**

1993-11-09

EN richland physical constants test reactor

реактор для испытания защиты

EN shield test reactor

реактор для испытания защиты летательных аппаратов

2000-04-12

EN aircraft shield test reactor

реактор для испытания**материалов, айдахо**

EN idaho materials testing reactor

реактор для испытания**материалов, даунри**

1993-11-05

EN doumreay materials testing reactor

реактор для иссл. повт. плутон. цикла

EN plutonium recycle test reactor

реактор для исследований по ядерной безопасности (япония)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-05-19

EN nuclear safety research reactor (japan)

РЕАКТОР ДЛЯ**МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ**

Лос-Аламосская научная лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США.

EN nuclear furnace reactor

реактор для разработки**технологич. процессов, саванна-ривер**

1993-11-09

EN savannah river process development reactor

реактор для технич. испытаний с выс. плотн. нейтрон. потока

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN high flux engineering test reactor

реактор для технических испытаний

EN engineering test reactor

реактор для технол. иссл., саванна ривер

EN process development pile

реактор для физико-технических исследований

2000-04-12

EN physical and technical research reactor moscow

реактор для ядерных испытаний**фирмы дженерал электрик**

1993-11-08

EN general electric nuclear test reactor

РЕАКТОР ДОДЕВАРД

Додевард, Гелдерланд, Нидерланды.

EN dodewaard reactor

реактор Дональд К. Кук-1

EN donald c. cook-1 reactor

реактор Дональд К. Кук-2

EN donald c. cook-2 reactor

РЕАКТОР ДОЭЛЬ-1

Доэль-Беверен, Фландрия, Бельгия.

EN doel-1 reactor

РЕАКТОР ДОЭЛЬ-2

Доэль-Беверен, Фландрия, Бельгия.

EN doel-2 reactor

РЕАКТОР ДОЭЛЬ-3

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Доэль-Беверен, Фландрия, Бельгия.

EN doel-3 reactor

РЕАКТОР ДОЭЛЬ-4

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

Доэль-Беверен, Фландрия, Бельгия.

EN doel-4 reactor

РЕАКТОР ДРЕЗДЕН-1

Morris, штат Иллинойс, США.

EN dresden-1 reactor

РЕАКТОР ДРЕЗДЕН-2

Morris, штат Иллинойс, США.

EN dresden-2 reactor

РЕАКТОР ДРЕЗДЕН-3

Morris, штат Иллинойс, США.

EN dresden-3 reactor

РЕАКТОР ДУАН-АРНОЛЬД-1

ООО Ядерная управляющая компания, г. Пало, шт. Айова, США.

EN duane arnold-1 reactor

РЕАКТОР ДУГЛАС-ПОЙНТ-1

Потомакская электроэнергетическая компания, г. Нанджамой, шт. Мэриленд, США. Проект отменен в 1977 году до начала строительства.

EN douglas point-1 reactor

РЕАКТОР ДУГЛАС-ПОЙНТ-2

Потомакская электроэнергетическая компания, г. Нанджамой, шт. Мэриленд, США. Проект отменен в 1977 году до начала строительства.

EN douglas point-2 reactor

РЕАКТОР ДУГЛАС-ПОЙНТ ПРОВ. ОНТАРИО

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-12-16

Для информации, проиндексированной до 1976 года, использовался РЕАКТОР КАНДУ.

EN douglas point ontario reactor

реактор дуковани v-2

1997-08-20

EN dukovany v-2 reactor

РЕАКТОР ДУКОВАНЫ-1

1997-08-20

Дукованы, Южная Моравия, Чешская Республика.

EN dukovany-1 reactor

РЕАКТОР ДУКОВАНЫ-2

1997-08-20

Дукованы, Южная Моравия, Чешская Республика.

EN dukovany-2 reactor

РЕАКТОР ДУКОВАНЫ-3

1997-08-20

Дукованы, Южная Моравия, Чешская Республика.

EN dukovany-3 reactor

РЕАКТОР ДУКОВАНЫ-4

1997-08-20

Дукованы, Южная Моравия, Чешская Республика.

EN dukovany-4 reactor

РЕАКТОР ДЬЯБЛО-КАНЬОН-1

Тихоокеанская компания по газо- и электроснабжению, г. Авила-Бич, шт. Калифорния, США.

EN diablo canyon-1 reactor

реактор дьябло-каньон-1 фирмы пасифик газ

1993-11-09

EN pacific gas diablo canyon-1 reactor

РЕАКТОР ДЬЯБЛО-КАНЬОН-2

Тихоокеанская компания по газо- и электроснабжению, г. Авила-Бич, шт. Калифорния, США.

EN diablo canyon-2 reactor

реактор дьябло-каньон-2 фирмы пасифик газ

1993-11-09

EN pacific gas diablo canyon-2 reactor

реактор дэвис бессе

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-02-19

EN davis besse reactor

РЕАКТОР ДЭВИС БЕССЕ-1

1975-10-29

Первая энергетическая компания, эксплуатирующая АЭС, г. Оук-Харбор, шт. Огайо, США.

EN davis besse-1 reactor

РЕАКТОР ДЭВИС-БЭССЕ-2

1977-10-17

Компания Тоledo Эдисон, г. Оук-Харбор, шт. Огайо, США. Проект отменен в 1980 году до начала строительства.

EN davis besse-2 reactor

РЕАКТОР ДЭВИС-БЭССЕ-3

1977-10-17

Компания Тоledo Эдисон, г. Оук-Харбор, шт. Огайо, США. Проект отменен в 1980 году до начала строительства.

EN davis besse-3 reactor

РЕАКТОР ЕВА

Институт ядерных исследований, Свекр, Польша.

EN ewa reactor

реактор ева, свекр

EN swierk ewa reactor

РЕАКТОР ЕЛЛОУ-КРИК-1

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

Администрация долины р. Теннесси, г. Юка, шт. Миссисипи, США. Проект отменен в 1984 году после начала строительства (1978 год).

EN yellow creek-1 reactor

РЕАКТОР ЕЛЛОУ-КРИК-2

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

Администрация долины р. Теннесси, г. Юка, шт. Миссисипи, США. Проект отменен в 1984 году после начала строительства (1978 год).

EN yellow creek-2 reactor

РЕАКТОР ЕТТР-2

1999-09-24

Управление по атомной энергии, Каир, Египет.

EN ettr-2 reactor

реактор жюля горовица

2005-02-10

EN reacteur jules horowitz

РЕАКТОР ЗАЙОН-1

Сион, штат Иллинойс, США.

EN zion-1 reactor

РЕАКТОР ЗАЙОН-2

Сион, штат Иллинойс, США.

EN zion-2 reactor

РЕАКТОР ЗАПОРОЖСКОЙ АЭС БЛОК-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Украина.

EN zaporozhe-1 reactor

РЕАКТОР ЗАПОРОЖЬЕ-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

Украина.

EN zaporozhe-2 reactor

реактор зарновиек

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN zarnowiec reactor

реактор ибр-1

1984-06-21

EN ibr-1 reactor

РЕАКТОР ИБР-2

1978-01-13

EN ibr-2 reactor

реактор ибр-2 в дубне

INIS: 1978-01-13; ETDE: 2002-06-13

EN dubna ibr-2 reactor

РЕАКТОР ИВВ-2М

2004-05-11

Госатомнадзор России, Министерство Атомной Энергии Российской Федерации, Свердловск, Российская Федерация.

EN ivv-2m reactor

РЕАКТОР ИВВ-7

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1992-02-19

Исследовательский центр в Таджуре, Ливия.

EN ivv-7 reactor

реактор ивг-1м

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

город Курчатова, Восточный Казахстан.

EN iwvg-1m reactor

РЕАКТОР ИГНАЛИНСКОЙ АЭС, БЛОК 1

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12

EN ignalina-1 reactor

РЕАКТОР ИГНАЛИНСКОЙ АЭС, БЛОК 2

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12

EN ignalina-2 reactor

реактор игналинской аэс блок-1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20

EN ignalinsk-1 reactor

реактор игналинской аэс блок-2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20

EN ignalinsk-2 reactor

РЕАКТОР ИГР

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Национальный Ядерный Центр Республики Казахстан, город Курчатова, Восточный Казахстан.

EN igr reactor

РЕАКТОР ИЗАР

EN isar reactor

РЕАКТОР ИЗАР-2

1982-10-28

EN isar-2 reactor

РЕАКТОР ИКАТА*Электроэнергетическая компания Сикоку, Иката, Эхим, Япония.*

EN ikata reactor

РЕАКТОР ИКАТА-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

Электроэнергетическая компания Сикоку, Иката, Эхим, Япония.

EN ikata-2 reactor

РЕАКТОР ИКАТА-3

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

Электроэнергетическая компания Сикоку, Иката, Эхим, Япония.

EN ikata-3 reactor

реактор иматра войма-1

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10

EN imatran voima-1 reactor

реактор иматра войма-2

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10

EN imatran voima-2 reactor

РЕАКТОР ИНДИАН-ПОЙНТ-1*Консолидированная компания Эдисон, г. Бьюкенен, шт. Нью-Йорк, США. Остановлен в 1974 году.*

EN indian point-1 reactor

РЕАКТОР ИНДИАН-ПОЙНТ-2*ООО Энтерджи АЭС Индиан Пойнт, г. Бьюкенен, шт. Нью-Йорк, США.*

EN indian point-2 reactor

РЕАКТОР ИНДИАН-ПОЙНТ-3*Корпорация Энтерджи по эксплуатации ядерных энергетических установок, г. Бьюкенен, шт. Нью-Йорк, США.*

EN indian point-3 reactor

реактор института бэтелла

EN bmi reactor

РЕАКТОР ИРАН-1

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN iran-1 reactor

РЕАКТОР ИРАН-2

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN iran-2 reactor

реактор ирвин калифорнийского университета

1993-11-10

EN university of california irvine reactor

реактор ирвин трига-мк-1, шт. калифорния

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN california irvine triga-mk-1 reactor

РЕАКТОР ИРТ*Москва, Российская Федерация.*

EN irt reactor

РЕАКТОР ИРТ, СОФИЯ*Институт ядерных исследований и атомной энергетики, София, Болгария.*

EN irt-sofia reactor

РЕАКТОР ИРТ-2000, ДЖАКАРТА

EN irt-2000 djakarta reactor

РЕАКТОР ИРТ-2000, МОСКВА

EN irt-2000 moscow reactor

реактор ирт-2000, софия

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

EN irt-2000 sofia reactor

реактор ирт-2000 в джакарте

EN djakarta irt-2000 reactor

реактор ирт-2000 в москве

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN moscow irt-2000 reactor

реактор ирт-2000 в софии

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN sofia irt-2000 reactor

реактор ирт-2000 моск. инж.-физ. ин-та*Московский инженерно-физический институт, Москва, Российская Федерация.*

EN mifi irt-2000 reactor

РЕАКТОР ИРТ-БАГДАД

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10

EN irt-baghdad reactor

РЕАКТОР ИРТ-КНДР

2018-06-04

Йонбен, КНДР.

EN irt-dprk reactor

РЕАКТОР ИРТ-М

2000-04-12

EN irt-m reactor

РЕАКТОР ИРТ-С

2000-04-12

EN irt-c reactor

РЕАКТОР ИРТ-Ф

2000-04-12

EN irt-f reactor

реактор испытательной установки объединенной ядерной корпора

2000-04-12

EN united nuclear corporation proof test reactor

реактор-источник быстрых нейтронов каз

EN fast source reactor aec

реактор-источник тепловых нейтронов

EN neutron source thermal reactor

реактор итр

2000-04-12

EN itr reactor

реактор йонггванг-1

2000-11-21

Йонггванг, Республика Корея.

EN yonggwang-1 reactor

реактор йонггванг-2

2000-11-21

Йонггванг, Республика Корея.

EN yonggwang-2 reactor

реактор йонггванг-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

Йонггванг, Республика Корея.

EN yonggwang-3 reactor

реактор йонггванг-4

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

Йонггванг, Республика Корея.

EN yonggwang-4 reactor

РЕАКТОР КАИГА-3

2005-07-22

Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Кауга, Карнатака, Индия.

EN kaiga-3 reactor

РЕАКТОР КАИГА-4

2005-07-22

Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Кауга, Карнатака, Индия.

EN kaiga-4 reactor

РЕАКТОР КАЙЗЕРАУГСТ

EN kaiseraugst reactor

РЕАКТОР КАЛВЕРТ-КЛИФФС-1*АЭС Калверт Клифс - дочерняя компания энергетической группы Созвездие, г. Лусби, шт. Мэриленд, США.*

EN calvert cliffs-1 reactor

РЕАКТОР КАЛВЕРТ-КЛИФФС-2*АЭС Калверт Клифс - дочерняя компания энергетической группы Созвездие, г. Лусби, шт. Мэриленд, США.*

EN calvert cliffs-2 reactor

РЕАКТОР КАЛИНИНСКОЙ АЭС, БЛОК-2

2015-03-31

Удомля, Тверская обл., Российская Федерация.

EN kalinin-2 reactor

РЕАКТОР КАЛИНИНСКОЙ АЭС, БЛОК-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Калининская АЭС, Удомля, Тверская область, Российская Федерация

EN kalinin-3 reactor

РЕАКТОР КАЛИНИНСКОЙ АЭС, БЛОК-4

2015-03-31

Удомля, Тверская обл., Российская Федерация.

EN kalinin-4 reactor

РЕАКТОР КАЛИНИНСКОЙ АЭС БЛОК-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Калининская АЭС, Удомля, Тверская область, Российская Федерация

EN kalinin-1 reactor

реактор калифорнийского университета в беркли

2000-04-12

EN university of california berkeley reactor

РЕАКТОР КАЛПАККАМ-1*Калпаккам, Тамил Наду, Индия.*

EN kalpakkam-1 reactor

РЕАКТОР КАЛПАККАМ-2*Калпаккам, Тамил Наду, Индия.*

EN kalpakkam-2 reactor

РЕАКТОР КАЛХУН-1*Государственный энергетический округ г. Омаха, Форт-Калхун, шт. Небраска, США.*

EN calhoun-1 reactor

РЕАКТОР КАЛХУН-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

Государственный энергетический округ г. Омаха, Форт-Калхун, шт. Небраска, США. Проект отменен в 1977 году до начала строительства.

EN calhoun-2 reactor

реактор каль-на-майнеEN *kahl-main reactor***РЕАКТОР КАМИНИ**

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

*Индийский центр атомных исследований имени Индиры Ганди, Калпаккам, Тамилнаду, Индия.*EN *kamini reactor***РЕАКТОР КАНИКАССИ-1***Коммунальная энергетическая компания, г. Каникасси, шт. Мичиган, США. Проект отменен в 1974 году до начала строительства.*EN *quanicassee-1 reactor***РЕАКТОР КАНИКАССИ-2***Коммунальная энергетическая компания, г. Каникасси, шт. Мичиган, США. Проект отменен в 1974 году до начала строительства.*EN *quanicassee-2 reactor***реактор кансай-1**EN *kansai-1 reactor***реактор кансай-2**EN *kansai-2 reactor***реактор кансай-3**EN *kansai-3 reactor***реактор кансай-4**EN *kansai-4 reactor***РЕАКТОР КАНУП***Мыс Парадиз, Синд, Пакистан.*EN *kanupp reactor***реактор касачча-1**EN *reattore casaccia-1***реактор касачча-4**EN *reattore casaccia-4***РЕАКТОР КАТАВА-1***Графство Йорк, Южная Каролина, США.*EN *catawba-1 reactor***РЕАКТОР КАТАВА-2***Графство Йорк, Южная Каролина, США.*EN *catawba-2 reactor***реактор кашивасаки-1**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

*До сентября 1989 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *kashiwazaki-1 reactor***РЕАКТОР КАШИВАСАКИ-КАРИВА-1**

INIS: 1987-01-28; ETDE: 1989-09-18

*Токийская энергетическая компания, Кашивасаки, Ниигата, Япония.*EN *kashiwazaki-kariwa-1 reactor***РЕАКТОР КАШИВАСАКИ-КАРИВА-2**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

*Токийская энергетическая компания, Кашивасаки, Ниигата, Япония.*EN *kashiwazaki-kariwa-2 reactor***РЕАКТОР КАШИВАСАКИ-КАРИВА-3**

INIS: 1991-10-09; ETDE: 1994-08-10

*Токийская энергетическая компания, Кашивасаки, Ниигата, Япония.*EN *kashiwazaki-kariwa-3 reactor***РЕАКТОР КАШИВАСАКИ-КАРИВА-4**

INIS: 1990-12-21; ETDE: 1991-01-15

*Токийская энергетическая компания, Кашивасаки, Ниигата, Япония.*EN *kashiwazaki-kariwa-4 reactor***РЕАКТОР КАШИВАСАКИ-КАРИВА-5**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

*Токийская энергетическая компания, Кашивасаки, Ниигата, Япония.*EN *kashiwazaki-kariwa-5 reactor***РЕАКТОР КАШИВАСАКИ-КАРИВА-6**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*Токийская энергетическая компания, Кашивасаки, Ниигата, Япония.*EN *kashiwazaki-kariwa-6 reactor***РЕАКТОР КАШИВАСАКИ-КАРИВА-7**

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

*Токийская энергетическая компания, Кашивасаки, Ниигата, Япония.*EN *kashiwazaki-kariwa-7 reactor***реактор кашима-1****реактор кашима-2**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 2001-02-13

РЕАКТОР КБР-1

1995-01-11

*Советский быстрый реактор с кольцевым генератором. ФЭИ, г. Обнинск, Калужская обл., Российская Федерация.*EN *kbr-1 reactor***РЕАКТОР КВИНШАН-2-1**

2003-01-22

*Около Шанхая, Китай.*EN *qinshan-2-1 reactor***РЕАКТОР КВИНШАН-2-2**

2003-01-22

*Около Шанхая, Китай.*EN *qinshan-2-2 reactor***РЕАКТОР КВИНШАН-3-1**

2003-01-22

*Около Шанхая, Китай.*EN *qinshan-3-1 reactor***РЕАКТОР КВИНШАН-3-2**

2003-01-22

*Около Шанхая, Китай.*EN *qinshan-3-2 reactor***РЕАКТОР КЕВОНИ***Ядерная управляющая компания, г. Карлтон, шт. Висконсин, США.*EN *kewaunee reactor***реактор кезон, филиппины**EN *quezon philippine reactor***реактор киви для исследования переходных режимов**

2000-04-12

EN *kiwi-transient test reactor***РЕАКТОР КИВИ-ТНТ**

2000-04-12

*Лос-Аламосская национальная лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США. Остановлен в 1965 году.*EN *kiwi-tnt reactor***реактор киншан**

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1986-09-05

EN *qinshan reactor***реактор киншан-2**

1997-04-29

*Около Шанхая, Китай.*EN *qinshan-2 reactor***реактор киншан-3**

1999-03-23

*Около Шанхая, Китай.*EN *qinshan-3 reactor***РЕАКТОР КИШАН-1**

1997-04-29

*Около Шанхая, Китай.*EN *qinshan-1 reactor***реактор кки-изар**EN *kki isar***РЕАКТОР КЛЕМЕНТИНА***Лос-Аламосская национальная лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США. Остановлен в 1953 году.*EN *clementine reactor***РЕАКТОР КЛИНТОН-1***Dewitt, штат Иллинойс, США.*EN *clinton-1 reactor***РЕАКТОР КЛИНТОН-2***Dewitt, штат Иллинойс, США.*EN *clinton-2 reactor***РЕАКТОР КОБЕРГ-1**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

*Мыс Дуйнефонтейн, Южная Африка.*EN *koeberg-1 reactor***РЕАКТОР КОБЕРГ-2**

INIS: 1982-01-14; ETDE: 1978-02-14

EN *koeberg-2 reactor***реактор кобра**

1995-01-11

EN *cobra reactor***РЕАКТОР КОЗЛОДУЙ-5**

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

*Министерство энергетики, Козлодуй, Болгария.*EN *kozloduy-5 reactor***РЕАКТОР КОЛА-1**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14

EN *kola-1 reactor***РЕАКТОР КОЛА-2**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14

EN *kola-2 reactor***РЕАКТОР КОЛА-3**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

EN *kola-3 reactor***РЕАКТОР КОЛА-4**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

EN *kola-4 reactor***РЕАКТОР КОЛДЕР-ХОЛЛ А-1***Сискейл, Камбрия, Великобритания.*EN *calder hall a-1 reactor***РЕАКТОР КОЛДЕР-ХОЛЛ А-2***Сискейл, Камбрия, Великобритания.*EN *calder hall a-2 reactor***РЕАКТОР КОЛДЕР-ХОЛЛ Б-3***Сискейл, Камбрия, Великобритания.*EN *calder hall b-3 reactor*

РЕАКТОР КОЛДЕР-ХОЛЛ Б-4

Сискейл, Камбрия, Великобритания.

EN calder hall b-4 reactor

реактор колледжа квин мэри utr-b

2000-04-12

EN utr-b queen mary college reactor

РЕАКТОР КОМАНЧЕ-ПИК-1

Товарищество с ограниченной ответственностью Техасская энергетическая компания, г. Глен Роуз, шт. Техас, США.

EN comanche peak-1 reactor

РЕАКТОР КОМАНЧЕ-ПИК-2

Товарищество с ограниченной ответственностью Техасская энергетическая компания, г. Глен Роуз, шт. Техас, США.

EN comanche peak-2 reactor

реактор комиссии по электроснабжению

1993-11-05

EN electricity supply company reactor

РЕАКТОР КОННА-КЕЙ-Б

EN connah quay-b reactor

РЕАКТОР КОННЕКТИКУТ ЯНКИ

АЭС Коннектикут Янки, Хаддам Нек, Коннектикут, США. Остановлен в 1996 году. Выведен из эксплуатации.

EN connecticut yankee reactor

РЕАКТОР КОРДОВА

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN cordoba reactor

РЕАКТОР КОРИ-1

EN kori-1 reactor

РЕАКТОР КОРИ-3

1995-01-04

EN kori-3 reactor

РЕАКТОР КОРИ-4

1995-01-04

EN kori-4 reactor

РЕАКТОР КОФРЕНТЕС

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Кофрентес, Валенсия, Испания.

EN cofrentes reactor

РЕАКТОР КОШКОНОНГ-1

Висконсинская электроэнергетическая компания, г. Хейвен, шт. Висконсин, США. С июля 1978 года известен как РЕАКТОР ХЕЙВЕН-1, и с этой даты материалы индексируются с использованием этого дескриптора. Проект отменен в 1980 году.

EN koshkonong-1 reactor

РЕАКТОР КОШКОНОНГ-2

Висконсинская электроэнергетическая компания, г. Хейвен, шт. Висконсин, США. С июля 1978 года известен как РЕАКТОР ХЕЙВЕН-2, и с этой даты материалы индексируются с использованием этого дескриптора. Проект отменен в 1978 году.

EN koshkonong-2 reactor

РЕАКТОР КРИСТАЛ-РИВЕР-3

Компания по энергоснабжению штата Флорида, г. Ред-Левел, шт. Флорида, США.

EN crystal river-3 reactor

РЕАКТОР КРИСТАЛ-РИВЕР-4

Компания по энергоснабжению штата Флорида, г. Ред-Левел, шт. Флорида, США.

Проект отменен в 1972 году до начала строительства.

EN crystal river-4 reactor

РЕАКТОР КРЮА-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Электричество Франции, Крюа

EN cruas-2 reactor

РЕАКТОР КРЮА-3

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Электричество Франции, Крюа

EN cruas-3 reactor

РЕАКТОР КРЮММЕЛЬ

EN kruemmel reactor

РЕАКТОР КУДАНКУЛАМ-1

2005-07-22

Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Куданкулам, Тамил Наду, Индия.

EN kudankulam-1 reactor

РЕАКТОР КУДАНКУЛАМ-2

2005-07-22

Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Куданкулам, Тамил Наду, Индия.

EN kudankulam-2 reactor

РЕАКТОР КУК-1

Индиана-Мичиган энергетическая компания, г. Бриджмен, шт. Мичиган, США.

EN cook-1 reactor

РЕАКТОР КУК-2

Индиана-Мичиган энергетическая компания, г. Бриджмен, шт. Мичиган, США.

EN cook-2 reactor

реактор куод-ситиз, кордова

EN cordova quad cities-1 reactor

РЕАКТОР КУОД-СИТИЗ-1

Cordova, штат Иллинойс, США.

EN quad cities-1 reactor

РЕАКТОР КУОД-СИТИЗ-2

Cordova, штат Иллинойс, США.

EN quad cities-2 reactor

реактор куод-ситиз-2, кордова

EN cordova quad cities-2 reactor

РЕАКТОР КУОШЕНГ-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25

EN kuosheng-1 reactor

РЕАКТОР КУОШЕНГ-2

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25

EN kuosheng-2 reactor

РЕАКТОР КУПЕР

Небрасский государственный энергетический округ, г. Браунвилл, шт. Небраска, США.

EN cooper reactor

РЕАКТОР КУРСК-1

1983-06-30

EN kursk-1 reactor

РЕАКТОР КУРСКОЙ АЭС БЛОК-2

1984-08-23

EN kursk-2 reactor

РЕАКТОР КУРСКОЙ АЭС БЛОК-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN kursk-3 reactor

РЕАКТОР КУРСКОЙ АЭС БЛОК-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN kursk-4 reactor

РЕАКТОР КЭЛЛОУЭЙ-1

Компания Юнион Электрик, г. Фултон, шт. Миссури, США.

EN callaway-1 reactor

РЕАКТОР КЭЛЛОУЭЙ-2

Компания Юнион Электрик, г. Фултон, шт. Миссури, США. Проект отменен в 1981 году до начала строительства.

EN callaway-2 reactor

реактор кюсю-1

EN kyushu-1 reactor

реактор кюсю-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN kyushu-2 reactor

реактор кюсю-3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN kyushu-3 reactor

реактор кюсю-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-18

EN kyushu-4 reactor

РЕАКТОР ЛА-САЛЛЬ-КАУНТИ-1

ООО Генерирующая компания Экселон, г. Сенека, шт. Иллинойс, США.

EN la salle county-1 reactor

РЕАКТОР ЛА-САЛЛЬ-КАУНТИ-2

ООО Генерирующая компания Экселон, г. Сенека, шт. Иллинойс, США.

EN la salle county-2 reactor

реактор лаборатории

университета брайхама юнга

2000-04-12

EN brigham young university laboratory reactor

реактор лаборатории ядерных исследований в беркли

2000-04-12

EN berkeley nuclear laboratory reactor

РЕАКТОР ЛАГУНА-ВЕРДЕ-1

1978-02-23

Альто Лусеро, Веракрус, Мексика.

EN laguna verde-1 reactor

РЕАКТОР ЛАГУНА-ВЕРДЕ-2

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1982-02-08

Альто Лусеро, Веракрус, Мексика.

EN laguna verde-2 reactor

РЕАКТОР ЛАТИНА

Борго Саботино, Латина, Италия.

EN latina reactor

РЕАКТОР ЛАЭС, БЛОК-1

Сосновый бор, Ленинградская обл., Российская Федерация.

EN leningrad-1 reactor

РЕАКТОР ЛАЭС, БЛОК-2

Сосновый бор, Ленинградская обл., Российская Федерация.

EN leningrad-2 reactor

РЕАКТОР ЛВР-15

1995-01-04

Институт ядерных исследований, Рез, Чешская Республика.

EN lvr-15 reactor

реактор ледокола арктика

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12

EN icebreaker arktika reactor

реактор ледокола леонид брежнев

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1994-09-12

EN icebreaker leonid brezhnev reactor

реактор ледокола сибирь

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

EN icebreaker sibir reactor

РЕАКТОР ЛЕЙБШТАДТ

EN leibstadt reactor

РЕАКТОР ЛЕМОНИС-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

Лемонис, Бискайя, Испания.

EN lemoniz-1 reactor

РЕАКТОР ЛЕМОНИС-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

Лемонис, Бискайя, Испания.

EN lemoniz-2 reactor

РЕАКТОР ЛЕНИН

EN lenin reactor

РЕАКТОР ЛЕНИНГРАДСКОЙ АЭС**БЛОК-3**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN leningrad-3 reactor

РЕАКТОР ЛЕНИНГРАДСКОЙ АЭС**БЛОК-4**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN leningrad-4 reactor

РЕАКТОР ЛЕОНИД БРЕЖНЕВ

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

EN leonid brezhnev reactor

РЕАКТОР ЛИМЕРИК-1

Limerick, Пенсильвания, США.

EN limerick-1 reactor

РЕАКТОР ЛИМЕРИК-2

Limerick, Пенсильвания, США.

EN limerick-2 reactor

РЕАКТОР ЛИНГАО-1

2000-05-17

Шензен, Гуангдонг, Китай

EN lingao-1 reactor

РЕАКТОР ЛИНГАО-2

2000-05-17

Шензен, Гуангдонг, Китай

EN lingao-2 reactor

РЕАКТОР ЛИНГАО-3

2014-11-25

Шенжен, Гуангдонг, КНР.

EN lingao-3 reactor

РЕАКТОР ЛИНГАО-4

2014-11-25

Шенжен, Гуангдонг, КНР.

EN lingao-4 reactor

РЕАКТОР ЛИНГЕН

EN lingen reactor

реактор ловиса

2000-04-12

EN loviisa reactor

РЕАКТОР ЛОВИСА-1

1976-08-13

Ловиса, Финляндия.

EN loviisa-1 reactor

РЕАКТОР ЛОВИСА-2

1976-08-13

Ловиса, Финляндия.

EN loviisa-2 reactor

реактор лопра университета шт.**иллинойс**

2000-04-12

EN university of illinois lopra reactor

РЕАКТОР ЛУНГМЕН-1

2017-11-09

Нью-Тайбэй, Тайвань, Китай. В стадии строительства.

EN lungmen-1 reactor

РЕАКТОР ЛУНГМЕН-2

2017-11-09

Нью-Тайбэй, Тайвань, Китай. В стадии строительства.

EN lungmen-2 reactor

РЕАКТОР ЛУСЕНС

EN lucens reactor

РЕАКТОР ЛЬЮСИ-1

Компания по энергоснабжению и освещению штата Флорида, г. Форт-Пирс, шт. Флорида, США.

EN lucie-1 reactor

РЕАКТОР ЛЬЮСИ-2

Компания по энергоснабжению и освещению штата Флорида, г. Форт-Пирс, шт. Флорида, США.

EN lucie-2 reactor

реактор ля рейн

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN la reina reactor

РЕАКТОР МААНШАН-1

1991-10-09

Тайвань, Китай.

EN maanshan-1 reactor

РЕАКТОР МААНШАН-2

2017-10-18

Тайвань, Китай

EN maanshan-2 reactor

реактор мадрас-1

2018-01-26

EN madras-1 reactor

реактор мадрас-2

2018-01-26

EN madras-2 reactor

РЕАКТОР МАК-ГИР-1

Энергетическая компания Дьюк, г. Хантерсвилл, шт. Северная Каролина, США.

EN mc guire-1 reactor

РЕАКТОР МАК-ГИР-2

Энергетическая компания Дьюк, г. Хантерсвилл, шт. Северная Каролина, США.

EN mc guire-2 reactor

РЕАКТОР МАЛИБУ-1

2000-04-12

Департамент водных ресурсов и энергетики Лос-Анджелеса, США. Проект отменен в 1972 году до начала строительства.

EN malibu-1 reactor

реактор мапс-1

2018-01-26

EN maps-1 reactor

реактор мапс-2

2018-01-26

EN maps-2 reactor

РЕАКТОР МАРБЛ-ХИЛЛ-1

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

Коммунальная служба штата Индиана, г. Мэдисон, шт. Индиана, США. Проект отменен в 1985 году до начала строительства.

EN marble hill-1 reactor

РЕАКТОР МАРБЛ-ХИЛЛ-2

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

Коммунальная служба штата Индиана, г. Мэдисон, шт. Индиана, США. Проект отменен в 1985 году до начала строительства.

EN marble hill-2 reactor

РЕАКТОР МАРВИКЕН

EN marviken reactor

реактор мариус, кадараш

EN cadarache reactor marius

РЕАКТОР МАРИЯ

Институт ядерных исследований, Сверк, Польша.

EN maria reactor

реактор мария, сверк

EN swierk maria reactor

реактор маркуль g-1

EN marcoule g-1 reactor

реактор маркуль g-2

EN marcoule g-2 reactor

реактор маркуль g-3

EN marcoule g-3 reactor

реактор массачусетского**технологического ин-та**

1993-11-09

EN massachusetts institute of technology reactor

реактор мелюзин-1

EN melusine-2 reactor

РЕАКТОР МЕНДОСИНО-1

г. Мендосино, шт. Калифорния, США.

Проект отменен до начала строительства.

EN mendocino-1 reactor

РЕАКТОР МЕНДОСИНО-2

г. Мендосино, шт. Калифорния, США.

Проект отменен до начала строительства.

EN mendocino-2 reactor

РЕАКТОР МЕРЛИН

2000-04-12

EN merlin reactor

реактор мерлин, альдермастон

2000-04-12

EN aldermaston reactor merlin

реактор мерлин, юлих

EN merlin-juelich reactor

реактор мерлин уаз**великобритании**

2000-04-12

EN ukaea-merlin reactor

РЕАКТОР МИДЛЕНД-1

Энергоснабжающая компания, г. Мидленд, шт. Мичиган, США. Проект отменен в 1986 году после начала строительства (1973).

EN midland-1 reactor

реактор мидленд-1 фирмы**консьюмерс пауэр**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN consumers power company midland-1 reactor

РЕАКТОР МИДЛЕНД-2

Энергоснабжающая компания, г. Мидленд, шт. Мичиган, США. Проект отменен в 1986 году после начала строительства (1973).

EN midland-2 reactor

реактор мидленд-2 фирмы**консьюмерс пауэр**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN consumers power company midland-2 reactor

реактор мидлленд-1 компании**консьюмерс пауэр**

2000-04-12

EN consumers power company midland-1

реактор мидлленд-2 компании**консьюмерс пауэр**

2000-04-12

EN consumers power company midland-2

РЕАКТОР МИЛСТОУН-1

Ядерно-энергетическая компания шт. Коннектикут, г. Уотерфорд, шт. Коннектикут, США. Остановлен в 1995 году; окончательно остановлен в 1998 году.

EN millstone-1 reactor

РЕАКТОР МИЛСТОУН-2

Ядерно-энергетическая компания шт. Коннектикут, г. Уотерфорд, шт. Коннектикут, США.

EN millstone-2 reactor

РЕАКТОР МИЛСТОУН-3

Ядерно-энергетическая компания шт. Коннектикут, г. Уотерфорд, шт. Коннектикут, США.

EN millstone-3 reactor

РЕАКТОР МИНИМАРС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11

EN minimars reactor

РЕАКТОР МИР

EN mir reactor

реактор мир, димитровград

EN melekess-mir reactor

РЕАКТОР МИХАМА-1

Электроэнергетическая компания Кансай, Михама, Фукуи, Япония.

EN mihama-1 reactor

РЕАКТОР МИХАМА-2

Электроэнергетическая компания Кансай, Михама, Фукуи, Япония.

EN mihama-2 reactor

РЕАКТОР МИХАМА-3

Электроэнергетическая компания Кансай, Михама, Фукуи, Япония.

EN mihama-3 reactor

РЕАКТОР МОЗОВШЕ-1

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

EN mochovce-1 reactor

РЕАКТОР МОНДЖУ

Японский институт развития ядерного цикла, Цуруга, Фукуи, Япония.

EN monju reactor

РЕАКТОР МОНТЕГЮ-1

Северо-Восточная ядерная энергетическая компания, г. Монтегю, шт. Массачусетс, США. Проект отменен в 1980 году до начала строительства.

EN montague-1 reactor

РЕАКТОР МОНТЕГЮ-2

Северо-Восточная ядерная энергетическая компания, г. Монтегю, шт. Массачусетс, США. Проект отменен в 1980 году до начала строительства.

EN montague-2 reactor

РЕАКТОР МОХОВИЦЕ-2

1994-09-30

EN mochovce-2 reactor

РЕАКТОР МР

2000-04-12

EN mr reactor

реактор мр-2, москва

EN mr-2 moscow reactor

РЕАКТОР МУЦУ

Японский научно-исследовательский институт атомной энергии, Муцу, Аомори, Япония.

EN mutsu reactor

реактор мэрилендского университета

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN maryland univ. reactor

РЕАКТОР МЮЛЕБЕРГ

Молеберг, Берн, Швейцария.

EN muehleberg reactor

реактор на быстрых нейтронах, даунри

EN downreay fast reactor

реактор на быстрых нейтронах нулевой мощности, карлсруэ

1993-11-09

EN schnelle null-energie anordnung karlsruhe

реактор на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем

EN schneller natriumgekuehlter reaktor

РЕАКТОР НАЙН-МАЙЛ-ПОЙНТ-1

АЭС Найн-Майл-Пойнт - дочерняя компания Созвездие энергетической группы, Норт-Скриба, Нью-Йорк, США.

EN nine mile point-1 reactor

РЕАКТОР НАЙН-МАЙЛ-ПОЙНТ-2

АЭС Найн-Майл-Пойнт - дочерняя компания Созвездие энергетической группы, Норт-Скриба, Нью-Йорк, США.

EN nine mile point-2 reactor

РЕАКТОР НАРОРА-1

Нарора, Уттар-Прадеш, Индия.

EN narora-1 reactor

РЕАКТОР НАРОРА-2

Нарора, Уттар-Прадеш, Индия.

EN narora-2 reactor

реактор наса-тр, пламбрук

EN plum brook nasa-tr

реактор национального бюро стандарт. сша

EN us nbs reactor

реактор национального бюро стандартов

1993-11-09

EN national bureau of standards reactor

реактор неккар

1992-05-28

EN neckar reactor

РЕАКТОР НЕККАР-1

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1992-06-22

EN neckar-1 reactor

РЕАКТОР НЕККАР-2

1979-11-02

EN neckar-2 reactor

РЕАКТОР НИДЕРАЙХБАХ

EN niederaichbach reactor

РЕАКТОР НИНГДЕ-1

2015-05-19

Нингде, КНР.

EN ningde-1 reactor

РЕАКТОР НИНГДЕ-2

2015-05-19

Нингде, КНР.

EN ningde-2 reactor

РЕАКТОР НИНГДЕ-3

2015-05-19

Нингде, КНР.

EN ningde-3 reactor

РЕАКТОР НИНДЭ-4

2017-10-16

НИНДЭ, Китай

EN ningde-4 reactor

РЕАКТОР НОГЕНТ-1

2010-08-17

Государственная электрогенерирующая компания Франции, Ножан-сюр-Сен, Ауэ, Франция

EN nogent-1 reactor

РЕАКТОР НОГЕНТ-2

2010-08-17

Государственная электрогенерирующая компания Франции, Ножан-сюр-Сен, Ауэ, Франция

EN nogent-2 reactor

реактор ножсе-сюр-сена-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

EN nogent sur seine-1 reactor

реактор ножсе-сюр-сена-2

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

EN nogent sur seine-2 reactor

РЕАКТОР НОЙПОТЦ-1

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Нойтоц, Рейнланд-Пфальц, ФРГ

EN neupotz-1 reactor

РЕАКТОР НОЙПОТЦ-2

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Нойтоц, Рейнланд-Пфальц, ФРГ

EN neupotz-2 reactor

реактор норд анна-1, минерал, шт. виргиния

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN mineral virginia north anna-1 reactor

реактор норд анна-2, минерал,**шт. виргиния**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN mineral virginia north anna-2 reactor

реактор норд анна-3, минерал,**шт. виргиния**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN mineral virginia north anna-3 reactor

РЕАКТОР НОРТ-АННА-1

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Минерал, шт. Вирджиния, США.

EN north anna-1 reactor

РЕАКТОР НОРТ-АННА-2

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Минерал, шт. Вирджиния, США.

EN north anna-2 reactor

РЕАКТОР НОРТ-АННА-3

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Минерал, шт. Вирджиния, США. Проект отменен в 1982 г. до начала строительства.

EN north anna-3 reactor

РЕАКТОР НОРТ-АННА-4

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Минерал, шт. Вирджиния, США. Проект отменен в 1982 г. до начала строительства.

EN north anna-4 reactor

РЕАКТОР НОРТ-КОАСТ-1

Управление водными ресурсами Пуэрто-Рико, г. Аресибо, Пуэрто-Рико, США. Официально переименованный и переименованный реактор Агуирре-1. Проект отменен в 1978 до начала строительства.

EN north coast-1 reactor

реактор ното-2

2008-07-24

EN noto-2 reactor

реактор нул. мощ. пертуне, дерби

EN derby zpr neptune

реактор нулевой мощности**(корнельский университет)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN zero power reactor (cornell university)

реактор нулевой мощности для**исслед. решеток и новых сборок**

1993-11-10

EN zero energy reactor for lattice invest. and new assemblies

реактор нулевой мощности иеа в сан-паулу

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN sao paulo iea zero power reactor

реактор нулевой мощности**корнельского университета**

1993-11-05

EN cornell university zero power reactor

реактор ньоболд-айленд-1**реактор ньоболд-айленд-1**

2017-11-09

Муниципальная электро-газоснабжающая компания, шт. Нью-Джерси, США. Название изменено на РЕАКТОР ХОУП

КРИК-1 в ноябре 1973 из-за изменения места строительства, и все более поздние материалы должны быть проиндексированы с учетом этого.

EN newbold island-1 reactor

реактор ньоболд айленд-1,**бодентаун, ньо-джерси**

ETDE: 2002-06-16

EN bordentown nj newbold island-1 reactor

реактор ньоболд-айленд-1 ф-мы**паблик сервис**

ETDE: 2002-04-26

EN public service newbold island-1 reactor

реактор ньоболд-айленд-2

ETDE: 1976-08-04

Муниципальная электро-газоснабжающая компания, шт. Нью-Джерси, США.

Название изменено на РЕАКТОР ХОУП

КРИК-1 в ноябре 1973 из-за изменения места строительства, и все более поздние материалы должны быть проиндексированы с учетом этого.

Проект отменен в 1981 до начала строительства.

EN newbold island-2 reactor

реактор ньоболд айленд-2,**бодентаун, ньо-джерси**

ETDE: 2002-06-16

EN bordentown nj newbold island-2 reactor

реактор ньоболд-айленд-2 ф-мы**паблик сервис**

ETDE: 2002-04-26

EN public service newbold island-2 reactor

РЕАКТОР ОБРИГГЕЙМ

EN obrigheim reactor

реактор общественной системы-1**энергоснабжения вашигтона**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN washington public power supply system-1 reactor

реактор общественной системы-2**энергоснабжения вашигтона**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN washington public power supply system-2 reactor

реактор общественной системы-3**энергоснабжения вашигтона**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN washington public power supply system-3 reactor

реактор общественной системы-4**энергоснабжения вашигтона**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN washington public power supply system-4 reactor

реактор общественной системы-5**энергоснабжения вашигтона**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN washington public power supply system-5 reactor

РЕАКТОР ОЙСТЕР-КРИК-1

Энергетическая компания AmerGen, ООО, г. Форкед Ривер, шт. Нью-Джерси, США.

EN oyster creek-1 reactor

реактор ойстер-крик-2

EN oyster creek-2 reactor

РЕАКТОР ОКОНИ-1

Осопее, Южная Каролина, США.

EN osonee-1 reactor

РЕАКТОР ОКОНИ-2

Осопее, Южная Каролина, США.

EN osonee-2 reactor

РЕАКТОР ОКОНИ-3

Осопее, Южная Каролина, США.

EN osonee-3 reactor

РЕАКТОР ОКТЕМБЕРИАН-2

2000-04-12

EN oktemberyan-2 reactor

реактор октемберянской аэс блок-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 2002-04-17

EN oktemberian-1 reactor

реактор октемберянской аэс блок-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN oktemberian-2 reactor

РЕАКТОР ОЛДБЕРИ-А

Олдбери-он-Северн, Глостершир, Великобритания.

EN oldbury-a reactor

РЕАКТОР ОЛДБЕРИ-В

Олдбери-он-Северн, Глостершир, Великобритания.

EN oldbury-b reactor

реактор олкилуото

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE. С августа 1976 г. по сентябрь 1997 г. в ETDE использовался дескриптор РЕАКТОР TVO-1.

EN olkiluoto reactor

реактор олкилуото (халмхолмен)-3

2005-09-08

EN olkiluoto (halmholmen)-3 reactor

РЕАКТОР ОЛКИЛУОТО-1

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08

Компания TVO, Олкилуото (Халмхолмен), Финляндия.

EN olkiluoto-1 reactor

РЕАКТОР ОЛКИЛУОТО-2

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08

Компания TVO, Олкилуото (Халмхолмен), Финляндия.

EN olkiluoto-2 reactor

РЕАКТОР ОЛКИЛУОТО-3

2005-09-08

TVO, Олкилуото (Халмхолмен), Финляндия. Европейский реактор с водой под давлением (EPR) компаний Framatome APN/Siemens AG.

EN olkiluoto-3 reactor

реактор олкилуото (халмхолмен)-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN olkiluoto (halmholmen)-1 reactor

реактор олкилюото (халмхолмен)-2

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
EN olkiluoto (halmholmen)-2 reactor

РЕАКТОР ОНАГАВА-1

Электроэнергетическая компания Тохоку, Онагава, Мияги, Япония.
EN onagawa-1 reactor

РЕАКТОР ОНАГАВА-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
Электроэнергетическая компания Тохоку, Онагава, Мияги, Япония.
EN onagawa-2 reactor

РЕАКТОР ОНАГАВА-3

INIS: 2000-04-25; ETDE: 2000-05-03
Онагава Миядзу, Япония.
EN onagawa-3 reactor

РЕАКТОР ОПАЛ

2005-07-22
Австралийский легководный реактор с открытым бассейном, ANSTO, площадка Лукас Хайтс, Сидней, Австралия.
EN opal reactor

реактор осима ои-1

EN oshima oi-1 reactor

реактор оскаршамн-1

EN oskarshamn-1 reactor

реактор оскаршамн-2

EN oskarshamn-2 reactor

реактор оскаршамн-3

EN oskarshamn-3 reactor

реактор оскаршамн-4

EN oskarshamn-4 reactor

РЕАКТОР ОТТО ГАН

EN otto hahn reactor

РЕАКТОР ПАКШ-1

Паки, Толна, Венгрия.
EN paks-1 reactor

РЕАКТОР ПАКШ-2

Паки, Толна, Венгрия.
EN paks-2 reactor

РЕАКТОР ПАКШ-3

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
Паки, Толна, Венгрия.
EN paks-3 reactor

РЕАКТОР ПАКШ-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
Паки, Толна, Венгрия.
EN paks-4 reactor

РЕАКТОР ПАЛИСЕЙДС-1

Компания по использованию атомной энергии, ООО, г. Саут Хейвен, шт. Мичиган, США.
EN palisades-1 reactor

реактор палисейдс фирмы консьюмерс пауэр

EN consumers michigan palisades reactor

РЕАКТОР ПАЛО-ВЕРДЕ-1

Муниципальная коммунальная компания шт. Аризона, г. Винтерсбург, шт. Аризона, США.
EN palo verde-1 reactor

РЕАКТОР ПАЛО-ВЕРДЕ-2

Муниципальная коммунальная компания шт. Аризона, г. Винтерсбург, шт. Аризона, США.
EN palo verde-2 reactor

РЕАКТОР ПАЛО-ВЕРДЕ-3

Муниципальная коммунальная компания шт. Аризона, г. Винтерсбург, шт. Аризона, США.
EN palo verde-3 reactor

РЕАКТОР ПАЛО-ВЕРДЕ-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14
Муниципальная коммунальная компания шт. Аризона, г. Винтерсбург, шт. Аризона, США. Проект отменен в 1979 до начала строительства.
EN palo verde-4 reactor

РЕАКТОР ПАЛО-ВЕРДЕ-5

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14
Муниципальная коммунальная компания шт. Аризона, г. Винтерсбург, шт. Аризона, США. Проект отменен в 1979 до начала строительства.
EN palo verde-5 reactor

РЕАКТОР ПАЛЮЭЛЬ-1

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
Государственная электрогенерирующая компания Франции, Кани-Барвиль, Приморская Сена, Нормандия, Франция.
EN paluel-1 reactor

РЕАКТОР ПАЛЮЭЛЬ-2

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Государственная электрогенерирующая компания Франции, Кани-Барвиль, Приморская Сена, Нормандия, Франция.
EN paluel-2 reactor

РЕАКТОР ПАЛЮЭЛЬ-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Государственная электрогенерирующая компания Франции, Кани-Барвиль, Приморская Сена, Нормандия, Франция.
EN paluel-3 reactor

РЕАКТОР ПАЛЮЭЛЬ-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Государственная электрогенерирующая компания Франции, Кани-Барвиль, Приморская Сена, Нормандия, Франция.
EN paluel-4 reactor

РЕАКТОР ПАРКА

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-12-16
ЛАНЛ - Лос-Аламосская национальная лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США. Остановлен в 1987 г.
EN parka reactor

РЕАКТОР ПАРР-1 (PARR-1)

2004-03-15
Комиссия по Атомной Энергии Пакистана, Исламабад, Пакистан.
EN parr-1 reactor

РЕАКТОР ПАРР-2 (PARR-2)

2004-03-15
Комиссия по Атомной Энергии Пакистана, Исламабад, Пакистан.
EN parr-2 reactor

реактор пасфайндер, су-фолс

EN sioux falls pathfinder reactor

РЕАКТОР ПАТФАЙНДЕР

Энергетическая компания северных штатов, г. Су-Фолс, шт. Южная Дакота, США. Снят с эксплуатации в 1967 г.
EN pathfinder reactor

РЕАКТОР ПЕББЛ-СПРИНГЗ-1

Электроэнергетическая компания Портленда, г. Арлингтон, шт. Орегон, США. Проект отменен в 1982 до начала строительства.
EN pebble springs-1 reactor

РЕАКТОР ПЕББЛ-СПРИНГЗ-2

Электроэнергетическая компания Портленда, г. Арлингтон, шт. Орегон, США. Проект отменен в 1982 до начала строительства.
EN pebble springs-2 reactor

реактор пек в бразимоне

EN brasimone pec reactor

РЕАКТОР ПЕНЛИ-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
Электричество Франции, Saint-Martin-en-Comptagne / Penly, Seine-Maritime, France
EN penly-1 reactor

РЕАКТОР ПЕНЛИ-2

2010-08-17
Электричество Франции, Saint-Martin-en-Comptagne / Penly, Seine-Maritime, France
EN penly-2 reactor

РЕАКТОР ПЕНЛИ-3

2010-08-17
Электричество Франции, Saint-Martin-en-Comptagne / Penly, Seine-Maritime, France
EN penly-3 reactor

РЕАКТОР ПЕРКИНС-1

Электроэнергетическая компания Duke Power, г. Моксвилл, шт. Северная Каролина, США. Проект отменен в 1982 до начала строительства.
EN perkins-1 reactor

РЕАКТОР ПЕРКИНС-2

Электроэнергетическая компания Duke Power, г. Моксвилл, шт. Северная Каролина, США. Проект отменен в 1982 до начала строительства.
EN perkins-2 reactor

РЕАКТОР ПЕРКИНС-3

Электроэнергетическая компания Duke Power, г. Моксвилл, шт. Северная Каролина, США. Проект отменен в 1982 до начала строительства.
EN perkins-3 reactor

РЕАКТОР ПЕРРИ-1

Электроэнергетическая компания FirstEnergy, г. Северный Перри, шт. Огайо, США.
EN perry-1 reactor

РЕАКТОР ПЕРРИ-2

Электроосветительная компания Кливленда, Северный Перри, шт. Огайо, США. Проект отменен в 1994 после начала строительства в 1974.
EN perry-2 reactor

РЕАКТОР ПЕРРИМАН-1

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
Газовая и электрическая компания Балтимора, г. Перриман, шт. Мэриленд, США. Проект отменен до начала строительства в 1972 г.
EN perryman-1 reactor

РЕАКТОР ПЕРРИМАН-2

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
Газовая и электрическая компания Балтимора, г. Перриман, шт. Мэриленд, США. Проект отменен до начала строительства в 1972 г.
EN pergyman-2 reactor

РЕАКТОР ПИК

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30
Петербургский Институт Ядерной Физики, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.
EN pik reactor

РЕАКТОР ПИК ДЛЯ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-21
Петербургский институт ядерной физики, Санкт-Петербург, Россия.
EN pik physical model reactor

реактор пиква с органическим замедлителем

EN piqua organic moderated reactor

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-1

Пикеринг, Онтарио, Канада.
EN pickering-1 reactor

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-2

Пикеринг, Онтарио, Канада.
EN pickering-2 reactor

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-3

Пикеринг, Онтарио, Канада.
EN pickering-3 reactor

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-4

Пикеринг, Онтарио, Канада.
EN pickering-4 reactor

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-5

1977-11-21
Пикеринг, Онтарио, Канада.
EN pickering-5 reactor

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-6

1977-11-21
Пикеринг, Онтарио, Канада.
EN pickering-6 reactor

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-7

1977-11-21
Пикеринг, Онтарио, Канада.
EN pickering-7 reactor

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-8

1977-11-21
Пикеринг, Онтарио, Канада.
EN pickering-8 reactor

реактор пилгрим

1990-12-07
EN pilgrim reactor

РЕАКТОР ПИЛИГРИМ-1

Атомная электрогенерирующая компания Epnergy, г. Плимут, шт. Массачусетс, США.
EN pilgrim-1 reactor

РЕАКТОР ПИЛИГРИМ-2

Бостонская компания Эдисон, г. Плимут, шт. Массачусетс, США. Проект отменен в 1981 до начала строительства.
EN pilgrim-2 reactor

РЕАКТОР ПИЛИГРИМ-3

Бостонская компания Эдисон, г. Плимут, шт. Массачусетс, США. Проект отменен в 1974 до начала строительства.
EN pilgrim-3 reactor

РЕАКТОР ПИЧ-БОТТОМ-1

Графство Йорк, Пенсильвания, США.
EN peach bottom-1 reactor

РЕАКТОР ПИЧ-БОТТОМ-2

Графство Йорк, Пенсильвания, США.
EN peach bottom-2 reactor

РЕАКТОР ПИЧ-БОТТОМ-3

Графство Йорк, Пенсильвания, США.
EN peach bottom-3 reactor

реактор пламбрук

EN plum brook reactor facility

реактор погружного типа

2000-04-12
EN lynchburg pool reactor

реактор погружного типа, пуэрто-рико

EN puerto rico pool type reactor

реактор погружного типа irl, плейнсборо

EN plainsboro irl pool type reactor

реактор погружного типа в майягуэзе

2000-04-12
EN mayaquez puerto rico pool reactor

РЕАКТОР ПОЙНТ-БИЧ-1

Компания по использованию атомной энергии, ООО, г. Ту-Крик, шт. Висконсин, США.
EN point beach-1 reactor

реактор поинт-бич-1, шт. висконсин

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
EN wisconsin point beach-1 reactor

РЕАКТОР ПОЙНТ-БИЧ-2

Компания по использованию атомной энергии, ООО, г. Ту-Крик, шт. Висконсин, США.
EN point beach-2 reactor

реактор поинт-бич-2, шт. висконсин

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
EN wisconsin point beach-2 reactor

РЕАКТОР ПОЙНТ-ЛЕПРО-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
Сент-Джон, Нью-Брансуик, Канада.
EN point lepreau-1 reactor

РЕАКТОР ПОЙНТ-ЛЕПРО-2

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
Сент-Джон, Нью-Брансуик, Канада.
EN point lepreau-2 reactor

РЕАКТОР ПРЕЙРИ-АЙЛЕНД-1

Компания по использованию атомной энергии, ООО, г. Ред-Уинг, шт. Миннесота, США.
EN prairie island-1 reactor

РЕАКТОР ПРЕЙРИ-АЙЛЕНД-2

Компания по использованию атомной энергии, ООО, г. Ред-Уинг, шт. Миннесота, США.
EN prairie island-2 reactor

реактор прери-айленд-1, ред-уинг

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
EN red wing prairie island-1 reactor

реактор прери-айленд-2, ред-уинг

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
EN red wing prairie island-2 reactor

реактор-прототип трига-мк-ф

2000-04-12
EN triga-mk-f prototype reactor

реактор пулстар, буффало

EN buffalo pulstar reactor

реактор пульсар в роли

EN raleigh pulstar reactor

РЕАКТОР ПУРНИМА-3

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1993-04-16
Центр атомных исследований им. Х. Бхабха, Мумбаи, Индия.
EN purnima-3 reactor

РЕАКТОР РА-10

2018-03-07
Буйэнос-Айрес, Аргентина. В настоящее время в стадии сооружения. Реактор РА-10 заменит реактор РА-3.
EN ra-10 reactor

РЕАКТОР РАДЖАСТХАН-1

Кота, Раджастан, Индия.
EN rajasthan-1 reactor

РЕАКТОР РАДЖАСТХАН-2

Кота, Раджастан, Индия.
EN rajasthan-2 reactor

РЕАКТОР РАДЖАСТХАН-3

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Кота, Раджастан, Индия.
EN rajasthan-3 reactor

РЕАКТОР РАДЖАСТХАН-4

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Кота, Раджастан, Индия.
EN rajasthan-4 reactor

РЕАКТОР РАДЖАСТХАН-5

2005-07-22
Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Кота, Раджастан, Индия.
EN rajasthan-5 reactor

РЕАКТОР РАДЖАСТХАН-6

2005-07-22
Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Кота, Раджастан, Индия.
EN rajasthan-6 reactor

РЕАКТОР-РАЗМНОЖИТЕЛЬ КЛИНЧ-РИВЕР

Корпорация Проджекст Мэнеджмент/МЭ США/ТВА, г. Ок-Ридж, шт. Теннесси, США. Закрыт в 1983 г. после подготовки площадки, но до начала строительства.
EN clinch river breeder reactor

РЕАКТОР РАНЧО-СЕКО-1

Муниципальная коммунальная служба округа Сакраменто, Калифорния, США. Остановлен в 1989 г., выведен из эксплуатации в 1995 г.
EN rancho seco-1 reactor

реактор ранчо-секо-1, сакраменто

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN sacramento rancho seco-1 reactor

РЕАКТОР РАНЧО-СЕКО-2

Калифорния, США. Проект никогда не был востребован.

EN rancho seco-2 reactor

реактор ранчо-секо-3, сакраменто

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN sacramento rancho seco-2 reactor

РЕАКТОР РАПСОДИЯ

АЭК Кадараши, Сен-Поль-ле-Дюранс, Франция.

EN rapsodie reactor

реактор рапсодия, кадараши

EN cadarache rapsodie reactor

реактор расселвилл-1, шт.

арканзас

1993-11-09

EN russellville-1 arkansas reactor

реактор расселвилл-2, шт.

арканзас

1993-11-09

EN russellville-2 arkansas reactor

реактор рбмк-1000

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN rbmk-1000 reactor

реактор рбмк-1500

INIS: 1996-02-09; ETDE: 1984-09-20

EN rbmk-1500 reactor

реактор ред-левел-3

ETDE: 2002-05-03

EN red level-3 reactor

реактор ред-левел-4

ETDE: 2002-05-03

EN red level-4 reactor

РЕАКТОР РЕМЕРШЕН

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15

EN remerschchen reactor

РЕАКТОР РИВЕР-БЕНД-1

г. Сант-Францисвилль, шт. Луизиана, США.

EN river bend-1 reactor

РЕАКТОР РИВЕР-БЕНД-2

Энергетическая коммунальная компания штатов Мексиканского залива, г. Сант-Францисвилль, шт. Луизиана, США. Строительство остановлено в 1984 г. после его начала в 1975 г.

EN river bend-2 reactor

РЕАКТОР РИНГХАЛЬС-1

Рингхальс, Варберг, Швеция.

EN ringhals-1 reactor

РЕАКТОР РИНГХАЛЬС-2

Рингхальс, Варберг, Швеция.

EN ringhals-2 reactor

РЕАКТОР РИНГХАЛЬС-3

Рингхальс, Варберг, Швеция.

EN ringhals-3 reactor

РЕАКТОР РИНГХАЛЬС-4

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN ringhals-4 reactor

реактор рио ин-та ядерных технологий

1993-11-08

EN instituto engenhoria nuclear rio reactor

реактор роберт е. джинна-1

EN robert e. ginna-1 reactor

реактор роберт е. джинна-2

EN robert e. ginna-2 reactor

РЕАКТОР РОБИНСОН-2

Энергетическая и осветительная компания Каролина, г.Хартсвилл, шт. Южная Каролина, США.

EN robinson-2 reactor

реактор робинсон-2 фирмы

каролина пауэр энд лайт

1993-11-04

EN carolina power light robinson-2 reactor

РЕАКТОР РОВЕНСКОЙ АЭС БЛОК-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

EN rovno-1 reactor

РЕАКТОР РОВЕНСКОЙ АЭС БЛОК-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

EN rovno-2 reactor

РЕАКТОР РОВЕНСКОЙ АЭС БЛОК-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

EN rovno-3 reactor

РЕАКТОР РОВЕНСКОЙ АЭС БЛОК-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN rovno-4 reactor

РЕАКТОР РОВЕНСКОЙ АЭС БЛОК-5

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN rovno-5 reactor

РЕАКТОР РОМАШКА

НИЦ Курчатowski Институт, г.Москва, Российская Федерация.

EN romashka reactor

реактор ромашка ин-та атомной энергии им. курчатова

EN kurchatov institute romashka reactor

РЕАКТОР РОСТОВСКОЙ АЭС, БЛОК-1

2015-03-31

Ростовская АЭС, Вологодонск, Российская Федерация.

EN rostov-1 reactor

РЕАКТОР РОСТОВСКОЙ АЭС, БЛОК-2

2015-03-31

Ростовская АЭС, Вологодонск, Российская Федерация.

EN rostov-2 reactor

РЕАКТОР РОСТОВСКОЙ АЭС, БЛОК-3

2017-10-30

Вологодонск, Ростовская область, Российская Федерация

EN rostov-3 reactor

РЕАКТОР РУППУР

EN rooppur reactor

реактор с водой под давлением, шиппингпорт

1993-11-09

EN shippingport pressurized water reactor

реактор с выс. пл. нейтр. потока петтен

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN high-flux reactor petten

реактор с миниатюрным источником нейтронов в гане

2004-03-15

EN ghana miniature neutron source reactor

реактор с миниатюрным источником нейтронов в шандонге

2004-03-15

EN shandong miniature neutron source reactor

реактор с миниатюрным источником нейтронов в шанхае

2004-03-15

EN shanghai miniature neutron source reactor

реактор с миниатюрным источником нейтронов в шеньджене

2004-03-15

EN shenzen miniature neutron source reactor

реактор с органическим замедлителем пикуа

2000-04-12

EN organic moderated reactor piqua

реактор с органическим теплоносителем и замедлителем

1993-11-09

EN organic cooled and moderated reactor

реактор с органическим теплоносителем и тяжеловодным замедлителем

2000-04-12

EN organic cooled heavy water moderated chalk river reactor

реактор с перегревом пара

EN heissdampfreaktoranlage

РЕАКТОР С ПЛОСКОЙ КРЫШКОЙ

ЛАНЛ - Лос-Аламосская национальная лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США.

EN flattop reactor

РЕАКТОР С РАЗДВИЖНОЙ АКТИВНОЙ ЗОНОЙ

Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США.

EN split table reactor

реактор с твердым замедлителем

2000-04-12

EN solid moderated reactor

РЕАКТОР САВАННА

США АЭК/Мин-во торговли США/Комиссия по торговому флоту США. Окончательно остановлен; выведен из эксплуатации в 1972 г.

EN savannah reactor

РЕАКТОР САЙЗВЕЛЛ-А

Сайзвелл, Суффолк, Великобритания.
EN sizewell-a reactor

РЕАКТОР САЙЗВЕЛЛ-Б

Сайзвелл, Суффолк, Великобритания.
EN sizewell-b reactor

РЕАКТОР САКСТОН

Центр Вестингауза по аттестации реакторов, г. Волтс Милл, шт. Пенсильвания, США. Остановлен в 1972 г., выведен из эксплуатации в 1996 г.
EN saxton reactor

РЕАКТОР САММЕР-1

Электрическая и газовая компания шт. Южная Каролина, г. Дженкинсвилл, шт. Южная Каролина, США.
EN summer-1 reactor

РЕАКТОР САММИТ-1

Энергетическая и осветительная компания Делмарва, шт. Делавэр, США. Проект отменен до начала строительства в 1975 г.
EN summit-1 reactor

РЕАКТОР САММИТ-2

Энергетическая и осветительная компания Делмарва, шт. Делавэр, США. Проект отменен до начала строительства в 1975 г.
EN summit-2 reactor

РЕАКТОР САН-ДЕСЕРТ-1

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
Газовая и электрическая компания Сан-Диего, г. Блит, шт. Калифорния, США. Проект отменен до начала строительства в 1978 г.
EN sundesert-1 reactor

РЕАКТОР САН-ДЕСЕРТ-2

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
Газовая и электрическая компания Сан-Диего, г. Блит, шт. Калифорния, США. Проект отменен до начала строительства в 1978 г.
EN sundesert-2 reactor

РЕАКТОР САН-ОНОФРЕ-1

Южно-калифорнийская компания Эдисон, г. Сан-Клементе, шт. Калифорния, США. Окончатель остановлен в 1992 г.
EN san onofre-1 reactor

РЕАКТОР САН-ОНОФРЕ-2

Южно-калифорнийская компания Эдисон, г. Сан-Клементе, шт. Калифорния, США.
EN san onofre-2 reactor

РЕАКТОР САН-ОНОФРЕ-3

Южно-калифорнийская компания Эдисон, г. Сан-Клементе, шт. Калифорния, США.
EN san onofre-3 reactor

реактор сан-пиеро а градо, пиза

EN san piero a grado pisa reactor

РЕАКТОР САРРИ-1

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Сарри, шт. Вирджиния, США.
EN surry-1 reactor

РЕАКТОР САРРИ-2

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Сарри, шт. Вирджиния, США.
EN surry-2 reactor

РЕАКТОР САРРИ-3

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Сарри, шт. Вирджиния, США.
EN surry-3 reactor

РЕАКТОР САРРИ-4

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Сарри, шт. Вирджиния, США.
EN surry-4 reactor

РЕАКТОР САСКУЭХАННА-1

Salem, Пенсильвания, США.
EN susquehanna-1 reactor

РЕАКТОР САСКУЭХАННА-2

Salem, Пенсильвания, США.
EN susquehanna-2 reactor

реактор саут-хейвен, шт. мичиган

ETDE: 2001-01-23
EN south haven michigan reactor

РЕАКТОР СЕЙЛЕМ-1

ООО PSEG, г. Салем, шт. Нью-Джерси, США.
EN salem-1 reactor

РЕАКТОР СЕЙЛЕМ-2

ООО PSEG, г. Салем, шт. Нью-Джерси, США.
EN salem-2 reactor

РЕАКТОР СЕКВОЙЯ-1

Администрация долины р. Теннесси, г. Содди-Дэйзи, шт. Теннесси, США.
EN sequoyah-1 reactor

РЕАКТОР СЕКВОЙЯ-2

Администрация долины р. Теннесси, г. Содди-Дэйзи, шт. Теннесси, США.
EN sequoyah-2 reactor

реактор сен-лоран-1

EN saint laurent-1 reactor

реактор сен-лоран-2

EN saint laurent-2 reactor

РЕАКТОР СЕН-ЛОРАН-В2

2010-08-17
Государственная электроэнергетическая компания Франции, Сен-Лоран-Нуан, Луар и Шер, Франция.
EN saint laurent-b2 reactor

реактор сен-лоран slb1

2010-08-17
EN saint-laurent slb1 reactor

реактор сен-лоран slb2

2010-08-17
EN saint-laurent slb2 reactor

РЕАКТОР СЕН-ЛОРАН-А1

2010-08-17
Государственная электроэнергетическая компания Франции, Сен-Лоран-Нуан, Луар и Шер, Франция.
EN saint laurent-a1 reactor

РЕАКТОР СЕН-ЛОРАН-А2

2010-08-17
Государственная электроэнергетическая компания Франции, Сен-Лоран-Нуан, Луар и Шер, Франция.
EN saint laurent-a2 reactor

РЕАКТОР СЕН-ЛОРАН-Б1

1995-10-02
EN saint laurent-b1 reactor

РЕАКТОР СЕНДАЙ-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
Электроэнергетическая компания Кюсю, г. Сендай, Кагосима, Япония.
EN sendai-1 reactor

РЕАКТОР СЕНДАЙ-2

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
Электроэнергетическая компания Кюсю, г. Сендай, Кагосима, Япония.
EN sendai-2 reactor

РЕАКТОР СЕНТ-АЛЬБАН-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
Государственная электроэнергетическая компания Франции, Сент-Альбан-дю-Рон / Сен-Морис-л'Эгзиль, Изер, Франция.
EN saint alban-1 reactor

РЕАКТОР СЕНТ-АЛЬБАН-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
Государственная электроэнергетическая компания Франции, Сент-Альбан-дю-Рон / Сен-Морис-л'Эгзиль, Изер, Франция.
EN saint alban-2 reactor

реактор сент-люис-1

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13
EN st lucie-1 reactor

РЕАКТОР СЕРИИ SUR-100

EN sur-100 series reactor

РЕАКТОР СИБИРЬ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10
EN sibir reactor

РЕАКТОР СИБРУК-1

Североатлантическая энергетическая корпорация, Сибрук, Нью-Гемпшир, США.
EN seabrook-1 reactor

РЕАКТОР СИБРУК-2

Компания по оказанию коммунальных услуг штата Нью-Гемпшир, Сибрук, Нью-Гемпшир, США. Отказались от проекта в 1988 г. до начала строительства.
EN seabrook-2 reactor

РЕАКТОР СИВАБЕССИ ФИРМЫ

ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК
1999-07-08
Серпонг, Тангеранг, Индонезия.
EN ga siwabassy reactor

РЕАКТОР СИВО-1

2004-05-11
Реактор Сиво компании Электрисите де Франс, Франция
EN civaux-1 reactor

РЕАКТОР СИВО-2

2004-05-11
Реактор Сиво компании Электрисите де Франс, Франция
EN civaux-2 reactor

РЕАКТОР СИМАНЭ-1

Электроэнергетическая компания Чугоку, Касима, Симане, Япония.
EN shimane-1 reactor

РЕАКТОР СИМАНЭ-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08
Электроэнергетическая компания Чугоку, Касима, Симане, Япония.
EN shimane-2 reactor

РЕАКТОР СИРЕНА

Сирена, Латина, Италия.
EN cirene reactor

РЕАКТОР СИРУС

Центр ядерных исследований им. Бхабха,
г.Тромбей, шт. Махараштра, Индия.

EN cirus reactor

РЕАКТОР СКАГИТ-1

Компания по энергоснабжению и
освещению Пьджет-Саунд, г. Седро-Вулли,
шт. Вашингтон, США. Отказались от
проекта в 1983 г. до начала
строительства.

EN skagit-1 reactor

РЕАКТОР СКАГИТ-2

Компания по энергоснабжению и
освещению Пьджет-Саунд, г. Седро-Вулли,
шт. Вашингтон, США. Отказались от
проекта в 1983 г. до начала
строительства.

EN skagit-2 reactor

РЕАКТОР СКАРАБЕЙ

1999-09-24

Институт радиационной защиты и
ядерной безопасности, Комиссариат по
атомной энергии, Сен-Поль-ле-Дюранс,
Франция.

EN scarabee reactor

**реактор слопук-2 королевского
военного колледжа канады**

2018-05-30

EN slowpoke-2 rmc

**реактор слопук-2 саскачеванского
исследовательского
центра, канада**

2018-05-30

EN slowpoke-2 src

**реактор слопук в королевском
военном колледже канады**

2018-05-30

EN rmc slowpoke

**реактор слопук королевского
военного колледжа канады**

2018-05-30

EN slowpoke rmc

**реактор слопук саскачеванского
исследовательского центра,
канада**

2018-05-30

EN slowpoke src

РЕАКТОР СЛОУПОУК, ОТТАВА

Акционерное общество по атомной
энергии Канады, г. Оттава, Канада.

EN slowpoke-ottawa reactor

РЕАКТОР СЛОУПОУК, ТОРОНТО

Университет Торонто, г. Торонто, пр.
Онтарио, Канада.

EN slowpoke-toronto reactor

реактор слопук (оттава)

2000-04-12

оттава

EN slowpoke reactor (ottawa)

реактор слопук (торонто)

2000-04-12

торонто

EN slowpoke reactor (toronto)

РЕАКТОР СЛОУПОУК В ДАЛХУЗИ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Университет Далхузи, г. Галифакс,
пр. Новая Шотландия, Канада.

EN slowpoke-dalhousie reactor

**РЕАКТОР СЛОУПОУК В
МОНРЕАЛЕ**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Университет Монреаля, Политехнический
институт, г. Монреаль, пр. Квебек,
Канада.

EN slowpoke-montreal reactor

**РЕАКТОР СЛОУПОУК В
ПРОВ. АЛЬБЕРТА**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Университет провинции Альберта,
Фармацевтический факультет, г.
Эдмонтон, пр. Альберта, Канада.

EN slowpoke-alberta reactor

**реактор слопук монреальского
ун-та**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN montreal university slowpoke reactor

**реактор слопук монреальского
университета**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

EN university of montreal slowpoke
reactor

**реактор слопук ун-та в
альберте**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 1980-01-24

EN university of alberta slowpoke
reactor

**реактор слопук ун-та в далхузи,
канада**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1980-01-24

EN dalhousie university slowpoke
reactor

**реактор слопук ун-та в
торонто**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

EN university of toronto slowpoke
reactor

**реактор слопук ун-та пров.
альберта**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

EN alberta university slowpoke reactor

**реактор слопук университета
торонто**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN toronto university slowpoke reactor

РЕАКТОР СМ-1

EN sm-1 reactor

РЕАКТОР СМ-1А

Инженерный корпус сухопутных войск
США, г. Форт Грили, шт. Аляска, США.

EN sm-1a reactor

РЕАКТОР СМ-2

EN sm-2 reactor

реактор см-2, димитровград

EN melekess-sm-2 reactor

**РЕАКТОР СМОЛЕНСКОЙ АЭС
БЛОК-1**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN smolensk-1 reactor

**РЕАКТОР СМОЛЕНСКОЙ АЭС
БЛОК-2**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN smolensk-2 reactor

РЕАКТОР СОРИТА-1

EN zorita-1 reactor

РЕАКТОР СТЕРЛИНГ-1

Газовая и электрическая корпорация
Рочестер, г. Осуго, шт. Нью-Йорк, США.
Отказались от проекта в 1980 г. до начала
строительства.

EN sterling-1 reactor

РЕАКТОР СТЕРЛИНГ-2

2000-04-12

Газовая и электрическая корпорация
Рочестер, г. Осуго, шт. Нью-Йорк, США.
Отказались от проекта в 1980 г. до начала
строительства.

EN sterling-2 reactor

**РЕАКТОР СТРАСБУРГ-
КРОНЕНБУРГ**

Страсбургский университет, Кафедра
реакторов, г. Страсбург, Франция.

EN strasbourg-cronenbourg reactor

РЕАКТОР СТЭЙСИ

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

Японский научно-исследовательский
институт по атомной энергии, г. Ибаракы,
Япония.

EN stacy reactor

реактор супер феникс

EN super phenix reactor

РЕАКТОР СУПЕРФЕНИКС

2010-08-17

Государственная компания Электрисите
де Франс, г. Крес-Мельё, Изер, Франция.

EN superphenix reactor

РЕАКТОР ТАЙРОН-1

Энергокомпания северных штатов, г.
Дуранд, шт. Висконсин, США. Отказались
от проекта в 1979 г. до начала
строительства.

EN tyrone-1 reactor

РЕАКТОР ТАЙРОН-2

Энергокомпания северных штатов, г.
Дуранд, шт. Висконсин, США. Отказались
от проекта в 1974 г. до начала
строительства.

EN tyrone-2 reactor

РЕАКТОР ТАКАХАМА-1

Электроэнергетическая компания Кореи,
г. Тахакама, пр. Фукуи, Япония.

EN takahama-1 reactor

РЕАКТОР ТАКАХАМА-2

Электроэнергетическая компания Кореи, г.
Тахакама, шт. Фукуи, Япония.

EN takahama-2 reactor

РЕАКТОР ТАКАХАМА-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

Электроэнергетическая компания Кореи, г.
Тахакама, шт. Фукуи, Япония.

EN takahama-3 reactor

РЕАКТОР ТАКАХАМА-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

Электроэнергетическая компания Кореи, г.
Тахакама, шт. Фукуи, Япония.

EN takahama-4 reactor

РЕАКТОР ТАРАПУР-1

г. Бойсар, шт. Махараштра, Индия.
EN tarapur-1 reactor

РЕАКТОР ТАРАПУР-2

г. Бойсар, шт. Махараштра, Индия.
EN tarapur-2 reactor

РЕАКТОР ТАРАПУР-3

2005-07-22
Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Бойсар, Махараштра, Индия.
EN tarapur-3 reactor

РЕАКТОР ТАРАПУР-4

2005-07-22
Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Бойсар, Махараштра, Индия.
EN tarapur-4 reactor

РЕАКТОР ТАТАРСТАН

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
Татарстан, Российская Федерация.
EN tatarian reactor

реактор тво-1

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24
Название изменено в 1997 г. на РЕАКТОР ОЛКИЛУОТО-1.
EN tvo-1 reactor

реактор тво-2

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24
Название изменено в 1997 г. на РЕАКТОР ОЛКИЛУОТО-2.
EN tvo-2 reactor

реактор теоллисууден-войма ой-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN teollisuuden voima oy-1 reactor

реактор теоллисууден-войма ой-2

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN teollisuuden voima oy-2 reactor

РЕАКТОР ТЕРКИ-ПОЙНТ-3

Компания по энергоснабжению и освещению штата Флорида, г. Флорида Сити, шт. Флорида, США.
EN turkey point-3 reactor

РЕАКТОР ТЕРКИ-ПОЙНТ-4

Компания по энергоснабжению и освещению штата Флорида, г. Флорида Сити, шт. Флорида, США.
EN turkey point-4 reactor

РЕАКТОР ТЕРМОС

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
EN thermos reactor

реактор технологического института, лоуэлл

1993-11-09
EN lowell technical institute reactor

РЕАКТОР ТИАНЖ

Тианж, г. Льеж, Бельгия.
EN tihange reactor

реактор тианж-1

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN tihange-1 reactor

РЕАКТОР ТИАНЖ-2

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN tihange-2 reactor

РЕАКТОР ТИАНЖ-3

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN tihange-3 reactor

реактор типа бвр/6

2000-01-10
EN bwr/6 type reactors

реактор тихоокеанской северо-зап. лаб.

EN critical mass laboratory pnl

реактор токай-1

ETDE: 2002-06-13
EN tokai-1 reactor

РЕАКТОР ТОКАЙ-2

Японская компания по использованию атомной энергии, г. Токай, пр. Ибараки, Япония.
EN tokai-2 reactor

РЕАКТОР ТОКАЙ-МУРА

Японская компания по использованию атомной энергии, г. Токай, пр. Ибараки, Япония.
EN tokai-mura reactor

реактор токио-1

EN tokyo-1 reactor

реактор токио-2

EN tokyo-2 reactor

реактор токио-3

EN tokyo-3 reactor

реактор токио-4

EN tokyo-4 reactor

реактор токио-денриоку-к-1

INIS: 1987-01-28; ETDE: 2002-06-13
EN tokyo-denrioku k-1 reactor

РЕАКТОР ТОМАРИ-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
Японская электростанция Hokkaido Electric Power Co., Tomari, Hokkaido
EN tomari-1 reactor

РЕАКТОР ТОМАРИ-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
Японская электростанция Hokkaido Electric Power Co., Tomari, Hokkaido
EN tomari-2 reactor

РЕАКТОР ТОМАРИ-3

2010-05-20
Японская электростанция Hokkaido Electric Power Co., Tomari, Hokkaido
EN tomari-3 reactor

РЕАКТОР ТОПАЗ

EN topaz reactor

РЕАКТОР ТОСИБА

Тошиба, г. Кавасаки, пр. Канавага, Япония.
EN toshiba reactor

реактор тохоку-1

EN tohoku-1 reactor

РЕАКТОР ТРАУНСВИНИТ

г. Мерионетшир, Уэльс, Великобритания.
EN trawsfynydd reactor

РЕАКТОР ТРИ-МАЙЛ-АЙЛЕНД-1

Dauphin county, Пенсильвания, США.
EN three mile island-1 reactor

РЕАКТОР ТРИ-МАЙЛ-АЙЛЕНД-2

Dauphin county, Пенсильвания, США.
EN three mile island-2 reactor

реактор трига, ирвин

2000-04-12
EN irvine triga reactor

реактор трига, паспати

1984-12-04
EN triga puspati reactor

реактор трига, пуспати

1984-12-04
EN puspati triga reactor

реактор трига, шт. пенсильвания

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
EN pennsylvania state triga reactor

реактор трига- мк-ii университета в риккио

2000-04-12
EN rikkyo university triga-mk-ii reactor

реактор трига- мк-ii университета шт. иллинойс

2000-04-12
EN university of illinois triga-mk-ii reactor

реактор трига-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
EN triga-2-heidelberg reactor

РЕАКТОР ТРИГА-2 В БАНГЛАДЕШ

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30
Исследовательский центр по атомной энергии, г. Дакка, Бангладеш.
EN triga-2-bangladesh reactor

РЕАКТОР ТРИГА-2 В БАНДУНГЕ

1995-01-10
EN triga-2-bandung reactor

РЕАКТОР ТРИГА-2 В ПИТЕШТИ

1999-09-24
Исследовательский институт по атомной энергии, г. Питешти, Румыния.
EN triga-2-pitesti reactor

РЕАКТОР ТРИГА-3 В МЮНХЕНЕ

2000-04-12
EN triga-3-munich reactor

реактор трига-3-галф

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13
EN triga-3-gulf reactor

реактор трига-и-дкфз

2000-04-12
EN triga-mark-i-dkfz heidelberg reactor

реактор трига больницы ветеранс администрейшн

1993-11-10
EN veterans administration hospital triga reactor

реактор трига в беркли, шт. калифорния

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
EN california berkeley triga reactor

реактор трига в пуспати

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
Малайзия.
EN reactor triga puspati

реактор трига калифорнийского ун-та

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
EN university of california, berkeley triga reactor

реактор трига-марк-3

2000-04-12
EN torrey pines triga-mark-3 reactor

реактор трига-марк-ii

2000-04-12

EN triga-mark-ii reactor

реактор трига-мк-1, шт. мичиган

1976-02-11

EN michigan state triga-mk-1 reactor

реактор трига-мк-1 в ганновере

2000-05-12

EN hannover triga-mk-1 reactor

реактор трига-мк-1 в ирвине

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN irvine triga-mk-1 reactor

реактор трига-мк-1-дкфз,**гейдельберг**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN triga-mk-1-dkfz; heidelberg reactor

реактор трига-мк-1 фирмы доу**кемикал**

1993-11-05

EN dow chemical triga-mk-1 reactor

реактор трига-мк-2 в сеуле

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN seoul triga-mk-2 reactor

реактор трига-мк-2 ун-та в**риккио**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11

EN rikkyo university triga-mk-2 reactor

реактор трига-мк-2 ун-та шт.**иллинойс**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

EN university of illinois triga-mk-2 reactor

реактор трига-мк-2**университета шт. иллинойс**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN illinois university triga-mk-2 reactor

реактор трига-мк-3

2000-04-12

EN triga-mk-3 reactor

РЕАКТОР ТРИГА-МК-3, КОЛОРАДО

2000-04-12

EN colorado triga-mk-3 reactor

реактор трига мк-ii**университета штата канзас**

1993-11-09

EN kansas state university triga mk-2 reactor

реактор трига-мк-ф управления**ядерного оружия**

1993-11-05

EN defense atomic support agency triga-mk-f

реактор трига техасского**университета**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN texas university triga reactor

реактор трига технического ин-**та в мусаси**

1993-11-09

EN musashi institute of technology triga reactor

реактор трига университета**минас-жерайс**

1993-11-10

EN university minas gerais triga reactor

реактор трига университета шт.**минас жерайс**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN minas gerais university triga reactor

реактор трига университета шт.**техас**

1993-11-10

EN university of texas triga reactor

реактор трига мк-3 торри пайнс

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN torrey pines triga-mk-3 reactor

РЕАКТОР ТРИКАСТЕН-4

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

Электричество Франции, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France

EN tricastin-4 reactor

РЕАКТОР ТРИКАСТИН-1

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1985-11-13

Электричество Франции, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France

EN tricastin-1 reactor

РЕАКТОР ТРИКАСТИН-2

2010-07-06

Электричество Франции, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France

EN tricastin-2 reactor

РЕАКТОР ТРИКАСТИН-3

2010-07-06

Электричество Франции, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France

EN tricastin-3 reactor

РЕАКТОР ТРИЛЬО-1

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

г.Трильо, Гвадалахара, Испания.

EN trillo-1 reactor

РЕАКТОР ТРЭЙСИ

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

Японский научно-исследовательский институт по атомной энергии, г. Токай, пр. Ибараки, Япония.

EN trasy reactor

РЕАКТОР ТУЛЛЬНЕРФЕЛЬД

г. Цвентердорф, Австрия. Строительство завершено, но демонтировано в 1987 году без эксплуатации.

EN tullnerfeld reactor

реактор туюоку-1**РЕАКТОР ТЯНЬВАНЬ-2**

2014-07-11

Тяньваньская АЭС, Тяньвань, Цзянсу, КНР.

EN tianwan-2 reactor

РЕАКТОР УИЛФА

г. Англси, Уэльс, Великобритания.

EN wylfa reactor

реактор уильям х. циммер-1

EN william h. zimmer-1 reactor

РЕАКТОР УЛЬЧИН-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

г. Ульчин, Республика Корея.

EN ulchin-3 reactor

РЕАКТОР УЛЬЧИН-4

1997-10-03

г. Ульчин, Республика Корея.

EN ulchin-4 reactor

РЕАКТОР УЛЬЧИН-5

2017-10-25

Ульчин, Республика Корея

EN ulchin-5 reactor

РЕАКТОР УЛЬЧИН-6

2017-10-25

Ульчин, Республика Корея

EN ulchin-6 reactor

реактор университета в киото

EN kyoto university reactor

реактор университета шт.**вашиントン**

1993-11-10

EN washington state university reactor

реактор университета шт.**виргиния**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN virginia university reactor

реактор университета шт.**виржиния**

2000-04-12

EN university of virginia reactor

реактор университета шт.**висконсин**

1993-11-10

EN university of wisconsin nuclear reactor

реактор университета шт.**мэриленд**

2000-04-12

EN university of maryland reactor

РЕАКТОР УНИВЕРСИТЕТА ШТ.**НЕВАДА**

2000-04-12

Университет штата Невада, г.Рино, шт.Невада, США. Остановлен в 1974 г.

EN nevada university reactor

реактор университета шт. огайо

1999-06-25

EN ohio state university reactor

реактор университета шт.**флорида**

2000-04-12

EN university of florida reactor

РЕАКТОР УНТЕРВЕЗЕР

EN unterweser reactor

РЕАКТОР УОЛСОНГ-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03

EN wolsung-1 reactor

РЕАКТОР УОЛСОНГ-2

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

EN wolsung-2 reactor

РЕАКТОР УОЛСОНГ-3

1994-01-24

EN wolsung-3 reactor

РЕАКТОР УОЛСОНГ-4

1994-01-24

EN wolsung-4 reactor

РЕАКТОР УОЛФ-КРИК-1

1975-10-29

Корпорация по использованию атомной энергии Волф Крик, г. Берлингтон, шт. Канзас, США.

EN wolf creek-1 reactor

РЕАКТОР УОТЕРФОРД-3

Энергетическая компания Энтерджи, г. Тафт, шт. Луизиана, США.

EN waterford-3 reactor

РЕАКТОР УОТЕРФОРД-4

г. Тафт, шт. Луизиана, США. Установка никогда не работала.

EN waterford-4 reactor

РЕАКТОР УОТС-БАР-1

Энергоуправление долины р. Теннесси, г. Спринг Сити, шт. Теннесси, США.

EN watts bar-1 reactor

РЕАКТОР УОТС-БАР-2

Энергоуправление долины р. Теннесси, г. Спринг Сити, шт. Теннесси, США.

Отложено на неопределенный срок; строительство было остановлено в начале 1990-х.

EN watts bar-2 reactor

реактор уральской азс

EN urals atomic power station

реактор утр-100 шотландского исследоват. реакторного центра

1993-11-09

EN scottish research reactor center utr-100 reactor

РЕАКТОР УТР-Б КОЛЛЕДЖА**КУИН МЭРИ**

Колледж Куин Мэри, г. Лондон, Великобритания.

EN queen mary college utr-b reactor

РЕАКТОР Ф-МЫ ВЕРМОНТ ЯНКИ НЬЮКЛЕАР ПАУЭР

Компания Энтерджи по использованию атомной энергии, г. Вернон, шт. Вермонт, США.

EN vermont yankee reactor

РЕАКТОР ФАНЧЭНГАН-1

2017-10-25

Фанчэнган, Китай

EN fangchenggang-1 reactor

РЕАКТОР ФАНЧЭНГАН-2

2017-10-25

Фанчэнган, Китай

EN fangchenggang-2 reactor

РЕАКТОР ФЕБУС

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

Институт радиационной защиты и ядерной безопасности, Комиссариат по атомной энергии, г. Сен-Поль-ле-Дюранс, Франция.

EN phebus reactor

РЕАКТОР ФЕЙРЛИ-1

Компания, эксплуатирующая АЭС в южных районах, г. Дотан, шт. Алабама, США.

EN farley-1 reactor

РЕАКТОР ФЕЙРЛИ-2

Компания, эксплуатирующая АЭС в южных районах, г. Дотан, шт. Алабама, США.

EN farley-2 reactor

РЕАКТОР ФЕНИКС

г. Маркуль, Гар, Франция.

EN phenix reactor

реактор феникс, маркуль

EN marcoule phenix reactor

РЕАКТОР ФЕССЕНГЕЙМ-1

Государственная электроэнергетическая компания Франции, г. Фессенхайм, пр. Верхний Рейн, Франция.

EN fessenheim-1 reactor

РЕАКТОР ФЕССЕНГЕЙМ-2

Государственная электроэнергетическая компания Франции, г. Фессенхайм, пр. Верхний Рейн, Франция.

EN fessenheim-2 reactor

РЕАКТОР ФИЛИПСБУРГ-1

EN philippsburg-1 reactor

РЕАКТОР ФИЛИПСБУРГ-2

EN philippsburg-2 reactor

РЕАКТОР ФИППС-БЕНД-1

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

Энергоуправление долины р. Теннесси, г. Сергойнсвилл, шт. Теннесси, США. Отказались в 1982 г. до начала строительства.

EN philipps bend-1 reactor

РЕАКТОР ФИППС-БЕНД-2

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

Энергоуправление долины р. Теннесси, г. Сергойнсвилл, шт. Теннесси, США. Отказались в 1982 г. до начала строительства.

EN philipps bend-2 reactor

реактор фирмы sena

Общество ядерной энергетики в Арденнах, Шоо.

EN sena reactor

РЕАКТОР ФИРМЫ МЕЙН ЯНКИ АТОМИК ПАУЭР

Компания Янки штата Мэн по использованию атомной энергии, г. Вискасет, шт. Мэн, США. Остановлен в 1996 г.

EN maine yankee reactor

реактор фирмы нортерн стейтс пауэр

EN northern states monticello reactor

реактор фирмы омега вест

EN omega west reactor

реактор фирмы

ферзухтрафтомверк каль 1993-11-10

EN versuchsatomkraftwerk kahl reactor

реактор фирмы ффорд

EN ford nuclear reactor

РЕАКТОР ФИРМЫ ЯНКИ АТОМИК ЭЛЕКТРИК

Компания Янки по использованию атомной энергии, г. Роу, шт. Массачусетс, США. Остановлен в 1991 г.

EN rowe yankee reactor

РЕАКТОР ФИТЦПАТРИК

Компания Энтерджи по использованию атомной энергии, г. Северная Скриба, шт. Нью-Йорк, США.

EN fitzpatrick reactor

РЕАКТОР ФЛАМАНВИЛЬ-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Государственная электроэнергетическая компания Франции, г. Фламанвиль, Мани, Франция.

EN flamanville-1 reactor

РЕАКТОР ФЛАМАНВИЛЬ-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Государственная электроэнергетическая компания Франции, г. Фламанвиль, Мани, Франция.

EN flamanville-2 reactor

РЕАКТОР ФЛАМАНВИЛЬ-3

2010-08-17

Европейский реактор с водой под давлением – EPR, компания Электрисите де Франс, г. Фламанвиль, Мани, Франция.

EN flamanville-3 reactor

реактор флоридского университета

EN florida university reactor

РЕАКТОР ФОРКЕД-РИВЕР-1

Центральная энергетическая и осветительная компания Джерси, г. Форкед-Ривер, шт. Нью-Джерси, США. Отказались от проекта в 1980 г. до начала строительства.

EN forked river-1 reactor

РЕАКТОР ФОРСМАРК-1

Эстаммар, Уппсала, Швеция.

EN forsmark-1 reactor

РЕАКТОР ФОРСМАРК-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Эстаммар, Уппсала, Швеция.

EN forsmark-2 reactor

РЕАКТОР ФОРСМАРК-3

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Эстаммар, Уппсала, Швеция.

EN forsmark-3 reactor

реактор форт калхаун-1

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

EN fort calhoun-1 reactor

реактор форт калхаун-2

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

EN fort calhoun-2 reactor

реактор форт-сент-врейн

EN fort st. vrain reactor

реактор фортиссимо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN fortissimo reactor

реактор фоч-верде

EN foce verde reactor

РЕАКТОР ФТР

Москва, Российская Федерация.

EN rpt reactor

РЕАКТОР ФУКУСИМА-1

Токийская энергетическая компания, Окума, Фукусима, Япония. Остановлен в 2011 г.

EN fukushima-1 reactor

РЕАКТОР ФУКУСИМА-2

Токийская энергетическая компания, Окума, Фукусима, Япония. Остановлен в 2011 г.

EN fukushima-2 reactor

РЕАКТОР ФУКУСИМА-3

Токийская энергетическая компания, Окума, Фукусима, Япония. Остановлен с 2011 г.

EN fukushima-3 reactor

РЕАКТОР ФУКУСИМА-4

Токийская энергетическая компания, Окума, Фукусима, Япония. Остановлен с 2011 г.

EN fukushima-4 reactor

РЕАКТОР ФУКУСИМА-5

Токийская энергетическая компания, Футаба, Фукусима, Япония.

EN fukushima-5 reactor

РЕАКТОР ФУКУСИМА-6

Токийская энергетическая компания, Футаба, Фукусима, Япония.

EN fukushima-6 reactor

РЕАКТОР ФУКУСИМА-II-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06
Токийская энергетическая компания, Нараха, Фукусима, Япония.

EN fukushima-ii-1 reactor

РЕАКТОР ФУКУСИМА-II-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06
Токийская энергетическая компания, Нараха, Фукусима, Япония.

EN fukushima-ii-2 reactor

РЕАКТОР ФУКУСИМА-II-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Токийская энергетическая компания, Томиока, Фукусима, Япония.

EN fukushima-ii-3 reactor

РЕАКТОР ФУКУСИМА-II-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Токийская энергетическая компания, Томиока, Фукусима, Япония.

EN fukushima-ii-4 reactor

РЕАКТОР ФУЛТОН-1

Электроэнергетическая компания Филадельфии, США. Отказались от проекта в 1975 г. До начала строительства.

EN fulton-1 reactor

РЕАКТОР ФУЛТОН-2

Электроэнергетическая компания Филадельфии, США. Отказались от проекта в 1975 г. До начала строительства.

EN fulton-2 reactor

РЕАКТОР ФУЦИН-1

2017-06-09
Фуцзянь, КНР.

EN fuqing-1 reactor

РЕАКТОР ФУЦИН-2

2017-06-09
Фуцзянь, КНР.

EN fuqing-2 reactor

РЕАКТОР ФУЦИН-3

2017-06-09
Фуцзянь, КНР.

EN fuqing-3 reactor

РЕАКТОР ФУЦИН-4

2017-06-09
Фуцзянь, КНР. Реактор находится в стадии строительства.

EN fuqing-4 reactor

РЕАКТОР ФУЦИН-5

2017-06-09
Фуцзянь, КНР. Реактор находится в стадии строительства.

EN fuqing-5 reactor

РЕАКТОР ФУЦИН-6

2017-06-09
Фуцзянь, КНР. Реактор находится в стадии строительства.

EN fuqing-6 reactor

РЕАКТОР ФЭНГДЖАШАН-1

2017-10-25
Чжэцзян, Китай

EN fangjiashan-1 reactor

РЕАКТОР ФЭНГДЖАШАН-2

2017-10-25
Чжэцзян, Китай

EN fangjiashan-2 reactor

реактор хаддам-нэк

EN haddam neck reactor

РЕАКТОР ХАМАОКА-1

Электроэнергетическая компания Чубу, Омаедзаки, Сидзуока, Япония.

EN hamaoka-1 reactor

РЕАКТОР ХАМАОКА-2

Электроэнергетическая компания Чубу, Омаедзаки, Сидзуока, Япония.

EN hamaoka-2 reactor

РЕАКТОР ХАМАОКА-3

Электроэнергетическая компания Чубу, Электрик, Омаедзаки, Сидзуока, Япония.

EN hamaoka-3 reactor

РЕАКТОР ХАМАОКА-4

1992-11-03
Электроэнергетическая компания Чубу, Электрик, Омаедзаки, Сидзуока, Япония.

EN hamaoka-4 reactor

РЕАКТОР ХАМАОКА-5

2000-01-31
Хамаока, Шизуока, Япония.

EN hamaoka-5 reactor

РЕАКТОР ХАММ-УЭНТРОП

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN hamm-uentrop reactor

РЕАКТОР ХАНБИТ-1

2017-06-09
Йонгван, Республика Корея.

EN hanbit-1 reactor

РЕАКТОР ХАНБИТ-2

2017-06-09
Йонгван, Республика Корея.

EN hanbit-2 reactor

РЕАКТОР ХАНБИТ-3

2017-06-09
Йонгван, Республика Корея.

EN hanbit-3 reactor

РЕАКТОР ХАНБИТ-4

2017-06-09
Йонгван, Республика Корея.

EN hanbit-4 reactor

РЕАКТОР ХАНБИТ-5

2017-06-09
Йонгван, Республика Корея.

EN hanbit-5 reactor

РЕАКТОР ХАНБИТ-6

2017-06-09
Йонгван, Республика Корея.

EN hanbit-6 reactor

РЕАКТОР ХАНТЕРСТОН-А

Хантерстон, Эришр, Великобритания.

EN hunterston-a reactor

РЕАКТОР ХАНТЕРСТОН-Б

Хантерстон, Эришр, Великобритания.

EN hunterston-b reactor

реактор ханул-1

2017-10-25

EN hanul-1 reactor

реактор ханул-2

2017-10-25

EN hanul-2 reactor

реактор ханул-3

2017-10-25

EN hanul-3 reactor

реактор ханул-4

2017-10-25

EN hanul-4 reactor

реактор ханул-6

2017-10-25

EN hanul-6 reactor

реактор ханфорд-2

Система общественного энергоснабжения штата Вашингтон, г. Ричленд, шт. Вашингтон, США. Название изменено на Система общественного энергоснабжения штата Вашингтон Ядерный проект 2, и сейчас для индексирования используется аббревиатура WNP-2 REACTOR.

EN hanford-2 reactor

РЕАКТОР ХАРРИС-1

Энергетическая и осветительная компания Каролина, г. Бонсал, шт. Северная Каролина, США.

EN harris-1 reactor

РЕАКТОР ХАРРИС-2

Энергетическая и осветительная компания Каролина, г. Бонсал, шт. Северная Каролина, США. Отказались от проекта в 1983 г. до начала строительства.

EN harris-2 reactor

РЕАКТОР ХАРРИС-3

Энергетическая и осветительная компания Каролина, г. Бонсал, шт. Северная Каролина, США. Отказались от проекта в 1981 г. до начала строительства.

EN harris-3 reactor

РЕАКТОР ХАРРИС-4

Энергетическая и осветительная компания Каролина, г. Бонсал, шт. Северная Каролина, США. Отказались от проекта в 1981 г. до начала строительства.

EN harris-4 reactor

РЕАКТОР ХАРТЛПУЛ

Хартлпул, Дарем, Великобритания.

EN hartlepool reactor

РЕАКТОР ХАРТСВИЛЛ-1

Энергоуправление долины р. Теннесси, г.Хартсвилл, шт. Теннесси, США. Отказались от проекта в 1984 г. после начала строительства (1976 г.)

EN hartsville-1 reactor

РЕАКТОР ХАРТСВИЛЛ-2

Энергоуправление долины р. Теннесси, г. Хартсвилл, шт. Теннесси, США.

Отказались от проекта в 1984 г. после начала строительства (1976 г.)

EN hartsville-2 reactor

РЕАКТОР ХАРТСВИЛЛ-3

Энергоуправление долины р. Теннесси, г. Хартсвилл, шт. Теннесси, США. Отказались от проекта в 1982 г. до начала строительства.

EN hartsville-3 reactor

РЕАКТОР ХАРТСВИЛЛ-4

Энергоуправление долины р. Теннесси, г. Хартсвилл, шт. Теннесси, США. Отказались от проекта в 1982 г. до начала строительства.

EN hartsville-4 reactor

реактор хатчинсон-айленд-1

EN hutchinson island-1 reactor

реактор хатчинсон-айленд-2

EN hutchinson island-2 reactor

РЕАКТОР ХЕЙВЕН-1

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14
Электрoэнергетическая компания штата Висконсин, г. Хейвен, шт. Висконсин, США. Отказались от проекта в 1980 г. до начала строительства. Унифицированный энергоблок проекта генерирующего предприятия штата Висконсин.

EN haven-1 reactor

РЕАКТОР ХЕЙВЕН-2

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14
Электрoэнергетическая компания штата Висконсин, г. Хейвен, шт. Висконсин, США. Отказались от проекта в 1978 г. до начала строительства. Унифицированный энергоблок проекта генерирующего предприятия штата Висконсин.

EN haven-2 reactor

РЕАКТОР ХЕЙШЕМ-А

Хейшем, Ланкашир, Великобритания.

EN heysham-a reactor

РЕАКТОР ХЕЙШЕМ-Б

Хейшем, Ланкашир, Великобритания.

EN heysham-b reactor

РЕАКТОР ХИГАШИДОРИ-1

2008-07-24
Электрoэнергетическая компания Тохоку, Хигашидори, Аомори, Япония

EN higashidori-1 reactor

РЕАКТОР ХИНКЛИ-ПОЙНТ-А

Хинкли-Пойнт, Сомерсет, Великобритания.

EN hinkley point-a reactor

РЕАКТОР ХИНКЛИ-ПОЙНТ-Б

Хинкли-Пойнт, Сомерсет, Великобритания.

EN hinkley point-b reactor

РЕАКТОР ХМЕЛЬНИЦКИЙ-2

2017-10-30
Нетишин, Хмельницкая область, Украина

EN khmelnitskij-2 reactor

реактор хмельницкой аэс, блок-1

2017-10-30
EN khmelnitski-1 reactor

реактор хмельницкой аэс, блок-2

2017-10-30
EN khmelnitski-2 reactor

РЕАКТОР ХМЕЛЬНИЦКОЙ АЭС БЛОК 1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

Украина

EN khmelnitskij-1 reactor

реактор ходжерс ондервайс

EN hoger onderwijs reactor

РЕАКТОР ХОКУРИКУ-1

2000-04-12
EN hokuriku-1 reactor

реактор хосе каблера

EN jose cabrera reactor

РЕАКТОР ХОУП-КРИК-1

Коммунальная электроэнергетическая и газовая компания, г. Сейлем, шт. Нью-Джерси, США. Отказались от проекта в 1981 г. до начала строительства.

EN hope creek-1 reactor

РЕАКТОР ХОУП-КРИК-2

Коммунальная электроэнергетическая и газовая компания, г. Сейлем, шт. Нью-Джерси, США. Отказались от проекта в 1981 г. до начала строительства.

EN hope creek-2 reactor

РЕАКТОР ХУНЬЯНЬХЭ-1

2017-10-25
Далянь, Китай

EN hongyanhe-1 reactor

РЕАКТОР ХУНЬЯНЬХЭ-2

2017-10-25
Далянь, Китай

EN hongyanhe-2 reactor

РЕАКТОР ХУНЬЯНЬХЭ-3

2017-10-25
Далянь, Китай

EN hongyanhe-3 reactor

РЕАКТОР ХУНЬЯНЬХЭ-4

2017-10-25
Далянь, Китай

EN hongyanhe-4 reactor

РЕАКТОР ХЭТЧ-1

Компания, эксплуатирующая АЭС в южных районах, г. Баккли, шт. Джорджия, США.

EN hatch-1 reactor

РЕАКТОР ХЭТЧ-2

Компания, эксплуатирующая АЭС в южных районах, г. Баккли, шт. Джорджия, США.

EN hatch-2 reactor

реактор цвентендорф

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

EN zwentendorf reactor

реактор центра ядерный исследований шт. техас

1993-11-09
EN nuclear science center reactor texas

реактор центра ядерных исследований энрико ферми

1993-11-04
EN centro studi nucleari enrico fermi reactor

РЕАКТОР ЦИММЕР-1

Газовая и электрическая компания Цинциннати, г. Москва, шт. Огайо, США. Проект закрыт в 1984 г. до начала строительства.

EN zimmer-1 reactor

РЕАКТОР ЦИММЕР-2

1980-02-26
Газовая и электрическая компания Цинциннати, г. Москва, шт. Огайо, США. Проект закрыт в 1978 г. до начала строительства.

EN zimmer-2 reactor

реактор цугоку-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

РЕАКТОР ЦУРУГА

Японская компания по использованию атомной энергии, г. Цуруга, преф. Фукуи, Япония.

EN tsuruga reactor

реактор цуруга-1

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN tsuruga-1 reactor

РЕАКТОР ЦУРУГА-2

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
Японская компания по использованию атомной энергии, г. Цуруга, преф. Фукуи, Япония.

EN tsuruga-2 reactor

РЕАКТОР ЧАНЦЗЯН-1

2017-10-25
Хайнань, Китай

EN changjiang-1 reactor

РЕАКТОР ЧАНЦЗЯН-2

2017-10-25
Хайнань, Китай

EN changjiang-2 reactor

РЕАКТОР ЧАПЕЛ-КРОСС-1

г. Аннан, Шотландия, Великобритания.

EN chapelcross-1 reactor

РЕАКТОР ЧАПЕЛ-КРОСС-2

г. Аннан, Шотландия, Великобритания.

EN chapelcross-2 reactor

РЕАКТОР ЧАПЕЛ-КРОСС-3

г. Аннан, Шотландия, Великобритания.

EN chapelcross-3 reactor

РЕАКТОР ЧАПЕЛ-КРОСС-4

г. Аннан, Шотландия, Великобритания.

EN chapelcross-4 reactor

РЕАКТОР ЧАСНУПП-1

2017-10-30
Кундиан, Пенджаб, Пакистан

EN chasnupp-1 reactor

РЕАКТОР ЧАСНУПП-2

2017-10-30
Кундиан, Пенджаб, Пакистан

EN chasnupp-2 reactor

РЕАКТОР ЧАСНУПП-3

2017-10-30
Кундиан, Пенджаб, Пакистан

EN chasnupp-3 reactor

РЕАКТОР ЧЕРНАВОДА-1

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1990-10-09
Министерство экономики и финансов, Национальный Комитет по использованию атомной энергии, г. Чернавода, адм. центр Констанца, Румыния.

EN cernavoda-1 reactor

РЕАКТОР ЧЕРНАВОДА-2

2011-01-25

Министерство экономики и финансов,
Национальный Комитет по использованию
атомной энергии, г. Чернавода, адм. центр
Констанца, Румыния.

EN cernavoda-2 reactor

**РЕАКТОР ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
БЛОК-1**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Украина.

EN chernobylsk-1 reactor

**РЕАКТОР ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
БЛОК-2**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Украина.

EN chernobylsk-2 reactor

**РЕАКТОР ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
БЛОК-3**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Украина.

EN chernobylsk-3 reactor

**РЕАКТОР ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
БЛОК-4**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Украина.

EN chernobylsk-4 reactor

РЕАКТОР ЧЕРОКИ-1

In Cherokee County, Южная Каролина,
США.

EN cherokee-1 reactor

РЕАКТОР ЧЕРОКИ-2

In Cherokee County, Южная Каролина,
США.

EN cherokee-2 reactor

РЕАКТОР ЧЕРОКИ-3

In Cherokee County, Южная Каролина,
США.

EN cherokee-3 reactor

РЕАКТОР ЧИНШАН-1

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31
г. Тайпей, Тайвань.

EN chinshan-1 reactor

РЕАКТОР ЧИНШАН-2

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31
г. Тайпей, Тайвань.

EN chinshan-2 reactor

реактор чубу-1

EN chubu-1 reactor

реактор чубу-2

EN chubu-2 reactor

реактор чубу-3

EN chubu-3 reactor

реактор чубу-4

1992-11-03

EN chubu-4 reactor

реактор чубу-5

2000-01-31

EN chubu-5 reactor

РЕАКТОР ШИКА-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

Компания Хокурику Электрик Пауэр, г.
Шика, преф. Ишикава, Япония.

EN shika-1 reactor

РЕАКТОР ШИКА-2

2008-07-24

Электроэнергетическая компания
Хокурику, Шика, Ишикава, Япония

EN shika-2 reactor

РЕАКТОР ШИМАНЕ-3

2017-11-09

Электроэнергетическая Компания Чугоку,
Кашима, Шимане, Япония. В стадии
строительства.

EN shimane-3 reactor

РЕАКТОР ШИН-ВОЛЬСОН-1

2017-10-30

Кенджу, Кенсан, Республика Корея

EN shin-wolsong-1 reactor

РЕАКТОР ШИН-КОРИ-1

2017-10-30

Кори, Республика Корея

EN shin-kori-1 reactor

РЕАКТОР ШИН-КОРИ-2

2017-10-30

Кори, Республика Корея

EN shin-kori-2 reactor

РЕАКТОР ШИН-КОРИ-3

2017-10-30

Кори, Республика Корея

EN shin-kori-3 reactor

реактор шинон-1

EN chinon-1 reactor

реактор шинон-2

EN chinon-2 reactor

реактор шинон-3

EN chinon-3 reactor

РЕАКТОР ШИНОН-A1

2010-08-17

Государственная электроэнергетическая
компания Франции, комм. Эвуан, деп. Эндр
и Луара, Франция.

EN chinon-a1 reactor

РЕАКТОР ШИНОН-A2

2010-08-17

Государственная электроэнергетическая
компания Франции, комм. Эвуан, деп. Эндр
и Луара, Франция.

EN chinon-a2 reactor

РЕАКТОР ШИНОН-A3

2010-08-17

Государственная электроэнергетическая
компания Франции, комм. Эвуан, деп. Эндр
и Луара, Франция.

EN chinon-a3 reactor

РЕАКТОР ШИНОН-B1

1995-02-15

Государственная электроэнергетическая
компания Франции, комм. Эвуан, деп. Эндр
и Луара, Франция.

EN chinon-b1 reactor

РЕАКТОР ШИНОН-B2

2010-08-17

Государственная электроэнергетическая
компания Франции, комм. Эвуан, деп. Эндр
и Луара, Франция.

EN chinon-b2 reactor

РЕАКТОР ШИНОН-B3

2010-08-17

Государственная электроэнергетическая
компания Франции, комм. Эвуан, деп. Эндр
и Луара, Франция.

EN chinon-b3 reactor

РЕАКТОР ШИНОН-Б4

2010-08-17

Государственная электроэнергетическая
компания Франции, комм. Эвуан, деп. Эндр
и Луара, Франция.

EN chinon-b4 reactor

РЕАКТОР ШИППИНГПОРТ

Компания АЕС/МЭ США, г. Шиппингпорт,
шт. Пенсильвания, США. Выведен из
эксплуатации как реактор PWR в 1974 г.
Возобновление эксплуатации в 1977 г. как
реактор LWBR. Закрыт в 1982 г.

EN shippingport reactor

реактор широн-харрис-1

EN shearon harris-1 reactor

реактор широн-харрис-2

EN shearon harris-2 reactor

реактор широн-харрис-3

EN shearon harris-3 reactor

реактор широн-харрис-4

EN shearon harris-4 reactor

реактор шкода пльзень

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN skoda (plzen) reactor

РЕАКТОР ШМЕХАУЗЕН-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN schmehausen-2 reactor

РЕАКТОР ШОРХЭМ

Компания Лонг Айленд Лайтинг, г.

Шорехем, шт. Нью-Йорк, США. Закрыт в
1989 г.; снят с эксплуатации в 1995 г.

EN shoreham reactor

РЕАКТОР ШТАДЕ

EN stade reactor

РЕАКТОР ШУЗ

Государственная электроэнергетическая
компания Франции, комм. Шо, деп.
Арденны, Франция.

EN chooz-a reactor

РЕАКТОР ШУЗ Б-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

Государственная электроэнергетическая
компания Франции, комм. Шо, деп.
Арденны, Франция.

EN chooz-b1 reactor

РЕАКТОР ШУЗ Б-2

2004-05-11

Государственная электроэнергетическая
компания Франции, комм. Шо, деп.
Арденны, Франция.

EN chooz-b2 reactor

РЕАКТОР ЭВГ-1

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Национальный Ядерный Центр Республики
Казахстан, город Курчатова, Восточный
Казахстан.

EN ewg-1 reactor

реактор эвг-1м

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

город Курчатова, Восточный Казахстан.

EN ewg-1m reactor

реактор эдвин и. хэтч-1

EN edwin i. hatch-1 reactor

реактор эдвин и. хэтч-2

EN edwin i. hatch-2 reactor

реактор элк-ривер

EN elk river reactor

реактор энергетической компании шт. висконсин, проект-3

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-3 reactor

реактор энергетической компании шт. висконсин, проект-4

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-4 reactor

реактор энергетической компании шт. висконсин, проект-5

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-5 reactor

реактор энергетической компании шт. висконсин, проект-6

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-6 reactor

реактор энрико ферми

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN enrico fermi reactor

РЕАКТОР ЭНРИКО ФЕРМИ-1

Компания Детройт Эдисон, г. Нью-Порт, шт. Мичиган, США. Закрыта в 1972 г.; законсервирована.

EN enrico fermi-1 reactor

РЕАКТОР ЭНРИКО ФЕРМИ-2

Компания Детройт Эдисон, г. Нью-Порт, шт. Мичиган, США.

EN enrico fermi-2 reactor

реактор энрико ферми ra-1

2018-03-07

EN ra-1 enrico fermi

РЕАКТОР ЭРИ-1

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

Компания Огайо Эдисон, г. Берлин-Хайтс, шт. Огайо, США. Закрыт в 1980 г. до начала строительства.

EN erie-1 reactor

РЕАКТОР ЭРИ-2

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

Компания Огайо Эдисон, г. Берлин-Хайтс, шт. Огайо, США. Закрыт в 1980 г. до начала строительства.

EN erie-2 reactor

РЕАКТОР ЭС-САЛАМ

2005-02-11

Центр разработки энергетических систем, Айнуссера, Аджир

EN es-salam reactor

РЕАКТОР ЮЖНО-УКРАИНСКОЙ АЭС, БЛОК-2

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1988-12-02

Украина.

EN south ukrainian-2 reactor

РЕАКТОР ЮЖНО-УКРАИНСКОЙ АЭС, БЛОК-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Украина.

EN south ukrainian-3 reactor

РЕАКТОР ЮЖНО-УКРАИНСКОЙ АЭС БЛОК-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Украина.

EN south ukrainian-1 reactor

реактор ядерного**исследовательского центра****энрико ферми**

1993-11-05

EN enrico fermi nuclear research center reactor

реактор ядерного научного центра род айленд

EN rhode island nuclear science center reactor

реактор язон корол. военно-мор. колледжа великобритании

1993-11-10

EN uk royal naval college-jason reactor

реактор янки-вермонт

EN yankee vermont reactor

реактор янки-коннектикут

EN yankee connecticut reactor

реактор янки-мейн

EN yankee maine reactor

реактор янки-роу

EN yankee rowe reactor

РЕАКТОР ЯНЦЗЯН-1

2017-10-25

Янцзян, Китай

EN yangjiang-1 reactor

РЕАКТОР ЯНЦЗЯН-2

2017-10-25

Янцзян, Китай

EN yangjiang-2 reactor

РЕАКТОР ЯНЦЗЯН-3

2017-10-25

Янцзян, Китай

EN yangjiang-3 reactor

РЕАКТОР ЯНЦЗЯН-4

2017-10-25

Янцзян, Китай

EN yangjiang-4 reactor

реактор японского атомохода**муцу**

1993-11-08

EN japan ship reactor mutsu

реакторная сборка малой мощности

2000-04-12

EN low power reactor assembly

РЕАКТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Используйте только для индексирования статей очень широкого охвата, таких как ежегодные обзоры или учебники, касающиеся реакторов деления.

EN reactor technology

реакторное топливо

2000-04-12

EN reactor fuels

реакторное топливо**(термоядерные реакто**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01

EN reactor fuels (fusion)

РЕАКТОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Только для реакторов деления; см. также дескрипторы для конкретных материалов.

EN reactor materials

реакторные материалы**(термоядерные реакторы)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN reactor materials (fusion reactors)

РЕАКТОРНЫЕ НЕЙТРИНО

2017-11-09

EN reactor neutrinos

РЕАКТОРНЫЕ НЕЙТРОНЫ

EN pile neutrons

РЕАКТОРНЫЕ ОСЦИЛЛЯТОРЫ

EN reactor oscillators

РЕАКТОРНЫЕ ПЕТЛИ

EN in pile loops

реакторные тепловыделяющие элементы

EN reactor fuel elements

реакторные тепловые колонны

EN reactor thermal columns

РЕАКТОРНЫЕ ШУМЫ

EN reactor noise

РЕАКТОРНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

1995-05-10

EN reactor experimental facilities

РЕАКТОРНЫЕ ЯЧЕЙКИ

EN reactor cells

реакторуниверситета**масмастера**

1993-11-09

EN mc master university nuclear reactor

РЕАКТОРЫ

Только реакторы деления. Для термоядерных реакторов используйте дескриптор ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ, а для реакторов, объединяющих оба типа реакций, используйте ГИБРИДНЫЕ РЕАКТОРЫ.

EN reactors

реакторы frm (термоядерные)

1995-01-16

Реакторы на пробкотронах с реверсируемыми полями.

EN frm reactors (thermonuclear)

реакторы jt-60

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

До июля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.

EN jt-60 reactors

реакторы kiwi

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-10-23

Токамак в Висконсинском университете, усовершенствованные реакторы UWMAK I, II и III.

EN numak reactors

РЕАКТОРЫ ROVER

EN rover reactors

РЕАКТОРЫ SNAP

Реакторные системы для собственных энергетических нужд АЭС.

EN snap reactors

РЕАКТОРЫ SNAPTRAN

США. Программа прекращена в 1960-х гг.

EN snaptran reactors

реакторы surmac

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
До июля 1985 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN surmac reactors

РЕАКТОРЫ ТЕНТОК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
Установки мощностью 3000 мВт

EN tentok reactors

РЕАКТОРЫ TFCX

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24

EN tfcx reactors

реакторы tftf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN tftf reactors

РЕАКТОРЫ TMR

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

EN tmr reactors

РЕАКТОРЫ TNS

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-03-03

Следующие за TFTR устройства
удержания плазмы.

EN tns reactors

реакторы uwmak

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

До июля 1985 года являлся дескриптором
ETDE.

EN uwmak reactors

реакторы бассейнового типа

EN swimming pool reactors

реакторы взрывного типа

EN burst reactors

реакторы военных кораблей

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

EN naval reactors

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

EN propulsion reactors

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

КОСМИЧЕСКИХ АППА

EN space propulsion reactors

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППА

EN aircraft propulsion reactors

**РЕАКТОРЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
И ИСПЫТАНИЙ**

EN research and test reactors

**РЕАКТОРЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ
МАТЕРИАЛОВ**

Для стандартного облучения продукции
для получения желаемых изменений
свойств.

EN materials processing reactors

**РЕАКТОРЫ ДЛЯ
ОПРЕСНИТЕЛЬНЫХ
УСТАНОВОК**

EN desalination reactors

**РЕАКТОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ИЗОТОПОВ**

1995-01-10

Для производства радиоизотопов,
которые будут использоваться в
медицине, сельском хозяйстве,
промышленности и т.д.; для производства
делящихся материалов см. также
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЯДЕРНЫЕ
РЕАКТОРЫ, а для производства трития,

см. РЕАКТОРЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ТРИТИЯ.

EN isotope production reactors

**РЕАКТОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПЛУТОНИЯ**

EN plutonium production reactors

**РЕАКТОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ТЕХНОЛ. ТЕПЛА**

EN process heat reactors

**РЕАКТОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ТРИТИЯ**

EN tritium production reactors

реакторы канду

2009-10-30

Должен быть проиндексирован
конкретный реактор(ы) типа CANDU,
если это известно.

EN candu reactors

РЕАКТОРЫ КЛТ-40

2019-06-24

EN klt-40 reactors

РЕАКТОРЫ КЛТ-40М

2019-06-24

EN klt-40m reactors

РЕАКТОРЫ КЛТ-40С

2019-06-17

EN klt-40s reactor

**РЕАКТОРЫ ЛАМПООБРАЗНОЙ
ФОРМЫ**

EN light bulb reactors

**РЕАКТОРЫ МАГНОКСОВОГО
ТИПА**

EN magnox type reactors

реакторы на быстрых нейтронах

2016-05-03

EN fast neutron reactors

**РЕАКТОРЫ НА ГАЗООБРАЗНОМ
ТОПЛИВЕ**

EN gas fueled reactors

**РЕАКТОРЫ НА ДИСПЕРСНОМ
ТОПЛИВЕ**

EN fuel dispersion reactors

**РЕАКТОРЫ НА ЖИДКОМ
ТОПЛИВЕ**

EN fluid fueled reactors

реакторы на ионных пучках

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15

EN i-beam type reactors

**РЕАКТОРЫ НА ОБОГАЩЕННОМ
УРАНЕ**

1998-01-29

Реакторы, работающие в основном на
обогащенном уране.

EN enriched uranium reactors

**РЕАКТОРЫ НА ПРИРОДНОМ
УРАНЕ**

Реакторы, работающие в основном на
природном уране.

EN natural uranium reactors

**РЕАКТОРЫ НА
ПСЕВДООЖИЖЕННОМ
ТОПЛИВЕ**

EN fluidized bed reactors

**реакторы на пылеобразном
топливе**

EN dust fueled reactors

**РЕАКТОРЫ НА РАСПЛАВЛЕННЫХ
СОЛЯХ**

EN molten salt reactors

**РЕАКТОРЫ НА
СУСПЕНЗИОННОМ ТОПЛИВЕ**

EN slurry reactors

**РЕАКТОРЫ НА ТОПЛИВЕ В ВИДЕ
РАСПЛ. СОЛЕЙ**

EN molten salt fueled reactors

реакторы на электронных пучках

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15

EN e-beam type reactors

**РЕАКТОРЫ НУЛЕВОЙ
МОЩНОСТИ**

1995-12-08

EN zero power reactors

РЕАКТОРЫ ОК-900А

2019-06-24

EN ok-900a reactors

РЕАКТОРЫ ПОГРУЖНОГО ТИПА

EN pool type reactors

РЕАКТОРЫ-РАЗМНОЖИТЕЛИ

EN breeder reactors

**РЕАКТОРЫ С АЗОТНЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ**

EN nitrogen cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С БЕРИЛЛИЕВЫМ
ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ**

EN beryllium moderated reactors

реакторы с водой под давлением

EN pressurized water reactors

**РЕАКТОРЫ С ВОДОРОДНЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ**

EN hydrogen cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ВОДЯНЫМ
ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ**

EN water moderated reactors

**РЕАКТОРЫ С ВОДЯНЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

EN water cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ВОЗДУШНЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ**

EN air cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ГАЗОВЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

EN gas cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ГЕЛИЕВЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ**

1998-01-29

EN helium cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ГИДРИДНЫМ
ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ**

EN hydride moderated reactors

**РЕАКТОРЫ С ГРАФИТОВЫМ
ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ**

1996-01-24

EN graphite moderated reactors

**РЕАКТОРЫ С
ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКИМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

EN liquid metal cooled reactors

*реакторы с зеркальными
ловушками с обрат. магнитным
полем*

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1978-04-06

EN field-reversed mirror reactors

**РЕАКТОРЫ С КАЛИЕВЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

EN potassium cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С КОАКСИАЛЬНЫМ
ПОТОКОМ**

EN coaxial flow reactors

*реакторы с легководным
замедлителем*

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN light water moderated reactors

**РЕАКТОРЫ С ЛИТИЕВЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

1976-05-07

EN lithium cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С МАГНИТНЫМИ
ЗЕРКАЛЬНЫМИ ЛОВУШКАМИ**

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

EN magnetic mirror type reactors

**РЕАКТОРЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ
ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ**

EN metal moderated reactors

*реакторы с миниатюрным
источником нейтронов*

2004-03-15

EN miniature neutron source reactors

**РЕАКТОРЫ С НАТРИЕВЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

EN sodium cooled reactors

*реакторы с натриевым
теплоносителем и графитовым
замедлит.*

1999-09-17

EN sodium cooled graphite moderated reactors

**РЕАКТОРЫ С НАТРИЙ-
КАЛИЕВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

1986-03-04

EN nak cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ОРГАНИЧЕСКИМ
ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ**

EN organic moderated reactors

**РЕАКТОРЫ С ОРГАНИЧЕСКИМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

EN organic cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ДВУОКСИДОМ УГЛЕРОДА**

EN carbon dioxide cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ПАРОВОДЯНОЙ СМЕСЬЮ**

EN fog cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ОХЛАЖДЕНИЕМ
РАСПЛАВ. СОЛЯМИ**

EN molten salt cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ПАРОВЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ**

1999-10-14

EN steam cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ПЫЛЕОБРАЗНЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

EN dust cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С РТУТНЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

EN mercury cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ТЯЖЕЛОВОДНЫМ
ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ**

EN heavy water moderated reactors

*реакторы с тяжеловодным
замедлителем и газовым
теплоносителем*

1993-11-08

EN heavy water moderated and gas cooled reactors

**РЕАКТОРЫ С ТЯЖЕЛОВОДНЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

EN heavy water cooled reactors

*реакторы с тяжелой водой под
давлением*

1993-11-09

EN pressurized heavy water cooled/moderated reactor

**РЕАКТОРЫ С ШАРОВЫМИ
ТВЭЛАМИ**

EN pebble bed reactors

реакторы серии agn

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN agn reactor series

**РЕАКТОРЫ-СЖИГАТЕЛИ
АКТИНИДОВ**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-03-28

Реакторы, конвертирующие актиниды радиоактивных отходов в полезные или менее вредные элементы с помощью реакции деления.

EN actinide burner reactors

**РЕАКТОРЫ СО СВИНЦОВО-
ВИСМУТОВЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

2018-05-15

EN lead-bismuth cooled reactors

**РЕАКТОРЫ СО СВИНЦОВЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

2018-05-15

EN lead cooled reactors

**РЕАКТОРЫ СО СМЕШАННЫМ
СПЕКТРОМ**

EN mixed spectrum reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА AGR

EN agr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА BHWR

EN bhwr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА BWR

EN bwr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА CANDU

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-10-28

Тепловые энергетические реакторы канадской конструкции характеризуются тяжеловодным замедлителем,

нагнетательной трубой, и перегрузкой топлива без останова реактора.

EN candu type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА FBR

EN fbr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА GCFR

1977-06-17

EN gcfrr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА GCR

EN gcr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА HCLWR

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

Высококонверсионные легководные реакторы.

EN hclwr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА HTGR

1998-01-29

EN htgr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА HWGCR

EN hwgcr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА HWLWR

EN hwlwr type reactors

реакторы типа kiwi

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-05-23

EN kiwi type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА LMFBR

EN lmfbr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА LWBR

EN lwbr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА LWGR

1996-02-09

EN lwgr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА LWOR

EN lwor type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА MNSR

2004-03-15

EN mnsr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА OMR

EN omr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА PHWR

EN phwr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА PWR

1997-10-03

EN pwr type reactors

реакторы типа pwr/241

2000-04-12

EN pwr/241 type reactors

реакторы типа pwr/41

2000-04-12

EN pwr/41 type reactors

реакторы типа pwr/80

2000-04-12

EN pwr/80 type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА SGR

EN sgr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА SZR

EN szr type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА TRIGA

1995-01-10

EN triga type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА WWER

1997-08-20

EN wwer type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА АРГОНАВТ

EN argonaut type reactors

**реакторы типа быстрых
размножителей**

EN fast breeder type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА ВВР

EN wwr type reactors

реакторы типа лвр

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

EN lwr type reactors

**РЕАКТОРЫ ТИПА ЛИНЕЙНОГО
ПИНЧА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

EN linear pinch type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА МАПЛ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-06-22

Многоцелевые экспериментальные
решеточные реакторы для прикладной
физики.

EN maple type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА СЛОУПОК

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN slowpoke type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА СТЕЛЛАРАТОР

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

EN stellarator type reactors

РЕАКТОРЫ ТИПА ТОКАМАК

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-15

EN tokamak type reactors

**РЕАКТОРЫ ФИРМЫ АЭРОДЖЕТ
ДЖЕНЕРАЛ НЬЮКЛЕОНИКС**

1994-08-12

EN aérojet-general nucleonics reactors

реакторы ядерного синтеза

EN fusion reactors

РЕАКЦИИ АНТИГЕН-АНТИТЕЛО

EN antigen-antibody reactions

**реакции восстановления
кислорода**

2016-05-03

EN oxygen reduction reactions

реакции жидкий натрий-вода

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-03-28

EN liquid sodium-water reactions

реакции жидких металлов с водой

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN liquid metal-water reactions

реакции металл-вода

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

EN metal-water reactions

**РЕАКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО
РАСПЛАВА С ВОДОЙ**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

Комбинированные физические и
химические взрывы, вызванные внезапным
контактом жаропрочных металлов и
воды.

EN molten metal-water reactions

реакции натрия (жидкого) с водой

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-06-13

EN sodium(liquid)-water reactions

реакции натрия с водой

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN sodium-water reactions

**реакции передачи массивных
фрагментов**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-03-28

EN massive transfer reactions

реакции под действием излучений

EN radioinduced reactions

**РЕАКЦИИ С ЗАРЯЖЕННЫМИ
ЧАСТИЦАМИ**

2000-04-12

EN charged-particle reactions

РЕАКЦИИ СРЫВАТолько для ядерных реакций; для срыва
электрона используйте ПОТЕРЯ
ЭЛЕКТРОНА.

EN stripping

реакции ядерного синтеза

2000-04-12

EN fusion reactions

**реакции ядерного синтеза (с
участием тяжелых ионов)**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-06-13

EN fusion reactions (heavy ion)

**реакции ядерного синтеза
(термоядерные)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN fusion reactions (thermonuclear)

**реакции ядерного синтеза
(экзотермические)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN fusion reactions (exoenergetic)

**реакции ядерного синтеза
(эндотермические)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN fusion reactions (endoenergetic)

**реакционная способность
(химическая)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

химическая

EN reactivity (chemical)

РЕАКЦИЯ ДИЛЬСА-АЛЬДЕРА

EN diels-alder reaction

РЕАКЦИЯ ИЗБЕЖАНИЯ

Для биологических систем.

EN avoidance

РЕАКЦИЯ НА ТРАНСПЛАНТАТ

EN graft-host reaction

РЕАКЦИЯ СЦИЛАРДА-ЧАЛМЕРСА

EN szilard-chalmers reaction

РЕАКЦИЯ ФРИДЕЛЯ-КРАФТСА

EN friedel-crafts reaction

РЕБРА

EN fins

РЕВЕРТАНТЫ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN revertants

**РЕВИЗИЯ ОТЧЕТНОСТИ ОБ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТАХ**

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1979-08-07

Анализ работы установки для определения
используемых форм энергии, количества и
затрат используемых различных видовэнергии, анализ целей, для которых
используется энергия, и определение
возможностей энергосбережения.

EN energy audits

РЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

1999-09-20

EN rheumatic diseases

ревматоидные заболевания

EN rheumatoid diseases

**РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ**

1992-05-20

EN regenerative fuel cells

РЕГЕНЕРАТОРЫ

1986-04-04

EN regenerators

регенерация

2000-04-12

До июня 1992 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN recovery

РЕГЕНЕРАЦИЯ

1981-11-26

EN regeneration

регенерация (биол.)

EN regeneration (biological)

РЕГЕНЕРАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1975-09-11

EN materials recovery

РЕГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА

1986-03-04

EN heat recovery

регенерация трития

ETDE: 1975-09-11

EN recovery (tritium)

РЕГЕНЕРАЦИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1978-04-06

EN energy recovery

регенерация ядерного топлива

EN fuel reprocessing

регенерирующая печень

EN regenerating liver

регион i

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region i

регион ii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region ii

регион iii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region iii

регион iv

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region iv

регион ix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region ix

регион v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region v

регион vi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region vi

регион vii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN region vii

регион viii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN region viii

регион x

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN region x

РЕГИОН ДОЛИНЫ ОГАЙО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
EN ohio valley region

регион озарк

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09
До мая 1996 г. являлся дескриптором
ETDE. При наличии информации
рекомендуется использовать
дескрипторы, соответствующую
конкретным штатам; в других случаях
рекомендуется использовать дескриптор
США
EN ozark region

регион скалистых гор

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
До июня 1982 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN rocky mountain region

регион среднего запада

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN midwest region

**РЕГИОНАЛЬНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО**

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-04-06
EN regional cooperation

**региональные советы по
надежности**

электроэнергетических сист
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
EN regional electric reliability councils

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

Оценка характеристик региона и их
экономических, экологических или
социальных последствий.
EN regional analysis

**РЕГИСТРАТОРЫ ЖИДКОСТ.
РАДИОАКТ ЗАГРЯЗНЕН**

EN liquid contamination monitors

**РЕГИСТРАТОРЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ
ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

EN surface contamination monitors

**РЕГИСТРАТОРЫ УРОВНЯ
ИЗЛУЧЕНИЙ**

EN radiation monitors

**РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ
РУКОВОДСТВА**

Следует использовать для индексации всех
видов литературы, являющихся
нормативными руководствами.
EN regulatory guides

реголит

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1976-02-20
EN regolith

РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1979-05-09
EN regression analysis

**РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ
ГАРАНТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

EN safeguard regulations

**РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ
КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

Правила только для нерадиоактивного
загрязнения; см. также
**РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ
КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ.**
EN pollution regulations

**РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ
КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНЫХ
ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

Правила только для радиоактивного
загрязнения; см. также
**РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ
КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ.**
EN contamination regulations

РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ

EN humidity control

**РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ**

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-01-23
Контроль движения автотранспорта.
EN traffic control

**РЕГУЛИРОВАНИЕ ЖИДКИМ
ПОГЛОТИТЕЛЕМ**

1999-05-12
EN fluid poison control

**РЕГУЛИРОВАНИЕ
КОНФИГУРАЦИЕЙ**

1999-05-12
Управление реактором путем изменения
конфигурации топлива, отражателя,
теплоносителя или замедлителя.
EN configuration control

**РЕГУЛИРОВАНИЕ СДВИГОМ
СПЕКТРА**

Тип регулирования активности с помощью
замедлителя, в котором спектр нейтронов
намеренно изменяется.
EN spectral shift control

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

1999-04-07
EN temperature control

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-08
Не для дескриптора ВЫБОР ПЛОЩАДКИ.
EN positioning

РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28
EN frequency control

регулирующие стержени

EN control rods

РЕГУЛИРУЮЩИЕ СТЕРЖНИ

EN regulating rods

регулирующие стержни реактора

EN reactor control rods

РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

EN control elements

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

EN pressure regulators

РЕГУЛЯТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

EN voltage regulators

РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА

EN flow regulators

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

EN plant growth regulators

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ

EN speed regulators

РЕДИС

EN radishes

РЕДКИЕ ГАЗЫ

EN rare gases

редкие земли

ETDE: 2002-05-01
EN rare earth elements

РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

EN rare earths

РЕДОКС-ПРОЦЕСС

EN redox process

редуктазы

EN reductases

РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

1986-04-04
EN relief valves

**редукционный метод теории
возмущений**

EN reductive perturbation method

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

2004-05-13
EN standby mode

РЕЖИМ ПЛАТО

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1980-04-14
Режим частоты столкновений,
характеризующийся эффективной
скоростью кулоновского рассеяния, равной
или большей, чем пологая переходная
частота, а средняя длина свободного
пробега меньше длины связи. В этом
режиме коэффициенты переноса не
зависят от частоты столкновений.
EN plateau regime

РЕЖИМ ПФИРША-ШЛЮТТЕРА

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-01-30
Режим переноса в плазме токамака,
характеризующийся средней длиной
свободного пробега, который короче длины
связи. В этом режиме коэффициент
диффузии определяется как двукратная
величина q/sur от классического значения,
где $q > 1 = 1$ - коэффициент безопасности.
EN pfirsch-schlueter regime

РЕЖИМ СЕКРЕТНОСТИ

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03
Меры, инструкции или приказы, изданные
для защиты режима секретности
определенных территорий, оборудования
или офисов.
EN secrecy protection

РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

EN cutting tools

РЕЗАНИЕ

EN cutting

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ

2004-02-18
Существование более одного средства в
системе для выполнения определенной
функции для повышения надежности;
например, параллельно установленные
устройства в сконструированной системе,
кратные органы в биологической системе,
несколько копий данных в информационной

системе. Координируйте с конкретным дескриптором для резервированной системы/органа/данных.
EN redundancy

резервная мощность

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
EN reserve capacity

резервные запасы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
EN stocks

резервуарные станции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN tank farms

резервуары (с водой)

EN reservoirs (water)

РЕЗЕРВУАРЫ С ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1981-08-04
EN floating roof tanks

РЕЗЕРВЫ

1999-07-12
EN stockpiles

резервы вмс по нефтяному топливу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.
EN naval petroleum reserve

РЕЗЕРВЫ ВМС США ПО ГОРЮЧИМ СЛАНЦАМ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14
EN us naval oil shale reserves

РЕЗЕРВЫ ВМС США ПО НЕФТЯНОМУ ТОПЛИВУ

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1992-02-14
EN us naval petroleum reserves

РЕЗЕРПИН

EN reserpine

РЕЗЕРФОРДИЙ

2004-03-12
EN rutherfordium

РЕЗЕРФОРДИЙ 253

2004-03-12
EN rutherfordium 253

РЕЗЕРФОРДИЙ 254

2004-03-12
EN rutherfordium 254

РЕЗЕРФОРДИЙ 255

2004-03-12
EN rutherfordium 255

РЕЗЕРФОРДИЙ 256

2004-03-12
EN rutherfordium 256

РЕЗЕРФОРДИЙ 257

2004-03-12
EN rutherfordium 257

РЕЗЕРФОРДИЙ 258

2004-03-12
EN rutherfordium 258

РЕЗЕРФОРДИЙ 259

2004-03-12
EN rutherfordium 259

РЕЗЕРФОРДИЙ 260

2004-03-12
EN rutherfordium 260

РЕЗЕРФОРДИЙ 261

2004-03-12
EN rutherfordium 261

РЕЗЕРФОРДИЙ 262

2004-03-15
EN rutherfordium 262

РЕЗЕРФОРДИЙ 263

2004-03-15
EN rutherfordium 263

РЕЗЕРФОРДИЙ 264

2007-12-21
EN rutherfordium 264

РЕЗЕРФОРДИЙ 265

2007-12-21
EN rutherfordium 265

РЕЗЕРФОРДИЙ 266

2007-12-21
EN rutherfordium 266

РЕЗЕРФОРДИЙ 267

2007-12-21
EN rutherfordium 267

РЕЗЕРФОРДИЙ 268

2007-12-21
EN rutherfordium 268

резерфордид

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN rutherfordite

РЕЗИНИТ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1996-03-29
EN resinite

РЕЗИНОВАЯ ПРОМАШЛЕННОСТЬ

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-05-23
EN rubber industry

РЕЗИНЫ

EN rubbers

резистал

2000-04-12
EN resistal

резисталь

2000-04-12
EN rezistal

РЕЗИСТОРЫ

1996-07-08
EN resistors

РЕЗОНАНС

EN resonance

РЕЗОНАНС АЗБЕЛЯ-КАНЕРА

Тип циклотронного резонанса в высокочистых металлах при температуре жидкого гелия.
EN azbel-kaner resonance

резонанс зеемана

EN zeeman resonance

резонанс связанных частиц

EN roper resonance

РЕЗОНАНС СМЕШЕНИЯ УРОВНЕЙ

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1989-09-18
Резонансный метод, который измеряет взаимодействия ядерных электрических квадруполь и магнитных диполей.
EN level mixing resonance

резонанс тонкса-даттнера

2000-04-12
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN tonks-dattner resonance

РЕЗОНАНС ФЕРМИ

EN fermi resonance

РЕЗОНАНСНАЯ ФЛЮОРЕСЦЕНЦИЯ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN resonance fluorescence

РЕЗОНАНСНОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ

EN resonance absorption

РЕЗОНАНСНОЕ РАССЕЯНИЕ

EN resonance scattering

РЕЗОНАНСНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

EN resonance integrals

РЕЗОНАНСНЫЕ НЕЙТРОНЫ

1996-01-24
EN resonance neutrons

резонансные полости

EN resonance cavities

резонансные состояния

EN resonance states

РЕЗОНАНСНЫЕ ЧАСТИЦЫ

EN resonance particles

резонансы очарованных мезонов

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-01-23
EN charmed meson resonances

резонансы с числом барионов 2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
EN baryon number 2 resonances

РЕЗОНАТОРЫ

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1979-02-27
EN resonators

резорцин

EN resorcin

РЕЗОРЦИНОЛ

EN resorcinol

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1982-10-05
EN threaded joints

рейнлюфт-процесс

2000-04-12
Снижение выбросов оксидов серы из угля путем адсорбции диоксида серы на активированном угле при температуре 300° F с последующим охлаждением дымового газа до 220° F, при которой диоксид серы окисляется до триоксида серы, который в свою очередь, адсорбируется на активированном угле; триоксид серы связывается с адсорбированной водой, образуя серную кислоту. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN reinluft process

РЕЙСТРЕКОВЫЕ МИКРОТРОНЫ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09
Микротроны с двумя поворотными магнитами и линейными ускорителями между ними.
EN racetrack microtrons

рейхид-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Процесс сухой переработки
металлического топлива, содержащего U
и Th. До июня 1991 г. являлся
дескриптором ETDE.
EN rahyd process

РЕКА АЛЛЕГЕЙНИ

EN allegheny river

РЕКА АЛТАМАХО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

ИНКОЛОЙ

EN altamaha river

река аляска

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN alaska river

РЕКА АМАЗОНКА

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-08-09

EN amazon river

РЕКА АРКАНЗАС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN arkansas river

РЕКА БЛАЙНД

EN blind river

РЕКА БРАЗОС

2000-04-12

EN brazos river

РЕКА БРАХМАПУТРА

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

EN brahmaputra river

РЕКА ВАН

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

EN vah river

РЕКА ВЛАТАВА

2017-05-17

EN vltava river

РЕКА ВОЛГА

EN volga river

РЕКА ГАНГ

EN ganga river

РЕКА ГАННИСОН

EN gunnison river

РЕКА ГРАНД

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-01-27

EN grand river

РЕКА ГУДЗОН

EN hudson river

РЕКА ДЕЛАВЭР

EN delaware river

РЕКА ДЕТРОЙТ

2000-04-12

EN detroit river

РЕКА ДЖЕЙМС

EN james river

РЕКА ДНЕПР

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22

EN dnierper river

РЕКА ДУДВАН

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

EN dudvah river

РЕКА ДУНАЙ

EN danube river

река евфрат

2009-05-20

EN furat river

РЕКА ЕВФРАТ

2009-05-20

EN euphrates river

РЕКА КАМБЕРЛЕНД

1997-06-19

EN cumberland river

РЕКА КЕЙП-ФИР

EN cape fear river

РЕКА КЕННЕБЕК

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

EN kennebec river

РЕКА КЛИНЧ

1997-06-19

EN clinch river

РЕКА КОЛОРАДО

EN colorado river

РЕКА КОЛУМБИЯ

EN columbia river

РЕКА КОННЕКТИКУТ

1997-06-17

EN connecticut river

река кристалл

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

До февраля 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN crystal river

РЕКА ЛИТЛ-ТЕННЕСИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN little tennessee river

РЕКА ЛЬЮИС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN lewis river

РЕКА МЕНОМИНИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN menominee river

РЕКА МИССИСИПИ

EN mississippi river

РЕКА МИССУРИ

1997-06-17

EN missouri river

РЕКА МОХОК

EN mohawk river

РЕКА НЕЛЬСОН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN nelson river

РЕКА НИАГАРА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-03-07

EN niagara river

РЕКА НИГЕР

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN niger river

РЕКА НИЛ

EN nile river

РЕКА НОРТ-ПЛАТТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN north platte river

РЕКА О САБЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN au sable river

РЕКА ОГАЙО

EN ohio river

РЕКА ОТТАВА

EN ottawa river

РЕКА ПИС

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-28

EN peace river

РЕКА ПО

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

EN po river

РЕКА ПОТОМАК

1977-09-06

EN potomac river

РЕКА ПРИПЕТЬ

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

EN pripet river

река припять

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

EN pripyat river

РЕКА РЕЙН

EN rhine river

РЕКА РИО-ГРАНДЕ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-09-04

EN rio grande river

РЕКА РОНА

EN rhone river

РЕКА САВАННА

EN savannah river

РЕКА САГИНО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN saginaw river

река сайото

2000-04-12

До февраля 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN scioto river

РЕКА САНТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN santee river

РЕКА САСКУЭХАННА

EN susquehanna river

РЕКА СВ. ЛАВРЕНТИЯ

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

EN st lawrence river

река святого лаврентия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN saint lawrence river

РЕКА СЕВЕРН

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-01-07

EN severn river

РЕКА СЕНТ-ДЖОН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN saint john river

РЕКА СЕНТ-КЛЭР

2000-04-12

EN saint clair river

РЕКА СКАГИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN skagit river

РЕКА ТЕМЗА

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN thames river

РЕКА ТЕННЕССИ

1997-06-19

EN tennessee river

РЕКА ТЕЧА

1996-06-26

EN techa river

РЕКА ТИГР

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

EN tigris river

РЕКА ФРЕЙЗЕР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN fraser river

РЕКА ХРОН

2004-12-15

EN hron river

РЕКА ЧАТТАХУЧИ

2000-04-12

EN chattahoochee river

РЕКА ЮКОН

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

EN yukon river

РЕКА ЯНЦЫ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN yangtze river

РЕКИ

1997-06-19

Массы проточной воды, обычно широкие, заключенные в русла.

EN rivers

РЕКЛАМА

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-03-27

EN advertising

РЕКОМБИНАНТ ДНК

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1981-04-17

EN recombinant dna

РЕКОМБИНАТОРЫ

EN recombiners

РЕКОМБИНАЦИЯ*Рекомбинация электронов, дырок, ионов, радикалов или атомов.*

EN recombination

рекомбинация (генетич.)

EN recombination (genetic)

РЕКОМБИНАЦИЯ ГЕНОВ

EN gene recombination

РЕКОМЕНДАЦИИ

EN recommendations

РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИЯ

EN recrystallization

рекско-процесс

2000-04-12

Процесс для производства бездымного топлива.

EN gexco process

РЕКТАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1976-08-24

EN rectal administration

РЕКТИСОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

*Процесс, при котором метанола используется для удаления углекислого газа, сероводорода, аммиака, HCN, смолообразующих веществ, высших углеводов и других примесей из газа-сырца, получаемого газификацией угля, с целью производства синтетического газа или заменителей природного газа, а также для удаления сероводорода, COS и углекислого газа из реформированного газа,**в частности из газа, полученного путем частичного окисления углеводородов, с целью получения синтетического газа, и для объединения процесса очистки газа с низкотемпературными установками*

EN rectisol process

РЕКТОРЫ ДУБЛЕТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN doublet reactors

рекультивация промышленных зон

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

EN site rehabilitation

рекультивация шахтных выработок

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1990-10-09

EN mine site rehabilitation

РЕКУПЕРАТИВНОЕ ТОРМОЖЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN regenerative braking

рекуперация холода

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN cold recovery

рекуррентные формулы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03

EN recurrence relations

РЕКУРСИВНЫЕ СООТНОШЕНИЯ

EN recursion relations

РЕЛАКСАЦИОННЫЕ ПОТЕРИ

EN relaxation losses

РЕЛАКСАЦИЯ

EN relaxation

РЕЛАКСАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЙ

EN stress relaxation

РЕЛЕ

EN relays

РЕЛИЗ

EN relays

релизинг-гормоны

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN releasing hormones

релизинг-факторы

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN releasing factors

реликт. излучение

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

EN relic radiation

реликтовая вода

2000-04-12

Вода, задерживаемая в междуузлиях осадочных или экструзивных извергаемых пород из недр земли во время их осаждения. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN connate water

РЕЛИКТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

Тепловое микроволновое фоновое излучение Вселенной, которое, как полагают, относится к ранней Вселенной.

EN relict radiation

рельефная сварка

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN projection welding

РЕЛЯТИВИСТСКАЯ ПЛАЗМА

EN relativistic plasma

релятивистский коллапсер тяжелых ионов (бнл)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

EN relativistic heavy ion collider (bnl)

ремесленники

INIS: 1993-04-28; ETDE: 2002-06-07

EN artisans

РЕМОНТ

EN repair

ремонт скважины

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

EN well reconditioning

РЕНАТЫ*Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.*

EN rhenates

РЕНЕ 41

1993-10-03

EN rene 41

РЕНЕ 80

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

EN rene 80

РЕНЕ 95

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

EN rene 95

рениевые руды

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN rhenium ores

РЕНИЙ

EN rhenium

РЕНИЙ 159

2007-07-10

EN rhenium 159

РЕНИЙ 160

2007-07-10

EN rhenium 160

РЕНИЙ 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 161

РЕНИЙ 162

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 162

РЕНИЙ 163

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 163

РЕНИЙ 164

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 164

РЕНИЙ 165

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-07-07

EN rhenium 165

РЕНИЙ 166

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN rhenium 166

РЕНИЙ 167

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
EN rhenium 167

РЕНИЙ 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN rhenium 168

РЕНИЙ 169

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN rhenium 169

РЕНИЙ 170

EN rhenium 170

РЕНИЙ 171

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02
EN rhenium 171

РЕНИЙ 172

EN rhenium 172

РЕНИЙ 173

EN rhenium 173

РЕНИЙ 174

EN rhenium 174

РЕНИЙ 175

EN rhenium 175

РЕНИЙ 176

EN rhenium 176

РЕНИЙ 177

EN rhenium 177

РЕНИЙ 178

EN rhenium 178

РЕНИЙ 179

EN rhenium 179

РЕНИЙ 180

EN rhenium 180

РЕНИЙ 181

EN rhenium 181

РЕНИЙ 182

EN rhenium 182

РЕНИЙ 183

EN rhenium 183

РЕНИЙ 184

EN rhenium 184

РЕНИЙ 185

EN rhenium 185

РЕНИЙ 186

EN rhenium 186

РЕНИЙ 187

EN rhenium 187

РЕНИЙ 188

EN rhenium 188

РЕНИЙ 189

EN rhenium 189

РЕНИЙ 190

EN rhenium 190

РЕНИЙ 191

EN rhenium 191

РЕНИЙ 192

EN rhenium 192

РЕНИЙ 193

2007-07-10
EN rhenium 193

РЕНИЙ 194

2007-07-10
EN rhenium 194

РЕНИЙ 195

2010-03-02
EN rhenium 195

РЕНИЙ 196

2010-03-02
EN rhenium 196

РЕНИН

Кодовые номера 3.4.99.1, 3.4.99.2 и 3.4.99.3.
EN renin

РЕНОГРАФИЯ

1980-05-14
EN renography

рентген (единица экспозиционной дозы)

Для исследований, касающихся единиц, концепций или определений. см. также ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ДОЗЫ.
EN roentgen (exposure unit)

РЕНТГЕНИЙ

2006-01-11
До января 2006 г. для этого элемента использовался дескриптор ELEMENT 111.
EN roentgenium

РЕНТГЕНИЙ 272

2006-01-11
До января 2006 г. для этого понятия использовался дескриптор ELEMENT 111 272.
EN roentgenium 272

РЕНТГЕНИЙ 273

2007-05-14
EN roentgenium 273

РЕНТГЕНИЙ 274

2007-05-14
EN roentgenium 274

РЕНТГЕНИЙ 279

2006-01-11
EN roentgenium 279

РЕНТГЕНИЙ 280

2006-01-11
EN roentgenium 280

РЕНТГЕНОВСКАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

EN x-ray dosimetry

рентгеновская спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-05-24
EN x-ray spectrometry

РЕНТГЕНОВСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

EN x-ray spectroscopy

РЕНТГЕНОВСКАЯ ЭМИССИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

2016-05-03
EN x-ray emission spectroscopy

РЕНТГЕНОВСКИЕ ДИФРАКТОМЕТРЫ

EN x-ray diffractometers

РЕНТГЕНОВСКИЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
EN x-ray lasers

РЕНТГЕНОВСКИЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

EN x-ray spectrometers

РЕНТГЕНОВСКИЕ СПЕКТРЫ

EN x-ray spectra

РЕНТГЕНОВСКИЕ ТРУБКИ

EN x-ray tubes

РЕНТГЕНОВСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN x radiation

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

EN x-ray equipment

рентгеновское сканирование на просвет

EN x-ray transmission scanning

рентгенографическая фотоэлектронная спектрометрия

2002-11-25
EN x-ray photoelectron spectrometry

РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ ФОТОЭЛЕКТРОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

2002-11-25
EN x-ray photoelectron spectroscopy

РЕНТГЕНОГРАФИЯ

EN x-ray radiography

рентгенография (биомед.)

ETDE: 2002-05-24
EN x-ray radiography (biomedical)

рентгеноскопический анализ под воздействием протонов

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-10-07
EN proton-induced x-ray emission analysis

рентгенофлуоресцентная спектроскопия

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
EN x-ray fluorescence spectroscopy

РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

EN x-ray fluorescence analyzers

РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

EN x-ray fluorescence analysis

РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ КАРОТАЖ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04
EN x-ray fluorescence logging

РЕОЛОГИЯ

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1975-09-11
Наука о деформации и текучести веществ.
EN rheology

реостаты

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN rheostats

репарация (биол.)

EN repair (biological)

РЕПАРАЦИЯ ДНК

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1984-05-09
EN dna repair

РЕПЕРНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1978-09-11
EN benchmarks

РЕПЛИКАЦИЯ ДНК

1998-02-16
EN dna replication

РЕПЛИКАЦИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ

EN nucleic acid replication

РЕПЛИКИ (ЭЛЕКТРОННАЯ ОПТИКА)

EN replicas

РЕПЛИКОНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
Хромосомные элементы, которые служат исходной точкой для синтеза ДНК в процессе репликации клеток.
EN replicons

РЕСНИЧНИКИ

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-17
EN ciliata

РЕСОКС-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Патентованный процесс, разработанный компанией Фостер Вилер, в котором используется антрацит в качестве катализатора и восстановителя для превращения 90% поступающего диоксида серы в элементарную серу.
EN resox process

респираторное оборудование

EN respiratory equipment

РЕСПИРАТОРЫ

EN respirators

РЕСПУБЛИКА ГРУЗИЯ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
EN republic of georgia

республика заир

1997-08-20
EN zaire republic

РЕСПУБЛИКА СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА

2003-05-20
EN republic of seychelles

республика словакия

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1993-05-06
EN slovak republic

РЕСПУБЛИКА ЮЖНАЯ КОРЕЯ

EN republic of korea

республиканское хранилище радиоактивных отходов в моховицах

2002-12-17
EN republikove uloziste radioaktivnych odpadov v mochovciach

РЕСТОРАНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
EN restaurants

РЕСУРСЫ

1978-04-21
Совокупность обнаруженных и необнаруженных количеств определенного минерала или аналогичного ископаемого.
EN resources

РЕСУРСЫ ЗЕМЛИ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-07
EN land resources

ресуспензия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
EN resuspension

РЕСУСПЕНЗИЯ ЧАСТИЦ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-07-07
EN particle resuspension

РЕТИКУЛО-ЭНДОТЕЛИАЛЬНАЯ СИСТЕМА

EN reticuloendothelial system

РЕТИКУЛОЦИТЫ

EN reticulocytes

ретикулярные клетки

EN reticular cells

ретиновый пигмент

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-03
EN retinal pigment

РЕТИНОВАЯ КИСЛОТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
EN retinoic acid

ретинол

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
EN retinol

реторта памферстона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN pumpherston retort

РЕТОРТЫ

2000-07-11
EN retorts

реторты (химические реакции)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-05-17
EN vessels (chemical reactions)

РЕФЕРАТЫ

Используйте только для статей о рефератах, а не для трудов, которые представляют собой рефераты или сборники рефератов.
EN abstracts

рефлексные выключатели

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-05-03
Выключатели, в которых для работы используется токопроводящая плазма.
EN reflex switches

РЕФЛЕКСЫ

EN reflexes

рефлекторы (нейтронов)

EN reflectors (neutron)

РЕФОРМИНГ-ПРОЦЕССЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
EN reformer processes

рефрактолой

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN refractaloy

РЕЦЕПТОРЫ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
EN receptors

РЕЦЕССИВНЫЕ МУТАЦИИ

EN recessive mutations

реципрокные транслокации

EN reciprocal translocations

РЕЧЬ

2000-04-12
EN speech

решение шварцшильда

EN schwarzschild solution

решения и распоряжения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
EN decisions and orders

РЕШЕТКИ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1982-01-21
Конструкции из набора пересеченных между собой металлических прутков или проволоки. Не относится к понятиям, которым соответствуют дескрипторы СИТА или ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ. Смотрите также дескриптор ДИФРАКЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ, соответствующий понятию, для обозначения которого данный дескриптор использовался до ноября 1989 г.
EN gratings

решетки (кристаллические)

EN lattices (crystal)

решетки (реактора)

EN lattices (reactor)

РЕШЕТКИ РЕАКТОРОВ

EN reactor lattices

РЕШЕТОЧНАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ

1976-03-17
Вклад в удельную теплоемкость за счет колебаний решетки.
EN nuclear specific heat

решетчатый коллектор с продольными пластинами

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
EN linear-segmented array collector

ржаные культуры

EN secale

РИБОЗА

EN ribose

РИБОЗИДЫ

EN ribosides

рибонуклеаза

EN ribonuclease

рибонуклеиновая кислота

EN ribonucleic acid

РИБОСОМНЫЕ РНК

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19
EN ribosomal rna

РИБОСОМЫ

1999-04-20
EN ribosomes

РИБОФЛАВИН

EN riboflavin

РИБУЛОЗА

EN ribulose

РИБУЛОЗА-ДИФОСФАТ-КАРБОКСИЛАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
EN ribulose diphosphate carboxylase

РИЗОБИЙ

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1986-01-24
EN rhizobium

ризоптерин

EN rhizopterin

РИЗОПУС

EN rhizopus

РИЗОФОРЫ

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1975-11-28
EN mangroves

РИК-ПРОЦЕСС

2000-04-12
EN ric process

РИККЕТСИИ

EN rickettsiae

риманов тензор кривизны

EN riemann curvature tensor

риманова геометрия

EN riemann geometry

риманова метрика

EN riemann metric

риманова поверхность

1997-08-20
EN riemann surface

риманова сфера

EN riemann sphere

РИМАНОВА ФУНКЦИЯ

EN riemann function

РИМАНОВО ПРОСТРАНСТВО

1997-08-20
EN riemann space

римановы волны

EN riemann waves

римановы множества

EN riemann manifolds

римс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24
EN rims

РИОЛИТЫ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-11-11
Группа экструзионных изверженных пород, как правило, порфировые, содержащие небольшие фенокристаллы кварцевого и щелочного полевого шпата, застывшие в стекловидной или крипнокристаллической массе грунта.
EN rhyolites

РИОМЕТРЫ

EN riometers

РИС

EN rice

риса

EN risa

РИСЕ-МЕТОД

2000-04-12
Rubble In-Situ Extraction – извлечение на месте залегания измельченного угля
EN rise

риск

EN risks

РИСОВАЛЬЩИКИ ШКАЛ

EN dial painters

РИСОВЫЙ ТОЧИЛЬЩИК

EN rice stem borers

РИТМИЧНОСТЬ (БИОЛ.)

EN rhythmicity

РИФ РИО-ГРАНДЕ

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1976-08-24
EN rio grande rift

РИФТОВЫЕ ЗОНЫ

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1975-09-11
EN rift zones

РИФЫ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-04-14
Цепочки пород или песка у поверхности воды.
EN reefs

рицидум коммунис

EN ricinum communis

РИЧЛЕНД

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1979-03-05
EN richland

рия (радиоиммунологический анализ)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11
EN ria (radioimmunoassay)

РИКК ООН

2010-03-03
РКООНИК
EN unfccc

ркр-метод

EN rkr method

рм-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
Процесс метанирования, при котором смеси оксидов углерода, полученные в результате газификации угля или сырой нефти, каталитически превращаются в метан при высоких температурах без повторного цикла. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.
EN rmprocess

рмпн

2019-02-12
EN norm

РНК

1996-05-03
EN rna

РНК-АЗА

1995-01-10
Код 3.1.4.22 и 3.1.4.34.
EN rna-ase

РНК-ПОЛИМЕРАЗЫ

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1984-01-27
EN rna polymerases

ро-1250-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28
(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)
EN rho-1250 mesons

ро-1250-резонансы

1987-12-21
EN rho-1250 resonances

РО-1450-МЕЗОНЫ

1995-08-07
EN rho-1450 mesons

ро-1500-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-10-28
EN rho-1500 resonances

ро-1600-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)
EN rho-1600 mesons

ро-1600-резонансы

1987-12-21
EN rho-1600 resonances

ро-1670-резонансы

1987-12-21
EN rho-1670 resonances

РО-1700-МЕЗОНЫ

1995-08-07
EN rho-1700 mesons

ро-1700-резонансы

1988-03-08
EN rho-1700 resonances

РО-2150-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN rho-2150 mesons

ро-765-резонансы

1987-12-21
EN rho-765 resonances

РО-770-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
EN rho-770 mesons

ро-прим-резонансы

EN rho-prime resonances

РОЗ-1690-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN rho3-1690 mesons

РОЗ-2250-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN rho3-2250 mesons

РО5-2350-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN rho5-2350 mesons

РОБОТЫ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-12-01
EN robots

РОГОВАЯ ОБМАНКА

EN hornblende

роговиковые породы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN hornfelses

РОГОВИЦА

EN cornea

РОГОЗ

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25
EN cattails

РОД-АЙЛЕНД

EN rhode island

РОД ЗАНЯТИЙ

1996-05-14
Характер выполняемой работы.
EN occupations

РОДАМИНЫ

EN rhodamines

роданаты

EN rhodanates

роданиды

EN rhodanides

родезия (северная)

EN rhodesia (northern)

родезия (южная)

EN rhodesia (southern)

РОДИЗОНОВАЯ КИСЛОТА

EN rhodizonic acid

РОДИЙ

EN rhodium

РОДИЙ 100

EN rhodium 100

РОДИЙ 101

EN rhodium 101

РОДИЙ 102

EN rhodium 102

РОДИЙ 103

EN rhodium 103

РОДИЙ 104

EN rhodium 104

РОДИЙ 105

EN rhodium 105

РОДИЙ 106

EN rhodium 106

РОДИЙ 107

EN rhodium 107

РОДИЙ 108

EN rhodium 108

РОДИЙ 109

EN rhodium 109

РОДИЙ 110

EN rhodium 110

РОДИЙ 111

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN rhodium 111

РОДИЙ 112

1985-01-17

EN rhodium 112

РОДИЙ 113

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN rhodium 113

РОДИЙ 114

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN rhodium 114

РОДИЙ 115

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN rhodium 115

РОДИЙ 116

EN rhodium 116

РОДИЙ 117

EN rhodium 117

РОДИЙ 118

2000-12-28

EN rhodium 118

РОДИЙ 119

2007-11-22

EN rhodium 119

РОДИЙ 120

2007-11-22

EN rhodium 120

РОДИЙ 121

2007-11-22

EN rhodium 121

РОДИЙ 122

2007-11-22

EN rhodium 122

РОДИЙ 89

2006-10-11

EN rhodium 89

РОДИЙ 90

2004-12-20

EN rhodium 90

РОДИЙ 91

2004-11-30

EN rhodium 91

РОДИЙ 92

1999-03-23

EN rhodium 92

РОДИЙ 93

2004-11-30

EN rhodium 93

РОДИЙ 94

EN rhodium 94

РОДИЙ 95

EN rhodium 95

РОДИЙ 96

EN rhodium 96

РОДИЙ 97

EN rhodium 97

РОДИЙ 98

EN rhodium 98

РОДИЙ 99

EN rhodium 99

РОДОКОССУМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-20

EN rhodococcus

РОДОПСИН

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-09-15

Блестящий пурпурный светочувствительный пигмент.

EN rhodopsin

РОДОФИКОТА

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

EN rhodophycota

РОДЫ

EN parturition

рождение

EN birth

рождение (пар частиц)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

пар

EN production (pair)

рождение (частиц)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

частиц

EN production (particle)

РОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦ

EN particle production

РОЖЬ

1996-07-18

EN rye

розничные покупатели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN retail buyers

розничные продавцы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN retail sellers

РОЗНИЧНЫЕ ТОРГОВЦЫ

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-05-09

Лица или организации, занимающиеся продажей товаров или продуктов в небольших количествах конечным потребителям.

EN retailers

РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-06-06

EN retail prices

РОЗОЦВЕТНЫЕ

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1989-06-05

Семейство розоцветных.

EN rosaceae

ройял джелли

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN royal jelly

роквеловский быстрый процесс

2000-04-12

EN rockwell flash hydroliquefaction process

рокгаз-процесс

2000-04-12

Процесс газификации угля с использованием частичного окисления угля в среде расплавленного карбоната натрия с целью получения низкокалорийного горючего газа для использования на месте для обеспечения собственных нужд установки. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN rockgas process

РОКЕТАЖ

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1976-07-07

Прогрессивное искажение, вызванное или усиленное циклической нагрузкой.

EN ratcheting

рокуэлл-интернейшнл-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN rockwell international process

роликовая сварка

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN seam welding

РОЛИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ

EN roller bearings

роликовые швы

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN seam welds

ромбач-процесс

2000-04-12

До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN rombach process

ромбоэдрические решетки

EN rhombohedral lattices

РОСАТОМ

2016-07-28

Государственная корпорация по атомной энергии, Москва, Российская Федерация.

EN rosatom

РОСЕ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

Надкритическая экстракция нефтяных остатков

EN rose process

россендорфская сборка для**критических экспериментов**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1975-09-11

EN rossendorf assembly for critical experiments

россенфордский цулия

1991-05-02

EN rossendorf zfk

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1992-12-03

EN russian federation

российский государственный орган по ядерной и радиационной б

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-23

Госатомнадзор России.

EN russian state nuclear and radiation safety authority

РОССЫПИ

EN placers

РОСТ

EN growth

рост (зерен)

EN growth (grain)

рост (пузырьков)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

пузырьков

EN growth (bubble)

рост (экономический)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

экономический

EN growth (economic)

РОСТ ЖИВОТНЫХ

EN animal growth

РОСТ ЗЕРЕН

EN grain growth

рост клеток (жив.)

EN cell growth (animal)

рост клеток (растительных)

EN cell growth (plant)

РОСТ КРИСТАЛЛОВ

1996-04-15

EN crystal growth

РОСТ ПУЗЫРЬКОВ

EN bubble growth

РОСТ РАСТЕНИЙ

EN plant growth

рот

EN mouth

ротационная полоса

EN rotational band

РОТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN rotary engines

РОТИФЕРА

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1983-04-28

Тип многоклеточных животных в подцарстве эуметазои.

EN rotifera

РОТОВАЯ ПОЛОСТЬ

EN oral cavity

РОТОНЫ

EN rotons

РОТОРНО-СЕПАРАТОРНЫЕ ТУРБИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN rotary separator turbines

РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN rotary drilling

РОТОРНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

EN bucket wheel excavators

РОТОРЫ

EN rotors

РОТОРЫ ДАРРИУСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN darrieus rotors

РОТОРЫ МАДАРАСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN madaras rotors

роторы с динамическими индукторами

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN dynamic inducer rotors

РОТОРЫ С КОНЦЕВЫМИ ЛОПАТКАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

Горизонтально-осевые турбины с небольшими крыльями, закрепленными под прямым углом к наконечникам ротора.

EN tipvane rotors

РОТОРЫ САВОНИУСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN savonius rotors

роттердамский рынок наличного товара

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10

EN rotterdam spot market

РОЩИЦЫ

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-10-24

Леса или заросли, вырастающие главным образом от ростков или корневых побегов, а не от семян.

EN coppices

рра

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

EN rra

рри

2002-11-25

EN xrd

ртиг

2017-07-18

EN sgrt

РТУТЬ

EN mercury

РТУТЬ 171

2007-11-22

EN mercury 171

РТУТЬ 172

2007-11-22

EN mercury 172

РТУТЬ 173

2007-11-22

EN mercury 173

РТУТЬ 174

2007-11-22

EN mercury 174

РТУТЬ 175

1983-09-01

EN mercury 175

РТУТЬ 176

1983-09-01

EN mercury 176

РТУТЬ 177

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN mercury 177

РТУТЬ 178

EN mercury 178

РТУТЬ 179

EN mercury 179

РТУТЬ 180

EN mercury 180

РТУТЬ 181

EN mercury 181

РТУТЬ 182

EN mercury 182

РТУТЬ 183

EN mercury 183

РТУТЬ 184

EN mercury 184

РТУТЬ 185

EN mercury 185

РТУТЬ 186

EN mercury 186

РТУТЬ 187

EN mercury 187

РТУТЬ 188

EN mercury 188

РТУТЬ 189

EN mercury 189

РТУТЬ 190

EN mercury 190

РТУТЬ 191

EN mercury 191

РТУТЬ 192

EN mercury 192

РТУТЬ 193

EN mercury 193

РТУТЬ 194

EN mercury 194

РТУТЬ 195

EN mercury 195

РТУТЬ 196

EN mercury 196

РТУТЬ 197

EN mercury 197

РТУТЬ 198

EN mercury 198

РТУТЬ 199

EN mercury 199

РТУТЬ 200

EN mercury 200

РТУТЬ 201

EN mercury 201

РТУТЬ 202

EN mercury 202

РТУТЬ 203

EN mercury 203

РТУТЬ 204

EN mercury 204

РТУТЬ 205

EN mercury 205

РТУТЬ 206

EN mercury 206

РТУТЬ 207

EN mercury 207

РТУТЬ 208

EN mercury 208

РТУТЬ 209

EN mercury 209

РТУТЬ 210

EN mercury 210

РТУТЬ 211

EN mercury 211

РТУТЬ 212

EN mercury 212

**РТУТЬОРГАНИЧЕСКИЕ
СОЕДИНЕНИЯ**

1999-03-03

EN organic mercury compounds

РУАНДА

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-12-10

EN rwanda

рубей

EN rumen

РУБИДИЙ

EN rubidium

РУБИДИЙ 100

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-11

EN rubidium 100

РУБИДИЙ 101

EN rubidium 101

РУБИДИЙ 102

EN rubidium 102

РУБИДИЙ 103

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN rubidium 103

РУБИДИЙ 71

2007-12-21

EN rubidium 71

РУБИДИЙ 72

2007-12-21

EN rubidium 72

РУБИДИЙ 73

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

EN rubidium 73

РУБИДИЙ 74

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN rubidium 74

РУБИДИЙ 75

EN rubidium 75

РУБИДИЙ 76

EN rubidium 76

РУБИДИЙ 77

EN rubidium 77

РУБИДИЙ 78

EN rubidium 78

РУБИДИЙ 79

EN rubidium 79

РУБИДИЙ 80

EN rubidium 80

РУБИДИЙ 81

EN rubidium 81

РУБИДИЙ 82

EN rubidium 82

РУБИДИЙ 83

EN rubidium 83

РУБИДИЙ 84

EN rubidium 84

РУБИДИЙ 85

EN rubidium 85

РУБИДИЙ 86

EN rubidium 86

РУБИДИЙ 87

EN rubidium 87

РУБИДИЙ 88

EN rubidium 88

РУБИДИЙ 89

EN rubidium 89

РУБИДИЙ 90

EN rubidium 90

РУБИДИЙ 91

EN rubidium 91

РУБИДИЙ 92

EN rubidium 92

РУБИДИЙ 93

EN rubidium 93

РУБИДИЙ 94

EN rubidium 94

РУБИДИЙ 95

EN rubidium 95

РУБИДИЙ 96

EN rubidium 96

РУБИДИЙ 97

EN rubidium 97

РУБИДИЙ 98

EN rubidium 98

РУБИДИЙ 99

EN rubidium 99

РУБИН

EN ruby

РУБИНОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

EN ruby lasers

РУБРЕДОКСИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

EN rubredoxin

РУДНИК БИВЕРЛОДЖ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

Пров. Саскачеван, Канада.

EN beaverlodge mine

РУДНИК КЕЙ ЛЕЙК

1991-07-02

EN key lake mine

РУДНИК КЛАФФЛЕЙК

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN cluff lake mine

РУДНИК КОНРАД

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN konrad ore mine

РУДНИК ОЗАМУ УТСУМИ

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1992-11-20

EN osamu utsumi mine

РУДНИК ОЛИМПИК ДЭМ

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

EN olympic dam mine

РУДНИК РАМ-ДЖАНГЛ

INIS: 1999-10-28; ETDE: 1999-11-01

EN rum jungle mine

РУДНИК СТЭНЛИ

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN stanleigh mine

РУДНИКИ

1997-06-17

EN mines

РУДНИКИ МЭРИ КЕТЛИН

EN mary kathleen mines

РУДНИЧНЫЕ ВАГОНЕТКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

EN mine cars

рудничные отвалы

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

EN mine tailings

рудничный газ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

EN firedamp

РУДНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ

EN ore concentrates

РУДЫ

1996-07-23

EN ores

РУКИ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN arms

РУКОВОДСТВА

Следует использовать для индексации всех видов литературы, являющихся руководствами или справочниками.

EN manuals

руководства для потребителей

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Рекомендуется использовать дескрипторы СПРАВОЧНИКИ или РЕКОМЕНДАЦИИ и дескриптор ТОВАРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN consumer guides

**руководства по радиационной
защите**

EN radiation protection guides

РУМЫНИЯ

EN romania

румынская республика

EN *rumania*

румынский реактор ввр-с

EN *romanian wwr-c reactor*

русский чертополох

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
До марта 1997 г. в ETDE использовался
дескриптор ПЕРЕКАТИ-ПОЛЕ.

EN *russian thistle*

РУТЕНИЙ

EN *ruthenium*

РУТЕНИЙ 100

EN *ruthenium 100*

РУТЕНИЙ 101

EN *ruthenium 101*

РУТЕНИЙ 102

EN *ruthenium 102*

РУТЕНИЙ 103

EN *ruthenium 103*

РУТЕНИЙ 104

EN *ruthenium 104*

РУТЕНИЙ 105

EN *ruthenium 105*

РУТЕНИЙ 106

EN *ruthenium 106*

РУТЕНИЙ 107

EN *ruthenium 107*

РУТЕНИЙ 108

EN *ruthenium 108*

РУТЕНИЙ 109

EN *ruthenium 109*

РУТЕНИЙ 110

EN *ruthenium 110*

РУТЕНИЙ 111

EN *ruthenium 111*

РУТЕНИЙ 112

1979-01-18
EN *ruthenium 112*

РУТЕНИЙ 113

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
EN *ruthenium 113*

РУТЕНИЙ 114

1993-03-09
EN *ruthenium 114*

РУТЕНИЙ 115

2007-06-06
EN *ruthenium 115*

РУТЕНИЙ 116

2007-06-06
EN *ruthenium 116*

РУТЕНИЙ 117

2007-06-06
EN *ruthenium 117*

РУТЕНИЙ 118

2007-06-06
EN *ruthenium 118*

РУТЕНИЙ 119

2007-06-06
EN *ruthenium 119*

РУТЕНИЙ 120

2007-06-06
EN *ruthenium 120*

РУТЕНИЙ 87

2007-06-06
EN *ruthenium 87*

РУТЕНИЙ 88

1995-02-27
EN *ruthenium 88*

РУТЕНИЙ 89

1999-09-22
EN *ruthenium 89*

РУТЕНИЙ 90

INIS: 1996-11-27; ETDE: 1996-01-12
EN *ruthenium 90*

РУТЕНИЙ 91

1983-09-05
EN *ruthenium 91*

РУТЕНИЙ 92

EN *ruthenium 92*

РУТЕНИЙ 93

EN *ruthenium 93*

РУТЕНИЙ 94

EN *ruthenium 94*

РУТЕНИЙ 95

EN *ruthenium 95*

РУТЕНИЙ 96

EN *ruthenium 96*

РУТЕНИЙ 97

EN *ruthenium 97*

РУТЕНИЙ 98

EN *ruthenium 98*

РУТЕНИЙ 99

EN *ruthenium 99*

РУТИЛ

EN *rutile*

РУЧЕЙ ПАЙСИНС

2000-04-12
EN *picancee creek*

ручейки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
EN *brooks*

ручьи

EN *creeks*

РФЛ-ДОЗИМЕТРЫ

EN *rpl dosimeters*

рфс

2002-11-25
EN *xps*

рцв-системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
рециркуляции выхлопа
EN *egr systems*

РЫБИЙ ЖИР

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
EN *fish oil*

рыбная мука

EN *fish meal*

РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
EN *fishing industry*

РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ

EN *fish products*

рыбоводство

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-11-12
EN *fish culture*

РЫБОЛОВНЫЕ ПРОМЫСЛЫ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-04
EN *fisheries*

рыбопитомники

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-21
EN *fish hatcheries*

рыбоподъемники

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
EN *fish lifts*

рыбопропускники

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
EN *fishways*

рыбопропускные каскады

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
EN *fish ladders*

**РЫБОПРОПУСКНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
*Сооружения, по которым протекает вода
вокруг дамбы, облегчая миграцию рыбы.*
EN *fish passage facilities*

рыбопропускные шлюзы

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
EN *fish locks*

РЫБЫ

*Не для описания годного в пищу мяса
рыбы, для которого используйте
дескриптор МОРЕПРОДУКТЫ.*
EN *fishes*

РЫНОК

Возможность покупать или продавать.
EN *market*

РЫНОК НАЛИЧНОГО ТОВАРА

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10
EN *spot market*

рынок отдельной страны

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1995-03-08
EN *single market*

рыночные квоты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
EN *market shares*

РЫХЛАЯ КАМЕННАЯ ПОРОДА

2009-12-21
*Слабо цементированная или очень рыхлая
каменная порода, разрушающаяся под
воздействием направленных на нее сил.*
EN *unconsolidated rock*

РЭЛЕЕВСКИЕ ВОЛНЫ

1999-09-17
EN *rayleigh waves*

РЯДЫ НЕЙМАНА

1984-02-22
*Произвольная функция, разложенная на
члены функции Бесселя.*
EN *neumann series*

с-х-дэви-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

Процесс, основанный на использовании извести с муравьиной кислотой в качестве буфера, а также принудительном внутриконтурном окислении, который применяется для обессеривания дымовых газов. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN *davy s-h process***саами**EN *lapps***САБОТАЖ**EN *sabotage***САБУГАЛИТ**

2000-04-12

EN *sabugalite***саванна (атомоход)**EN *savannah (nuclear ship)***САВАННЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

Особые сообщества организмов, связанные с характерным травяным покровом и разбросанными на нем деревьями.

EN *savannas***САДОВОДСТВО**

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1979-03-29

EN *gardening***САЖА**

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1976-07-07

EN *soot***сайлекс-процесс**

2001-03-06

EN *sillex process***сакле (каэ франции)**EN *saclay (sea)***САЛАМАНДРЫ**

1996-11-13

EN *salamanders***САЛЕИТ**EN *salceite***САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА**

1996-10-23

EN *salicylic acid***САЛЬВАДОР**EN *el salvador***сальмин**

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN *salmin***САЛЬМОНЕЛЛА ТУРНИМУРИУМ**

1996-07-18

EN *salmonella***сальник**EN *omentum***сальные железы**EN *sebaceous glands***сальтекс-процесс**

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN *saltex process***САМАН**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN *adobe***САМАРИЕВЫЕ КОЛЕБАНИЯ**

2000-04-12

Влияние изотопов самария, являющихся продуктами деления ядерного топлива, на работу реактора.

EN *samarium oscillations***самариевый эффект**

2000-04-12

EN *samarium effect***САМАРИЙ**EN *samarium***САМАРИЙ 128**

2007-04-20

EN *samarium 128***САМАРИЙ 129**

2007-04-20

EN *samarium 129***САМАРИЙ 130**

2006-12-20

EN *samarium 130***САМАРИЙ 131**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN *samarium 131***САМАРИЙ 132**

2007-04-20

EN *samarium 132***САМАРИЙ 133**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN *samarium 133***САМАРИЙ 134**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN *samarium 134***САМАРИЙ 135**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN *samarium 135***САМАРИЙ 136**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

EN *samarium 136***САМАРИЙ 137**EN *samarium 137***САМАРИЙ 138**EN *samarium 138***САМАРИЙ 139**EN *samarium 139***САМАРИЙ 140**EN *samarium 140***САМАРИЙ 141**EN *samarium 141***САМАРИЙ 142**EN *samarium 142***САМАРИЙ 143**EN *samarium 143***САМАРИЙ 144**EN *samarium 144***САМАРИЙ 145**EN *samarium 145***САМАРИЙ 146**EN *samarium 146***САМАРИЙ 147**EN *samarium 147***САМАРИЙ 148**EN *samarium 148***САМАРИЙ 149**EN *samarium 149***САМАРИЙ 150**EN *samarium 150***САМАРИЙ 151**EN *samarium 151***САМАРИЙ 152**EN *samarium 152***САМАРИЙ 153**EN *samarium 153***САМАРИЙ 154**EN *samarium 154***САМАРИЙ 155**EN *samarium 155***САМАРИЙ 156**EN *samarium 156***САМАРИЙ 157**EN *samarium 157***САМАРИЙ 158**EN *samarium 158***САМАРИЙ 159**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN *samarium 159***САМАРИЙ 160**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN *samarium 160***САМАРИЙ 161**

2007-04-20

EN *samarium 161***САМАРИЙ 162**

2007-04-20

EN *samarium 162***САМАРИЙ 163**

2007-04-20

EN *samarium 163***САМАРИЙ 164**

2007-04-20

EN *samarium 164***САМАРИЙ 165**

2007-04-20

EN *samarium 165***САМКИ**EN *females***САМОА**

2018-07-24

EN *samoa***САМОВОЗГОРАНИЕ**

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19

EN *spontaneous combustion***САМОВОСПЛАМЕНЕНИЕ**

2007-01-08

EN *autoignition***САМОДИФФУЗИЯ**EN *self-diffusion***САМОЛЕТЫ**

2019-07-22

EN *airplanes***САМООБЛУЧЕНИЕ**EN *self-irradiation*

самообучаемые системы

INIS: 2004-05-28; ETDE: 2004-06-01
EN self-learning systems

САМОПОГЛОЩЕНИЕ

EN self-absorption

САМОСВАРИВАНИЕ

INIS: 1999-07-13; ETDE: 1979-08-07
Скрепление поверхностей сходных материалов под воздействием высокой температуры и нагрузки.
EN self-welding

САМОСОГЛАСОВАННОЕ ПОЛЕ

EN self-consistent field

самосогласованное поле фокса

EN fock self-consistent field

самоходные тележки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
EN shuttle cars

САМОЭКРАНИРОВАНИЕ

EN self-shielding

САМЦЫ

EN males

САН-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-06-23
EN saint vincent and the grenadines

САН-МАРИНО

2000-05-03
EN san marino

саникро 30

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN sanicro 30

саникро 70

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN sanicro 70

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

1997-08-08
До июля 1997 г. известен как ЛЕНИНГРАДСКИЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ.
EN st petersburg institute of nuclear physics

САНКЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN sanctions

сансола кали

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
До марта 1997 г. в ETDE использовался дескриптор ПЕРЕКАТИ-ПОЛЕ.
EN salsola kali

САНТА ЛЮЧИЯ

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02
EN saint lucia

сантовакс

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN santowax

саншайн-проект

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
EN project sunshine

САО АЗ

EN eccs

сап

ETDE: 2005-02-01
EN sap (sintered aluminium powders)

САПОНИНЫ

EN saponins

САПРОПЕЛЕВЫЙ УГОЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
EN sapropelic coal

САПФИР

1976-05-05
EN sapphire

САРАНЧА

EN grasshoppers

САРАНЧЕВЫЕ

EN locusts

САРГАСОВО МОРЕ

EN sargasso sea

САРКОЗИН

EN sarcosine

САРКОЛИНА

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1981-06-17
EN sarcodina

саркома иосиды

EN yoshida sarcoma

саркома йенсена

EN jensen sarcoma

САРКОМЫ

EN sarcomas

САРКОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09
EN sarcoplasmic reticulum

САСКАЧЕВАН

1996-07-16
EN saskatchewan

саскачеванский

исследовательский реактор
слоупок, канада
2018-05-30
EN src slowpoke

САСОЛ-II-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
Процесс ожигжения, основанный на технологиях газификации под давлением по методу Лурги, синтеза по методу Фишера-Тропица и процессе Ректисола с использованием циркуляционных реакторов с псевдооживленным слоем для производства бензина и других очищенных нефтепродуктов.
EN sasol-ii process

САСОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12
Процесс, разработанный компанией Саут Африкан Коул, Ойл энд Гэс., для непрямоу конверсии угля в синтетическую сырую нефть путем полной газификации в CO и H с последующим синтезом по методу Фишера-Тропица.
EN sasol process

САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

EN saudi arabia

сахар

EN sugar

сахара

EN sugars

САХАРИДЫ

1996-06-28
EN saccharides

САХАРИН

EN saccharin

САХАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1981-08-04
EN sugar industry

САХАРНАЯ СВЕКЛА

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-06-02
EN sugar beets

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

EN diabetes mellitus

САХАРНЫЙ ТРОСТНИК

EN sugar cane

САХАРОЗА

EN saccharose

САХАРОМИЦЕТЫ

EN saccharomyces

сач

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Человеческий сывороточный альбумин.
EN hsa

СБОР ДАННЫХ

EN data acquisition

СБОР ЗАРЯДОВ

EN charge collection

СБОРКА STSF

Залив, г. Сан-Диего, шт. Калифорния, США. Подкритическая установка для измерений времяпрелетного спектра.
EN stsf assembly

сборка реактора-размножителя нулевой мощности

1993-11-10
EN zero energy breeder reactor assembly

СБОРКА С ПЛАЗМЕННОЙ АКТИВНОЙ ЗОНОЙ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1975-08-19
Лос-Аламосская Национальная лаборатория LANL, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США. Выведена из эксплуатации в 1987 г.
EN plasma core assembly

СБОРНЫЕ ЗДАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07
EN prefabricated buildings

СБОРНЫЕ РЕАКТОРЫ

Компактные энергетические реакторы, специально разработанные для упрощения транспортировки и сборки.
EN package reactors

СБРОС В МОРЕ

EN marine disposal

СБРОС ДАВЛЕНИЯ

EN depressurization

СБРОС ОТХОДОВ В ОТВАЛ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-02-19
EN backfilling

СБРОСНОЕ ТЕПЛО

EN waste heat

СБРОСНЫЕ ВОДЫ

1982-12-03
EN waste water

сбросы (геологические)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN faults (geologic)

сбросы (радиоактивные)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN effluents (radioactive)

сбросы (химические)

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1975-12-16

EN effluents (chemical)

СБРОСЫ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

EN radioactive effluents

сбросы тепла

EN heated effluents

СБРОСЫ ХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ

1975-10-09

EN chemical effluents

СВАЗИЛЕНД

EN swaziland

сваи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN piles

СВАРИВАЕМОСТЬ

EN weldability

СВАРКА*Все эндотермические процессы соединения материалов.*

EN welding

СВАРКА В МАГНИТНОМ ПОЛЕ

EN magnetic force welding

СВАРКА ВЗРЫВОМ

EN explosion welding

СВАРКА ЛАЗЕРОМ

EN laser welding

сварка прокаткой

EN roll welding

СВАРКА ТРЕНИЕМ

EN friction welding

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

EN welded joints

сварные швы

EN welds

СВАРОЧНЫЕ МАШИНЫ

EN welding machines

СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

EN welding rods

сварочный флюс

EN welding fluxes

СВЕКЛА

EN beets

СВЕРЛА

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

EN drill bits

СВЕРЛЕНИЕ

EN materials drilling

сверление материалов

EN drilling (materials)

СВЕРЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ**ЛАЗЕРА**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN laser drilling

СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ

EN blood coagulation

СВЕРТЫВАНИЕ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-10-25

Стратегический сценарий, согласно которому эксплуатирующиеся или строящиеся в настоящее время АЭС, работают в обычном режиме, но строительство и эксплуатация новых установок не предусмотрены.

EN nuclear power phaseout

сверхвысокие давления

EN very high pressure

сверхвысокие температуры

1992-01-23

EN very high temperature

сверхвысокотемпературный экспериментальный реактор

1993-11-10

EN ultrahigh temperature reactor experiment

сверхвысокочастотное излучение

1999-10-15

EN super high frequency radiation

СВЕРХЗВУКОВОЙ ПОТОК

EN supersonic flow

СВЕРХЗВУКОВОЙ ТРАНСПОРТ

EN supersonic transport

СВЕРХИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-05-06

Быстрый коллективный спонтанный процесс девозбуждения, при котором группа атомов вызывает мощную вспышку радиации.

EN superradiance

СВЕРХКРИТИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ ЭКСТРАКЦИЯ

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1978-11-14

Экстракция вещества растворителем в сверхкритическом состоянии.

EN supercritical gas extraction

сверхкритический поток

EN supercritical flow

СВЕРХКРИТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1986-07-08

Однородная фаза, существующая выше критической температуры и выше критического давления.

EN supercritical state

СВЕРХЛЕТАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

EN supralethal irradiation

сверхлетальные дозы

EN supralethal doses

СВЕРХМАССИВНЫЕ ЗВЕЗДЫ*Порядка 100000 солнечных масс.*

EN supermassive stars

сверхнизкие давления

EN very low pressure

сверхнизкие температуры

1992-01-23

EN very low temperature

СВЕРХНОВАЯ I ТИПА

2014-02-26

EN type i supernovae

СВЕРХНОВАЯ II ТИПА

2014-02-26

EN type ii supernovae

СВЕРХНОВЫЕ ЗВЕЗДЫ

EN supernovae

СВЕРХПРОВОДИМОСТЬ

1996-01-24

EN superconductivity

СВЕРХПРОВОДНИКИ

EN superconductors

СВЕРХПРОВОДНИКИ ВТОРОГО РОДА

2000-05-30

EN type-ii superconductors

СВЕРХПРОВОДНИКИ ПЕРВОГО РОДА

EN type-i superconductors

СВЕРХПРОВОДНИКИ ТИПА HIGH-TC

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-03-02

Сверхпроводники с критической температурой выше 30 градусов Кельвина.

EN high-tc superconductors

сверхпроводники третьего рода

EN type-iii superconductors

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ПРОВОЛОКИ

1982-11-30

EN superconducting wires

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

EN superconducting generators

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ КАБЕЛИ

EN superconducting cables

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ КАТУШКИ

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1975-11-11

EN superconducting coils

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ КОЛЛОИДНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Действуют по принципу, согласно которому заряженная частица, проходящая через сверхпроводящий коллоид в метастабильном, перегретом состоянии, приводит к измеряемому изменению индуктивности регистрирующей катушки.

EN superconducting colloid detectors

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ*Сверхпроводники, встроены или покрыты матрицей проводника.*

EN superconducting composites

сверхпроводящие криогенные генераторы постоянного тока

2000-04-12

EN superconducting flux pumps

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ МАГНИТЫ

1995-02-27

EN superconducting magnets

сверхпроводящие накопители**энергии**

INIS: 1995-01-11; ETDE: 2002-06-13

EN superconductive energy storage

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ОБЪЕМНЫЕ РЕЗОНАТОРЫ

EN superconducting cavity resonators

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ПЕРЕХОДЫ

1999-10-15

EN superconducting junctions

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ПЛЕНКИ

1983-06-30

EN superconducting films

сверхпроводящие соленоиды

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN superconducting solenoids

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ СУПЕРКОЛЛАЙДЕРЫ

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

EN superconducting super collider

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ УСТРОЙСТВА

1976-02-24

Ограничивается обцими или обзорными статьями и библиографиями.

EN superconducting devices

сверхпроводящие устройства с квантовой интерференцией

1993-11-09

EN superconducting quantum interference devices

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ЦИКЛОТРОНЫ

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1983-03-24

EN superconducting cyclotrons

СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ**ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ANU**

INIS: 1996-08-06; ETDE: 1998-07-07

Линейный ускоритель в Австралийском Национальном университете, Факультет ядерной физики.

EN anu superconducting linac

СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ**МАГНИТНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ****ЭНЕРГИИ**

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

EN superconducting magnetic energy storage

СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ**УСКОРИТЕЛЬ АТЛАС**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24

Аргоннский тандемный линейный ускоритель.

EN atlas superconducting linac

СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ**ЦИКЛОТРОН CRNL**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

EN crnl superconducting cyclotron

сверхпроводящий циклотрон в чок-ревере

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN chalk river superconducting cyclotron

СВЕРХСКОРОСТНАЯ**ФОТОГРАФИЯ**

EN ultrahigh-speed photography

СВЕРХСТРУКТУРА

EN superlattices

СВЕРХТЕКУЧАЯ МОДЕЛЬ

EN superfluid model

СВЕРХТЕКУЧЕСТЬ

EN superfluidity

СВЕРХТОК

1986-04-03

EN overcurrent

СВЕРХТОНКАЯ СТРУКТУРА

EN hyperfine structure

сверхтяжелые элементы

EN superheavy elements

свет

EN light

свет (зодиакальный)

EN light (zodiacal)

СВЕТИМОСТЬ

EN luminosity

СВЕТИМОСТЬ ПУЧКА*Интенсивность взаимодействия встречных пучков.*

EN beam luminosity

световоды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-29

EN light guides

СВЕТОВОЙ КОНУС

EN light cone

СВЕТОВОЙ ПЕРИОД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

Количество часов светового дня, наиболее благоприятных для роста и созревания организма.

EN photoperiod

СВЕТОВЫЕ ЛЮКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN skylights

СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ

EN light emitting diodes

СВЕТОПРОВОДЫ

EN light pipes

СВЕТЯЩИЕСЯ КРАСКИ

EN luminous paints

свечение дневного неба

EN dayglow

СВЕЧЕНИЕ НЕБА

EN airglow

свечение ночного неба

EN nightglow

СВИНЕЦ

EN lead

СВИНЕЦ 178

2007-02-14

EN lead 178

СВИНЕЦ 179

2007-02-14

EN lead 179

СВИНЕЦ 180

1996-10-10

EN lead 180

СВИНЕЦ 181

2007-02-14

EN lead 181

СВИНЕЦ 182

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-07-22

EN lead 182

СВИНЕЦ 183

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN lead 183

СВИНЕЦ 184

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN lead 184

СВИНЕЦ 185

ETDE: 1975-08-19

EN lead 185

СВИНЕЦ 186

EN lead 186

СВИНЕЦ 187

EN lead 187

СВИНЕЦ 188

EN lead 188

СВИНЕЦ 189

EN lead 189

СВИНЕЦ 190

EN lead 190

СВИНЕЦ 191

EN lead 191

СВИНЕЦ 192

EN lead 192

СВИНЕЦ 193

1975-10-29

EN lead 193

СВИНЕЦ 194

EN lead 194

СВИНЕЦ 195

EN lead 195

СВИНЕЦ 196

EN lead 196

СВИНЕЦ 197

EN lead 197

СВИНЕЦ 198

EN lead 198

СВИНЕЦ 199

EN lead 199

СВИНЕЦ 200

EN lead 200

СВИНЕЦ 201

EN lead 201

СВИНЕЦ 202

EN lead 202

СВИНЕЦ 203

EN lead 203

СВИНЕЦ 204

EN lead 204

СВИНЕЦ 205

EN lead 205

СВИНЕЦ 206

EN lead 206

СВИНЕЦ 207

EN lead 207

СВИНЕЦ 208

EN lead 208

СВИНЕЦ 209

EN lead 209

СВИНЕЦ 210

EN lead 210

СВИНЕЦ 211

EN lead 211

СВИНЕЦ 212

EN lead 212

СВИНЕЦ 213

EN lead 213

СВИНЕЦ 214

EN lead 214

СВИНЕЦ 215

EN lead 215

СВИНЕЦ 216

EN lead 216

свинина

EN pork

СВИНЦОВО-ВИСМУТОВАЯ**ЭВТЕКТИКА**

2018-05-15

Эвтектический сплав свинца (44,5%) и висмута (55,5%), используемого как теплоноситель.

EN lead-bismuth eutectic

СВИНЦОВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

1992-05-04

EN lead-acid batteries

свинцовые минералы

2000-04-12

EN lead minerals

СВИНЦОВЫЕ РУДЫ

EN lead ores

свинцовый метод

EN lead method

свинчивание

EN screwing

СВИНЬИ

EN swine

СВИСТЯЩИЕ АТМОСФЕРИКИ

EN whistlers

СВИТЭЛЛОЙ

2000-04-12

EN sweetalloy

СВИЩИ

EN fistulae

СВМЧ

2013-11-07

Слабо взаимодействующая массивная частица

EN wimps

свободная конвекция

EN free convection

СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ

EN free energy

свободная энергия (гельмгольца)

EN free energy (helmholtz)

свободная энергия (гиббса)

EN free energy (gibbs)

свободная энергия гельмгольца

EN helmholtz free energy

свободная энергия гиббса

EN gibbs free energy

СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ**ОБРАЗОВАНИЯ**

EN formation free energy

свободная энергия образования гиббса

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

EN gibbs formation free energy

СВОБОДНАЯ ЭНТАЛЬПИЯ

EN free enthalpy

СВОБОДНАЯ ЭНТАЛЬПИЯ**ОБРАЗОВАНИЯ**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

EN formation free enthalpy

свободно перемещающиеся транспортные средства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN free steered vehicles

свободные радикалы

EN free radicals

СВОД

2013-04-29

Сокращение выбросов, вызванных обезлесением и деградацией лесов

EN redd

своевременность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN timeliness

свойства (механические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

механические

EN properties (mechanical)

свойства (физические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

физические

EN properties (physical)

свойства (химические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

химические

EN properties (chemical)

свойства (электрические)

INIS: 1975-09-26; ETDE: 2002-06-13

EN electric properties

СВОЙСТВА РАСТВОРИТЕЛЕЙ

1994-06-27

EN solvent properties

СВОЙСТВА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

1996-07-18

Используйте только для компиляций данных или документов такого же широкого характера; в противном случае используйте конкретные термины, перечисленные ниже.

EN particle properties

СВОЙСТВА ЯДЕР

EN nuclear properties

свч-излучение

EN shf radiation

СВЧ-НАГРЕВ

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1981-07-18

EN microwave heating

свэу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

северо-восточное энергетическое управление

EN sepa

СВЯЗАННОЕ СОСТОЯНИЕ

EN bound state

СВЯЗАННЫЕ АКТИВНЫЕ ЗОНЫ

EN coupled reactor cores

СВЯЗКИ

EN ligaments

связки твэлов

EN bundles (fuel elements)

СВЯЗУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

EN binders

связывание (азота)

INIS: 1982-02-10; ETDE: 2002-06-13

EN fixation (nitrogen)

связывание (диоксида углерода)

1982-02-10

EN fixation (carbon dioxide)

связывание (оксидов углерода)

2004-01-14

EN sequestration (carbon oxides)

СВЯЗЫВАНИЕ АЗОТА

1997-06-17

EN nitrogen fixation

СВЯЗЫВАНИЕ ДВУОКСИДИ УГЛЕРОДА

1982-02-10

EN carbon dioxide fixation

СВЯЗЫВАНИЕ УГЛЕРОДА

2004-01-14

Удаление углерода и его соединений из окружающей среды и захоронение, например, в геологические формации, чтобы держать их в отдалении от атмосферы.

EN carbon sequestration

СВЯЗЬ

Не для понятий, относящихся к дескриптору СОЕДИНЕНИЕ.

EN coupling

связь рассела-саундера

EN russell-saunders coupling

СВЯЗЬ РУДЕРМАНА-КИТТЕЛЯ

EN ruderman-kittel coupling

сглаживание (нейтронного потока)

EN flattening (neutron flux)

сгп

2004-08-30

EN gps

СДВИГ

EN shear

сдвиг лэмба-резерфорда

2000-04-12

EN lamb-rutherford shift

СЕБАЦИНОВАЯ КИСЛОТА

EN sebacic acid

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

EN north america

СЕВЕРНАЯ ДАКОТА

EN north dakota

северная ирландия

EN northern ireland

СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА

1997-06-17

EN north carolina

северная родезия

EN northern rhodesia

СЕВЕРНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

EN northern territory

СЕВЕРНОЕ МОРЕ

EN north sea

СЕВЕРНОЕ ПОЛУШАРИЕ

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22

И для поверхности, и для небесного полушария.

EN northern hemisphere

СЕВЕРНЫЕ РАЙОНЫ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1987-02-13

Регионы, включающие в себя климат и биотические сообщества между полярными и умеренными зонами.

EN boreal regions

северный йемен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN north yemen

СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН

1977-09-06

EN arctic ocean

СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ****УПРАВЛЕНИЕ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN southeastern power administration

северо-восточный регион

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

До июня 1982 г. являлся дескриптором ETDE.

EN southeast region

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ**ЛАБОРАТОРИИ ИН-ТА БЭТЭЛЛА**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

EN battelle pacific northwest laboratories

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ**ТЕРРИТОРИИ**

1996-07-08

EN northwest territories

северо-западные тихоокеанские лаборатории

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN pacific northwest laboratories

северо-западный регион

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

До июня 1982 г. являлся дескриптором ETDE.

EN southwest region

северо-западный тихоокеанский регион

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

До июня 1982 г. являлся дескриптором ETDE.

EN pacific northwest region

СЕВЕРО-ЮЖНАЯ АСИММЕТРИЯ*Только для глобальных аспектов.*

EN north-south asymmetry

североатлантический регион

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

До июня 1982 г. являлся дескриптором ETDE.

EN north atlantic region

североатлантический союз

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN north atlantic treaty organization

сегас-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Безкаталитический термический паровой реформинг-процесс для производства синтетического газа из топочного мазута или тяжелой сырой нефти. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN segas process

СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**МАТЕРИАЛЫ**

EN ferroelectric materials

СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN ferroelectric converters

СЕГРЕГАЦИЯ

EN segregation

СЕДАЛИЩНЫЙ НЕРВ

EN sciatic nerve

седативные средства

EN sedatives

СЕДИМЕНТАЦИЯ

EN sedimentation

седла берля

EN berl saddles

СЕЗАМ-ПРОЦЕСС

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

EN sesame process

СЕЗАМОВОЕ МАСЛО

EN sesame oil

СЕЗОННОЕ НАКОПЛЕНИЕ**ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

EN seasonal thermal energy storage

СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ

EN seasonal variations

сезонные цены

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN time-of-season pricing

СЕЗОНЫ

EN seasons

СЕЙСМИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

EN seismic isolation

СЕЙСМИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА

1975-11-07

Методы геофизической разведки с использованием генерации, отражения, преломления, обнаружения и анализа упругих волн в земле.

EN seismic surveys

СЕЙСМИЧЕСКИЕ Р-ВОЛНЫ

EN seismic p waves

СЕЙСМИЧЕСКИЕ S-ВОЛНЫ

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

EN seismic s waves

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ*Аномалии или землетрясения, вызванные механическими нарушениями на поверхности или под землей.*

EN seismic waves

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ДЕТЕКТОРЫ

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-09-14

EN seismic detectors

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1976-09-14

Приборы для генерации сейсмических импульсов.

EN seismic sources

СЕЙСМИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1978-12-11

EN seismic arrays

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ШУМЫ

1976-10-29

Более или менее непрерывное движение в земле, не связанное с землетрясением с периодом от 1 до 9 секунд.

EN seismic noise

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

2000-04-07

EN seismic effects

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1976-12-16

EN seismic events

СЕЙСМИЧЕСКОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ

EN seismic detection

СЕЙСМИЧНОСТЬ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-07-05

Количественный показатель частоты землетрясений.

EN seismicity

СЕЙСМОГРАФЫ

EN seismographs

СЕЙСМОЛОГИЯ*Изучение землетрясений, если брать более широко, изучение структуры недр Земли с помощью как естественных, так и искусственно создаваемых сейсмических сигналов.*

EN seismology

сейшелы (республика)

2003-05-23

EN seychelles (republic of)

секвестрен

EN sequestrene

СЕКРЕТИН

EN secretin

СЕКРЕЦИЯ

EN secretion

СЕЛЕЗЕНКА

EN spleen

СЕЛЕКСОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс очистки газа и удаления сульфида водорода, диоксида углерода, COS, меркаптанов и других примесей из потоков газа путем физической абсорбции с использованием диметилового эфира полиэтиленгликоля. Название SELEXOL используется для коммерческих целей.

EN selexol process

**СЕЛЕКТИВНОЕ
КАТАЛИТИЧЕСКОЕ
ВОССТАНОВЛЕНИЕ**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1990-02-28

EN selective catalytic reduction

СЕЛЕКЦИЯ МОД

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1978-03-08

EN mode control

СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ

EN plant breeding

СЕЛЕН

EN selenium

СЕЛЕН 64

2007-03-16

EN selenium 64

СЕЛЕН 65

1993-06-25

EN selenium 65

СЕЛЕН 66

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN selenium 66

СЕЛЕН 67

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN selenium 67

СЕЛЕН 68

EN selenium 68

СЕЛЕН 69

EN selenium 69

СЕЛЕН 70

EN selenium 70

СЕЛЕН 71

EN selenium 71

СЕЛЕН 72

EN selenium 72

СЕЛЕН 73

EN selenium 73

СЕЛЕН 74

EN selenium 74

СЕЛЕН 75

EN selenium 75

СЕЛЕН 76

EN selenium 76

СЕЛЕН 77

EN selenium 77

СЕЛЕН 78

EN selenium 78

СЕЛЕН 79

EN selenium 79

СЕЛЕН 80

EN selenium 80

СЕЛЕН 81

EN selenium 81

СЕЛЕН 82

EN selenium 82

СЕЛЕН 83

EN selenium 83

СЕЛЕН 84

EN selenium 84

СЕЛЕН 85

EN selenium 85

СЕЛЕН 86

EN selenium 86

СЕЛЕН 87

EN selenium 87

СЕЛЕН 88

EN selenium 88

СЕЛЕН 89

1976-07-06

EN selenium 89

СЕЛЕН 91

1976-03-17

EN selenium 91

СЕЛЕНАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН)

СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN selenates

СЕЛЕНИДЫ

1997-06-19

EN selenides

СЕЛЕНИДЫ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-09-13

EN aluminium selenides

СЕЛЕНИДЫ АМЕРИЦИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-01-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN americium selenides

СЕЛЕНИДЫ БЕРИЛЛИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN beryllium selenides

СЕЛЕНИДЫ БЕРКЛИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN berkelium selenides

СЕЛЕНИДЫ ВАНАДИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-11-09

EN vanadium selenides

СЕЛЕНИДЫ ВИСМУТА

1979-09-18

EN bismuth selenides

селениды водорода

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

EN hydrogen selenides

СЕЛЕНИДЫ ВОЛЬФРАМА

1978-07-31

EN tungsten selenides

СЕЛЕНИДЫ ГАДОЛИНИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-24

EN gadolinium selenides

СЕЛЕНИДЫ ГАЛЛИЯ

1976-07-06

EN gallium selenides

СЕЛЕНИДЫ ГАФНИЯ

EN hafnium selenides

СЕЛЕНИДЫ ГЕРМАНИЯ

1977-10-17

EN germanium selenides

СЕЛЕНИДЫ ГОЛЬМИЯ

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1977-12-22

EN holmium selenides

СЕЛЕНИДЫ ДИСПРОЗИЯ

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1977-12-22

EN dysprosium selenides

СЕЛЕНИДЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-09-11

EN europium selenides

СЕЛЕНИДЫ ЖЕЛЕЗА

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN iron selenides

СЕЛЕНИДЫ ИНДИЯ

1976-03-17

EN indium selenides

СЕЛЕНИДЫ ИТТЕРБИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN ytterbium selenides

СЕЛЕНИДЫ ИТТРИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN yttrium selenides

СЕЛЕНИДЫ КАДМИЯ

EN cadmium selenides

СЕЛЕНИДЫ КАЛИФОРНИЯ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN californium selenides

СЕЛЕНИДЫ КАЛИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-04-06

EN potassium selenides

СЕЛЕНИДЫ КОБАЛЬТА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

EN cobalt selenides

СЕЛЕНИДЫ КЮРИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN curium selenides

СЕЛЕНИДЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum selenides

СЕЛЕНИДЫ ЛИТИЯ

EN lithium selenides

СЕЛЕНИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1975-11-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN lutetium selenides

СЕЛЕНИДЫ МАРГАНЦА

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-11-14

EN manganese selenides

СЕЛЕНИДЫ МЕДИ

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1975-10-01

EN copper selenides

СЕЛЕНИДЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum selenides

СЕЛЕНИДЫ МЫШЬЯКА

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-08-19

EN arsenic selenides

СЕЛЕНИДЫ НАТРИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-10-25

EN sodium selenides

СЕЛЕНИДЫ НЕПТУНИЯ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-01-23
EN neptunium selenides

СЕЛЕНИДЫ НИКЕЛЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-12-15
EN nickel selenides

СЕЛЕНИДЫ НИОБИЯ

EN niobium selenides

СЕЛЕНИДЫ ОЛОВА

1976-07-16
EN tin selenides

СЕЛЕНИДЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN palladium selenides

СЕЛЕНИДЫ ПЛУТОНИЯ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
EN plutonium selenides

СЕЛЕНИДЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium selenides

СЕЛЕНИДЫ РЕНИЯ

1991-09-16
EN rhenium selenides

СЕЛЕНИДЫ РОДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
EN rhodium selenides

СЕЛЕНИДЫ РУТИ

1976-03-02
EN mercury selenides

СЕЛЕНИДЫ РУБИДИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-09-05
EN rubidium selenides

СЕЛЕНИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-04-19
EN ruthenium selenides

СЕЛЕНИДЫ САМАРИЯ

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-08-24
EN samarium selenides

СЕЛЕНИДЫ СВИНЦА

1977-01-25
EN lead selenides

СЕЛЕНИДЫ СЕРЕБРА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-08-04
EN silver selenides

СЕЛЕНИДЫ СКАНДИЯ

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-02-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN scandium selenides

СЕЛЕНИДЫ СУРЬМЫ

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1976-01-07
EN antimony selenides

СЕЛЕНИДЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1975-08-19
EN thallium selenides

СЕЛЕНИДЫ ТАНТАЛА

1976-02-05
EN tantalum selenides

СЕЛЕНИДЫ ТЕРБИЯ

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13
EN terbium selenides

СЕЛЕНИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

1992-09-17
EN technetium selenides

СЕЛЕНИДЫ ТИТАНА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-15
EN titanium selenides

СЕЛЕНИДЫ ТОРИЯ

1975-10-23
EN thorium selenides

СЕЛЕНИДЫ ТУЛИЯ

EN thulium selenides

СЕЛЕНИДЫ УРАНА

1976-02-05
EN uranium selenides

СЕЛЕНИДЫ ХРОМА

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24
EN chromium selenides

СЕЛЕНИДЫ ЦЕЗИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN cesium selenides

СЕЛЕНИДЫ ЦЕРИЯ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
EN cerium selenides

СЕЛЕНИДЫ ЦИНКА

EN zinc selenides

СЕЛЕНИДЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium selenides

СЕЛЕНИДЫ ЭРБИЯ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-12-22
EN erbium selenides

СЕЛЕНИТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.
EN selenites

селеновые руды

1996-07-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN selenium ores

СЕЛЕНОВЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ

БАТАРЕИ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
EN selenium solar cells

селокс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
Процесс селективного окисления, включающий частичное окисление метана в реакторе с псевдооживленным слоем катализатора, разработанный для выработки синтетического газа. Полученный синтетический газ обладает стехиометрией, благоприятной для синтеза метанола. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.
EN selox process

СЕЛЬСКАЯ МЕСТНОСТЬ

EN rural areas

СЕЛЬСКИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
Центры, призванные улучшить основные условия проживания путем использования возобновляемой энергии в сельской местности.
EN rural energy centers

СЕЛЬСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ

EN rural populations

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

EN agriculture

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА**

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1979-10-23
EN harvesting equipment

сельскохозяйственные животные

EN farm animals

сельскохозяйственные

кооперативы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09
EN agricultural cooperatives

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ОТХОДЫ**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-10-01
EN agricultural wastes

семейственность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
EN nepotism

семейство кактусовых

1979-11-02
EN cactaceae

СЕМЕНА

EN seeds

СЕМЕННИКИ

EN testes

семенные пузырьки

EN seminal vesicles

СЕМИКАРБАЗИДЫ

EN semicarbazides

СЕМИКАРБАЗОНЫ

EN semicarbazones

**СЕМИПОЛАТТИНСКИЙ
ПОЛИГОН**

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1998-06-01
EN semipalatinsk test site

СЕМЬИ

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1979-12-10
Социальные объекты, состоящие из лиц, проживающих вместе в одном доме, квартире или другом жилом помещении.
EN households

СЕН-КИТТС И НЕВИС

INIS: 1997-09-25; ETDE: 1998-02-24
EN saint kitts and nevis

СЕНГИЕРИТ

2000-04-12
EN sengierite

СЕНЕГАЛ

EN senegal

сенокосные угодья

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23
EN grasslands

СЕНСИБИЛИЗАТОРЫ

EN sensitizers

**СЕНСИТИВНОЕ НАКОПЛЕНИЕ
ТЕПЛА ТЕПЛОЙ
АККУМУЛЯТОР ПЕРЕМЕННОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30
Сохранение тепловой энергии с использованием удельной теплоемкости вещества без изменения его состояния.
EN sensible heat storage

СЕНСОРЫ

2007-06-29

Координируйте данный дескриптор с дескриптором для прибора, частью которого является данный датчик (сенсор).

EN sensors

СЕПАРАТОР ИЗОТОПОВ TRISTAN

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-03-26

Он-лайн установка разделения изотопов для исследования ядер, богатых нейтронами, далеких от стабильности, расположенная в реакторе с высоким потоком частиц в Брукхэйвенской национальной лаборатории.

EN tristan separator

сепараторы

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

EN separators (inertial)

сепараторы для разделения нефти и воды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN oil-water separators

сепараторы золы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN ash separators

СЕПАРАТОРЫ ИЗОТОПОВ

1994-04-12

EN isotope separators

СЕПАРАТОРЫ ПАРА

EN steam separators

СЕПАРАТОРЫ ПАРОВ

EN vapor separators

СЕПАРАТОРЫ ПУЧКОВ

Для разделения скорости вторичных пучков.

EN beam separators

СЕПИОЛИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

Глинистый минерал с цепочечно-решетчатой структурой.

EN sepiolite

СЕПТИЦЕМИЯ

EN septicemia

СЕПТУМ-МАГНИТЫ

1999-07-02

EN septum magnets

СЕРА

EN sulfur

СЕРА 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN sulfur 24

СЕРА 26

2007-04-23

EN sulfur 26

СЕРА 27

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

EN sulfur 27

СЕРА 28

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1984-05-08

EN sulfur 28

СЕРА 29

EN sulfur 29

СЕРА 30

EN sulfur 30

СЕРА 31

EN sulfur 31

СЕРА 32

EN sulfur 32

СЕРА 33

EN sulfur 33

СЕРА 34

EN sulfur 34

СЕРА 35

EN sulfur 35

СЕРА 36

EN sulfur 36

СЕРА 37

EN sulfur 37

СЕРА 38

EN sulfur 38

СЕРА 39

EN sulfur 39

СЕРА 40

EN sulfur 40

СЕРА 41

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

EN sulfur 41

СЕРА 42

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

EN sulfur 42

СЕРА 43

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN sulfur 43

СЕРА 44

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

EN sulfur 44

СЕРА 45

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN sulfur 45

СЕРА 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN sulfur 46

СЕРА 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN sulfur 47

СЕРА 48

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

EN sulfur 48

СЕРА 49

2007-04-23

EN sulfur 49

СЕРАЯ ЭНЕРГИЯ

2004-11-02

Количество энергии, потребляемой при производстве какой-либо продукции или при предоставлении какой-либо услуги.

EN gray energy

СЕРБИЯ

2006-11-20

EN serbia

сербия и черногория

2004-03-08

EN serbia and montenegro

серверы (компьютеры)

2005-05-25

EN servers (computers)

СЕРВОМЕХАНИЗМЫ

EN servomechanisms

СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-07-07

EN heart failure

сердечники (магнитные)

EN cores (magnetic)

сердечники (магнитов)

EN cores (magnet)

СЕРДЕЧНИКИ МАГНИТОВ

EN magnet cores

сердечники твэлов

EN kernels (fuel)

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

EN cardiovascular system

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

EN cardiovascular diseases

сердечные гликозиды

EN cardiotonic glycosides

СЕРДЕЧНЫЕ СРЕДСТВА

EN cardiotonics

сердечные стимуляторы

EN pacemakers

СЕРДЦЕ

EN heart

сердцевины (ядер)

EN cores (nuclear)

СЕРДЦЕВИНЫ ЯДЕР

EN nuclear cores

СЕРЕБРИСТЫЕ ОБЛАКА

2000-04-12

EN noctilucous clouds

СЕРЕБРО

EN silver

СЕРЕБРО 100

EN silver 100

СЕРЕБРО 101

EN silver 101

СЕРЕБРО 102

EN silver 102

СЕРЕБРО 103

EN silver 103

СЕРЕБРО 104

EN silver 104

СЕРЕБРО 105

EN silver 105

СЕРЕБРО 106

EN silver 106

СЕРЕБРО 107

EN silver 107

СЕРЕБРО 108

EN silver 108

СЕРЕБРО 109

EN silver 109

СЕРЕБРО 110

EN silver 110

СЕРЕБРО 111

EN silver 111

СЕРЕБРО 112

EN silver 112

СЕРЕБРО 113

EN silver 113

СЕРЕБРО 114

EN silver 114

СЕРЕБРО 115

EN silver 115

СЕРЕБРО 116

EN silver 116

СЕРЕБРО 117

EN silver 117

СЕРЕБРО 118

EN silver 118

СЕРЕБРО 119

EN silver 119

СЕРЕБРО 120

EN silver 120

СЕРЕБРО 121

EN silver 121

СЕРЕБРО 122

EN silver 122

СЕРЕБРО 123

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

EN silver 123

СЕРЕБРО 124

2008-01-16

EN silver 124

СЕРЕБРО 125

2008-01-16

EN silver 125

СЕРЕБРО 126

2008-01-16

EN silver 126

СЕРЕБРО 127

2008-01-16

EN silver 127

СЕРЕБРО 128

2008-01-16

EN silver 128

СЕРЕБРО 129

2008-01-16

EN silver 129

СЕРЕБРО 130

2008-01-16

EN silver 130

СЕРЕБРО 93

2008-01-16

EN silver 93

СЕРЕБРО 94

2002-08-13

EN silver 94

СЕРЕБРО 95

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

EN silver 95

СЕРЕБРО 96

1982-06-09

EN silver 96

СЕРЕБРО 97

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN silver 97

СЕРЕБРО 98

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN silver 98

СЕРЕБРО 99

EN silver 99

СЕРЕБРЯНО-ВОДОРОДНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN silver-hydrogen batteries

СЕРЕБРЯНО-КАДМИЕМЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

EN silver-cadmium batteries

СЕРЕБРЯНО-ЦИНКОВЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

EN silver-zinc batteries

СЕРЕБРЯНЫЕ РУДЫ

EN silver ores

серы

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-02-14

EN seri

СЕРИН

EN serine

СЕРИН-ПРОТЕИНАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Код 3.4.21.

EN serine proteinases

СЕРНАЯ КИСЛОТА*До августа 2012 года соответствовало**понятию гидросульфаты.*

EN sulfuric acid

СЕРНИСТАЯ КИСЛОТА

EN sulfurous acid

СЕРНИСТАЯ НЕФТЬ

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-03-11

Нефть, содержащая аномально большое количество серы и соединений серы.

EN sour crudes

СЕРНО-ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ

1993-01-28

EN lithium-sulfur batteries

СЕРНЫЕ РУДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN sulfur ores

СЕРНЫЙ ДЖАЙЕММАРКО-ВЕТРОКОК-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс для непрерывного удаления сероводорода из природного газа или синтетических газов при помощи очистки высокосернистого газа щелочными растворами арсената или арсенита.

EN giammarco vetrocoke sulfur process

СЕРНЫЙ ЦИКЛ

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-03-05

EN sulfur cycle

СЕРОЗНЫЕ ОБОЛОЧКИ

EN serous membranes

СЕРОСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1996-10-23

EN organic sulfur compounds

СЕРОТОНИН

EN serotonin

СЕРПЕНТИН

2000-04-12

Группа простых породобразующих минералов.

EN serpentine

СЕРПЕНТИНИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN serpentinites

СЕРРАТИЯ

EN serratia

сети (компьютерные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02

компьютерные

EN networks (computer)

СЕТИ ЭВМ

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1976-11-01

Комплекс, состоящий из двух или более взаимосвязанных вычислительных блоков.

EN computer networks

СЕТКА РАЗМЕЩЕНИЯ СКВАЖИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Зона расположения и взаимосвязь между скважинами, используемыми, например, для добычи нефти, природного газа, или между геотермальными скважинами, расположенными на одном поле, а также между скважинами, используемыми для захоронения радиоактивных отходов; может быть рассчитана с учетом максимально полной добычи из определенного пласта.

EN well spacing

сетки (координатные)

EN grids (coordinates)

СЕТКИ (ЭЛЕКТРОНИКА)

EN grids

сетки фарадея

EN faraday cages

СЕТЧАТКА

EN retina

СЕТЬ ВЕТРОТУРБИН

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22

EN wind turbine arrays

СЕТЬ ЯДЕРНЫХ ДАННЫХ США

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1985-04-09

EN us nuclear data network

СЕЧЕНИЯ*В соответствующих случаях смотрите более конкретные дескрипторы, перечисленные ниже.*

EN cross sections

сечения борна

EN born cross sections

СЖАТАЯ СОЛОМА

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-12-11

EN straw

СЖАТИЕ

EN compression

СЖАТЫЕ ГАЗЫ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-03-11

EN compressed gases

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

1992-01-16

EN compressed air

СЖАТЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

2015-03-31

EN compressed natural gas

СЖИГАНИЕ В**ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ**

1976-02-11

Сжигание пылевидного угля (или другого материала) в псевдоожигенном слое с известняком или доломитом как для подавления выбросов серы (путем химического сочетания серы с материалом слоя), так и для ограничения тенденции атмосферного азота и кислорода объединяться в оксиды азота (путем ограничения температуры реакции горения).

EN fluidized-bed combustion

сжижение

ETDE: 2002-03-28

EN liquefying

СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-21

EN liquefied gases

СЖИЖЕННЫЕ НЕФТЯНЫЕ ГАЗЫ

1992-03-10

EN liquefied petroleum gases

СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

1992-03-10

EN liquefied natural gas

СЖИМАЕМОСТЬ

EN compressibility

сзд-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN czd process

сззу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN swpa

СИАЛОВАЯ КИСЛОТА

EN sialic acid

сиалон

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-02-08

EN sialon

сиам-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Процесс извлечения как свободного, так и связанного аммиака из сточных вод, являющийся собственностью корпорации ЮС Стелл. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN suat process

СИБЕРСДОРФСКАЯ**ЛАБОРАТОРИЯ МАГАТЭ**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN seibersdorf iaea laboratory

СИБИРЬ

INIS: 1993-03-18; ETDE: 1978-06-14

EN siberia

сибирь (атомоход)

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

EN sibir (nuclear ship)

СИБОРГИЙ

2004-03-19

EN seaborgium

СИБОРГИЙ 258

2007-04-23

EN seaborgium 258

СИБОРГИЙ 259

2004-03-19

EN seaborgium 259

СИБОРГИЙ 260

2004-03-19

EN seaborgium 260

СИБОРГИЙ 261

2004-03-19

EN seaborgium 261

СИБОРГИЙ 262

2004-03-19

EN seaborgium 262

СИБОРГИЙ 263

2004-03-19

EN seaborgium 263

СИБОРГИЙ 264

2007-04-23

EN seaborgium 264

СИБОРГИЙ 265

2004-03-19

EN seaborgium 265

СИБОРГИЙ 266

2004-03-19

EN seaborgium 266

СИБОРГИЙ 268

2007-04-23

EN seaborgium 268

СИБОРГИЙ 270

2007-04-23

EN seaborgium 270

СИБОРГИЙ 271

2007-04-23

EN seaborgium 271

СИБОРГИЙ 272

2007-04-23

EN seaborgium 272

СИБОРГИЙ 273

2007-04-23

EN seaborgium 273

сигареты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN cigarettes

сигма-1193-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

EN sigma-1193 resonances

СИГМА-1385-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

EN sigma-1385 baryons

сигма-1385-резонансы

1987-12-21

EN sigma-1385 resonances

сигма-1640-резонансы

2000-04-12

До августа 1988 г. являлся дескриптором ETDE.

EN sigma-1640 resonances

СИГМА-1660-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

EN sigma-1660 baryons

сигма-1660-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-04-12

EN sigma-1660 resonances

СИГМА-1670-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

EN sigma-1670 baryons

сигма-1670-резонансы

1987-12-21

EN sigma-1670 resonances

СИГМА-1750-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

EN sigma-1750 baryons

сигма-1750-резонансы

1987-12-21

EN sigma-1750 resonances

сигма-1765-резонансы

1987-12-21

EN sigma-1765 resonances

СИГМА-1770-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

EN sigma-1770 baryons

СИГМА-1775-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

EN sigma-1775 baryons

сигма-1910-резонансы

1987-12-21

EN sigma-1910 resonances

СИГМА-1915-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

EN sigma-1915 baryons

СИГМА-1940-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

EN sigma-1940 baryons

сигма-1940-резонансы

1987-12-21

EN sigma-1940 resonances

СИГМА-2030-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN sigma-2030 baryons

сигма-2030-резонансы

1987-12-21

EN sigma-2030 resonances

сигма-2430-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

EN sigma-2430 resonances

СИГМА-2455-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN sigma-2455 baryons

сигма-2455-резонансы

1987-12-21

EN sigma-2455 resonances

сигма-410-резонансы

2000-04-12

До августа 1988 г. являлся дескриптором ETDE.

EN sigma-410 resonances

сигма с-2450-барионы

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-19

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN sigma c-2450 baryons

СИГМА С-2455-БВРИОНЫ

1995-08-07

EN sigma c-2455 baryons

СИГМА-БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26

EN sigma baryons

сигма-минус-атомыEN *sigma-minus atoms***СИГМА-МИНУС-ЧАСТИЦЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

EN *sigma minus particles***СИГМА-МОДЕЛЬ**

1995-07-17

EN *sigma model***СИГМА-НОЛЬ-ЧАСТИЦЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

EN *sigma neutral particles***СИГМА-ПЛЮС-ЧАСТИЦЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

EN *sigma plus particles***СИГМА-ПРИЗМЫ**EN *sigma piles***СИГМА-ТЕРМЫ**EN *sigma terms***СИГМА-ЧАСТИЦЫ**EN *sigma particles***сигмалог**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN *sigmalog***СИГНАЛЫ**EN *signals***сидвэ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

*Системы, использующие два вида энергии.**Термин аналогичен термину**«одновременная выработка», это**относится, в частности, к методам,**основанным на совместном использовании**тепла и электрической энергии, которые**вырабатываются одновременно и в**значительных количествах. До февраля**1997 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *deus***СИДЕРИТ**

1993-01-27

*Шпатовый железняк; карбонат железа.*EN *siderite***сидис**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

*Компьютерный индекс, используемый для**кодирования социальных, экономических,**демографических показателей и**информации о состоянии окружающей**среды. До января 1995 г. являлся**дескриптором.*EN *seedis***СИЕНИТЫ**

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1980-08-12

EN *syenites***СИКОК-ПРОЦЕСС**

2000-04-12

*Пиролиз угля в псевдооживленном слое с**частичным противотоком газа и угля в**целях обеспечения максимального выхода**жидкости и газа из летучего вещества**угля и получения потоков продуктов в**газообразном, жидком и твердом**состояниях; разработан компанией**Атлантик Рифайнинг, которая в**настоящее время называется Атлантик**Ричфилд.*EN *seaco process***СИКРОМО 9М**

2000-04-12

EN *sicromo 9m***СИЛА ВИГНЕРА**EN *wigner force***сила казимира**

INIS: 1986-05-27; ETDE: 2002-06-13

EN *casimir force***СИЛА КОРИОЛИСА**EN *coriolis force***СИЛА ЛОРЕНЦА**EN *lorentz force***СИЛА ПАЙЕРЛСА-НАБАРРО**EN *rosenfeld force***СИЛА ПАЙЕРСА-НАБАРРО**EN *peierls-nabarro force***сила стягивания магнитного
потока**EN *pinning force***СИЛАНЫ**EN *silanes***СИЛАСТИК**EN *silastic***СИЛИКАГЕЛЬ**EN *silica gel***СИЛИКАТНЫЕ МИНЕРАЛЫ**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

EN *silicate minerals***СИЛИКАТЫ**

1997-06-19

EN *silicates***СИЛИКАТЫ АЛЮМИНИЯ**EN *aluminium silicates***СИЛИКАТЫ АМЕРИЦИЯ**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

*(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *americium silicates***СИЛИКАТЫ БАРИЯ**EN *barium silicates***СИЛИКАТЫ БЕРИЛЛИЯ**EN *beryllium silicates***СИЛИКАТЫ БОРА**EN *boron silicates***СИЛИКАТЫ ВАНАДИЯ**EN *vanadium silicates***СИЛИКАТЫ ВОДОРОДА***До июля 2012 года КРЕМНИЕВАЯ**КИСЛОТА.*EN *hydrogen silicates***СИЛИКАТЫ ГАФНИЯ**EN *hafnium silicates***СИЛИКАТЫ ГЕРМАНИЯ**EN *germanium silicates***СИЛИКАТЫ ГОЛЬМИЯ**

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1982-12-01

EN *holmium silicates***СИЛИКАТЫ ДИСПРОЗИЯ**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-12-01

EN *dysprosium silicates***СИЛИКАТЫ ЕВРОПИЯ**EN *europium silicates***СИЛИКАТЫ ЖЕЛЕЗА**

1996-11-13

EN *iron silicates***СИЛИКАТЫ ИНДИЯ**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1975-09-11

*(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *indium silicates***СИЛИКАТЫ ИТТЕРБИЯ**EN *ytterbium silicates***СИЛИКАТЫ ИТТРИЯ**

1996-07-08

EN *yttrium silicates***СИЛИКАТЫ КАДМИЯ**EN *cadmium silicates***СИЛИКАТЫ КАЛИЯ**

1996-11-13

EN *potassium silicates***СИЛИКАТЫ КАЛЬЦИЯ**

1996-11-13

EN *calcium silicates***СИЛИКАТЫ КОБАЛЬТА**EN *cobalt silicates***СИЛИКАТЫ КЮРИЯ**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

*(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *curium silicates***СИЛИКАТЫ ЛАНТАНА**

1996-11-13

EN *lanthanum silicates***СИЛИКАТЫ ЛИТИЯ**EN *lithium silicates***СИЛИКАТЫ ЛЮТЕЦИЯ**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

EN *lutetium silicates***СИЛИКАТЫ МАГНИЯ**EN *magnesium silicates***СИЛИКАТЫ МАРГАНЦА**EN *manganese silicates***СИЛИКАТЫ МЕДИ**

1996-11-13

EN *copper silicates***СИЛИКАТЫ МОЛИБДЕНА**EN *molybdenum silicates***СИЛИКАТЫ НАТРИЯ**

1996-06-26

EN *sodium silicates***СИЛИКАТЫ НЕОДИМА**EN *neodymium silicates***СИЛИКАТЫ НИКЕЛЯ**EN *nickel silicates***СИЛИКАТЫ НИОБИЯ**EN *niobium silicates***СИЛИКАТЫ ПЛУТОНИЯ**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

*(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)*EN *plutonium silicates***СИЛИКАТЫ ПРАЗЕОДИМА**

1988-10-10

EN *praseodymium silicates*

СИЛИКАТЫ РАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
До января 1993 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 EN radium silicates

СИЛИКАТЫ РУБИДИЯ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01
 EN rubidium silicates

СИЛИКАТЫ САМАРИЯ

EN samarium silicates

СИЛИКАТЫ СВИНЦА

EN lead silicates

СИЛИКАТЫ СКАНДИЯ

EN scandium silicates

СИЛИКАТЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium silicates

СИЛИКАТЫ ТАНТАЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 EN tantalum silicates

СИЛИКАТЫ ТИТАНА

EN titanium silicates

СИЛИКАТЫ ТОРИЯ

1996-11-13
 EN thorium silicates

СИЛИКАТЫ ТУЛИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
 EN thulium silicates

СИЛИКАТЫ УРАНА

1996-11-13
 EN uranium silicates

СИЛИКАТЫ УРАНИЛА

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1981-07-06
 EN uranyl silicates

СИЛИКАТЫ ХРОМА

EN chromium silicates

СИЛИКАТЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium silicates

СИЛИКАТЫ ЦЕРИЯ

1996-07-18
 EN cerium silicates

СИЛИКАТЫ ЦИНКА

EN zinc silicates

СИЛИКАТЫ ЦИРКОНИЯ

1996-11-13
 EN zirconium silicates

силикоз

EN silicosis

СИЛИКОНЫ

1996-06-26
 EN silicones

СИЛИЦЕН

2015-06-22
Материал, состоящий из одного слоя атомов кремния.
 EN silicene

СИЛИЦИДЫ

1997-06-19
 EN silicides

СИЛИЦИДЫ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-10-28
 EN aluminium silicides

СИЛИЦИДЫ АМЕРИЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
До марта 1997 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 EN americium silicides

СИЛИЦИДЫ БОРА

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1981-03-16
 EN boron silicides

СИЛИЦИДЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium silicides

СИЛИЦИДЫ ВОЛЬФРАМА

1975-10-29
 EN tungsten silicides

СИЛИЦИДЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium silicides

СИЛИЦИДЫ ГАФНИЯ

1979-04-27
 EN hafnium silicides

СИЛИЦИДЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1976-03-11
 EN germanium silicides

СИЛИЦИДЫ ГОЛЬМИЯ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 EN holmium silicides

СИЛИЦИДЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium silicides

СИЛИЦИДЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 EN europium silicides

СИЛИЦИДЫ ЖЕЛЕЗА

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
 EN iron silicides

СИЛИЦИДЫ ЗОЛОТА

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1975-12-16
 EN gold silicides

СИЛИЦИДЫ ИРИДИЯ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-09
 EN iridium silicides

СИЛИЦИДЫ ИТТЕРБИЯ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 EN ytterbium silicides

СИЛИЦИДЫ ИТТРИЯ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-05-13
 EN yttrium silicides

СИЛИЦИДЫ КАЛИЯ

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-01-10
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 EN potassium silicides

СИЛИЦИДЫ КАЛЬЦИЯ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1976-06-07
 EN calcium silicides

СИЛИЦИДЫ КОБАЛЬТА

1978-08-30
 EN cobalt silicides

СИЛИЦИДЫ ЛАНТАНА

1984-04-04
 EN lanthanum silicides

СИЛИЦИДЫ ЛИТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 EN lithium silicides

СИЛИЦИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 EN lutetium silicides

СИЛИЦИДЫ МАГНИЯ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-28
 EN magnesium silicides

СИЛИЦИДЫ МАРГАНЦА

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-07-07
 EN manganese silicides

СИЛИЦИДЫ МЕДИ

1977-01-26
 EN copper silicides

СИЛИЦИДЫ МОЛИБДЕНА

1975-10-09
 EN molybdenum silicides

СИЛИЦИДЫ НАТРИЯ

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-07-07
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 EN sodium silicides

СИЛИЦИДЫ НЕОДИМА

EN neodymium silicides

СИЛИЦИДЫ НИКЕЛЯ

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-28
 EN nickel silicides

СИЛИЦИДЫ НИОБИЯ

1976-01-27
 EN niobium silicides

СИЛИЦИДЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-02-19
 EN palladium silicides

СИЛИЦИДЫ ПЛАТИНЫ

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-08-07
 EN platinum silicides

СИЛИЦИДЫ ПРАЗЕОДИМА

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 EN praseodymium silicides

СИЛИЦИДЫ РЕНИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 EN rhenium silicides

СИЛИЦИДЫ РОДИЯ

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1985-07-18
 EN rhodium silicides

СИЛИЦИДЫ РУБИДИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-01-10
 EN rubidium silicides

СИЛИЦИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25
 EN ruthenium silicides

СИЛИЦИДЫ САМАРИЯ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 EN samarium silicides

СИЛИЦИДЫ СКАНДИЯ

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-03-03
 EN scandium silicides

СИЛИЦИДЫ ТАНТАЛА

1979-01-18
 EN tantalum silicides

СИЛИЦИДЫ ТЕРБИЯ

EN terbium silicides

СИЛИЦИДЫ ТИТАНА

1979-04-27
 EN titanium silicides

СИЛИЦИДЫ ТОРИЯ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-03-11
 EN thorium silicides

СИЛИЦИДЫ ТУЛИЯ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-23

EN thulium silicides

СИЛИЦИДЫ УРАНА

EN uranium silicides

СИЛИЦИДЫ ХРОМА

1982-04-14

EN chromium silicides

СИЛИЦИДЫ ЦЕЗИЯ

1988-02-02

EN cesium silicides

СИЛИЦИДЫ ЦЕРИЯ

1975-10-29

EN cerium silicides

СИЛИЦИДЫ ЦИНКА

2000-04-12

EN zinc silicides

СИЛИЦИДЫ ЦИРКОНИЯ

1976-11-08

EN zirconium silicides

СИЛИЦИДЫ ЭРБИЯ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN erbium silicides

силицирование

EN siliconizing

СИЛОКСАНЫ

EN siloxanes

СИЛУРИЙСКИЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN silurian period

силы (нецентральные)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-central forces

СИЛЫ ВАН-ДЕР-ВААЛЬСА

EN van der waals forces

СИЛЫ ВОЛНОВОЙ НАГРУЗКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Силы воздействия волн на механические конструкции.

EN wave forces

СИЛЫ ОСЦИЛЛЯТОРА

EN oscillator strengths

СИЛЬНО ИОНИЗОВАННЫЕ ГАЗЫ**СИЛЬНО ИОНИЗИРОВАННЫЕ ГАЗЫ****ГАЗЫ**

Коэффициент ионизации выше 10(-4).

EN strongly ionized gases

сильнозатухающие ядерные**реакции с тяжелыми ионами**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN strongly damped heavy ion reactions

СИЛЬНОТОЧНЫЕ ИОННЫЕ**ИСТОЧНИКИ**

2018-02-26

EN high-current ion sources

СИЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

EN strong interactions

СИЛЬФОНЫ

Использовать только для расширяемой структуры. Координация с дескрипторами для устройства, где сильфоны являются компонентами, например, КЛАПАНЫ или ВОЗДУХОДУВКИ.

EN bellows

СИМБИОЗ

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1976-05-13

Исключительно для биологии.

EN symbiosis

СИМБИОТИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ

1983-03-15

Объекты, спектры которых имеют характеристики разрозненных спектральных классов.

EN symbiotic stars

символическая логика

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN symbolic logic

СИММЕТРИЯ

EN symmetry

симмондсия чиненсис

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN simmondsia chinensis

симпатическая нервная система

EN sympathetic nervous system

СИМПАТОЛИТИЧЕСКИЕ**СРЕДСТВА**

EN sympatholytics

СИМПАТОМИМЕТИЧЕСКИЕ**СРЕДСТВА**

EN sympathomimetics

симпатэктомия

EN sympathectomy

симплекс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Процесс газификации угля или биомассы с использованием шлакования и движущейся шихты, разработанный в Колумбийском Университете. До марта 1994 г. являлся разрешенным дескриптором ETDE.

EN simplex process

симплектические группы

EN symplectic groups

симпозиумы

EN symposia

СИМПТОМЫ

EN symptoms

СИНГАЗ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN syngas process

СИНГАПУР

EN singapore

СИНДА

Компьютерный индекс ядерных данных.

EN cinda

СИНДРОМ ДАУНА

EN downs syndrome

СИНДРОМ КУШИНГА

EN cushing syndrome

синдром приобретенного иммунодефицита

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

СПИД

EN acquired immunodeficiency syndrome

СИНЕРГИЗМ

EN synergism

синкруд

1994-09-29

EN syncrude

синовия

EN synovia

синрок

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN synroc

синтайн-процесс

2000-04-12

EN synthine process

синтаны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

Любой класс синтетических дубильных веществ, которые являются сульфированными продуктами конденсации ароматических соединений с формальдегидом или любым другим альдегидом. До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN syntans

СИНТЕЗ

1999-03-09

EN synthesis

СИНТЕЗ-ГАЗ

1997-06-17

Смесь газов специально для использования в процессе синтеза.

EN synthesis gas

СИНТЕЗ ПОТОКА

EN flux synthesis

СИНТЕЗ ФИШЕРА-ТРОПША

EN fischer-tropsch synthesis

СИНТЕЗАТОРЫ РЕЧИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN speech synthesizers

СИНТЕЙН-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, разработанный Горным бюро США для получения газа со средней или высокой калорийностью путем взаимодействия угля с водяным паром и кислородом в газификаторах с псевдоожиженным слоем при температуре 1800? F и давлении 500-1000 фунтов на кв. дюйм.

EN synthane process

синтетазы

EN synthetases

СИНТЕТИЧЕСКАЯ НЕФТЬ

1994-09-29

EN synthetic petroleum

синтетическая сырая нефть

1994-09-29

EN synthetic crude oil

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN synthetic rocks

СИНТЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1981-05-18

EN synthetic materials

синтетические смазочные материалы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN synthetic lubricants

синтетический аналог**природного газа**

2000-04-12

EN synthetic natural gas

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО*Не природного происхождения; а производимого химическими методами.*

EN synthetic fuels

СИНТОЙЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, разработанный Горным бюро США, для превращения угля в жидкое топливо путем подачи угольной пульпы в каталитический реактор с фиксированным слоем и турбулентно вдуваемым водородом. Процесс протекает при: давлении 2000 - 4000 фунтов на кв. дюйм, в результате уголь ожигается и обессеривается.

EN synthoil process

СИНТОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Реакция оксида углерода и водорода на катализаторе, состоящем из железа и карбоната натрия, используемая для производства синтетического бензина.

EN synthol process

**синусоидальный объединенный
сферический токамак**

2006-07-25

EN sino united spherical tokamak

СИНХРОНИЗАЦИЯ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-12-16

EN synchronization

СИНХРОНИЗИРУЮЩИЕ**УСИЛИТЕЛИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

Усилители, в которых автоматическая синхронизация с внешним опорным сигналом используется для измерения очень слабых сигналов в присутствии очень сильных шумов.

EN lock-in amplifiers

СИНХРОННЫЕ КУЛЬТУРЫ

EN synchronous cultures

СИНХРОТРОН АГС БНЛ

EN brookhaven ags

синхротрон caltech

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN caltech synchrotron

синхротрон elsa

2018-06-04

EN elsa synchrotron

синхротрон harwell

EN harwell synchrotron

синхротрон ii, цern

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

EN cern ii synchrotron

СИНХРОТРОН ИКО*ИКО — Научно-исследовательский институт ядерной физики, Амстердам.*

EN iko synchrotron

СИНХРОТРОН IPNS-I

2016-06-09

Интенсивный импульсный источник нейтронов; 500-МэВ быстрый циклический синхротрон в Аргоннской национальной лаборатории.

EN ipns-i synchrotron

СИНХРОТРОН IPNS-II

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-07-18

СИНХРОТРОН J-PARC

2016-07-11

EN j-parc synchrotrons

СИНХРОТРОН КЕК*Синхротрон в японской Национальной лаборатории физики высоких энергий.*

EN kek synchrotron

синхротрон kek в цукубе

EN tsukuba kek synchrotron

СИНХРОТРОН LAMPF II

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-07

Протонный синхротрон (6 - 32 ГэВ) на Лос-Аламосской мезонной фабрике.

EN lampf ii synchrotron

СИНХРОТРОН LUSY

EN lusy

синхротрон mark v

EN mark v synchrotron

СИНХРОТРОН MURA

EN mura synchrotron

СИНХРОТРОН PS

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

Протонный синхротрон (28 ГэВ) в Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН).

EN cern ps synchrotron

СИНХРОТРОН SIS

1991-02-11

EN sis synchrotron

СИНХРОТРОН SPS

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

Протонный синхротрон (400 ГэВ) в Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН).

EN cern sps synchrotron

СИНХРОТРОН ZGS

EN zgs

синхротрон zgs анл

EN argonne zgs

**синхротрон бирмингемского
университета**

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN birmingham synchrotron

**СИНХРОТРОН БОННСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

EN bonn synchrotron

синхротрон в дересбери

EN daresbury synchrotron

синхротрон гамбург

EN hamburg synchrotron

СИНХРОТРОН ЕФТИ

EN erevan synchrotron

синхротрон ин-та им. лебедева,**москва**

EN lebedev synchrotron

СИНХРОТРОН ИТЭФ*Синхротрон в Институте теоретической и экспериментальной физики.*

EN itep synchrotron

СИНХРОТРОН ИФВЭ

EN serpukhov synchrotron

синхротрон кит

1996-07-18

Синхротрон в Калифорнийском технологическом институте.

EN cit synchrotron

**СИНХРОТРОН ЛАБОРАТОРИИ ВО
ФРАСКАТТИ**

EN frascati synchrotron

синхротрон нал

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1975-11-12

EN nal synchrotron

синхротрон оияи

EN jinr synchrotron

СИНХРОТРОН ПАХРА

EN pakhra synchrotron

синхротрон с нулевым**градиентом**

EN zero gradient synchrotron

**синхротрон с переменным
градиентом, цern**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

EN cern ag synchrotron

синхротрон сириус

EN sirius synchrotron

**СИНХРОТРОН ТОКИЙСКОГО УН-
ТА***Электронный синхротрон (1.3 ГэВ).*

EN tokyo synchrotron

**СИНХРОТРОН ТОМСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

EN tomsk synchrotron

СИНХРОТРОН ФИАН

EN fian synchrotron

**синхротрон центра ядерных
иссл., сакле**

EN saclay synchrotron

СИНХРОТРОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN synchrotron radiation

СИНХРОТРОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ

EN synchrotron oscillations

СИНХРОТРОНЫ

1996-07-18

EN synchrotrons

синхрофазотроны

EN synchrophasotrons

СИНХРОЦИКЛОТРОН UPPSALA

EN uppsala synchrocyclotron

СИНХРОЦИКЛОТРОН БЕРКЛИ

EN berkeley synchrocyclotron

**СИНХРОЦИКЛОТРОН
ГАРВАРДСКОГО УНИВЕРСИТЕТ**

EN harvard synchrocyclotron

СИНХРОЦИКЛОТРОН МАК-ГИЛЛА

EN mcgill synchrocyclotron

синхроциклотрон оияи

EN dubna synchrocyclotron

СИНХРОЦИКЛОТРОН ОРСЭ

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1990-11-20

EN orsay synchrocyclotron

СИНХРОЦИКЛОТРОН ХАРУЭЛЛ

EN harwell synchrocyclotron

СИНХРОЦИКЛОТРОН ЦЕРН

EN cern synchrocyclotron

СИНХРОЦИКЛОТРОНЫ

1996-07-18

EN synchrocyclotrons

сип-устройства

EN smp devices

**сиракузы-процесс химического
размельчения**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

Процесс, основанный на том, что определенные соединения с низким молекулярным весом, такие как безводный аммиак, разрушают угольный пласт вдоль его природных мацеральных границ и границ зерен минерального вещества. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN syracuse chemical comminution process

**сирийский реактор с
миниатюрным источником
нейтронов**

2004-03-15

EN syrian miniature neutron source reactor

сирийский хомяк

EN syrian hamster

СИРИЯ

EN syria

сиропы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

EN syrups

**сист. накопления энергии на
сверхпров. м**

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

Система накопления энергии на сверхпроводящих магнитах.

EN smes

СИСТЕМА FASTBUS

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1983-03-23

EN fastbus system

СИСТЕМА WENDS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Система мировых энергетических данных.

EN wends

система блэка-кlausона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

Система переработки отходов, предназначенная для регенерации материалов и энергии путем мокрой переработки городских отходов. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN black clawson system

**СИСТЕМА ГЛОБАЛЬНОГО
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ**

2004-08-30

EN global positioning system

**система динамического учета
материалов**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08

EN dynamic materials accountability system

система дум

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08

EN dymac system

**система информации в области
сельского хозяйства**

EN agricultural information system

СИСТЕМА КАМАК

Автоматизированные средства измерения и управления.

EN camac system

система компании монсанто

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN monsanto system

**система лендгарда для удаления
твердых отходов**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-24

EN landgard solid waste disposal system

система максвелла-больцмана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-01

EN maxwell-boltzmann system

**система мировых энергетических
данных**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN world energy data system

**система обмена данными по
энергетическим технологиям**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1991-02-25

EN energy technology data exchange

**СИСТЕМА ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

EN digestive system

**СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ
РЕАКТОРНОГО ОТСЕКА**

1993-04-27

EN rcic systems

**система оценки независимости
проекта**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN project independence evaluation system

**система пиролиза со шлакованием
фирмы андо-торрак**

INIS: 1999-09-20; ETDE: 1977-10-20

EN andco-torrax slagging pyrolysis system

СИСТЕМА ЦЕНТРА МАСС

EN center-of-mass system

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ

1975-11-11

Используется в области исследований и управления технологиями для решения таких задач, как расчет вероятностей отказов и исследований надежности систем и компонентов.

EN systems analysis

**системы постоянного тока
высокого напряжения**

2000-04-12

EN high voltage direct current systems

системы (нелинейные)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear systems

СИСТЕМЫ АС

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1976-05-17

EN ac systems

**системы ас сверхвысокого
напряжения**

INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN extrahigh voltage ac systems

системы сат

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

EN sat

**системы dc сверхвысокого
напряжения**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13

EN extrahigh voltage dc systems

**системы аварийного охлаждения
активной зоны**

EN emergency core cooling system

**СИСТЕМЫ АВАРИЙНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ**

1999-01-25

EN alarm systems

СИСТЕМЫ БИНАРНЫХ СПЛАВОВ

EN binary alloy systems

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ

1986-05-23

EN interlocks

**СИСТЕМЫ БЫСТРЫХ
ПЕРЕВОЗОК**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN rapid transit systems

**системы визуального ввода-вывода
данных**

EN data display systems

СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Оборудование для обеспечения токов возбуждения в генераторах переменного тока или аналогичных устройствах.

EN excitation systems

СИСТЕМЫ ВТОРОГО КОНТУРА

EN secondary coolant circuits

**СИСТЕМЫ ВХОДНОГО
КОНТРОЛЯ**

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1982-07-08

Системы контроля доступа в помещении.

EN entry control systems

СИСТЕМЫ ГАЗООТВОДА

EN off-gas systems

**СИСТЕМЫ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО
НАГРЕВА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

EN geothermal heating systems

системы горячего водоснабжения

2000-04-12

До августа 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN hot-water systems

СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЕЙ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-10-24
EN propulsion systems

системы дерева ошибок

EN fault tree systems

СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТРОЖЕНИЯ

INIS: 1999-01-05; ETDE: 1982-09-10
EN intrusion detection systems

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ТЕПЛА ICES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
Высококачественная тепловая энергия, которая генерируется удаленным источником и передается в форме тепла на конечную площадку для совместного производства теплоты и электроэнергии.
EN thermal transmission ices

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА МАССЫ

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1977-11-28
EN mass transit systems

СИСТЕМЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОДУКТОВ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

1995-05-10
EN reaction product transport systems

СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1979-05-02
Системы, обеспечивающие контроль и мониторинг окружающей среды.
EN life support systems

СИСТЕМЫ ЗАТОПЛЕНИЯ АКТИВНОЙ ЗОНЫ

EN core flooding systems

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ РЕАКТОРОВ

Только для ядерных реакторов деления.
EN reactor protection systems

СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-05-06
Для лиц или объектов. Не для систем ИДЕНТИФИКАЦИИ ЧАСТИЦ.
EN identification systems

СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11
Датчики и оборудование для передачи результатов измерений в режиме реального времени во время бурения.
EN mwd systems

системы иллюминации

2000-04-12
EN illumination systems

СИСТЕМЫ ИНЖЕКЦИИ ТОПЛИВА

1992-08-13
EN fuel injection systems

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ РЕАКТОРА

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
Системы измерения и контроля работы реактора или его компонентов. Не путать с дескриптором СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕАКТОРА.
EN reactor monitoring systems

системы контроля тяги

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN draft control systems

СИСТЕМЫ МГНОВЕННОГО ПАРООБРАЗОВАНИЯ

2000-04-12
Системы, в которых смесь горячей воды и пара, находящаяся в устье скважины, мгновенно испаряется в сепараторе. Насыщенный пар затем используется для приведения в действие многоступенчатых турбин, а оставшаяся горячая жидкость сбрасывается.
EN flashed steam systems

СИСТЕМЫ НА ТЕРМАЛЬНЫХ СУХИХ ПОРОДАХ

1992-09-01
EN hot-dry-rock systems

системы наблюдения

EN monitoring network

СИСТЕМЫ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1976-08-04
EN energy storage systems

СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТОПЛИВА

INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24
EN motion detection systems

системы общественного транспорта

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1992-06-12
EN public transportation systems

системы ограничения доступа

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-08-20
EN access denial systems

системы оксидаз смешанного действия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
До января 1981 г. являлся дескриптором ETDE.
EN mixed-function oxidase systems

СИСТЕМЫ ООТ

2000-04-12
отвода остаточного тепла
EN rhr systems

СИСТЕМЫ ОРИЕНТАЦИИ НА СОЛНЦЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
EN solar tracking systems

системы орошения (удержание радиоактивности)

EN spray systems (containment)

СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ АКТИВНОЙ ЗОНЫ

EN core spray systems

СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ЗАЩИТЫ

EN containment spray systems

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25
Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
EN space hvac systems

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

1976-02-11
EN cooling systems

системы охлаждения (реакторы деления)

1993-11-05
EN cooling systems (fission reactor)

системы охлаждения (термоядерные реакторы)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN cooling systems (fusion reactor)

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

1977-09-06
EN closed-cycle cooling systems

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ОТКРЫТОГО ЦИКЛА

1977-09-06
EN open-cycle cooling systems

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРЯМОГО ЦИКЛА

EN direct cycle cooling systems

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ РЕАКТОРОВ

Только для ядерных реакторов деления.
EN reactor cooling systems

системы охлаждения реакторов (ядерного синтеза)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01
EN reactor cooling systems (fusion)

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ С КОМБИНИРОВАННЫМ ЦИКЛОМ

EN dual cycle cooling systems

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ С КОНДЕНСАТОРАМИ

1980-07-24
Для рассеивания тепла как на ядерных, так и на электростанциях на ископаемом топливе. Может иметь открытый или замкнутый цикл.
EN condenser cooling systems

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

1997-06-05
EN thermonuclear reactor cooling systems

системы охлаждения узлов

2000-04-12
EN component cooling systems

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

1977-10-17
EN coolant cleanup systems

СИСТЕМЫ ПЕРВОГО КОНТУРА

EN primary coolant circuits

СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1982-02-23
EN data transmission systems

системы переменного тока

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-07
EN alternating current systems

системы переменного тока**высокого напряжения**

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1976-05-17

EN high voltage alternating current systems

СИСТЕМЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯINIS: 1993-01-18; ETDE: 1976-05-17
230-765 кВ.

EN ehv ac systems

СИСТЕМЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА УЛЬТРАВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯINIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
Свыше 765 кВ

EN uhv ac systems

СИСТЕМЫ ПЛАЗМА-ПУЧОК

EN beam-plasma systems

СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ТОПЛИВА

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

EN fuel feeding systems

СИСТЕМЫ ПОДЖИГАINIS: 1984-07-20; ETDE: 1976-05-17
Не для понятия ИНИЦИИРОВАНИЕ ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ.

EN ignition systems

системы полеводства

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN cropping systems

СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

Электроэнергетическая система постоянного тока.

EN dc systems

СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА СВЕРХВЫС. НАПРЯЖ.INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
Более 765 кВ.

EN uhv dc systems

системы постоянного тока сверхвысокого напряж.

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11

EN ultrahigh voltage dc systems

СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯINIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
230-765 кВ.

EN ehv dc systems

системы преобразования энергии ветра

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-08-04

Системы преобразования энергии ветра.

EN wecs

системы принудительной вентиляции картера

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

EN positive crankcase ventilation systems

СИСТЕМЫ ПРЯМОГО ПРИТОКА ТЕПЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

До сентября 1980 г. в ETDE использовался дескриптор ПРИТОК ТЕПЛА.

EN direct gain systems

СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-01

EN natural gas distribution systems

СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1981-03-17

Системы для распределения электроэнергии от удобных точек по передающей или магистральной электрической сети потребителям.

EN power distribution systems

СИСТЕМЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

EN real time systems

системы регулирования мощности

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1975-12-16

EN power conditioning systems

СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-07-18

EN energy management systems

СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВЫХЛОПА

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

EN exhaust recirculation systems

системы рециркуляции**выхлопных газов**

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

EN exhaust gas recirculation systems

СИСТЕМЫ С АВТОНАКАЧКОЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN self-pumping systems

СИСТЕМЫ С ЗАМКНУТЫМ ЦИКЛОМ

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1975-12-16

EN closed-cycle systems

системы с использованием двух видов энергии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

С ноября 1978 до февраля 1997 г. в ETDE использовался дескриптор СИДВЭ.

EN dual energy use systems

СИСТЕМЫ С ОТКРЫТЫМ ЦИКЛОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN open-cycle systems

СИСТЕМЫ С ПЕРЕКРЕСТНЫМИ ПОТОКАМИ

1985-12-10

EN crossflow systems

СИСТЕМЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПАРА

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-25

EN vapor-dominated systems

СИСТЕМЫ С ПРОТИВОТОКОМ

1985-12-10

EN counterflow systems

СИСТЕМЫ С ПРЯМЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ЭНЕРГИИ

EN direct energy converters

СИСТЕМЫ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ СОРБЕНТОВ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-01-23

Восстановление с использованием сорбционных материалов.

EN sorbent recovery systems

СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ

Системы для преобразования данных в машиночитаемую форму и их комплектование в памяти компьютера.

EN data acquisition systems

системы сбора природного газа

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1977-01-28

EN natural gas gathering systems

СИСТЕМЫ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ

1985-12-11

EN depressurization systems

системы сверхвысокого напряжения переменного тока

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN extrahigh voltage alternating current systems

системы сверхвысокого напряжения постоянного тока

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN extrahigh voltage direct current systems

системы сигнализации

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

EN warning systems

СИСТЕМЫ СОЛНЕЧНОГО НАГРЕВА

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-11

EN solar heating systems

СИСТЕМЫ СПЛАВОВ

EN alloy systems

системы спуска водыINIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
Компоненты оборудования, такого, например, как солнечные коллекторы, в которых для защиты от замерзания используется метод, основанный на спуске воды в том случае, если температура оборудования достигает опасно низкого значения. Рекомендуется использовать дескриптор, соответствующий конкретному оборудованию, например, СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ или СОЛНЕЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ и дескриптор ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ. До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN drain-down systems

системы сухого пара

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25

EN dry-steam systems

системы теплоотдачи

2006-03-31

EN heat emission systems

СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-13

EN heat distribution systems

системы технического водоснабжения

1976-04-03

EN service water systems

СИСТЕМЫ ТРОЙНЫХ СПЛАВОВ

EN ternary alloy systems

**СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ
ЗАГРЯЗНЕНИЙ С****ВРАЩАЮЩИМИСЯ ДИСКАМИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

EN rotating disk removal systems

**системы удаления остаточного
тепла.**

2018-08-30

EN dhr systems

СИСТЕМЫ УДЕРЖАНИЯ**РАДИОАКТИВНОСТИ**

EN containment systems

**системы ультравысокого
напряжения переменного тока**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN ultrahigh voltage alternating current systems

**системы ультравысокого
напряжения постоянного тока**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN ultrahigh voltage direct current systems

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ*Для автоматизированных процессов, включая обратную связь.*

EN control systems

**СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Без обратной связи.

EN open-loop control

**СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
РЕАКТОРОВ***Процессы и операции, обеспечивающие контроль и безопасную работу ядерного реактора деления.*

EN reactor control systems

**СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ С
ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

С обратной связью.

EN closed-loop control

СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕК-МАШИНА

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-06-07

Люди, машины и процессы, посредством которых они находятся во взаимодействии.

EN man-machine systems

**СИСТЕМЫ
ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНЫХ
СПЛАВОВ**

EN quaternary alloy systems

СИТА

1996-05-14

Проницаемые барьеры, часто из перфорированных пластин или металлической проволочной сетки, используемые для предотвращения попадания частиц или объектов, превышающих заданный размер, за пределы определенной точки потока, но позволяющие пропускать все меньшие размеры. Не использовать для экранов, на которых отображается какой-либо тип изображения, как на электронно-лучевой трубке.

EN screens

СИТОСТЕРИН

EN sitosterol

СИФИЛИС

EN syphilis

сихромальные сплавы

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN sichromal alloys

СИЦИЛИЯ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN sicily

СКАЛИСТЫЕ ГОРЫ

EN rocky mountains

СКАЛИСТЫЕ ОСНОВАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-12

EN rock beds

СКАЛЬНЫЕ ПЕЩЕРЫ

INIS: 1998-10-01; ETDE: 1979-04-11

EN rock caverns

СКАЛЯРНЫЕ МЕЗОНЫ*Мезоны со спином и четностью 0+.*

EN scalar mesons

СКАЛЯРНЫЕ ПОЛЯ

EN scalar fields

СКАЛЯРЫ

EN scalars

СКАНДИЙ

EN scandium

СКАНДИЙ 36

2007-04-20

EN scandium 36

СКАНДИЙ 37

2007-04-20

EN scandium 37

СКАНДИЙ 38

2007-04-20

EN scandium 38

СКАНДИЙ 39

1989-07-19

EN scandium 39

СКАНДИЙ 40

EN scandium 40

СКАНДИЙ 41

EN scandium 41

СКАНДИЙ 42

EN scandium 42

СКАНДИЙ 43

EN scandium 43

СКАНДИЙ 44

EN scandium 44

СКАНДИЙ 45

EN scandium 45

СКАНДИЙ 46

EN scandium 46

СКАНДИЙ 47

EN scandium 47

СКАНДИЙ 48

EN scandium 48

СКАНДИЙ 49

EN scandium 49

СКАНДИЙ 50

EN scandium 50

СКАНДИЙ 51

EN scandium 51

СКАНДИЙ 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

EN scandium 52

СКАНДИЙ 53

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

EN scandium 53

СКАНДИЙ 54

1991-02-11

EN scandium 54

СКАНДИЙ 55

1991-02-11

EN scandium 55

СКАНДИЙ 56

2007-04-20

EN scandium 56

СКАНДИЙ 57

2005-03-11

EN scandium 57

СКАНДИЙ 58

2005-03-11

EN scandium 58

СКАНДИЙ 59

2007-04-20

EN scandium 59

СКАНДИЙ 60

2007-04-20

EN scandium 60

СКАНДИЙ 61

2009-06-02

EN scandium 61

СКАНДИНАВИЯ

1995-04-03

EN scandinavia

сканеры (радиоизотопные)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN scanners (radioisotope)

сканирование (радиоизотопное)

EN scanning (radioisotope)

сканирование (твэлов)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

EN scanning (fuel)

СКАНИРОВАНИЕ ТВЭЛОВ

EN fuel scanning

сканирование электронами

EN scanning (electron)

**сканирующая акустическая
микроскопия**

INIS: 1993-04-07; ETDE: 2002-06-13

EN scanning acoustic microscopy

**СКАНИРУЮЩАЯ СВЕТОВАЯ
МИКРОСКОПИЯ**

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1983-03-23

Средства пространственного отображения оптических или электрических свойств глубоких энергетических уровней в полупроводниках.

EN scanning light microscopy

СКАНИРУЮЩАЯ ТУННЕЛЬНАЯ МИКРОСКОПИЯ

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09

Методика, используемая для изучения поверхностных свойств материалов от атомного до микронного уровня. Основана на туннелировании электронов через узкий потенциальный барьер между острым металлическим зондом и поверхностью.

EN scanning tunneling microscopy

СКАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-11-23

EN scanning electron microscopy

СКАНИРУЮЩИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

EN scanning measuring projectors

сканирующие устройства

EN scanners (image)

сканирующие устройства (оптические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

оптические

EN scanners (optical)

СКАЧКИ

EN surges

скачки магнитного потока

EN flux jumps

скважина, проект до границы моховоричича

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN mohole project

СКВАЖИНЫ

1976-05-07

EN wells

СКВАЖИНЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1984-05-23

EN disposal wells

СКВАЖИНЫ ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1975-10-01

EN natural gas wells

СКВАЛАН

EN squalane

СКВАЛЕН

EN squalene

СКВАРИЛИЕВЫЕ КРАСИТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN squarylium dyes

СКЕЙЛИНГОВЫЕ ЗАКОНЫ

EN scaling laws

СКЕРДА

EN crepis

СКИН-ЭФФЕКТ

EN skin effect

скин-эффект в призабойной зоне скважины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN well skin effect

СКИП

Сверхпроводящие квантовые интерференционные датчики.

EN squid devices

скирмионы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

EN skyrmions

складчатый пояс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN overthrust belt

СКЛАДЧАТЫЙ ПОЯС НА ЗАПАДЕ США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN western us overthrust belt

складчатый пояс скалистых гор

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN rocky mountain overthrust belt

склады

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN stores

склеивание

EN riveting

склера

EN sclera

СКЛЕРОПРОТЕИНЫ

EN scleroproteins

СКЛОДОВСКИТ

2000-04-12

EN sklodowskite

СКОЛЬЖЕНИЕ

EN slip

СКОльзящий ПОТОК

Поток разрежённого газа только в интервале от 0,01 до 0,1 чисел Кнудсена.

EN slip flow

СКОПЛЕНИЕ ГАЛАКТИК

EN galaxy clusters

скопления (галактик)

EN clusters (galaxy)

скопления (звезд)

EN clusters (star)

СКОПЛЕНИЯ В ТВЕРДЫХ ТЕЛАХ

EN solid clusters

скорости образования водорода

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN hydrogen production rates

скорости образования газа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Скорости образования гелия или водорода в структуре решетки реакторных конструкционных материалах, вызванного воздействием нейтронного облучения. До июня 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN gas production rates

скорости образования гелия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN helium production rates

СКОРОСТИ РОСТА НЕУСТОЙЧИВОСТИ

EN instability growth rates

скорости смещения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN displacement rates

СКОРОСТНАЯ ФОТОГРАФИЯ

EN streak photography

СКОРОСТНОЙ КОЭФФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-06-21

Безразмерное число, используемое при изучении трения жидкости в трубопроводах; не для коэффициента трения.

EN friction factor

СКОРОСТЬ

EN velocity

СКОРОСТЬ НАГРЕВА

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-12-15

EN heating rate

скорость реакций

EN reaction rate

СКОРОСТЬ СКОЛЬЖЕНИЯ

1999-10-07

EN slip velocity

СКОРОСТЬ СЧЕТА

EN counting rates

СКОРПИОНЫ

EN scorpions

СКОС США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN us seq

СКОТ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, позволяющий увеличить эффективности извлечения серы в установках Клауса с обычного уровня порядка 95% до более, чем 99,8%.

EN scot process

СКРАП

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1978-03-09

Материалы, как правило, технологических процессов, которые могут быть переработаны или использованы повторно, чтобы стать полезными.

EN scrap

СКРЕПЕРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

EN scrapers

СКРЕПЛЕНИЕ

EN fastening

СКРЕЩЕННЫЕ ПОЛЯ

EN crossed fields

скрещенные пучки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN crossed beams

скрещивание (генетич.)

EN mixing (genetic)

СКРИНИНГ КАНЦЕРОГЕНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN carcinogen screening

СКРИНИНГ МУТАГЕНА

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-11-14

EN mutagen screening

СКРУББЕРЫ ВЕНТУРИ

2013-11-27

EN venturi scrubbers

скрытая теплота парообразования

EN latent heat of vaporization

скрытая теплота перехода

EN latent heat of transition

скрытая теплота плавления

EN latent heat of fusion

скрытая теплота сублимации

EN latent heat of sublimation

СКРЫТЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

EN latent images

СКРЫТЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ

1985-11-18

EN hidden variables

СКРЫТЫЕ СООТНОШЕНИЯ

EN conspiracy relations

СКРЮ-ПИНЧ

Цилиндрическое равновесие плазмы, в котором аксиальная и азимутальная составляющие вакуумного поля имеют одинаковый размер.

EN screw pinch

СКУПИТ

EN schoepite

слабо взаимодействующие**массивные частицы**

2013-11-07

EN weakly interacting massive particles

СЛАБО ИОНИЗОВАННЫЕ ГАЗЫ

Коэффициент ионизации менее 10(-4).

EN weakly ionized gases

слабо цементированные породы

2009-12-21

EN weakly cemented formations

СЛАБОБОГАЩЕННЫЙ УРАН

0 - 5 процентов.

EN slightly enriched uranium

СЛАБЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

1996-07-18

EN weak interactions

СЛАБЫЕ ЗАРЯЖЕННЫЕ ТОКИ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN weak charged currents

СЛАБЫЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ ТОКИ

1995-08-10

EN weak neutral currents

СЛАБЫЙ АДРОННЫЙ РАСПАД

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Распад адронов, обусловленный слабыми взаимодействиями.

EN weak hadronic decay

СЛАБЫЙ РАСПАД ЧАСТИЦ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN weak particle decay

**СЛАНЦЕВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

1992-07-22

EN oil shale industry

сланцевая формация чаттануга

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

EN chattanooga shale

СЛАНЦЕВОЕ МАСЛО

EN shale oil

СЛАНЦЕВЫЙ ГАЗ

2000-04-12

EN shale gas

СЛАНЦЕВЫЙ ДЕГОТЬ

2000-04-12

EN shale tar

**СЛАНЦЕВЫЙ ПРОЕКТ БЕЛОЙ
РЕКИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN white river shale project

**СЛАНЦЕВЫЙ ПРОЕКТ РИО
БЛАНКО**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN rio blanco oil shale project

СЛАНЦЫ

EN shales

слд

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1986-01-14

EN sld

слезные каналы

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13

EN tear canals

СЛЕЗНЫЕ ПРОТОКИ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

EN lacrimal ducts

**СЛЕСАРНО-ВОДОПРОВОДНЫЕ
РАБОТЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN plumbing

слившиеся клетки (животных)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

животных

EN fused cells (animal)

СЛИВЫ

EN plums

слизистые грибки

EN slime fungi

СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ

EN mucous membranes

СЛОВАКИЯ

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07

EN slovakia

СЛОВАРИ

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01

EN dictionaries

словари (контролируемые)

EN vocabulary (controlled)

**словацкая комиссия ядерного
регулирувания**

2002-12-17

EN slovak nuclear regulatory authority

словацкий тяжеловодный**реактор с газовым****теплоносителем**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN heavy water gas cooled reactor of slovakia

словацкий циклотронный центр

2002-12-17

EN slovak cyclotron center

СЛОВЕНИЯ

1993-01-14

EN slovenia

СЛОЖНАЯ МЕСТНОСТЬ

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1983-03-07

Земельные участки, которые состоят из сочетания гор, долин, плато, водоразделов и т. д.

EN complex terrain

СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ

1996-10-23

Содержат в себе сложные эфиры органических и неорганических кислот.

EN esters

**сложные эфиры кремниевой
кислоты**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

EN silicic acid esters

**СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ
ТИОФОСФОРНЫХ КИСЛОТ**

EN thiophosphoric acid esters

**СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ УГОЛЬНОЙ
КИСЛОТЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN carbonic acid esters

СЛОИ

EN layers

слой объемного заряда

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN space-charge layer

**СЛОЙ ПОЛОВИННОГО
ПОГЛОЩЕНИЯ**

Толщина материала, которая уменьшает интенсивность проходящего через него пучка излучения до половины ее начального значения.

EN half-thickness

служащие

EN employees

**служба охраны рыб и диких
животных**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN fish and wildlife service

**СЛУЖБА ОХРАНЫ РЫБ И ДИКИХ
ЖИВОТНЫХ США**

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1984-12-26

Служба охраны рыбных ресурсов и диких животных США.

EN us fws

**служба пропаганды в области
энергетики**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN energy extension service

**СЛУЖБА ПРОПАГАНДЫ В
ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ США**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24

EN us energy extension service

**СЛУЖБА США ПО
ПОВЕРХНОСТНОЙ ДОБЫЧЕ
ПОЛЕЗ. ИСКОП.**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-09-24

Управление по добыче полезных ископаемых, мелiorации и правоприменению, которое регулирует всю деятельность по добыче угля в США.

EN us osm

**СЛУЖБЫ СОЦИАЛЬНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

EN social services

слурекс-процесс

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN slurex process

СЛУХОВЫЕ ОКНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN storm windows

случайное поступление (рв)

EN accidental intake

СЛУЧАЙНОСТЬ

1995-11-21

EN randomness

слушания в конгрессе

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN congressional hearings

СЛЮДА

EN mica

СЛЮНА

EN saliva

СЛЮННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

EN salivary glands

СЛЯКОТЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN slush

СМАЗКА

EN lubrication

СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЭМУЛЬСИИ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1982-05-12

EN cutting fluids

СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА

EN lubricating oils

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN lubricants

смазочные свойства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN lubricating properties

СМАЧИВАЕМОСТЬ

EN wettability

смачивание (теплота)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

теплота

EN heat of wetting

СМАЧИВАЮЩИЕ РЕАГЕНТЫ

EN wetting agents

СМЕЖНЫЕ ФРАГМЕНТЫ ДНК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-02-24

Хромосомные фрагменты, полученные расщеплением хромосомы на перекрывающиеся участки ДНК размером от 0.5 до 5 миллионов пар азотистых оснований.

EN contigs

СМЕРТНОСТЬ

EN mortality

СМЕРТЬ

EN death

СМЕСИ

EN mixtures

СМЕСИТЕЛИ-ОТСТОЙНИКИ

EN mixer-settlers

смесь розенфельда

EN rosenfeld mixture

СМЕШАННОЕ КАРБИДНОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-02-23

Индексировать также конкретные карбиды, если необходимо.

EN mixed carbide fuels

СМЕШАННОЕ НИТРИДНОЕ ТОПЛИВО

1988-10-10

Нитрид урана, смешанный с нитридом плутония или другими нитридами.

Индексировать другие нитриды, если необходимо.

EN mixed nitride fuels

СМЕШАННОЕ ОКСИДНОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

Диоксид урана, смешанный с другими оксидами; индексировать также другие оксиды, если необходимо.

EN mixed oxide fuels

СМЕШАННОЕ СОСТОЯНИЕ

1994-07-01

Состояние частичного проникновения магнитных полей в упорядоченные массивы магнитного потока в вихрях, которые обычно рассматриваются как состояние сверхпроводимости II типа.

EN mixed state

СМЕШАННЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ

EN mixed solvents

СМЕШАННЫЕ СОСТОЯНИЯ

2011-01-25

Квантовые состояния, представляющие собой совокупность нескольких чистых состояний.

EN mixed states

смешанные среды

EN mixed media

СМЕШЕНИЕ

He для концепции, предусмотренной в КОНФИГУРАЦИОННОМ СМЕШЕНИИ.

EN mixing

смешиваемость

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN miscibility

смешивание

EN blending

смещение хаббла-хьюмасаона

EN hubble-humason shift

смещение эйнштейна

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN einstein shift

смещения (атомные)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN displacements (atomic)

смещения (сейсмические)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN displacements (seismic)

СМЕЩЕНИЯ АТОМОВ

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09

EN atomic displacements

СМОГ

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-11-28

EN smog

смокатрон

EN smokatron

СМОЛЕНСКАЯ АЭС

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

EN smolensk-3 reactor

СМОЛЫ

EN resins

СН-2АЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

сжиженный нефтяной газ

EN lp-gas

сна

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1980-05-06

Смещения на атом.

EN dpa

снабжение

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN supply

снабжение энергией

2000-03-27

EN energy transmission

СНАРЯДЫ

EN projectiles

СНГ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Патентованный процесс для удаления сероводорода, диоксида углерода, соединений серы и микроэлементов из горючего газа.

EN cng process

СНЕГ

EN snow

СНИЖЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-06-07

Предотвращение образования загрязняющих веществ на источнике.

EN air pollution abatement

СНИЖЕНИЕ ПОДАЧИ ГАЗА

EN blowdown

снижение пористости пласта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN porosity reduction

снижение скорости

EN slowdown

СНИЖЕНИЕ СТЕПЕНИ УЩЕРБА

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1983-07-20

Снижение или сведение к минимуму чего-то болезненного, вредного, тяжелого или бедственного.

EN mitigation

СНОТВОРНЫЕ И СЕДАТИВНЫЕ СРЕДСТВА

EN hypnotics and sedatives

сна-деа-процесс

2000-04-12

Процесс очистки потоков сырьевого газа, содержащего в сумме около 10 % или более кислых газов

EN snpa-dea process

снтэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

сезонное накопление тепловой энергии

EN stes

снятие (напряжения)EN *relieving (stress)***СНЯТИЕ ВОЗБУЖДЕНИЯ**EN *de-excitation***СНЯТИЕ ПОКАЗАНИЙ**

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27

EN *metering***СНЯТИЕ РЕАКТОРА С****ЭКСПЛУАТАЦИИ***Только для ядерных реакторов деления.*EN *reactor decommissioning***СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1996-04-29

EN *decommissioning***СОБАКИ**EN *dogs***СОБСТВЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ**

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1976-05-13

*Ареал, в котором животное обитает.*EN *home range***СОБСТВЕННАЯ ЧАСТОТА**EN *eigenfrequency***СОБСТВЕННАЯ ЭНЕРГИЯ**EN *self-energy***СОБСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ***Движение звезды относительно небесной сферы.*EN *proper motion***СОБСТВЕННЫЕ ВЕКТОРЫ**EN *eigenvectors***СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**EN *eigenvalues***СОБСТВЕННЫЕ СОСТОЯНИЯ**EN *eigenstates***СОБСТВЕННЫЕ ФУНКЦИИ**EN *eigenfunctions***СОБЫТИЯ ТИПА КЕНТАВР**

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-08-07

*Вспышка интенсивности космических лучей с высокой множественностью адронов без ассоциированных нейтральных пионов.*EN *centauro-type events***совет по качеству окружающей среды**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN *council on environmental quality***совет по контролю за атомной энергией (канада)**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

*Управление по контролю за атомной энергией (Канада).*EN *atomic energy control board (canada)***совет по экономической взаимопомощи**

ETDE: 1979-05-03

EN *стеа***совет экономической взаимопомощи**

1993-11-05

EN *council for mutual economic assistance***советский исследовательский реактор ирт**EN *soviet research reactor irt***советский исследовательский реактор ирт-ф**

2000-04-12

EN *soviet research reactor irt-f***советский исследовательский реактор ирт-ц**

2000-04-12

EN *soviet research reactor irt-c***советский реактор-размножитель-1**EN *soviet breeder reactor-1***советский реактор-размножитель-2**EN *soviet breeder reactor-2***советский реактор-размножитель-5**EN *soviet breeder reactor-5***советский союз**

2000-04-12

*Бывший СССР включал республики, которым в настоящее время соответствуют отдельные дескрипторы. В случае необходимости, рекомендуется использовать один из них или несколько дескрипторов. До сентября 1997 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор СССР.*EN *soviet union***СОВЕТЫ ПО НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN *electric reliability councils***СОВЕЩАНИЯ**

1996-05-14

EN *meetings***СОВМЕСТИМОСТЬ***Взаимное поведение двух или более веществ, соединенных или смешанных.*EN *compatibility***совместимость (иммунологическая)**EN *compatibility (immunological)***совместная выработка**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-28

EN *co-generation***совместная выработка энергии и пара**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

EN *combined steam-power generation***СОВМЕСТИМАЯ ПЕРЕРАБОТКА**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1988-02-26

*Совместная переработка угольных и нефтяных остатков.*EN *coprocessing***совместная спонтанная эмиссия**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN *cooperative spontaneous emission***СОВМЕСТНОЕ ВЫДАВЛИВАНИЕ**EN *coextrusion***совместное горение**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-10-24

EN *cofiring***совместное производство тепла и электрoэ**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN *combined heat-power generation***СОВМЕСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГИИ**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-10-27

EN *cogeneration***СОВМЕСТНОЕ СЖИГАНИЕ**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-08-04

*Одновременное сжигание двух видов топлива в котле, например, угля и биомассы.*EN *cocombustion***СОВМЕСТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ**

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-11-14

*Коммерческие или мореходные предпринимательские структуры, совместно образованные несколькими сторонами.*EN *joint ventures***совокупная ответственность**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN *cumulative liability***согласованные распоряжения**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

*До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.*EN *consent orders***СОГЛАШЕНИЯ**EN *agreements***СОГЛАШЕНИЯ МАГАТЭ**EN *iaea agreements***СОГЛАШЕНИЯ О ВОЗМЕЩЕНИИ УЩЕРБА**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

*Соглашения, в соответствии с которыми государство обязуется возместить ядерный ущерб, связанный с гражданской ответственностью ядерного оператора.*EN *indemnification agreements***СОГЛАШЕНИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**EN *atomic energy agreements***сод**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN *sod***СОДДИИТ**EN *soddyite***СОДЕРЖАНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ**EN *body burden***СОДЕРЖАНИЕ СЕРЫ**

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1980-08-12

EN *sulfur content***содержание хлора, хлорность**

2013-08-28

EN *chlorinity***СОЕВОЕ МАСЛО**EN *soybean oil***СОЕВЫЕ БОБЫ**EN *soybeans*

СОЕДИНЕНИЕ

EN joining

соединение внахлестку

1976-03-17

EN lap welds

СОЕДИНЕНИЯ*Только механические соединения; смотрите также СУСТАВЫ.*

EN joints

соединения (деталей машин)INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10
деталей машин

EN couplings (machine parts)

соединения (неорганические)

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1980-11-25

EN compounds (inorganic)

соединения (органические)

EN compounds (organic)

соединения a-15

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN a-15 compounds

СОЕДИНЕНИЯ АЗОТА

1997-06-17

EN nitrogen compounds

СОЕДИНЕНИЯ АКТИНИЯ

1996-11-13

EN actinium compounds

СОЕДИНЕНИЯ АКТИНОИДОВ

EN actinide compounds

СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium compounds

СОЕДИНЕНИЯ АМЕРИЦИЯ

1996-11-13

EN americium compounds

СОЕДИНЕНИЯ АММОНИЯ

EN ammonium compounds

СОЕДИНЕНИЯ АРГОНА

1996-01-24

EN argon compounds

соединения ароматического ряда

EN aromatic compounds

соединения арсония

EN arsonium compounds

СОЕДИНЕНИЯ АСТАТА

1996-07-16

EN astatine compounds

СОЕДИНЕНИЯ БАРИЯ

EN barium compounds

СОЕДИНЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ

1997-06-17

EN beryllium compounds

СОЕДИНЕНИЯ БЕРКЛИЯ

1996-11-13

EN berkelium compounds

СОЕДИНЕНИЯ БОРА

1996-08-05

EN boron compounds

СОЕДИНЕНИЯ БОРИЯ

2004-03-19

EN bohrium compounds

СОЕДИНЕНИЯ БРОМА

EN bromine compounds

СОЕДИНЕНИЯ ВАНАДИЯ

1997-06-19

EN vanadium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ВИСМУТА

1996-07-16

EN bismuth compounds

СОЕДИНЕНИЯ ВОДОРОДА

EN hydrogen compounds

СОЕДИНЕНИЯ ВОЛЬФРАМА

1997-06-19

EN tungsten compounds

СОЕДИНЕНИЯ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ГАЛЛИЯ

EN gallium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ГАФНИЯ

1997-06-17

EN hafnium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ГЕЛИЯ

1996-06-28

EN helium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ГЕРМАНИЯ

1997-06-17

EN germanium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ГОЛЬМИЯ

1997-06-17

EN holmium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ДАРМШТАДИЯ

2004-03-19

EN darmstadtium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ДЕЙТЕРИЯ

1996-06-19

EN deuterium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ДИСПРОЗИЯ

1997-06-17

EN dysprosium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ДУБНИЯ

2004-03-19

EN dubnium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЕВРОПИЯ

EN europium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЖЕЛЕЗА

EN iron compounds

соединения железа**двухвалентного**

EN ferrous compounds

соединения железа**трехвалентного**

EN ferric compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЗОЛОТА

1997-06-17

EN gold compounds

СОЕДИНЕНИЯ ИНДИЯ

1997-06-17

EN indium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ИОДА

EN iodine compounds

СОЕДИНЕНИЯ ИРИДИЯ

1997-06-17

EN iridium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ИТТЕРБИЯ

1997-06-19

EN ytterbium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ИТТРИЯ

1997-06-19

EN yttrium compounds

СОЕДИНЕНИЯ КАДМИЯ

1997-06-17

EN cadmium compounds

СОЕДИНЕНИЯ КАЛИФОРНИЯ

1996-11-13

EN californium compounds

СОЕДИНЕНИЯ КАЛИЯ

1996-07-23

EN potassium compounds

СОЕДИНЕНИЯ КАЛЬЦИЯ

1997-06-17

EN calcium compounds

СОЕДИНЕНИЯ КАРБОНΙΑ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN carbonium compounds

СОЕДИНЕНИЯ КИСЛОРОДА

1996-07-16

EN oxygen compounds

СОЕДИНЕНИЯ КОБАЛЬТА

1997-06-17

EN cobalt compounds

СОЕДИНЕНИЯ КОПЕРНИЦИЯ

2010-05-19

EN copernicium compounds

СОЕДИНЕНИЯ КРЕМНИЯ*Смотрите также силаны, силоксаны и силиконы.*

EN silicon compounds

СОЕДИНЕНИЯ КРИПТОНА

1997-06-17

EN krypton compounds

СОЕДИНЕНИЯ КСЕНОНА

1996-07-08

EN xenon compounds

соединения курчатовия

EN element 104 compounds

СОЕДИНЕНИЯ КЮРИЯ

1996-11-13

EN curium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЛАНТАНА

EN lanthanum compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЛИТИЯ

1997-06-17

EN lithium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЛОУРЕНСИЯ

1996-07-18

EN lawrencium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЛЮТЕЦИЯ

1997-06-17

EN lutetium compounds

СОЕДИНЕНИЯ МАГНИЯ

1997-06-17

EN magnesium compounds

СОЕДИНЕНИЯ МАРГАНЦА

1996-07-18

EN manganese compounds

СОЕДИНЕНИЯ МЕДИ

EN copper compounds

СОЕДИНЕНИЯ МЕЙТНЕРИЯ

2010-01-22

EN meitnerium compounds

СОЕДИНЕНИЯ МЕНДЕЛЕВИЯ

1996-06-28

EN mendeleevium compounds

соединения металлов группы *iva*

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN group *iva* metal compounds**соединения металлов группы *va***

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN group *va* metal compounds**соединения металлов группы *via***

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN group *via* metal compounds**СОЕДИНЕНИЯ МОЛИБДЕНА**

1997-06-17

EN molybdenum compounds

СОЕДИНЕНИЯ МЫШЬЯКА

1996-06-26

EN arsenic compounds

СОЕДИНЕНИЯ МЯГКИМ ПРИПОЕМ

EN soldered joints

соединения насыщенные тритием

EN tritiated compounds

СОЕДИНЕНИЯ НАТРИЯ

1996-10-23

EN sodium compounds

СОЕДИНЕНИЯ НЕОДИМА

EN neodymium compounds

СОЕДИНЕНИЯ НЕОНА

1996-06-28

EN neon compounds

СОЕДИНЕНИЯ НЕПТУНИЛА

EN neptunyl compounds

СОЕДИНЕНИЯ НЕПТУНИЯ

1996-11-13

EN neptunium compounds

СОЕДИНЕНИЯ НИКЕЛЯ

1997-06-17

EN nickel compounds

СОЕДИНЕНИЯ НИОБИЯ

1997-06-17

EN niobium compounds

СОЕДИНЕНИЯ НИХОНИЯ

2017-04-11

До марта 2017 для соединений этого элемента использовался дескриптор СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА 113.

EN nihonium compounds

СОЕДИНЕНИЯ НОБЕЛИЯ

1996-07-18

EN nobelium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ОЛОВА

1997-06-19

EN tin compounds

СОЕДИНЕНИЯ ОСМИЯ

1997-06-18

EN osmium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ПАЛЛАДИЯ

1997-06-19

EN palladium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

EN transition element compounds

СОЕДИНЕНИЯ ПИРИДИНИЯ

EN pyridinium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ПЛАТИНЫ

1997-06-19

EN platinum compounds

СОЕДИНЕНИЯ ПЛУТОНИЛА

EN plutonyl compounds

СОЕДИНЕНИЯ ПЛУТОНИЯ

1996-11-13

EN plutonium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ПОЗИТРОНИЯ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-05-07

Системы атом-позитроний тунга (X;Ps) или (X;e+).

EN positronium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ПОЛОНИЯ

1996-07-23

EN polonium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ПРОМЕТИЯ

1997-06-19

EN promethium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ПРОТАКТИНИЯ

1996-11-13

EN protactinium compounds

СОЕДИНЕНИЯ РАДИЯ

1997-06-19

EN radium compounds

СОЕДИНЕНИЯ РАДОНА

1996-01-24

EN radon compounds

СОЕДИНЕНИЯ РЕДКИХ ГАЗОВ

EN rare gas compounds

СОЕДИНЕНИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

EN rare earth compounds

СОЕДИНЕНИЯ РЕЗЕРФОРДИЯ

2004-03-15

EN rutherfordium compounds

СОЕДИНЕНИЯ РЕНИЯ

1997-06-19

EN rhenium compounds

СОЕДИНЕНИЯ РЕНТГЕНИЯ

2006-01-11

До января 2006 г. для этого понятия использовался дескриптор ELEMENT 111 COMPOUNDS.

EN roentgenium compounds

СОЕДИНЕНИЯ РОДИЯ

1997-06-19

EN rhodium compounds

СОЕДИНЕНИЯ РУТУТИ

1997-06-17

EN mercury compounds

СОЕДИНЕНИЯ РУБИДИЯ

1997-06-19

EN rubidium compounds

СОЕДИНЕНИЯ РУТЕНИЯ

1997-06-19

EN ruthenium compounds

СОЕДИНЕНИЯ САМАРИЯ

1997-06-19

EN samarium compounds

СОЕДИНЕНИЯ СВИНЦА

1997-06-17

EN lead compounds

СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА

1996-07-08

EN selenium compounds

СОЕДИНЕНИЯ СЕРЕБРА

1997-06-19

EN silver compounds

СОЕДИНЕНИЯ СЕРЫ

EN sulfur compounds

СОЕДИНЕНИЯ СИБОРГИЯ

2004-03-19

EN seaborgium compounds

СОЕДИНЕНИЯ СКАНДИЯ

1997-06-19

EN scandium compounds

СОЕДИНЕНИЯ СТРОНЦИЯ

1996-07-23

EN strontium compounds

СОЕДИНЕНИЯ СУРЬМЫ

1997-06-17

EN antimony compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТАЛЛИЯ

1997-06-19

EN thallium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТАНТАЛА

1997-06-19

EN tantalum compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТВЕРДЫМ ПРИПОЕМ

EN brazed joints

СОЕДИНЕНИЯ ТЕЛЛУРА

1997-06-19

EN tellurium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТЕРБИЯ

1996-07-08

EN terbium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТЕХНЕЦИЯ

EN technetium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТИТАНА

1997-06-19

EN titanium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТОРИЯ

1996-11-13

EN thorium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТРАНСАКТИНОИДОВ

2004-03-12

EN transactinide compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТРАНСПЛУТОНИЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1980-05-14

EN transplutonium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТРАНСУРАНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1997-06-19

EN transuranium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТРИТИЯ

1996-06-19

EN tritium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ

1997-06-19

EN pipe joints

СОЕДИНЕНИЯ ТУГОПЛАВКИХ МЕТАЛЛОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

EN refractory metal compounds

СОЕДИНЕНИЯ ТУЛИЯ

1997-06-19

EN thulium compounds

СОЕДИНЕНИЯ УГЛЕРОДА

EN carbon compounds

СОЕДИНЕНИЯ УГЛЕРОДА 14

EN carbon 14 compounds

СОЕДИНЕНИЯ УРАНА

1996-11-13

EN uranium compounds

СОЕДИНЕНИЯ УРАНИЛА

1996-11-13

EN uranyl compounds

СОЕДИНЕНИЯ ФЕРМИЯ

1996-11-13

EN fermium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ФЛЕРОВИЯ

2014-03-28

До июня 2013 года дескриптор
СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА 114
использовался для этого понятия.

EN flerovium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ФОСФОРА

EN phosphorus compounds

СОЕДИНЕНИЯ ФРАНЦИЯ

1996-07-18

EN francium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ФТОРА

EN fluorine compounds

СОЕДИНЕНИЯ ХАССИЯ

2004-03-19

EN hassium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ХЛОРА

EN chlorine compounds

СОЕДИНЕНИЯ ХРОМА

1996-07-15

EN chromium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЦЕЗИЯ

1996-06-26

EN cesium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЦЕРИЯ

EN cerium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЦИНКА

1997-06-19

EN zinc compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЦИРКОНИЯ

1996-07-08

EN zirconium compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

EN alkaline earth metal compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ

EN alkali metal compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЭЙНШТЕЙНИЯ

1996-11-13

EN einsteinium compounds

соединения эл-тов с ат. номером выше 104

1996-07-18

EN trans 104 element compounds

соединения элемента 105

EN element 105 compounds

соединения элемента 106

EN element 106 compounds

соединения элемента 107

EN element 107 compounds

соединения элемента 108

2002-08-13

EN element 108 compounds

соединения элемента 109

2010-01-22

EN element 109 compounds

соединения элемента 110

EN element 110 compounds

соединения элемента 111

EN element 111 compounds

соединения элемента 112

2002-08-13

EN element 112 compounds

соединения элемента 113

EN element 113 compounds

соединения элемента 114

EN element 114 compounds

СОЕДИНЕНИЯ ЭРБИЯ

1997-06-17

EN erbium compounds

соединенное королевство великобритания

EN great britain

соединенные штаты америки

EN united states of america

СОЕДИНИТЕЛИ

EN connectors

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ

EN connective tissue

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ

INIS: 1996-04-22; ETDE: 1976-09-28

EN couplings

СОЗДАНИЕ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

EN pressurization

СОЗДАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПУЛОВ

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1982-02-23

Координация работы
электроэнергетических компаний в рамках
официальных соглашений для совместного
планирования и эксплуатации объектов по
производству и передаче электроэнергии.

EN power pooling

СОЗРЕВАНИЕ НЕФТИ

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09

EN maturation

СОК РАСТЕНИЙ

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1985-06-25

Жидкость, которая циркулирует в
растениях.

EN plant sap

соки

EN juices

сокращение выбросов, обусловленных обезлесением и деградацией лесов

2013-04-29

EN reducing emissions from deforestation and forest degradation

СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

EN loss of flow

сокращение средств по статьям расходов

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03

EN curtailments

сокращение срока жизни

EN life shortening

сокращенная рабочая неделя

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

EN compressed work week

СОКСАЛ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

Процесс мокрой регенеративной очистки,
который основан на использовании для
удаления оксидов серы из дымового газа
раствора с высоким значением pH,
содержащего натрий.

EN soxal process

СОЛЕНОИДЫ

EN solenoids

СОЛЕНОСТЬ

EN salinity

СОЛИ

Смотрите также дескрипторы для
конкретных солей.

EN salts

СОЛИ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

EN carboxylic acid salts

солидарная ответственность

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-02-28

EN joint liability

СОЛИНОКС-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

EN solinox process

СОЛИТОНЫ

Стабильные, сохраняющие форму и
локализованные решения нелинейных
классических уравнений поля,
представляющие интерес как возможные
модели протяжённых элементарных
частиц.

EN solitons

солн. батареи на основе струт.

окись металла-полупроводник

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

EN metal oxide-semiconductor solar cells

СОЛНЕЧНАЯ АКТИВНОСТЬ

EN solar activity

СОЛНЕЧНАЯ АТМОСФЕРА

EN solar atmosphere

СОЛНЕЧНАЯ ВАРКА

2000-04-12

EN solar cooking

СОЛНЕЧНАЯ ГРАНУЛЯЦИЯ

Мелкие грануляционные структуры на фотосфере Солнца.

EN solar granulation

СОЛНЕЧНАЯ КОРОНА

EN solar corona

СОЛНЕЧНАЯ ПОСТОЯННАЯ

1979-01-18

Поток солнечной энергии непосредственно за пределами земной атмосферы на среднем расстоянии Земли от Солнца.

EN solar constant

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

EN solar system

СОЛНЕЧНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Отношение вклада солнечной энергии к общей тепловой нагрузке.

EN solar fraction

солнечная тепловая установка для испытаний

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN solar thermal test facility

СОЛНЕЧНАЯ ТУМАННОСТЬ

EN solar nebula

СОЛНЕЧНАЯ УСТАНОВКА CNRS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

Установка СОЛНЕЧНАЯ ПЕЧЬ, созданная в Национальном центре научных исследований

EN cnrs solar facility

СОЛНЕЧНАЯ УСТАНОВКА В БЕЛЫХ ПЕСКАХ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Солнечная испытательная установка армии США в Белых Песках, шт. Нью-Мексико.

EN white sands solar facility

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ

EN solar energy

солнечная энергоустановка зурелиос

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN eurelios solar power plant

СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN solar radiation

СОЛНЕЧНОЕ ИСКУССТВЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

1994-09-29

EN solar refrigeration

СОЛНЕЧНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

2000-04-12

EN solar air conditioning

СОЛНЕЧНОЕ РАДИОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

EN solar radiowave radiation

СОЛНЕЧНОЕ ТЕПЛО ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN solar process heat

СОЛНЕЧНЫЕ АЛЬФА-ЧАСТИЦЫ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19

EN solar alpha particles

солнечные батареи

1992-05-29

EN solar batteries

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА АРСЕНИДЕ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN aluminium arsenide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА АРСЕНИДЕ ГАЛЛИЯ

1992-05-28

EN gallium arsenide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА ОСНОВЕ МД-СТРУКТУР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN mi solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА ОСНОВЕ МИП-СТРУКТУР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN mis solar cells

солнечные батареи на основе структуры металл-диэлектрик-пол

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN metal-insulator-semiconductor solar cells

солнечные батареи на основе структуры металл-полупроводник

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

EN metal-semiconductor solar cells

солнечные батареи на основе структуры полимер-диэлектрик-пол

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN polymer-insulator-semiconductor solar cells

солнечные батареи на основе структуры полимер-полупроводник

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN polymer-semiconductor solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА СЕЛЕНИДЕ ИНДИЯ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN indium selenide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА СЕЛЕНИДЕ КАДМИЯ

1992-05-28

EN cadmium selenide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА СЕЛЕНИДЕ МЕДИ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN copper selenide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА СУЛЬФИДЕ КАДМИЯ

1992-05-28

EN cadmium sulfide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА СУЛЬФИДЕ МЕДИ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN copper sulfide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА ТЕЛЛУРИДЕ КАДМИЯ

1992-05-28

EN cadmium telluride solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА ФОСФИДЕ ИНДИЯ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11

EN indium phosphide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С АРСЕНИДОМ КАДМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN cadmium arsenide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С АРСЕНИДОМ КРЕМНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN silicon arsenide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С БАРЬЕРОМ ШОТТКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN schottky barrier solar cells

солнечные батареи с градуированной запрещенной зоной

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN graded band gap solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С МОП-СТРУКТУРОЙ

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

EN mos solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С МС-СТРУКТУРОЙ

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

EN ms solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С ПДП-СТРУКТУРОЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN pis solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С ПП-СТРУКТУРОЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN ps solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С СУЛЬФИДОМ ЦИНКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN zinc sulfide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С ФОСФИДОМ ГАЛЛИЯ

2000-04-12

EN gallium phosphide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С ФОСФИДОМ ЦИНКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN zinc phosphide solar cells

солнечные батареи со структурой кремния на керамике

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN silicon on ceramic solar cells

солнечные батареи со структурой металл-диэлектрик

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN metal-insulator solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ ТИПА КНК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN soc solar cells

**СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ
ТЫЛОВОГО КОНТАКТА**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-06-06
EN back contact solar cells

**СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С
ОКСИДОМ МЕДИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
EN copper oxide solar cells

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ

1997-06-19
EN solar cells

**СОЛНЕЧНЫЕ
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ**

1997-06-17
EN solar water heaters

СОЛНЕЧНЫЕ ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ

1992-04-10
EN solar water pumps

**СОЛНЕЧНЫЕ
ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ**

2000-04-12
Солнечные коллекторы, использующие воздух в качестве теплопередающего рабочего тела.
EN solar air heaters

СОЛНЕЧНЫЕ ВСПЫШКИ

EN solar flares

СОЛНЕЧНЫЕ ДИСТИЛЛЯТОРЫ

2000-04-12
Аппаратура для дистилляции, в которой солнечная радиация используется для нагрева и испарения воды. Может использоваться для очистки или обессоливания воды.
EN solar stills

СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

1997-06-17
EN solar collectors

**СОЛНЕЧНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВОЗДУХА**

2000-04-12
EN solar air conditioners

СОЛНЕЧНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-28
EN solar concentrators

солнечные модели

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
EN solar models

**СОЛНЕЧНЫЕ МОДЕЛИРУЮЩИЕ
УСТРОЙСТВА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
Оборудование для моделирования потока солнечной радиации, предназначенное для исследовательских целей.
EN solar simulators

СОЛНЕЧНЫЕ НЕЙТРИНО

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29
EN solar neutrinos

СОЛНЕЧНЫЕ НЕЙТРОНЫ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-04-19
EN solar neutrons

СОЛНЕЧНЫЕ ПЕЧИ

1997-06-17
EN solar furnaces

СОЛНЕЧНЫЕ ПЛИТЫ

2000-04-12
EN solar cookers

СОЛНЕЧНЫЕ ПОГЛОТИТЕЛИ

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1977-10-20
EN solar absorbers

СОЛНЕЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-09-26
Системы, предназначенные для получения концентрированного солнечного света и преобразования его в какую-либо другую энергетическую форму. Они включают поглотитель или солнечный элемент, преобразующий концентрированное солнечное излучение для концентратора.
EN solar receivers

СОЛНЕЧНЫЕ ПРОТОНЫ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29
EN solar protons

СОЛНЕЧНЫЕ ПРОТУБЕРАНЦЫ

EN solar prominences

СОЛНЕЧНЫЕ ПРУДЫ

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-09-11
EN solar ponds

СОЛНЕЧНЫЕ ПЯТНА

EN sunspots

СОЛНЕЧНЫЕ РЕГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
Системы или устройства для регенерации растворов поглотителей путем нагрева с использованием солнечной энергии. Используется при солнечном абсорбционном кондиционировании воздуха.
EN solar regenerators

СОЛНЕЧНЫЕ РЕФЛЕКТОРЫ

1992-07-09
EN solar reflectors

СОЛНЕЧНЫЕ РЕФРИЖЕРАТОРЫ

1994-09-29
EN solar refrigerators

**СОЛНЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ
ОХЛАЖДЕНИЯ**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1977-07-23
EN solar cooling systems

СОЛНЕЧНЫЕ СУШИЛКИ

2000-04-12
Сушилки, в которых используются солнечные источники тепла. Применяются в основном для сушки зерна. Для сушки древесины используются солнечные печи.
EN solar dryers

**СОЛНЕЧНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ
ПЕЧИ**

2000-04-12
EN solar kilns

**СОЛНЕЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

1992-03-11
EN solar thermal power plants

СОЛНЕЧНЫЕ ТРУБЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
EN solar chimneys

СОЛНЕЧНЫЕ ЧАСТИЦЫ

1985-11-18
EN solar particles

**солнечные частицы большой
энергии**

1985-11-18
EN energetic solar particles

СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОНЫ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19
EN solar electrons

СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1976-07-06
EN solar power plants

СОЛНЕЧНЫЙ АТЛАС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
Диаграммы, которые отображают высотный и горизонтальный углы солнца для данного места и момента времени.
EN sun charts

СОЛНЕЧНЫЙ ВЕТЕР

EN solar wind

СОЛНЕЧНЫЙ НАГРЕВ

1992-09-07
EN solar heating

СОЛНЕЧНЫЙ ПОТОК

1992-04-08
EN solar flux

**СОЛНЕЧНЫЙ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ**

2000-04-12
EN solar electric propulsion

СОЛНЦЕ

EN sun

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ НАВЕСЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
EN sun shades

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
EN solar control films

солны (стоячие)

EN waves (standing)

солома

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1979-04-11
EN stover

СОЛОМОНЫ ОСТРОВА

2018-06-27
EN solomon islands

солончаковые экосистемы

EN brackish water ecosystems

солт-волт-проект

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
EN project salt vault

СОЛТОН-СИ

2000-04-12
EN salton sea

СОЛЬВАТАЦИЯ

Химическое взаимодействие растворенного вещества и его растворяющей жидкости.
EN solvation

сольватирование

EN solvation

СОЛЬВАТИРОВАННЫЕ

ЭЛЕКТРОНЫ
EN solvated electrons

СОЛЬВЕССО

EN solvesso

СОЛЬВОЛИЗ

EN solvolysis

СОЛЬФАТАРЫ

2000-04-12

Фумаролы, газы которых являются характерно сернистыми.

EN solfataras

сольфрак-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Комбинация процесса разрушения пород пласта путем взрыва химических взрывчатых веществ с инъекцией растворителя, применяемая при добыче тяжелой нефти. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN solfrac process

СОЛЯНАЯ КОПЬ МОРСЛЕВЕН

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1991-11-25

EN morsleben salt mine

СОЛЯНОЙ КУПОЛ В ГОРЛЕБЕНЕ

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN gorleben salt dome

СОЛЯНОЙ РУДНИК ASSE

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-08-14

Подземный испытательный центр в Федеративной Республике Германии для исследований и разработок в области хранения и захоронения радиоактивных отходов.

EN asse salt mine

СОЛЯНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

1997-06-19

EN salt deposits

СОЛЯНЫЕ ПЕЩЕРЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-04-11

EN salt caverns

СОМАЛИ

EN somalia

СОМАТИЧЕСКИ ЗНАЧИМАЯ ДОЗА

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26

EN somatically significant dose

СОМАТИЧЕСКИЕ КЛЕТКИ

EN somatic cells

СОМАТИЧЕСКИЕ МУТАЦИИ

EN somatic mutations

СОМАТОСТАТИН

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-02-05

EN somatostatin

соматотропный гормон

EN somatotropic hormone

СОН

EN sleep

СОНАР

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-01

EN sonar

СОННЫЕ АРТЕРИИ

EN carotid arteries

СОНП

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

система оценки независимости проекта

EN pies

сообщения по запросам

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-05-03

EN reports required

СООБЩЕСТВА

1992-03-17

EN communities

сообщества (экологические)

EN communities (ecological)

сооружение (изготовление)

EN building (manufacturing)

сооружение (строительство)

EN building (constructing)

сооружения (для удержания радиоактивности)

2000-04-12

EN buildings (containment)

СООРУЖЕНИЯ С ДВОЙНОЙ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN double envelope buildings

СООСАЖДЕНИЕ

EN coprecipitation

соотношение бете-вайцзеккера

EN bethe-weizsaecker relation

соотношение боголюбова-валатина

EN bogolyubov-valatin relation

СООТНОШЕНИЕ ГОЛДБЕРГЕРА-ТРЕЙМАНА

EN goldberger-treiman relation

СООТНОШЕНИЕ ГРИБОВА-ЛИПАТОВА

EN gribov-lipatov relation

СООТНОШЕНИЕ ПОЛОВ

EN sex ratio

соотношения взаимности онсагера

EN onsager symmetry relations

СООТНОШЕНИЯ ОНСАГЕРА

EN onsager relations

СОПЛА

EN nozzles

сополимер стирола и дивинилбензола

EN styrene-divinylbenzene copolymer

СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

Полимеризация молекул разных типов.

EN copolymerization

СОПОЛИМЕРЫ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN copolymers

СОПРОТИВЛЕНИЕ (ГИДР.)

EN drag

сопротивление излому

EN fracture strength

СОПРОТИВЛЕНИЕ КАПИЦЫ

EN kapitza resistance

СОПРОТИВЛЕНИЕ СДВИГУ

EN shear properties

сопротивление сжатию

EN strength (compression)

сопротивляемость излому

EN fracture toughness

сопряжение (буровых скважин)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

буровых скважин

EN linking (borehole)

СОПРЯЖЕНИЕ БУРОВЫХ**СКВАЖИН**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

Создание каналов или расщелин между буровыми скважинами в рудных залежах для организации движения газов или жидкостей.

EN borehole linking

сопряженные точки

EN conjugate points

СОПРЯЖЕННЫЙ ПОТОК

EN adjoint flux

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

EN attached greenhouses

СОРБИНОВАЯ КИСЛОТА

EN sorbic acid

СОРБИТ

EN sorbitol

СОРБОЗА

EN sorbose

СОРБЦИОННО-ИОННЫЕ НАСОСЫ

EN sputter-ion pumps

СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

1992-02-23

EN sorptive properties

СОРБЦИЯ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1976-08-25

EN sorption

СОРГО

EN sorghum

СОРНЯКИ

EN weeds

сорр

2002-11-25

EN rbs

СОРТИРОВКА

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-10-01

EN sorting

сосальщики (рыбы)

INIS: 1982-01-13; ETDE: 2002-06-13

EN flukes (fishes)

сосальщики (трематоды)

1982-01-13

EN flukes (trematodes)

СОСНЫ

EN pines

состав, изотопный (количественный)

EN isotope composition (quantitative)

СОСТАВ РУД

EN ore composition

составная модель с внутренним обменом

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27

EN constituent interchange model

СОСТАВНЫЕ МОДЕЛИ

EN composite models

СОСТАВНЫЕ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN compound parabolic concentrators

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КЛЕТКИ

1997-06-19

EN cell constituents

состояния (энергетические)

EN states (energy)

СОСТОЯНИЯ ВАКУУМА

EN vacuum states

СОСТОЯНИЯ РИДБЕРГА

1981-04-03

EN rydberg states

СОСТОЯНИЯ С ВЫСОКИМ СПИНОМ

EN high spin states

СОСТОЯНИЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ЭНЕРГИЕЙ

EN negative energy states

СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

EN vascular diseases

СОСУДОРАСШИРЯЮЩИЕ СРЕДСТВА

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN vasodilators

СОСУДОСУЖИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN vasoconstrictors

сосуды

EN vessels

сосуды (высокого давления)

EN vessels (pressure)

сосуды дьюара

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-06-30

EN dewar flasks

СОТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1976-01-07

Для однослойных или 2-D материалов смотрите КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ.

EN honeycomb structures

СОТРУДНИЧЕСТВО

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1979-12-17

EN cooperation

СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1980-08-25

EN interagency cooperation

сохранение (заряда)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN conservation (charge)

сохранение (природных ресурсов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

природных ресурсов

EN conservation (resource)

сохранение (ресурсов)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN conservation (resources)

сохранение (энергии)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-11-23

EN conservation (energy)

СОХРАНЕНИЕ ЗАРЯДА

EN charge conservation

СОХРАНЕНИЕ ЗНАНИЙ

2005-10-27

EN knowledge preservation

СОХРАНЕНИЕ РЕСУРСОВ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1975-09-11

EN resource conservation

СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ

1977-10-17

Сохранение энергетических ресурсов.

EN energy conservation

социально-экономические**аспекты**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1983-02-09

EN socio-economic aspects

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-03-11

EN socio-economic factors

СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ НТП

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1983-08-25

EN technology impacts

СОЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1977-01-31

EN social impact

СОЦИОЛОГИЯ

EN sociology

сочленение

EN connecting

сочленения

EN connections

сочленения (анат.)

EN joints (anatomy)

союз советских социалистических**республик**

2000-04-12

Ниже перечислены все республики, входившие в бывший СССР. В случае необходимости рекомендуется использовать один или несколько дескрипторов, входящих в этот список. До сентября 1997 года использовался дескриптор СССР.

EN union of soviet socialist republics

СОЯ

EN glycine hispida

соя (растение)

EN soybean plant

СП-КАРОТАЖ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07

каротаж по спонтанному

EN sp logging

СПАД ФОРБУША

EN forbush decrease

СПАЙНОСТЬ

EN cleavage

СПАРИВАНИЕ

EN mating

спартиклз

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN supersymmetric particles

СПАСАТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN rescue operations

спг

2000-04-12

сжиженный природный газ

EN lng

спгу

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

EN dlts

СПЕКАЕМОСТЬ

2000-04-12

EN caking power

СПЕКАНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС)

EN sintering

СПЕКАНИЕ (ФИЗИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС)

2000-04-12

EN caking

спекание в жидкой фазе

EN liquid-phase sintering

спектр зеемана

EN zeeman spectrum

СПЕКТР НЕЙТРОНОВ ДЕЛЕНИЯ УОТТА

EN watt fission spectrum

спектр фраунгофера

EN fraunhofer spectrum

СПЕКТРАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ

EN spectral density

спектральная плотность**энергетической яркости****пламени**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

EN spectral flame radiance

спектральная серия лаймана

EN lyman series

СПЕКТРАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-06-24

EN spectral response

СПЕКТРАЛЬНО ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN spectrally selective surfaces

спектральное сужение

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1977-06-30

EN spectral narrowing

спектральное уширение

EN spectral broadening

СПЕКТРАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

EN spectral functions

СПЕКТРАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ОТРАЖЕНИЯ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-10-25

Коэффициент отражения для заданной длины волны падающего лучистого потока.

EN spectral reflectance

СПЕКТРАЛЬНЫЙ СДВИГ

EN spectral shift

спектрометр с большим**акцептансом**

2017-11-01

EN high acceptance spectrometer

спектрометрический каротаж по кислороду

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
EN oxygen logs

спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
EN spectrometry

спектрометрия обратного резерфордского рассеяния

2002-11-25
EN rutherford backscattering spectrometry

спектрометрия пламени

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN flame spectrometry

СПЕКТРОМЕТРИЯ ПО МЕТОДУ СОВПАДЕНИЙ

EN coincidence spectrometry

СПЕКТРОМЕТРЫ

EN spectrometers

спектрометры зигбана

EN siegbahn spectrometers

СПЕКТРОМЕТРЫ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

1976-02-11
EN infrared spectrometers

СПЕКТРОМЕТРЫ КОСМИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

EN cosmic ray spectrometers

СПЕКТРОМЕТРЫ НА СФЕРАХ БОННЭ

EN bonner sphere spectrometers

СПЕКТРОМЕТРЫ НЕДОСТАЮЩИХ МАСС

EN missing-mass spectrometers

спектрометры нескольких частиц

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
EN multi-particle spectrometers

СПЕКТРОМЕТРЫ ОСКОЛКОВ ДЕЛЕНИЯ

EN fission fragment spectrometers

СПЕКТРОМЕТРЫ ПО ВРЕМЕНИ ПРОЛЕТА

EN time-of-flight spectrometers

спектрометры полного поглощения

2000-04-12
EN total-absorption spectrometers

спектрометры с двойной фокусировкой

EN double focusing spectrometers

спектрометры с длиннофокусными линзами

EN long-lens spectrometers

спектрометры с короткофокусными линзами

EN short-lens spectrometers

СПЕКТРОМЕТРЫ С МАГНИТНЫМИ ЛИНЗАМИ

EN magnetic lens spectrometers

СПЕКТРОМЕТРЫ С ПЛОСКИМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ

EN flat magnetic spectrometers

спектрометры с промежуточным изображением

EN intermediate image spectrometer

спектрометры слатиса-зигбана

EN slatis-siegbahn spectrometers

спектрометры со спиральными орбитами

EN spiral orbit spectrometers

СПЕКТРОМЕТРЫ ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ

EN heavy ion spectrometers

СПЕКТРОМЕТРЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
EN ultraviolet spectrometers

СПЕКТРОСКОПИЧЕСКАЯ КРИВАЯ НАКОПЛЕНИЯ

INIS: 1975-08-27; ETDE: 1976-08-24
EN spectroscopic curve of growth

СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

EN spectroscopic factors

СПЕКТРОСКОПИЯ

EN spectroscopy

СПЕКТРОСКОПИЯ В ПУЧКЕ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
EN in-beam spectroscopy

СПЕКТРОСКОПИЯ ОБРАТНОГО РЕЗЕРФОРДСКОГО РАССЕЯНИЯ

2002-11-25
EN rutherford backscattering spectroscopy

СПЕКТРОСКОПИЯ ОЖЕ-ЭЛЕКТРОНОВ

EN auger electron spectroscopy

СПЕКТРОСКОПИЯ ПО НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ИОНОВ

EN ion-neutralization spectroscopy

СПЕКТРОСКОПИЯ ПОТЕРЬ ЭНЕРГИИ

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1983-03-23
EN energy-loss spectroscopy

СПЕКТРОСКОПИЯ РАМАНА

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07
EN raman spectroscopy

спектроскопия с газовой мишенью

EN beam-gas spectroscopy

СПЕКТРОСКОПИЯ С УЧАСТИЕМ ПЕРЕХОДОВ МЕЖДУ ГЛУБОКОЛЕЖАЩИМИ УРО

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28
Средства получения Фурье-компонент переходного отклика глубоких энергетических уровней в полупроводниках.
EN deep level transient spectroscopy

спектроскопия с фольговой мишенью

EN beam-foil spectroscopy

спектрофоны

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-06-13
EN spectrophones

СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ

EN spectrophotometry

СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ

EN spectrophotometers

спектрохимия

EN spectrochemistry

СПЕКТРЫ

EN spectra

спектры (деления)

2000-04-12
деления
EN spectra (fission)

спектры (нейтронов)

2000-04-12
нейтронов
EN spectra (neutron)

спектры (поглощения)

2000-04-12
поглощения
EN spectra (absorption)

спектры бальмера

EN balmer spectra

СПЕКТРЫ ДЕЙТРОНОВ

EN deuteron spectra

СПЕКТРЫ ИСПУСКАНИЯ

EN emission spectra

СПЕКТРЫ МАСС

EN mass spectra

СПЕКТРЫ НЕДОСТАЮЩИХ МАСС

EN missing-mass spectra

СПЕКТРЫ НЕЙТРОНОВ

EN neutron spectra

СПЕКТРЫ НЕЙТРОНОВ ДЕЛЕНИЯ

EN fission spectra

СПЕКТРЫ ПОГЛОЩЕНИЯ

EN absorption spectra

спектры протонного магнитного резонанса

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
EN proton magnetic resonance spectra

СПЕКТРЫ ПРОТОНОВ

EN proton spectra

СПЕКТРЫ РАМАНА

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-01
EN raman spectra

СПЕКТРЫ ЭЛЕКТРОНОВ

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-01-26
EN electron spectra

спектры ядерного магнитного резонанса

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
EN nuclear magnetic resonance spectra

сперма

EN sperm

сперматиды

EN spermatids

СПЕРМАТОГЕНЕЗ

EN spermatogenesis

СПЕРМАТОГОНИИ

1975-11-07

EN spermatogonia

СПЕРМАТОЗОИДЫ

EN spermatozoa

СПЕРМАТОЦИТЫ

EN spermatocytes

СПЕРМИДИН

EN spermidine

СПЕРМИН

EN spermine

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕОРИЯ
ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ**

EN special relativity theory

СПЕЦИАЛЬНЫЕ**ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ**

Для производства расщепляющихся материалов, таких как уран 233, калифорний 252, торий 232 и т. д. Смотрите также РЕАКТОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛУТОНИЯ.

EN special production reactors

специальные сплавы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN superalloys

**специальный р-р-1 для испытаний
на выброс мощности**

1993-11-09

EN special power excursion reactor-1

**специальный р-р-2 для испытаний
на выброс мощности**

1993-11-09

EN special power excursion reactor-2

**специальный р-р-3 для испытаний
на выброс мощности**

1993-11-09

EN special power excursion reactor-3

**специальный р-р-4 для испытаний
на выброс мощности**

1993-11-09

EN special power excursion reactor-4

СПЕЦИИ

1996-04-26

EN spices

СПЕЦИФИКАЦИИ

EN specifications

СПЕЦИФИЧНОСТЬ

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

Качественный признак четкого различия между разнообразными материалами, свойствами, излучениями и т. д. в отличие от количественных аспектов пороговых значений для обнаружения определенного материала, свойства и т. д.; для которых смотрите ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ.

EN specificity

**СПЕЧЕННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ
ПОРОШКИ**

ETDE: 2005-02-01

EN sintered aluminium powders

спеченные карбиды

ETDE: 2002-06-13

EN cemented carbides

СПЕЧЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN sintered materials

СПИД

INIS: 1986-08-26; ETDE: 1986-03-04

Синдром приобретённого иммунного дефицита.

EN aids

спикизи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN speakeasy

спикулы

EN spicules

СПИН

EN spin

**спин-орбитальное
взаимодействие**

EN spin-orbit interaction

**СПИН-РЕШЕТОЧНАЯ
РЕЛАКСАЦИЯ**

EN spin-lattice relaxation

СПИН-СПИНОВАЯ РЕЛАКСАЦИЯ

EN spin-spin relaxation

спин-спиновое взаимодействие

EN spin-spin interaction

СПИННОЙ МОЗГ

EN spinal cord

СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ

EN cerebrospinal fluid

**СПИНОВОЕ ЗЕРКАЛЬНОЕ
СОСТОЯНИЕ**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

Магнитное состояние в сплавах ферромагнитного материала и немагнитного материала, в которых магнитные атомы заморожены в произвольной ориентации.

EN spin glass state

СПИНОВОЕ ЭХО

EN spin echo

СПИНОВЫЕ ВОЛНЫ

EN spin waves

СПИНОВЫЕ СЕТИ

2014-02-26

EN spin networks

спиновая симметрия

1984-12-04

EN spinor symmetry

СПИНОРНЫЕ ПОЛЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN spinor fields

СПИНОРЫ

EN spinors

СПИНОРЫ ВЕЙЛЯ

2016-05-10

EN weyl spinors

СПИНОРЫ ДИРАКА

2016-05-10

EN dirac spinors

СПИНОРЫ МАЙОРАНЫ

2016-05-10

EN majorana spinors

СПИНОРЫ МАЙОРАНЫ-ВЕЙЛЯ

2016-05-10

EN majorana-weyl spinors

СПИПЕРОН

INIS: 1994-07-20; ETDE: 1987-04-24

EN spiperone

СПИРАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

EN spiral configuration

СПИРАЛЬНАЯ**НЕСТАБИЛЬНОСТЬ**

EN helical instability

СПИРАЛЬНОСТЬ

EN helicity

СПИРАЛЬНЫЕ ВОЛНОВОДЫ

EN helical waveguides

**СПИРАЛЬНЫЙ РОТАЦИОННО-
ВИНТОВОЙ ЭКСПАНДЕР**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN helical rotary screw expander

СПИРОХЕТЫ

EN spirochaetes

спирт брожения

EN fermentation alcohol

спирт ректификакат

EN cologne spirits

СПИРТОВАЯ ДЕГИДРОГЕНАЗА

INIS: 1993-04-08; ETDE: 1986-04-11

EN alcohol dehydrogenase

СПИРТОВОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1978-11-14

Для чистого алкоголя, смесей алкоголя с водой или алкоголя с добавками; для смесей алкоголя с бензином используйте ГАЗОХОЛ.

EN alcohol fuels

**СПИРТОВЫЕ ТОПЛИВНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ**

1992-05-20

EN alcohol fuel cells

СПИРТЫ

1996-10-23

EN alcohols

спирты бутановой кислоты

EN butyric alcohols

сплав 0x12n13m

2000-04-12

EN alloy-0kh12n13m

сплав 1915

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

EN alloy-1915

сплав 214x

2000-04-12

EN alloy-214x

сплав 50x4n6g12f2v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

EN alloy-50kh4n6g12f2v

сплав 600 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-600 (inconel)

сплав 601 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-601 (inconel)

сплав 60т

2000-04-12

EN alloy-60t

сплав 617 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-617 (inconel)

сплав 625 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-625 (inconel)

сплав 671 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-671 (inconel)

сплав 690 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-690 (inconel)

сплав 706 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-706 (inconel)

сплав 713-1c

2000-03-24
EN alloy-713-1c

сплав 7131c (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-7131c (inconel)

сплав 79nm

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-79nm

сплав 800

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
EN alloy 800

сплав 800h

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23
EN alloy 800h

сплав 800h (инколой)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-800h (incoloy)

сплав 802 (инколой)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
ИНКОЛОЙ
EN alloy-802 (incoloy)

сплав 82 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-82 (inconel)

сплав 825 (инколой)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-825 (incoloy)

сплав 901 (инколой)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-901 (incoloy)

СПЛАВ А-286

1993-10-03
EN alloy-a-286

СПЛАВ AL95CU4

1983-11-07
EN alloy-al95cu4

СПЛАВ В-1900

2000-04-12
EN alloy-b-1900

сплав b-66

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-b-66

сплав b-88

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-b-88

СПЛАВ B150PB25CD12SN12

1983-11-07
EN alloy-bi50pb25cd12sn12

СПЛАВ С-103

2000-04-12
EN alloy-c-103

сплав с-129y

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-c-129y

сплав сb-1

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-cb-1

сплав сb-752

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-cb-752

СПЛАВ CO36CR22NI22W15FE3

1983-11-07
EN alloy-co36cr22ni22w15fe3

СПЛАВ CO43CR20FE18NI13W3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-co43cr20fe18ni13w3

СПЛАВ CO50FE50

1983-11-07
EN alloy-co50fe50

сплав co52cr17fe15mo3si3

1983-11-07
EN alloy-co52cr17fe15mo3si3

СПЛАВ CO52FE35V10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-23
EN alloy-co52fe35v10

сплав co52fe35v13

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1983-11-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-co52fe35v13

СПЛАВ CO54CR20W15NI10

1983-11-07
EN alloy-co54cr20w15ni10

СПЛАВ CO60CR30W4

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22
EN alloy-co60cr30w4

сплав cob2cr28mobni3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
EN alloy-cob2cr28mobni3

сплав cob4cr29w4

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-23
EN alloy-cob4cr29w4

сплав cob6cr26w6

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-07-10
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-cob6cr26w6

СПЛАВ CU52NI47

1983-11-07
EN alloy-cu52ni47

СПЛАВ CU70NI30

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10
EN alloy-cu70ni30

СПЛАВ CU90NI10

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10
EN alloy-cu90ni10

сплав d-43

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-d-43

СПЛАВ D-979

2000-04-12
EN alloy-d-979

сплав dh-245

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-dh-245

сплав fe31cr21co20ni20mo3w2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-fe31cr21co20ni20mo3w2

сплав fe36ni33cr26

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-fe36ni33cr26

СПЛАВ FE40NI35CR22

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
EN alloy-fe40ni35cr22

СПЛАВ FE44NI33CR21

1983-11-07
EN alloy-fe44ni33cr21

СПЛАВ FE46NI33CR21

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-22
EN alloy-fe46ni33cr21

сплав fe48cr24ni24

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-fe48cr24ni24

СПЛАВ FE53NI29CO18

1983-11-07
EN alloy-fe53ni29co18

сплав fs-85

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-fs-85

сплав ge

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-ge

СПЛАВ GE 2541

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
EN ge 2541

сплав gmr-235

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-gmr-235

сплав hd-556

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-hd-556

сплав-hd-556

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
До ноября 1983 г. для этого понятия в ETDE использовался дескриптор СПЛАВ-HD-556; с ноября 1983 г. до марта 1997 г. для этого понятия в ETDE использовался дескриптор СПЛАВ-FE31CR21NI20MO3W2.
EN hd-556

сплав hd-8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-hd-8077

сплав-hd-8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN hd 8077

СПЛАВ НК-40

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-hk-40

сплав hs-21

1996-09-12
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-hs-21

СПЛАВ HS-25

1993-10-03
EN alloy-hs-25

СПЛАВ HS-31

2000-04-12
EN alloy-hs-31

сплав hs-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN alloy-hs-6

СПЛАВ HT-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
EN alloy-ht-9

СПЛАВ IN-100

1993-10-03
EN alloy-in-100

СПЛАВ IN-102

2000-04-12
EN alloy-in-102

сплав in 519

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
До марта 1997 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор ALLOY-IN-519.
EN in 519

сплав in-519

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-in-519

сплав in-643

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-in-643

СПЛАВ IN-738

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-03-29
EN alloy-in-738

СПЛАВ IN-853

2000-04-12
EN alloy-in-853

СПЛАВ IN-939

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-11
EN alloy-in-939

сплав I-605

2000-04-12
EN alloy-I-605

сплав m-252

2000-04-12
EN alloy-m-252

СПЛАВ M-813

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
EN alloy-m-813

сплав ma-754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-ma-754

сплав ma-956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-ma-956

сплав mar-250

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
EN mar-250 alloy

СПЛАВ MAR-M246

2000-04-12
EN alloy-mar-m246

СПЛАВ MISCO

2000-04-12
EN misco metal

сплав mm-0011

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN alloy-mm-0011

СПЛАВ MN-21

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN alloy-mn-21

СПЛАВ MO-RE-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-mo-re-1

СПЛАВ MO-RE-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
EN alloy-mo-re-2

СПЛАВ MO99

1983-11-07
EN alloy-mo99

СПЛАВ MO99B

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-mo99b

СПЛАВ MP35N

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN alloy-mp35n

СПЛАВ N-10M

2000-04-12
EN alloy-n-10m

сплав n-155

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-n-155

СПЛАВ N-9M

2000-04-12
EN alloy-n-9m

СПЛАВ N28T3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-n28t3

сплав n55m20v25

2000-04-12
EN alloy-n55m20v25

сплав n65m20v15

2000-04-12
EN alloy-n65m20v15

СПЛАВ NI41FE40CR16NB3

1983-11-07
EN alloy-ni41fe40cr16nb3

сплав ni42fe36cr12mo6ti3

1983-11-07
EN alloy-ni42fe36cr12mo6ti3

СПЛАВ NI43FE30CR22MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ni43fe30cr22mo3

СПЛАВ NI43FE33CR16MO3

1983-11-07
EN alloy-ni43fe33cr16mo3

сплав ni45cr23fe19co3mo3w3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ni45cr23fe19co3mo3w3

СПЛАВ NI45FE34CR20

1983-11-07
EN alloy-ni45fe34cr20

СПЛАВ NI46CR23CO19TI5AL4

1983-11-16
EN alloy-ni46cr23co19ti5al4

сплав ni47cr25co12w9fe3

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-19
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-ni47cr25co12w9fe3

сплав ni48co28cr15al3mo3ti2

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-ni48co28cr15al3mo3ti2

сплав ni48cr22fe18mo9

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-ni48cr22fe18mo9

СПЛАВ NI49CR22FE18MO9

1983-11-07
EN alloy-ni49cr22fe18mo9

СПЛАВ NI50CO20CR15AL5MO5

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ni50co20cr15al5mo5

СПЛАВ NI50CR22FE18MO9

1983-11-07
EN alloy-ni50cr22fe18mo9

СПЛАВ NI50MO32CR15S3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23
EN alloy-ni50mo32cr15s3

СПЛАВ NI51CR48

1983-11-07
EN alloy-ni51cr48

СПЛАВ NI53CO19CR15MO5AL4TI3

1983-11-07
EN alloy-ni53co19cr15mo5al4ti3

СПЛАВ NI53CR19FE19NB5MO3

1983-11-07
EN alloy-ni53cr19fe19nb5mo3

СПЛАВ NI54CR22CO13MO9

1983-11-07
EN alloy-ni54cr22co13mo9

СПЛАВ NI54MO17CR16FE6W4

1983-11-07
EN alloy-ni54mo17cr16fe6w4

СПЛАВ NI55CO17CR15MO5AL4TI4

1983-11-07
EN alloy-ni55co17cr15mo5al4ti4

СПЛАВ NI55CR19CO11MO10TI3

1983-11-07
EN alloy-ni55cr19co11mo10ti3

сплав ni56cr21w10mo5fe4al2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-ni56cr21w10mo5fe4al2

сплав ni58cr14co8al4mo4nb4w4

1983-11-07
EN alloy-ni58cr14co8al4mo4nb4w4

СПЛАВ NI58CR20CO14MO4TI3

1983-11-08
EN alloy-ni58cr20co14mo4ti3

СПЛАВ NI59CR20CO17TI2

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22
EN alloy-ni59cr20co17ti2

СПЛАВ NI59CR30FE9

1983-11-07
EN alloy-ni59cr30fe9

СПЛАВ NI60CO15CR10AL6TI5MO3

1983-11-07
EN alloy-ni60co15cr10al6ti5mo3

сплав ni60cr14co10ti5mo4w4al3

1983-11-07
EN alloy-ni60cr14co10ti5mo4w4al3

сплав ni60cr25w15

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-ni60cr25w15

СПЛАВ NI60FE24CR16

1983-11-07
EN alloy-ni60fe24cr16

СПЛАВ NI61CR16CO9AL3TI3W3

1983-11-07
EN alloy-ni61cr16co9al3ti3w3

СПЛАВ NI61CR22MO9NB4FE3

1983-11-07
EN alloy-ni61cr22mo9nb4fe3

СПЛАВ NI61CR23FE14

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1989-03-17
EN alloy-ni61cr23fe14

СПЛАВ NI62CR16MO15FE3

1983-11-07
EN alloy-ni62cr16mo15fe3

СПЛАВ NI65CR25MO10

1983-11-07
EN alloy-ni65cr25mo10

сплав ni65mo16cr15w4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-19
EN alloy-ni65mo16cr15w4

СПЛАВ NI65MO28FE5

1983-11-07
EN alloy-ni65mo28fe5

СПЛАВ NI66CU32

1983-11-07
EN alloy-ni66cu32

сплав ni67cr19mo5w5ti3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-01-27
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-ni67cr19mo5w5ti3

сплав ni68cr15w6al3mo3fe2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-ni68cr15w6al3mo3fe2

СПЛАВ NI70MO17CR7FE5

1983-11-07
EN alloy-ni70mo17cr7fe5

СПЛАВ NI73CR15FE7TI3

1983-11-07
EN alloy-ni73cr15fe7ti3

СПЛАВ NI73CR20MN3NB3

1983-11-07
EN alloy-ni73cr20mn3nb3

СПЛАВ NI74CR13AL6MO4

1983-11-07
EN alloy-ni74cr13al6mo4

СПЛАВ NI75CR12AL6MO5

1983-11-07
EN alloy-ni75cr12al6mo5

СПЛАВ NI76CR15FE8

1983-11-07
EN alloy-ni76cr15fe8

СПЛАВ NI76CR20TI2

1983-11-07
EN alloy-ni76cr20ti2

СПЛАВ NI77CR20TI2

1983-11-07
EN alloy-ni77cr20ti2

сплав ni78cr16al4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-ni78cr16al4

СПЛАВ NI78CR21

1983-11-07
EN alloy-ni78cr21

СПЛАВ NI79FE16MO4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
EN alloy-ni79fe16mo4

СПЛАВ NI80CR20

1983-11-07
EN alloy-ni80cr20

сплав ni80fe16mo4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-ni80fe16mo4

СПЛАВ NI94MN3AL2

1983-11-07
EN alloy-ni94mn3al2

СПЛАВ NT25A5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-nt25a5

СПЛАВ NX-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN alloy-nx-188

сплав pe-16

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-04-26
EN pe-16

СПЛАВ RA-333

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-ra-333

СПЛАВ S-590

2000-04-12
EN alloy-s-590

СПЛАВ S-816

2000-04-12
EN alloy-s-816

сплав su31

2000-04-12
EN alloy-su31

сплав ta-10v

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-ta-10v

СПЛАВ TA90W8HF

1983-11-07
EN alloy-ta90w8hf

СПЛАВ TI78CR11MO7AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti78cr11mo7al3

СПЛАВ TI88MO8AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti88mo8al3

СПЛАВ TI89AL6MO3

1983-11-07
EN alloy-ti89al6mo3

СПЛАВ TI90AL6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti90al6

СПЛАВ TI90AL6MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti90al6mo3

СПЛАВ TI90AL6V4

1983-11-07
EN alloy-ti90al6v4

СПЛАВ TI90MO7AL2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti90mo7al2

СПЛАВ TI91AL4MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti91al4mo3

СПЛАВ TI91AL5CR2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti91al5cr2

СПЛАВ TI99

1983-11-07
EN alloy-ti99

сплав ts5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-ts5

сплав tzc

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-tzc

СПЛАВ TZM

1993-10-03
EN alloy-tzm

СПЛАВ U90NB7ZR3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22
EN alloy-u90nb7zr3

СПЛАВ V-36

2000-04-12
EN alloy-v-36

СПЛАВ V87CR9FE3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN alloy-v87cr9fe3

сплав vad23

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-vad23

сплав vm-1

1983-11-07
EN alloy-vm-1

сплав vn-3

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-vn-3

сплав vt1-0

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-vt1-0

сплав vt14

1983-11-07
EN alloy-vt14

сплав vt15

1983-11-07
EN alloy-vt15

сплав vt16

1983-11-07
EN alloy-vt16

сплав vt20

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-19
EN alloy-vt20

сплав vt22

1983-11-07
EN alloy-vt22

сплав vt3-1

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1977-04-13
EN alloy-vt3-1

сплав vt30

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN alloy-vt30

сплав vt6

1983-11-07
EN alloy-vt6

сплав vt8

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-vt8

сплав vt9

1983-11-07
EN alloy-vt9

сплав vus-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-vus-6

сплав waz 16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN waz 16

сплав waz-16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-waz-16

сплав x 40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN x 40 (alloy)

сплав x-40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN alloy-x-40

сплав x750 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-07
EN alloy-x750 (inconel)

сплав xc-224

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN xc-224

сплав xc-224fe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN xc-224fe

СПЛАВ ZAMAK

2000-04-12
EN zamak

СПЛАВ ZM-2A

1993-10-03
EN alloy-zm-2a

СПЛАВ ZR97NB3

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18
EN alloy-zr97nb3

СПЛАВ ZR98SN-2

1983-11-07
EN alloy-zr98sn-2

СПЛАВ ZR98SN-4

1983-11-07
EN alloy-zr98sn-4

сплав вэж98

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-vzh98

сплав внт

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-12-20
EN vnt alloys

сплав втз-1

1977-11-21
EN alloy-vtz-1

СПЛАВ ВУДА

1993-10-03
EN wood metal

СПЛАВ Д-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1984-08-06
EN alloy-d-9

СПЛАВ ЛИХТЕНБЕРГА

2000-04-12
EN lichtenberg alloy

сплав мн-21

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN mn-21

СПЛАВ НИКЕЛИН

2000-04-12
EN nickeline alloy

СПЛАВ НЬЮТОНА

2000-04-12
EN newton-metal

СПЛАВ ПЕРЛИТ

Агрегат в стали феррита и цемента.
EN pearlite

СПЛАВ РЕНЕ-100

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN rene-100

СПЛАВ РОЗЕ

2000-04-12
EN rose-metal

сплав ск-20

1983-11-07
EN alloy-ck-20

сплав тцм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN tzm

сплав x20n80

1983-11-07
EN alloy-kh20n80

сплав x20n80t

2000-04-12
EN alloy-kh20n80t

СПЛАВ ХЕЙНЕС 188

1993-10-03
EN haynes 188 alloy

СПЛАВ ХЕЙНЕС 25

1993-10-03
EN haynes 25 alloy

СПЛАВ ХН50МБВЮ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
EN alloy-khn50mbvyu

сплав хн56вмтю

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-khn56vmtyu

сплав хн60б

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-khn60b

сплав хн60в

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-khn60v

сплав хн60вт

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-khn60vt

сплав хн67вмтю

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-khn67vmtyu

сплав хн77тюр

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-khn77tyur

сплав хн77тюр

EN alloy-khn77tyur

сплав хн78т

1983-11-07
EN alloy-khn78t

сплав цм-6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-30
EN alloy-tsm6

сплав эи-183

ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ehi 183

сплав эи-397

ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ehi 397

сплав эи-432

ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ehi 432

сплав эи-437б

1983-11-07
EN alloy-ehi 437b

сплав эи-702

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ehi 702

сплав эи-826

1996-11-27
EN alloy-ehi 826

сплав эи-868

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ehi 868

сплав эп-199

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 До марта 1989 г. являлся дескриптором
 ETDE, затем до марта 1997 г. вместо него
 использовался дескриптор ALLOY-
 NI56CR21W10MO5FE4AL2.
 EN alloy-ep-199

сплав эп-496

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 EN alloy-ep-496

сплав эп-567

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 До марта 1989 г. являлся дескриптором
 ETDE, затем до марта 1997 г. вместо него
 использовался дескриптор ALLOY-
 NI65MO16CR15W4.
 EN alloy-ep-567

СПЛАВ ЮНДК 25БА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 EN alloy-yundk 25ba

сплавление

EN fusion (bonding, nonmetallic)

сплавление (плавлением)

EN fusion (melting)

сплавление (сварка)

EN fusion (welding)

СПЛАВЫ

1996-01-24
 EN alloys

СПЛАВЫ MAR-M509

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 EN mar-m509 alloys

СПЛАВЫ ТИМКЕН

2000-04-12
 EN timken alloys

СПЛАВЫ АКТИНИДОВ

EN actinide alloys

СПЛАВЫ АЛЮМИНИЯ

1996-11-13
 Сплавы, содержащие более чем 1% Al.
 EN aluminium alloys

СПЛАВЫ АМЕРИЦИЯ

1996-07-16
 Сплавы, содержащие более чем 1% Am.
 EN americium alloys

СПЛАВЫ БАРИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Ba.
 EN barium alloys

СПЛАВЫ БЕРИЛЛИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Be.
 EN beryllium alloys

СПЛАВЫ БЕРКЛИЯ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23
 Сплавы, содержащие более чем 1% Bk.
 EN berkelium alloys

СПЛАВЫ БОРА

Сплавы, содержащие более чем 1% B.
 EN boron alloys

СПЛАВЫ ВАНАДИЯ

1996-11-13
 Сплавы, содержащие более чем 1% V.
 EN vanadium alloys

СПЛАВЫ ВИСМУТА

Сплавы, содержащие более чем 1% Bi.
 EN bismuth alloys

СПЛАВЫ ВОЛЬФРАМА

1996-11-13
 Сплавы, содержащие более чем 1% W.
 EN tungsten alloys

СПЛАВЫ ГАДОЛИНИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Gd.
 EN gadolinium alloys

СПЛАВЫ ГАЛЛИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Ga.
 EN gallium alloys

СПЛАВЫ ГАФНИЯ

1995-02-27
 Сплавы, содержащие более чем 1% Hf.
 EN hafnium alloys

СПЛАВЫ ГЕЙСЛЕРА

EN heusler alloys

СПЛАВЫ ГЕРМАНИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Ge.
 EN germanium alloys

СПЛАВЫ ГОЛЬМИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Ho.
 EN holmium alloys

СПЛАВЫ ДИСПРОЗИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Dy.
 EN dysprosium alloys

СПЛАВЫ ЕВРОПИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Eu.
 EN europium alloys

СПЛАВЫ ЖЕЛЕЗА

1996-11-13
 Сплавы, содержащие более чем 1% Fe.
 EN iron alloys

СПЛАВЫ ЗОЛОТА

1995-02-27
 Сплавы, содержащие более чем 1% Au.
 EN gold alloys

СПЛАВЫ ИНДИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% In.
 EN indium alloys

СПЛАВЫ ИРИДИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Ir.
 EN iridium alloys

СПЛАВЫ ИТТЕРБИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Yb.
 EN ytterbium alloys

СПЛАВЫ ИТТРИЯ

1995-02-27
 Сплавы, содержащие более чем 1% Y.
 EN yttrium alloys

СПЛАВЫ КАДМИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Cd.
 EN cadmium alloys

СПЛАВЫ КАЛИФОРНИЯ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23
 Сплавы, содержащие более чем 1% Cf.
 EN californium alloys

СПЛАВЫ КАЛИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% K.
 EN potassium alloys

СПЛАВЫ КАЛЬЦИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Ca.
 EN calcium alloys

СПЛАВЫ КОБАЛЬТА

1996-11-13
 Сплавы, содержащие более чем 1% Co.
 EN cobalt alloys

СПЛАВЫ КРЕМНИЯ

1996-11-13
 Сплавы, содержащие более чем 1% Si.
 EN silicon alloys

СПЛАВЫ КЮРИЯ

1996-07-18
 Сплавы, содержащие более чем 1% Cm.
 EN curium alloys

СПЛАВЫ ЛАНТАНА

Сплавы, содержащие более чем 1% La.
 EN lanthanum alloys

СПЛАВЫ ЛИТИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Li.
 EN lithium alloys

СПЛАВЫ ЛЮТЕЦИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Lu.
 EN lutetium alloys

СПЛАВЫ МАГНИЯ

Сплавы, содержащие более чем 1% Mg.
 EN magnesium alloys

СПЛАВЫ МАРГАНЦА

1996-11-13
 Сплавы, содержащие более чем 1% Mn.
 EN manganese alloys

СПЛАВЫ МЕДИ

1996-11-13
 Сплавы, содержащие более чем 1% Cu.
 EN copper alloys

СПЛАВЫ МОЛИБДЕНА

1996-11-13
 Сплавы, содержащие более чем 1% Mo.
 EN molybdenum alloys

СПЛАВЫ МЫШЬЯКА

Сплавы, содержащие более чем 1% As.
 EN arsenic alloys

**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ
АЛЮМИНИЯ**

EN aluminium base alloys

сплавы на основе амерция

1996-07-16
 (До июля 1996 года это был правильный
 дескриптор.)
 EN americium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ БАРИЯ

EN barium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ВАНАДИЯ

EN vanadium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ВИСМУТА

EN bismuth base alloys

**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ
ВОЛЬФРАМА**

EN tungsten base alloys

**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ
ГАДОЛИНИЯ**

EN gadolinium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ГАЛЛИЯ

EN gallium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ГАФНИЯ

EN hafnium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ГЕРМАНИЯ

EN germanium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ГОЛЬМИЯ

EN holmium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЕВРОПИЯ

EN europium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА

1996-11-13

EN iron base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЗОЛОТА

EN gold base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ИНДИЯ

EN indium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ИРИДИЯ

EN iridium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ИТТРИЯ

EN yttrium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ КАДМИЯ

EN cadmium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ КАЛИЯ

EN potassium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ КАЛЬЦИЯ

EN calcium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ КОБАЛЬТА

1996-11-13

EN cobalt base alloys

сплавы на основе кюрия

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN curium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЛАНТАНА

EN lanthanum base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЛИТИЯ

EN lithium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ МАГНИЯ

EN magnesium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ МАРГАНЦА

EN manganese base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ МЕДИ

1996-06-28

EN copper base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ НАТРИЯ

EN sodium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ НЕОДИМА

EN neodymium base alloys

сплавы на основе нептуния

EN neptunium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ НИКЕЛЯ

1996-11-27

EN nickel base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ НИОБИЯ

1996-07-16

EN niobium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ОЛОВА

EN tin base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ОСМИЯ

EN osmium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ПАЛЛАДИЯ

EN palladium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ПЛАТИНЫ

EN platinum base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ РЕНИЯ

EN rhenium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ РОДИЯ

EN rhodium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ РТУТИ

EN mercury base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ РУБИДИЯ

EN rubidium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ РУТЕНИЯ

EN ruthenium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ САМАРИЯ

EN samarium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ СВИНЦА

EN lead base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ СЕРЕБРА

EN silver base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ СКАНДИЯ

EN scandium base alloys

сплавы на основе стронция

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN strontium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ СУРЬМЫ

EN antimony base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТАЛЛИЯ

EN thallium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТАНТАЛА

EN tantalum base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТЕРБИЯ

EN terbium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТЕХНЕЦИЯ

EN technetium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТИТАНА

EN titanium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТОРИЯ

EN thorium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТУЛИЯ

EN thulium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ УРАНА

EN uranium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ХРОМА

EN chromium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЦЕЗИЯ

EN cesium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЦЕРИЯ

EN cerium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЦИНКА

EN zinc base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium base alloys

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЭРБИЯ

EN erbium base alloys

СПЛАВЫ НАТРИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Na.*

EN sodium alloys

СПЛАВЫ НЕОДИМА*Сплавы, содержащие более чем 1% Nd.*

EN neodymium alloys

СПЛАВЫ НЕПТУНИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Np.*

EN neptunium alloys

СПЛАВЫ НИКЕЛЯ

1996-11-13

Сплавы, содержащие более чем 1% Ni.

EN nickel alloys

СПЛАВЫ НИОБИЯ

1996-11-13

Сплавы, содержащие более чем 1% Nb.

EN niobium alloys

СПЛАВЫ ОЛОВА*Сплавы, содержащие более чем 1% Sn.*

EN tin alloys

СПЛАВЫ ОСМИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Os.*

EN osmium alloys

СПЛАВЫ ПАЛЛАДИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Pd.*

EN palladium alloys

СПЛАВЫ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

1995-10-11

EN transition element alloys

СПЛАВЫ ПЛАТИНОВЫХ МЕТАЛЛОВ

1995-02-27

EN platinum metal alloys

СПЛАВЫ ПЛАТИНЫ*Сплавы, содержащие более чем 1% Pt.*

EN platinum alloys

СПЛАВЫ ПЛУТОНИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Pu.*

EN plutonium alloys

СПЛАВЫ ПОЛОНИЯ

1996-07-23

Сплавы, содержащие более чем 1% Po.

EN polonium alloys

СПЛАВЫ ПРАЗЕОДИМА*Сплавы, содержащие более чем 1% Pr.*

EN praseodymium alloys

сплавы прометия

1996-07-23

Смотрите также ПРИСАДКИ ПРОМЕТИЯ.

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN promethium alloys

СПЛАВЫ ПРОТАКТИНИЯ

1996-07-23

Сплавы, содержащие более чем 1% Pa.

EN protactinium alloys

СПЛАВЫ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

1996-07-23

EN rare earth alloys

СПЛАВЫ РЕНИЯ

1995-02-27

Сплавы, содержащие более чем 1% Re.

EN rhenium alloys

СПЛАВЫ РОДИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Rh.*

EN rhodium alloys

СПЛАВЫ РТУТИ*Сплавы, содержащие более чем 1% Hg.*

EN mercury alloys

СПЛАВЫ РУБИДИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Rb.*

EN rubidium alloys

СПЛАВЫ РУТЕНИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Ru.*

EN ruthenium alloys

СПЛАВЫ САМАРИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Sm.*

EN samarium alloys

СПЛАВЫ СВИНЦА*Сплавы, содержащие более чем 1% Pb.*

EN lead alloys

СПЛАВЫ СЕЛЕНА*Сплавы, содержащие более чем 1% Se.*

EN selenium alloys

СПЛАВЫ СЕРЕБРА

1995-02-27

Сплавы, содержащие более чем 1% Ag.

EN silver alloys

СПЛАВЫ СКАНДИЯ

1995-02-27

Сплавы, содержащие более чем 1% Sc.

EN scandium alloys

СПЛАВЫ СТРОНЦИЯ

1996-07-23

Сплавы, содержащие более чем 1% Sr.

EN strontium alloys

СПЛАВЫ СУРЬМЫ*Сплавы, содержащие более чем 1% Sb.*

EN antimony alloys

СПЛАВЫ ТАЛЛИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Tl.*

EN thallium alloys

СПЛАВЫ ТАНТАЛА

1995-02-27

Сплавы, содержащие более чем 1% Ta.

EN tantalum alloys

СПЛАВЫ ТЕЛЛУРА*Сплавы, содержащие более чем 1% Te.*

EN tellurium alloys

СПЛАВЫ ТЕРБИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Tb.*

EN terbium alloys

СПЛАВЫ ТЕХНЕЦИЯ

1995-02-27

Сплавы, содержащие более чем 1% Tc.

EN technetium alloys

СПЛАВЫ ТИТАНА

1996-11-13

Сплавы, содержащие более чем 1% Ti.

EN titanium alloys

СПЛАВЫ ТОРИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Th.*

EN thorium alloys

СПЛАВЫ ТУЛИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Tm.*

EN thulium alloys

СПЛАВЫ УРАНА*Сплавы, содержащие более чем 1% U.*

EN uranium alloys

СПЛАВЫ ФРАНЦИЯ

2000-04-12

EN francium alloys

СПЛАВЫ ХЕЙНЕСА

1996-09-12

EN haynes alloys

СПЛАВЫ ХРОМА

1996-11-13

Сплавы, содержащие более чем 1% Cr.

EN chromium alloys

СПЛАВЫ ЦЕЗИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Cs.*

EN cesium alloys

СПЛАВЫ ЦЕРИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Ce.*

EN cerium alloys

СПЛАВЫ ЦЕРРОБЕНД

2000-04-12

EN cerrobend alloys

СПЛАВЫ ЦИНКА

1996-06-28

Сплавы, содержащие более чем 1% Zn.

EN zinc alloys

СПЛАВЫ ЦИРКОНИЯ

1995-02-27

Сплавы, содержащие более чем 1% Zr.

EN zirconium alloys

СПЛАВЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

2000-04-12

EN einsteinium alloys

СПЛАВЫ ЭРБИЯ*Сплавы, содержащие более чем 1% Er.*

EN erbium alloys

СПЛАЙСИНГ

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25

Процесс, при котором интроны удаляются из генов транскриптов для формирования молекул зрелой матричной РНК.

EN splicing

СПЛЕНОМЕГАЛИЯ

EN splenomegaly

СПЛЕНЭКТОМИЯ

EN splenectomy

СПЛОШНАЯ ВЫЕМКА

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-03-08

EN longwall mining

СПОНДИЛИТ

EN spondylitis

спонтанная эмиссия (совместная)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN spontaneous emission (cooperative)

СПОНТАННОДЕЛЯЩИЕСЯ**РАДИОИЗОТОПЫ**

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1991-07-25

EN spontaneous fission radioisotopes

СПОНТАННОЕ ДЕЛЕНИЕ

EN spontaneous fission

СПОНТАННЫЕ МУТАЦИИ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN spontaneous mutations

СПОРАДИЧЕСКИЙ Е-СЛОЙ

EN sporadic e

спорные вопросы

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN settlements (disputes)

СПОРОЗОА

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1981-06-17

EN sporozoa

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

2004-09-14

EN sport facilities

СПОРЫ

EN spores

споры по ядерным вопросам

EN nuclear contestation

спорынья

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN claviceps

СПОСОБНОСТЬ К ВОСПРОИЗВЕДЕНИЮ ПОТОМСТВА

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-10-20

EN fertilization

СПОСОБНОСТЬ К ИЗЛОМУ

EN fracture properties

СПРАВОЧНИКИ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1978-10-23

EN directories

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-03-08

Соотношение между количеством товаров, которое производители желают продать по различным ценам, и количеством товаров потребления, которое покупатели желают купить.

EN supply and demand

СПУТНИКИ

1996-01-24

EN satellites

СПУТНИКИ ATS

EN ats satellites

СПУТНИКИ IMP

EN imp satellites

СПУТНИКИ АЛУЭТТ

EN alouette satellites

СПУТНИКИ АРИЭЛЬ

EN ariel satellites

СПУТНИКИ АСТРОН

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

EN astron satellites

СПУТНИКИ ГЕОС

EN geos satellites

СПУТНИКИ ГОЕС

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1980-04-14

EN goes satellites

СПУТНИКИ ИНТЕРКОСМОС

EN interkosmos satellites

СПУТНИКИ КОСМОС

EN kosmos satellites

СПУТНИКИ ЛЕНДСАТ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1980-03-04

EN landsat satellites

СПУТНИКИ МОЛНИЯ

EN molniya satellites

СПУТНИКИ НИМБУС

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-03-04

EN nimbus satellites

СПУТНИКИ ОГО

EN ogo satellites

СПУТНИКИ ПРОГНОЗ

EN prognoz satellites

СПУТНИКИ ПРОТОН

EN proton satellites

**СПУТНИКИ-РЕТРАНСЛЯТОРЫ
ЭНЕРГИИ**

2000-04-12

EN power relay satellites

СПУТНИКИ СЕСАТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN seasat satellites

СПУТНИКИ ЭКСПЛОРЕР

EN explorer satellites

спутниковая энергосистема

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-05-02

EN satellite power system

спутниковые солнечные**электростанции**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN satellite solar power stations

спэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

служба пропаганды в области энергетики

EN ees

спэ сша

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

До февраля 1992 года использовался дескриптор СЛУЖБА ПРОПАГАНДЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ.

EN us ees

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ*Использовать в координации с концепциями, которые сравниваются. В случае численных данных смотрите также ОЦЕНОЧНЫЕ ДАННЫЕ или КОМПИЛЯЦИЯ ДАННЫХ.*

EN comparative evaluations

ср-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN mrg process

СРЕДА ОБИТАНИЯ*Область или тип окружающей среды, в которой растение или животное обычно встречается или живет.*

EN habitat

СРЕДИЗЕМНОЕ МОРЕ

EN mediterranean sea

**СРЕДНЕ-АТЛАНТИЧЕСКАЯ
ИЗЛУЧИНА**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1985-07-19

Часть Атлантического океана, лежащая выше континентального шельфа между мысом Хаттераса и отмели Джорджа.

EN mid-atlantic bight

**СРЕДНЕ-АТЛАНТИЧЕСКИЙ
ХРЕБЕТ**

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-08-09

EN mid-atlantic ridge

среднеактивные отходы

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-03-28

EN medium-level wastes

среднеатлантический регион

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

До июня 1982 г. являлся дескриптором ETDE.

EN mid-atlantic region

СРЕДНЕВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN medium wave radiation

среднее время жизни

EN mean life

**СРЕДНЕЕ ИНФРАКРАСНОЕ
ИЗЛУЧЕНИЕ**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

Диапазон длины волны 2.5-50 микрон.

EN intermediate infrared radiation

**среднеземноморская плодовая
муха**

ETDE: 2000-08-10

EN mediterranean fruit fly

СРЕДНЕКАЛОРИЙНЫЙ ГАЗ

1992-05-22

От 250 до 900 бте на кубический фут.

EN intermediate btu gas

**СРЕДНЕНАПОРНЫЕ
ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1978-08-08

Высота напора от 15 до 150 метров.

EN medium-head hydroelectric power plants

СРЕДНЕОБОГАЩЕННЫЙ УРАН

5 - 80 процентов.

EN moderately enriched uranium

**среднетемпературная солнечная
тепловая установка для
испытан**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN midtemperature solar system test facility

средние давления

EN medium pressure

средние дистилляты

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1979-11-23

EN middle distillates

средние температуры

1992-01-23

EN medium temperature

средний вакуум

EN medium vacuum

СРЕДНИЙ СВОБОДНЫЙ ПРОБЕГ

EN mean free path

средняя температура излучения

2004-06-08

Параметр, используемый при описании теплового комфорта проживающих в здании; используйте один или более из следующих дескрипторов.

EN mean radiant temperature

СРЕДОСТЕНИЕ

EN mediastinum

средства (для обучения)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

для обучения

EN tools (educational)

**СРЕДСТВА МАССОВОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

EN public relations

СРЕДСТВА СВЯЗИ

EN communications

СРОДСТВО

EN affinity

сродство к электрону

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN electron affinity

срок годности

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05

EN useful life

СРОК СЛУЖБЫ

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04

EN service life

СРОК ХРАНЕНИЯ

EN storage life

СРЫВ ПЛАЗМЫ

1983-09-06

EN plasma disruption

СРЫВ ПЛАМЕНИ

2000-04-12

Отделение пламени от горелки. Материал в твердом, жидком или парообразном состоянии выбрасывается образцом при поглощении большого количества энергии за короткий промежуток времени.

EN blowoff

СРЫВ ПОСТАВОК

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-10-23

EN supply disruption

СС-Р-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

Процесс гидрогазификации, разработанный компанией Ситиз Сёвис энд Рокуэлл Интернейшнл, в котором захваченные потоком частицы угля гидрогенизируются с использованием горячего водорода.

EN cs-r process

сс-ср-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Процесс компании Ситиз Сёвис для некаталитической гидрогенизации углеродистого сырья в паровой фазе. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN cs-sr process

ССК

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13
Суперпроводящий суперколлайдер.

ССМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
Сканирующая световая микроскопия
EN *slm*

СССР

1997-08-20
Все республики бывшего СССР
перечислены ниже; используйте одну или
более, если требуется.
EN *ussr*

Ссудные поручительства

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1981-01-27
EN *loan guarantees*

стабилизаторы (напряжения)

EN *regulators (voltage)*

СТАБИЛИЗАЦИЯ

1998-10-30
EN *stabilization*

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ

СВЕРХПРОВОДНИКИ
EN *stabilized superconductors*

стабильность (реактора)

2000-04-12
реактора
EN *stability (reactor)*

СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАКТОРА

Только для реакторов деления.
EN *reactor stability*

стабильность реактора деления

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
EN *stability (fission reactor)*

СТАБИЛЬНЫЕ ИЗОТОПЫ

EN *stable isotopes*

сталелитейная промышленность

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10
EN *steel industry*

СТАЛИ

EN *steels*

сталь 000х18н13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-000kh18n13*

сталь 000х20н16агб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-000kh20n16agb*

сталь 000х20н20

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До июня 1989 г. являлся дескриптором
ETDE. Позднее, до марта 1997 г.
использовался дескриптор
НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
EN *steel-000kh20n20*

сталь 000х25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-000kh25*

сталь 000х28

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-000kh28*

сталь 00х20н32т

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-00kh20n32t*

сталь 03х11н10м2т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN *steel-03kh11n10m2t*

сталь 03х11н10м2ткб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-03kh11n10m2tkb*

сталь 03х13аг13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-03kh13ag13*

сталь 08г2сфб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-08g2sfb*

сталь 08кх18н10т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-02-11
EN *steel-08kh18n10t*

сталь 0х16н15м3б

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN *steel-0kh16n15m3b*

сталь 0х18г8н2т

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
EN *steel-0kh18g8n2t*

сталь 0х18н10т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN *steel-0kh18n10t*

сталь 0х18н9т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN *steel-0kh18n9t*

сталь 0х19нт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-0kh19nt*

сталь 0х21н5т

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
EN *steel-0kh21n5t*

сталь 0х22н5т

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
EN *steel-0kh22n5t*

сталь 10сд9-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-30
(До октября 1996 года это был правильный
дескриптор.)
EN *steel-10cd9-10*

сталь 10сгпнб910

ETDE: 1979-05-30
EN *steel-10cgnpb910*

сталь 12х1мф

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN *steel-12kh1mf*

сталь 12х2в5фб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-12kh2v5fb*

сталь 12х2мв8фб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-12kh2mv8fb*

сталь 12х2нч

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN *steel-12kh2nch*

сталь 12хм

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN *steel-12khm*

сталь 12хн3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
EN *steel-12khn3*

сталь 12хн3а

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN *steel-12khn3a*

сталь 13сгбн10

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
EN *steel-13cgbn10*

сталь 15сд9-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN *steel-15cd9-10*

сталь 15х1м1ф

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN *steel-15kh1m1f*

сталь 15х1м1фл

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN *steel-15kh1m1fl*

сталь 15х2мфа

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-01-07
EN *steel-15kh2mfa*

сталь 15х2сфмр

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-15khg2sfrm*

сталь 18мнвб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-18mnvb*

сталь 18х16нб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-18kh16nb*

сталь 18х2н4ва

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN *steel-18kh2n4va*

сталь 1х12в2мф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-1kh12v2mf*

сталь 1х16н14в2бр эн17

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-1kh16n14v2br ehp17*

сталь 1х16н15м3б

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN *steel-1kh16n15m3b*

сталь 1х16н4б

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN *steel-1kh16n4b*

сталь 1х18н10т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN *steel-1kh18n10t*

сталь 1х18н20г3п

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До июня 1989 г. являлся дескриптором
ETDE. Позднее, до марта 1997 г.

использовался дескриптор
НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
EN steel-1-kh18n20t3p

сталь 1x18н9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-1kh18n9

сталь 1x18н9т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-1kh18n9t

сталь 20н14

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-06-21
EN steel-20n14

сталь 20м5

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-06-21
EN steel-20m5

сталь 20х

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-06-21
EN steel-20kh

сталь 20х2н2м

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-20kh2n2m

сталь 20хмф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-20khmf

сталь 20хн3мф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-20khn3mf

сталь 22нимocr37

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-30
EN steel-22nimocr37

сталь 28 cdv508

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-28cdv508

сталь 2х13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-2kh13

сталь 2х18н8в2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-2kh18n8v2

сталь 2х8в8м2к8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-2kh8v8m2k8

сталь 30н9к4

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-06-21
EN steel-30n9k4

сталь 37хн3т

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До июня 1989 г. являлся дескриптором
ETDE. Позднее, до марта 1997 г.
использовался дескриптор
НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
EN steel-37khn3t

сталь 38х5мсфа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-38kh5msfa

сталь 38хмяа

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-38khmyaa

сталь 3х15н13ю3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-3kh15n13yu3

сталь 3х5с

ETDE: 1979-05-31
EN steel-3hk5s

сталь 40к14з18ф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
EN steel-40k14z18f

сталь 40х

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-40kh

сталь 40х13н8г8

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
EN steel-40kh13n8g8

сталь 40х2н5см

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До июня 1989 г. являлся дескриптором
ETDE. Позднее, до марта 1997 г.
использовался дескриптор
НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
EN steel-40kh2n5sm

сталь 40хн

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-40khn

сталь 40хнма

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-40khnma

сталь 42х2гснм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-42kh2gsnm

сталь 4х12н8г8мфб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-4kh12n8g8mfbb

сталь 4х14нв2м

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-4kh14nv2m

сталь 5х2мф

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-5kh2mf

сталь 60х3г8н8в

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-60kh3g8n8v

сталь 7х18н9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-7kh18n9

сталь 9сг

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13
EN steel-9cg

сталь 9х18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-9kh18

сталь 9хс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-9khs

СТАЛЬ ASTM-533

1993-01-28
Для марок А или В используйте СТАЛЬ-
MNNIMO, а для марок С или D используйте
СТАЛЬ-MNMO
EN steel-astm-a533

СТАЛЬ ASTM-A105

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-astm-a105

СТАЛЬ ASTM-A106

1993-10-03
EN steel-astm-a106

СТАЛЬ ASTM-A212

1993-10-03
EN steel-astm-a212

СТАЛЬ ASTM-A285

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
EN steel-astm-a285

СТАЛЬ ASTM-A302

1993-10-03
EN steel-astm-a302

СТАЛЬ ASTM-A350

2000-04-12
EN steel-astm-a350

сталь astm-a350 (gr 1)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a350 (gr 1)

сталь astm-a350 (gr 2)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a350 (gr 2)

сталь astm-a350 (gr 3)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a350 (gr 3)

сталь astm-a350 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a350 (gr 4)

СТАЛЬ ASTM-A387

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
EN steel-astm-a387

сталь astm-a387 (gr 11)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a387 (gr 11)

сталь astm-a387 (gr 12)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a387 (gr 12)

сталь astm-a387 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a387 (gr 2)

сталь astm-a387 (gr 21)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a387 (gr 21)

сталь astm-a387 (gr 22)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a387 (gr 22)

сталь astm-a387 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a387 (gr 5)

сталь astm-a416

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-28
(До октября 1996 года это был правильный
дескриптор.)
EN steel-astm-a416

СТАЛЬ-ASTM-A508

1999-02-18
EN steel-astm-a508

сталь astm-a508 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a508 (gr 2)

сталь astm-a508 (gr 3)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a508 (gr 3)

сталь astm-a508 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a508 (gr 4)

сталь astm-a508 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a508 (gr 5)

СТАЛЬ ASTM-A516

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

EN steel-astm-a516

сталь astm-a533 (gr a)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a533 (gr a)

сталь astm-a533 (gr b)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a533 (gr b)

сталь astm-a533 (gr c)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a533 (gr c)

сталь astm-a533 (gr d)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a533 (gr d)

СТАЛЬ ASTM-A533-B

1999-05-27

EN steel-astm-a533-b

СТАЛЬ ASTM-A537

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1981-01-27

EN steel-astm-a537

СТАЛЬ ASTM-A542

1993-10-03

EN steel-astm-a542

СТАЛЬ ASTM-A543

1993-10-03

EN steel-astm-a543

СТАЛЬ ASTM-A572

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN steel-astm-a572

СТАЛЬ CD-4MCU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN steel-cd-4mcu

СТАЛЬ CR10MO2

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1989-11-06

EN steel-cr10mo2

СТАЛЬ CR11NI10MO2TI-L

1983-11-07

EN steel-cr11ni10mo2ti-l

СТАЛЬ CR12

1983-11-07

EN steel-cr12

СТАЛЬ CR12MONIV

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26

EN steel-cr12moniv

СТАЛЬ CR12MOV

1983-11-08

EN steel-cr12mov

СТАЛЬ CR13

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1983-11-19

EN steel-cr13

СТАЛЬ CR13AL

1983-11-07

EN steel-cr13al

сталь cr13mn8ni8

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN steel-cr13mn8ni8

сталь cr13ni6mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN steel-cr13ni6mo-l

СТАЛЬ CR15NI15MOTIB

1983-11-07

EN steel-cr15ni15motib

СТАЛЬ CR16

1983-11-07

EN steel-cr16

СТАЛЬ CR16NI

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19

EN steel-cr16ni

СТАЛЬ CR16NI13MONBV

1983-11-07

EN steel-cr16ni13monbv

СТАЛЬ CR16NI15MO3NB

1983-11-07

EN steel-cr16ni15mo3nb

СТАЛЬ CR16NI16MONB

1983-11-07

EN steel-cr16ni16monb

СТАЛЬ CR16NI8MO2

1983-11-07

EN steel-cr16ni8mo2

СТАЛЬ CR16NI9MO2

2003-01-23

EN steel-cr16ni9mo2

СТАЛЬ CR17CU4NI4NB-L

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1989-11-06

EN steel-cr17cu4ni4nb-l

сталь cr17mn15nni

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1984-01-27

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN steel-cr17mn15nni

СТАЛЬ CR17MO

1983-11-07

EN steel-cr17mo

СТАЛЬ CR17NI12MO3

1983-11-07

EN steel-cr17ni12mo3

СТАЛЬ CR17NI12MO3-L

1983-11-07

EN steel-cr17ni12mo3-l

СТАЛЬ CR17NI12MONB

1983-11-07

EN steel-cr17ni12monb

СТАЛЬ CR17NI13

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26

EN steel-cr17ni13

СТАЛЬ CR17NI13MO2TI

1983-11-07

EN steel-cr17ni13mo2ti

СТАЛЬ CR17NI13MO3TI

1983-11-07

EN steel-cr17ni13mo3ti

СТАЛЬ CR17NI4MO3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

EN steel-cr17ni4mo3

СТАЛЬ CR17NI7

1983-11-07

EN steel-cr17ni7

СТАЛЬ CR18

1983-11-07

EN steel-cr18

СТАЛЬ CR18NI10

1983-11-07

EN steel-cr18ni10

СТАЛЬ CR18NI10-L

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

EN steel-cr18ni10-l

СТАЛЬ CR18NI10TI

1983-11-07

EN steel-cr18ni10ti

СТАЛЬ CR18NI11

1983-11-07

EN steel-cr18ni11

СТАЛЬ CR18NI11NB

1983-11-07

EN steel-cr18ni11nb

СТАЛЬ CR18NI11NBCO

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-02-10

EN steel-cr18ni11nbco

СТАЛЬ CR18NI12

1983-11-07

EN steel-cr18ni12

СТАЛЬ CR18NI12TI

1983-11-07

EN steel-cr18ni12ti

СТАЛЬ CR18NI8

1983-11-07

EN steel-cr18ni8

СТАЛЬ CR18NI9

1983-11-07

EN steel-cr18ni9

СТАЛЬ CR18NI9TI

1983-11-07

EN steel-cr18ni9ti

СТАЛЬ CR19NI10

1983-11-07

EN steel-cr19ni10

СТАЛЬ CR19NI10-L

1983-11-07

EN steel-cr19ni10-l

СТАЛЬ CR20NI11

1983-11-07

EN steel-cr20ni11

СТАЛЬ CR20NI11-L

1983-11-07

EN steel-cr20ni11-l

СТАЛЬ CR21MN9NI6

1983-11-07

EN steel-cr21mn9ni6

сталь cr21ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN steel-cr21ni5ti

сталь cr22ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN steel-cr22ni5ti

СТАЛЬ CR23NI14

1983-11-07
EN steel-cr23ni14

СТАЛЬ CR23NI18

1983-11-07
EN steel-cr23ni18

СТАЛЬ CR25

1983-11-07
EN steel-cr25

СТАЛЬ CR25NI20

1983-11-07
EN steel-cr25ni20

сталь cr26ni5mo-1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN steel-cr26ni5mo-1

СТАЛЬ CR2MO

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-09
EN steel-cr2mo

СТАЛЬ CR2MONINB

1983-11-07
EN steel-cr2moninb

СТАЛЬ CR2MOV

1983-11-07
EN steel-cr2mov

СТАЛЬ CR2NIMOV

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1990-11-26
EN steel-cr2nimov

СТАЛЬ CR5MO

1983-11-07
EN steel-cr5mo

СТАЛЬ CR9MO

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26
EN steel-cr9mo

СТАЛЬ CR9MONBV

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN steel-cr9monbv

СТАЛЬ CRALNIMO

1983-11-07
EN steel-cralnimo

СТАЛЬ CRMO

1983-11-07
EN steel-crmo

СТАЛЬ CRMOV

1983-11-07
EN steel-crmov

СТАЛЬ CRNI

1983-11-07
EN steel-crni

сталь din-1-4301

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
EN steel-din-1-4301

сталь din-1-4449

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-din-1-4449

сталь din-1-4919

INIS: 1983-11-18; ETDE: 1980-08-12
EN steel-din-1-4919

сталь din-1-4948

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Эквивалент НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ-304.
EN steel-din-1-4948

сталь din-1-4970

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-din-1-4970

сталь din-1-4981

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-din-1-4981

сталь din-1-4988

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-din-1-4988

сталь din-1-6310

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-05-07
EN steel-din-1-6310

сталь din-1-6342

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
EN steel-din-1-6342

сталь din-1-6343

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
EN steel-din-1-6343

сталь din-1-6348

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1980-08-12
EN steel-din-1-6348

сталь din-1-6742

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
EN steel-din-1-6742

сталь din-1-6751

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
EN steel-din-1-6751

сталь din-1-6770

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-din-1-6770

сталь din-1-6950

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
EN steel-din-1-6950

сталь hk40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN hk 40

сталь ht-9

INIS: 1985-09-06; ETDE: 2002-06-13
EN steel-ht-9

СТАЛЬ IN-787

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
EN steel-in-787

сталь jfms

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13
EN steel-jfms

СТАЛЬ MNCUMO

1983-11-07
EN steel-mncumo

СТАЛЬ MNMO

1983-11-07
EN steel-mnmo

СТАЛЬ MNNIMO

INIS: 1999-05-27; ETDE: 1983-11-09
EN steel-mnnimo

СТАЛЬ MNNIMOV

1983-11-07
EN steel-mnnimov

сталь ni17cr14moti-1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN steel-ni17cr14moti-1

СТАЛЬ NI25CR20

1983-11-07
EN steel-ni25cr20

СТАЛЬ NI26CR15TI2MOVALB

1983-11-07
EN steel-ni3cr

СТАЛЬ NI26CR15TI2MOVALB

1983-11-07
EN steel-ni26cr15ti2movalb

СТАЛЬ NI36CR12TI3AL-L

1983-11-07
EN steel-ni36cr12ti3al-l

сталь ni36cr18

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN steel-ni36cr18

СТАЛЬ NI3CRM0

1983-11-07
EN steel-ni3crm0

СТАЛЬ NI3CRM0V

1983-11-07
EN steel-ni3crm0v

сталь ni3mov

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-10
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN steel-ni3mov

сталь ni4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN steel-ni4

СТАЛЬ NI4CRW

1983-11-07
EN steel-ni4crw

СТАЛЬ NICR

1983-11-07
EN steel-nicr

СТАЛЬ NICRMO

1983-11-07
EN steel-nicrmo

СТАЛЬ NIMOCR

1983-11-07
EN steel-nimocr

сталь sae-1006

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-13
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN steel-sae-1006

СТАЛЬ SAE-1045

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
EN steel-sae-1045

сталь sandvik-ht8x6

ETDE: 2002-06-13
EN sandvik-ht8x6

сталь x20crmov 121

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13
EN steel-x20crmov 121

СТАЛЬ Х6СRNI1811

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
EN steel-x6crni1811

сталь z10cdnbv9

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29
EN steel-z10cdnbv9

сталь z10cdv7

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-z10cdv7

сталь а 285

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN a 285 steel

сталь вж102

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До июня 1989 г. являлся дескриптором
ETDE. Позднее, до марта 1997 г.
использовался дескриптор
НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
EN steel-vzh102

сталь внт

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-12-20
EN steel vnt

сталь н26хт1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До июня 1989 г. являлся дескриптором
ETDE. Позднее, до марта 1997 г.
использовался дескриптор
НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
EN steel-n26kht1

сталь н36хтю

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-n36khtyu

сталь р18

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-r18

сталь х12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
EN steel-kh12

сталь х12м

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh12m

сталь х12н20т3н

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
До июня 1989 г. являлся дескриптором
ETDE. Позднее до марта 1997 г.
использовался дескриптор
НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
EN steel-kh12n20t3n

сталь х13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
EN steel-kh13

сталь х13с2ю2бт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-kh13s2yu2bt

сталь х14к9нбм5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-kh14k9nbm5

сталь х14н8юм2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-kh14n8yum2

сталь х15н20м2т2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh15n20m2t2

сталь х15н20юм2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-kh15n20yum2

сталь х15н9ю

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-kh15n9yu

сталь х16н15м3б

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh16n15m3b

сталь х16н9м2

INIS: 2003-01-23; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh16n9m2

сталь х17н13м2т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh17n13m2t

сталь х17н13м3т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh17n13m3t

сталь х17н5м3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-kh17n5m3

сталь х18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18

сталь х18н10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18n10

сталь х18н10т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18n10t

сталь х18н12т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18n12t

сталь х18н22в2т2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До июня 1989 г. являлся дескриптором
ETDE. Позднее, до марта 1997 г.
использовался дескриптор
НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
EN steel-kh18n22v2t2

сталь х18н8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-kh18n8

сталь х18н9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18n9

сталь х18н9т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18n9t

сталь х20н45б

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh20n45b

сталь х23н18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh23n18

сталь х25

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh25

сталь х5м

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh5m

сталь хн35вт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До июня 1989 г. являлся дескриптором
ETDE. Позднее до марта 1997 г.
использовался дескриптор
НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
EN steel-khn35vt

сталь эп 678

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-ehp 678

сталь эп 679

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-ehp 679

сталь эп678

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
До марта 1989 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN steel-ehp678

сталь эп679

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До марта 1989 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN steel-ehp679

сталь эп699

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
EN steel-ehp699

**стандарт ним (на ядерные
приборы и модули)**

ETDE: 2002-06-06
EN aec-nim

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

1977-02-08
EN standardization

СТАНДАРТНАЯ АЭС BOPSSAR

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-03-11
EN bopssar standard plant

СТАНДАРТНАЯ АЭС EBASCO

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-08-07
Коммунальная компания EBASCO, АЭС
EBASCO с серийным PWR реактором.
EN ebasco standard plant

СТАНДАРТНАЯ АЭС GIBBSSAR

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24
Компания Гиббс и Хилл, АЭС GIBBSSAR с
серийным PWR реактором.
EN gibbssar standard plant

СТАНДАРТНАЯ АЭС SWESSAR

Компания Стоун и Вебстер, АЭС
SWESSAR с серийным PWR реактором.
EN swessar standard plant

СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-03-26
Для локальной калибровочной теории на основе $SU(3) \times SU(2) \times U(1)$ симметрии, которая описывает сильные, слабые и электромагнитные взаимодействия между элементарными частицами.
EN standard model

стандартная модель

электрослабого взаимодействия
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
EN standard electroweak model

СТАНДАРТНАЯ**ПРОМЫШЛЕННАЯ
КЛАССИФИКАЦИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN standard industrial classification

стандартная турбинная

установка с f компании браун
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
EN c f braun standard turbine island

стандартная турбинная

установка компании браун
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN braun standard turbine island

стандартные эталонные

материалы
INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
EN standard reference materials

стандартный испытательный

**реактор компании дженерал
электрик**
2000-01-11
EN general electric standard reactor

СТАНДАРТНЫЙ Р-Р ФИРМЫ

БАБКОК ЭНД УИЛКОКС
1975-10-29
США.
EN bw standard reactor

СТАНДАРТНЫЙ Р-Р ФИРМЫ

ВЕСТИНГАУЗ ЭЛЕКТРИ
1975-10-29
США.
EN westinghouse standard reactor

СТАНДАРТНЫЙ Р-Р ФИРМЫ

ДЖЕНЕРАЛ АТОМИКС
1975-10-29
США.
EN ga standard reactor

СТАНДАРТНЫЙ Р-Р ФИРМЫ

КОМБАСЧН ЭНДЖИНИР
1975-10-29
США.
EN ce standard reactor

СТАНДАРТНЫЙ РЕАКТОР ДЭ

1975-09-26
США.
EN ge standard reactor

стандартный реактор фирмы

бабкок и уилкок
1993-11-04
EN babcock and wilcox standard reactor

стандартный реактор фирмы

дженерал атомик
1993-11-08
EN general atomic standard reactor

стандартный реактор фирмы

кембасиен енжиниринг
1999-04-21
EN combustion engineering standard reactor

стандартный человек

EN standard man

СТАНДАРТЫ

1991-08-14
EN standards

стандарты (безопасность)

ETDE: 2002-06-13
EN standards (safety)

СТАНДАРТЫ ЖИЗНИ

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-10-23
С ноября 1978 по март 1997 г. дескриптор КАЧЕСТВО ЖИЗНИ являлся дескриптором ETDE.
EN standard of living

стандарты энергетических

характеристик
INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12
EN energy performance standards

СТАНДАРТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО

ВЫХОДА
INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12
EN energy efficiency standards

стандарты эффективности

автомобильного транспорта
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
EN automobile efficiency standards

СТАННАТЫ

1997-06-17
Конкретные соединения, кроме особо важных для энергетических исследований и разработок, которые перечислены как ВТ ниже, следует индексировать путем сочетания дескриптора СОЕДИНЕНИЯ (КАТИОНА) и этого дескриптора.
EN stannates

СТАННАТЫ КАДМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
EN cadmium stannates

СТАННИДЫ

2013-07-08
Конкретные соединения следует индексировать путем сочетания дескриптора СОЕДИНЕНИЯ (КАТИОНА) и этого дескриптора.
EN stannides

СТАНФОРДСКИЙ

ЛИН.УСКОРИТЕЛЬ НА 1,2 ГЭВ
1995-03-02
EN stanford 1.2-gev linac

станфордский лин ускоритель на

1200 мэв
INIS: 1995-03-02; ETDE: 2002-06-13
EN stanford 1200-mev linac

СТАНФОРДСКИЙ ЛИН

УСКОРИТЕЛЬ НА 20 ГЭВ
EN stanford 20-gev linac

СТАНФОРДСКИЙ ЛИНЕЙНЫЙ

КОЛЛАЙДЕР
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-06-20
EN stanford linear collider

станфордский линейный

столкновитель
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
EN slc

СТАНФОРДСКИЙ ЦЕНТР

ЛИНЕЙНЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ
INIS: 1995-02-17; ETDE: 1976-12-16
EN stanford linear accelerator center

станции заправки топливом

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
EN gas stations

станции полного технического

обслуживания
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
EN full-serve stations

станции технического

обслуживания
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
EN service stations

СТАРЕНИЕ

Для биологического старения использовать ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ или ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ.
EN aging

СТАРКВАКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
EN starquakes

СТАРТИЗОВАННАЯ

ТЕРМИНОЛОГИЯ
EN standardized terminology

старший административный

аппарат
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN senior executive service

СТАРШИНСТВО

EN seniority number

стат. давление (газа или воды) в

пласте
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
EN static reservoir pressure

СТАТИСТИКА

1996-03-04
Только для индексирования информации по такой математической дисциплине как статистика или ее применения в ядерных исследованиях; для индексирования численных величин статистического характера использовать СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.
EN statistics

СТАТИСТИКА БОЗЕ-ЭЙНШТЕЙНА

EN bose-einstein statistics

СТАТИСТИКА БОЛЬЦМАНА

EN boltzmann statistics

статистика максвелла

EN maxwell statistics

статистика максвелла-

больцмана
EN maxwell-boltzmann statistics

СТАТИСТИКА ФЕРМИ

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
EN fermi statistics

статистика ферми-дирака

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1976-05-19
EN fermi-dirac statistics

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

EN statistical mechanics

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-07-09
Использовать только совместно с литературным индикатором N для метки данных.
EN statistical data

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

EN statistical models

СТАТИСТИЧЕСКИЕ СУММЫ

EN partition functions

СТАТИЧЕСКИЕ МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

2018-03-01
EN static magnetic fields

СТАТИЧЕСКИЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ

EN static mass spectrometers

СТАТИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04
EN static loads

СТАТОРЫ

1977-01-25
EN stators

СТАТЬЯ ВНЕШНИХ ЗАТРАТ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2004-09-03
Стоимость продукта или операции, которая не включена в балансовую ведомость и возложена на общество в целом, например, воздействие на здоровье загрязнения окружающей среды.
EN external cost

СТАФИЛОКОККИ

EN staphylococcus

СТАЦИОНАРНЫЕ ДЕЙТЕРИЕВО-ТРИТИЕВЫЕ РЕАКТО

EN steady-state d-t reactors

СТАЦИОНАРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-03-08
Использовать для статей общего характера, где источники не названы. См. также конкретные стационарные источники, напр., ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА ИСКОПАЕМОМ. ТОПЛИВЕ.
EN stationary pollutant sources

СТАЦИОНАРНЫЕ ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

EN steady-state fusion reactors

стационарный реактор-1 малой мощности

EN stationary low power plant-1

стационарный реактор-1 средней мощности

1993-11-09
EN stationary medium power plant-1

стационарный реактор-1а средней мощности

1993-11-09
EN stationary medium power plant-1a

СТАЦИОНАРНЫЙ РЕЖИМ

Режим достигается, когда все переходные процессы затухают.
EN steady-state conditions

СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ

EN stem cells

стволы (шахт)

INIS: 1991-12-18; ETDE: 2002-06-13
EN shafts (mine)

стволы скважин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
EN drill holes

СТГ

EN sth

СТЕАРАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
EN stearates

стеариновая кислота

EN stearic acid

стебельки растений

EN stem (plant)

СТЕБЛИ РАСТЕНИЙ

EN plant stems

СТЕКЛО

Твердое аморфное хрупкое вещество, полученное сплавлением силикатов, иногда боратов и фосфатов, с основными оксидами, и затем резко охлажденное.
EN glass

стекловидные металлы

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-02-09
EN glassy metals

стекловидные сплавы

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13
EN glassy alloys

СТЕКЛОВОЛОКНО

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-04-06
EN fiberglass

стеклоплавильные печи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
EN glass melters

стеклянные дозиметры

EN glass dosimeters

СТЕКЛЯННЫЕ СЦИНТИЛЛЯТОРЫ

EN glass scintillators

СТЕКЛЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-06-02
EN glass industry

СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ ТВЭЛОВ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-23
EN fuel racks

СТЕЛЛАТОР, МОДЕЛЬ С

EN stellarator model c

СТЕЛЛАТОР Н-1 HELIAC

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1990-05-16
EN h-1 heliac

СТЕЛЛАТОР HSX

INIS: 1999-01-26; ETDE: 2000-01-25
Эксперимент с винтовой симметрией, Висконсинский университет, г. Мадисон, шт. Висконсин, США.
EN hsx stellarator

СТЕЛЛАТОР IMS

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20
Стелларатор с взаимозаменяемыми модулями Висконсинского университета, г. Мадисон, шт. Висконсин, США.
EN ims stellarator

СТЕЛЛАТОР JIPP

EN jipp stellarator

СТЕЛЛАТОР L-2

1977-11-02
EN l-2 stellarator

СТЕЛЛАТОР SHEILA HELIAC

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09
EN sheila heliac

СТЕЛЛАТОР TJ-II HELIAC

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-09-03
Центр энергетических, экологических и технологических исследований, г. Мадрид, Испания.
EN tj-ii heliac

СТЕЛЛАТОР WEGA

EN wega stellarator

СТЕЛЛАТОР ВЕНДЕЛЬШТЕЙН-2В

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25
EN wendelstein-2b stellarator

СТЕЛЛАТОР ВЕНДЕЛЬШТЕЙН-7

EN wendelstein-7 stellarator

СТЕЛЛАТОР ГЕЛИОТРОН-Е

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Лаборатория физики плазмы, Университет Киото, Япония.
EN heliotron-e stellarator

СТЕЛЛАТОР КЛЕО

EN cleo stellarator

стелларатор пульсатор

1994-08-22
EN pulsator stellarator

СТЕЛЛАТОР-ТОРСАТРОН TJ-IU

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
Стелларатор-торсатрон в Центре энергетических, экологических и технологических исследований, который начал работу в апреле 1994 г; Мадрид, Испания.
EN tj-ii torsatron

СТЕЛЛАТОР УРАГАН

EN uragan stellarator

стелларатор ураган-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
EN uragan-2 stellarator

стелларатор ураган-3

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
EN uragan-3 stellarator

стелларатор японского института физики плазмы

1993-11-08
EN japan institute plasma physics stellarator

СТЕЛЛАТОРЫ

1996-07-18

EN stellarators

стеллаторы w

2000-04-12

EN w stellarators

СТЕЛЛАТОРЫ ПРОТО-КЛЕО

EN proto-cleo stellarators

СТЕЛЛАТОРЫ ТИПА HELIAC

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1987-06-09

Стеллаторы с винтовой магнитной осью.

EN heliac stellarators

СТЕЛЛАТОРЫ-ТОРСАТРОНЫ

1996-03-04

EN torsatron stellarators

стеллатор l-1

2000-04-12

EN l-1 stellarator

СТЕЛЛИТ

1996-11-13

EN stellite

стеллит 156

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1978-10-30

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN stellite 156

СТЕЛЛИТ 6

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-30

EN stellite 6

стеллит 6 (делоро)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1984-07-10

EN stellite 6 (deloro)

СТЕНКА КЛЕТКИ

EN cell wall

стенки (термоядерных реакторов)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24

EN walls (thermonuclear reactor)

СТЕНКИ ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

EN thermonuclear reactor walls

СТЕНКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОЛЬЦЕВОГО ЭЛЕМЕНТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN bead walls

СТЕНЫ

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1975-11-11

EN walls

стены байера

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN baer walls

СТЕНЫ БАРАБАННОГО ТИПА

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

EN drum walls

СТЕНЫ ТРОМБА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN trombe walls

СТЕПЕНИ СВОБОДЫ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1986-10-07

EN degrees of freedom

СТЕПЕННОЕ УРАВНЕНИЕ ШАФРАНОВА

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN grad-shafranov equation

СТЕПЕННЫЕ РЯДЫ

EN power series

степень влияния окружающих условий

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN condition ratio

СТЕПЕНЬ ДЕФОРМАЦИИ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1976-01-07

EN strain rate

степень заболеваемости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

EN morbidity

СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

В двигателях внутреннего сгорания отношение объема, вытесняемого поршнем, плюс мертвое пространство к объему мертвого пространства.

EN compression ratio

СТЕРЕОХИМИЯ

EN stereochemistry

стержени аварийной защиты

EN safety rods

стержени грубого регулирования

EN coarse control rods

стержени тонкого регулирования

EN fine control rods

стерженьки (топливо)

EN pins (fuel)

СТЕРЖЕНЬКОВЫЕ ТВЭЛЫ

EN fuel pins

СТЕРЖНЕВЫЕ ТВЭЛЫ

EN fuel rods

СТЕРЖНИ

EN rods

стержни (регулирующие)

EN rods (control)

стержни (топливные)

EN rods (fuel)

стержни аз

EN emergency rods

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

EN sterilization

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ОБЛУЧЕНИЕМ

ETDE: 1995-05-05

Применение облучения для стерилизации продуктов питания.

EN radappertization

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ОБЛУЧЕНИЕМ НЕПИЩЕВЫХ ИЗДЕЛ

1985-07-19

EN radiosterilization

СТЕРИЛЬНОСТЬ

EN sterility

СТЕРИЛЬНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

EN germ-free animals

СТЕРИЛЬНЫЕ НЕЙТРИНО

2016-12-12

Гипотетические нейтрино, взаимодействующие только через гравитацию.

EN sterile neutrinos

СТЕРИНЫ

1996-10-23

EN sterols

СТЕРОИДНЫЕ ГОРМОНЫ

EN steroid hormones

СТЕРОИДЫ

EN steroids

СТЕХИОМЕТРИЯ

1986-05-26

EN stoichiometry

стили жизни

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

Способы организации повседневной жизни отдельных людей или, в более общем смысле, сообществ и типы ценностей, отражаемых этой организацией.

EN life styles

стильбамидин

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN stilbamidine

СТИЛЬБЕН

EN stilbene

СТИЛЬБЭСТРОЛ

EN stilbestrol

СТИМБОУТСКИЕ ИСТОЧНИКИ

2000-04-12

Незаведанное геотермальное поле, находящееся в стадии освоения.

EN steamboat springs

СТИМУЛИРОВАНИЕ (БИОЛ.)

1999-04-16

EN stimulation

стимулирование роста

EN growth stimulation

стимулы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

С августа 1979 г. до марта 1997 г. в ETDE использовался дескриптор ЛЕГАЛЬНЫЕ СТИМУЛЫ.

EN incentives

СТИМУЛЫ (БИОЛ.)

EN stimuli

стимуляторы деятельности**центр. нерв. си**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN cns stimulants

СТИМУЛЯТОРЫ СЕРДЦА

1995-11-15

EN cardiac pacemakers

стимуляторы центральной нервной системы

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN central nervous system stimulants

стимуляция (взрывом)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

EN stimulation (explosive)

стинструпин

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1991-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN steenstrupine

стиральные машины, белье

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN washers, clothes

СТИРОЛ

EN styrene

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

INIS: 1999-02-24; ETDE: 1996-03-28

Такие явления, как масштабная засуха, движение ледников, наводнения, пожары, штормы и т. д.

EN natural disasters

стихийные бедствия**(чрезвычайные)**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30

EN natural disaster (exceptional)

СТИШОВИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

Минерал, состоящий в основном из двуокиси кремния.

EN stishovite

стм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

сканирующая туннельная микроскопия

EN stm

СТОИМОСТЬ

EN cost

СТОИМОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-04-19

Ориентировочная общая стоимость системы в течение всего срока ее службы.

EN life-cycle cost

СТОИМОСТЬ СОБСТВЕННОСТИ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14

EN property values

стоимость электроэнергии

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

EN energy costs

стойки для твэлов

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-25

EN racks (fuel)

стойкость к облучению

EN radioresistance

СТОЛБНЯК

EN tetanus

столичные районы

EN metropolitan areas

СТОЛКНОВЕНИЯ*Для низкоэнергетических взаимодействий с участием фотонов, электронов, ионов, атомов и молекул; не для концепции ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ. Для столкновений с элементарными частицами и излучениями смотрите также ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.*

EN collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ АТОМОВ С АТОМАМИ

EN atom-atom collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ АТОМОВ С МОЛЕКУЛАМИ

EN atom-molecule collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ИОНОВ С АТОМАМИ

EN ion-atom collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ИОНОВ С ИОНАМИ

EN ion-ion collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ИОНОВ С МОЛЕКУЛАМИ

EN ion-molecule collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ МОЛЕКУЛ С МОЛЕКУЛАМИ

EN molecule-molecule collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ МЮ-МЕЗОНОВ С АТОМАМИ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

EN muon-atom collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ПОЗИТРОНОВ С АТОМАМИ

EN positron-atom collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ПОЗИТРОНОВ С ИОНАМИ

EN positron-ion collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ПОЗИТРОНОВ С МОЛЕКУЛАМИ

EN positron-molecule collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ПОЗИТРОНОВ С ПОЗИТРОНАМИ

ETDE: 1989-09-15

EN positron-positron collisions

столкновения протонов с атомами

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN proton-atom collisions

столкновения протонов с молекулами

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN proton-molecule collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ФОТОНОВ С АТОМАМИ

EN photon-atom collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ФОТОНОВ С ИОНАМИ

EN photon-ion collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ФОТОНОВ С МОЛЕКУЛАМИ

EN photon-molecule collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ФОТОНОВ С ПОЗИТРОНАМИ

EN photon-positron collisions

столкновения фотонов с фотонами

ETDE: 2002-04-26

EN photon-photon collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ФОТОНОВ С ЭЛЕКТРОНАМИ

ETDE: 1989-02-10

EN photon-electron collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С АТОМАМИ

EN electron-atom collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ИОНАМИ

EN electron-ion collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С МОЛЕКУЛАМИ

EN electron-molecule collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ПОЗИТРОНАМИ

EN electron-positron collisions

СТОЛКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ЭЛЕКТРОНАМИ

EN electron-electron collisions

СТОЛКНОВИТЕЛЬНАЯ ПЛАЗМА

EN collisional plasma

СТОЛКНОВИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ

EN collisional heating

СТОМАТА

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-07

EN stomata

СТОМАТОЛОГИЯ

EN dentistry

СТОП-СТЕРЖНИ

EN scram rods

СТОПЫ

EN feet

стоун-вебстер-процесс газификации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Процесс, используемый для получения топлива с низким содержанием серы путем постепенного добавления водорода в уголь. Количество добавляемого на первой стадии водорода достаточно для перевода угля в жидкое состояние, затем жидкие фракции гидрогазифицируются, превращаясь в метан, этан и жидкие ароматические продукты. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN stone and webster gasification process

стоун-вебстер-процесс газификации угля с использованием раст

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN stone and webster coal solution gasification process

стохастич. охлаждение пучка по импульсу

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

EN stochastic momentum cooling

СТОХАСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

EN stochastic processes

СТОХАСТИЧЕСКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1979-10-23

Постепенное уменьшение эмиттанса пучка заряженных частиц путем зондирования обратной связью и коррекции статистических флуктуаций положения или импульса пучка.

EN stochastic cooling

сточная вода из горючих сланцев

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25

EN oil shale waste water

СТОЧНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-01-27

EN sewage

сточный ил коммунального хозяйства

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28

EN municipal sludge

СТОЯЧИЕ ВОЛНЫ

EN standing waves

СТРАГГЛИНГ

2008-10-20

Изменение в пробеге частицы, проходящей через вещество, из-за случайных столкновений по пути движения. Координируйте с дескриптором для частицы конкретного типа.

EN straggling

СТРАНГЕОНИЙ

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

Связанное состояние странного (s) и антистранного кварков.

EN strangeonium

СТРАННОСТЬ

EN strangeness

странные d-мезоны

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

EN d strange mesons

СТРАННЫЕ АНАЛОГОВЫЕ**РЕЗОНАНСЫ**

EN strangeness analog resonances

странные барионы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN strange baryons

СТРАННЫЕ МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN strange mesons

СТРАННЫЕ ЧАСТИЦЫ

1995-10-04

EN strange particles

СТРАНЫ-ИМПОРТЕРЫ НЕФТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

Промышленно развитые или развивающиеся страны, которые импортируют некоторую часть нефти. Дескриптор может использоваться только для широких, общих проблем; если обсуждаются конкретные страны, рекомендуется использовать дескрипторы, соответствующие этим странам.

EN oil-importing countries

СТРАНЫ-ЭКСПОРТЕРЫ НЕФТИ

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1979-08-07

Только для широкого использования. Если обсуждаются конкретные страны, используйте дескрипторы конкретных стран.

EN oil-exporting countries

стратегическая оборонная**инициатива**

INIS: 1994-09-22; ETDE: 1984-11-29

EN strategic defense initiative

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ЗАПАС НЕФТИ

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-10-20

EN strategic petroleum reserve

СТРАТИГРАФИЯ

Тот раздел геологии, который изучает образование, состав, последовательность и соотношение слоистых пород как части земной коры.

EN stratigraphy

СТРАТИФИКАЦИЯ

EN stratification

СТРАТОСФЕРА

EN stratosphere

СТРАТЫ

EN striations

СТРАХОВАНИЕ

EN insurance

страхование жизни

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1990-10-09

EN health insurance

страхование имущества

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26

EN property insurance

СТРАХОВАНИЕ НА СЛУЧАЙ АВАРИИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-10-03

EN accident insurance

страхование на транспорте

EN transport insurance

страхование при морских перевозках

EN marine insurance

стрелкинит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

До августа 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN strelkinite

стрептидин киназа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN streptidine kinase

стрептозоцин

2000-03-29

АНТИБИОТИК,
АНТИНЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА.

EN streptozotocin

стрептозоцин 7

2000-04-12

EN streptozotocin 7

СТРЕПТОЗОЦИН

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-04-20

EN streptozocin

стрептокиназа

1984-01-18

EN streptokinase

СТРЕПТОКОККИ

EN streptococcus

СТРЕПТОКОККОВАЯ**ПРОТЕИНАЗА**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 3.4.22.10.

EN streptococcal proteinase

СТРЕПТОМИЦЕТЫ

EN streptomyces

СТРЕПТОМИЦИН

EN streptomycin

стресс (биологич.)

EN stress (biological)

СТРЕТФОРД-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс очистки природного и промышленного газа путем полного удаления сульфида водорода и частичного удаления органических соединений серы; газ промывается водным раствором, содержащим карбонат натрия, ванадат натрия, антрахинондисульфокислоту.

EN streford process

СТРИГУЩИЙ ЛИШАЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN tinea

СТРИМЕРНЫЕ ИСКРОВЫЕ КАМЕРЫ

EN streamer spark chambers

СТРИХНИН

EN strychnine

СТРОБИРУЮЩИЕ СХЕМЫ

EN gating circuits

СТРОЕНИЕ ЯДЕР

1995-07-03

EN nuclear structure

СТРОЕНИЯ

1997-06-17

EN buildings

СТРОИТЕЛИ

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

EN builders

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ Р-А ДАРЛИНГТОН

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Дарлингтон, Онтарио, Канада.

EN darlington site

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ Р-РА БРЮС

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Тивертон, Онтарио, Канада.

EN bruce site

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ Р-РА ПИКЕРИНГ

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Пикеринг, Онтарио, Канада.

EN pickering site

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1977-09-19

EN construction industry

СТРОИТЕЛЬНЫЕ БАЛКИ

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-08-24

EN structural beams

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN building materials

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1978-04-05

EN building codes

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ

EN offshore sites

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ РЕАКТОРОВ

1997-06-17

Только для реакторов деления.

Используйте для документов, описывающих площадку в целом, а не отдельные реакторы, например,

- радиационный мониторинг, загрязнение, дезактивация, корректирующие действия и т. д.*
EN reactor sites
- строительные площадки реакторов деления**
INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
EN sites (fission reactor)
- строительные подрядчики**
INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13
EN building contractors
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ**
EN mortars
- строительные фундаменты**
INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13
EN building foundations
- СТРОИТЕЛЬСТВО**
2000-04-03
Для производства см. ИЗГОТОВЛЕНИЕ.
EN construction
- СТРОИТЕЛЬСТВО ТУННЕЛЕЙ**
INIS: 1993-08-02; ETDE: 1978-05-03
Не для концепции канализования электронов, для которой используют ТУННЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ.
EN tunneling
- СТРОНЦИЙ**
EN strontium
- СТРОНЦИЙ 100**
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
EN strontium 100
- СТРОНЦИЙ 101**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-03-19
EN strontium 101
- СТРОНЦИЙ 102**
INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-08
EN strontium 102
- СТРОНЦИЙ 103**
2007-07-27
EN strontium 103
- СТРОНЦИЙ 104**
2007-07-27
EN strontium 104
- СТРОНЦИЙ 105**
2007-07-27
EN strontium 105
- СТРОНЦИЙ 73**
2007-07-27
EN strontium 73
- СТРОНЦИЙ 74**
2007-07-27
EN strontium 74
- СТРОНЦИЙ 75**
INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
EN strontium 75
- СТРОНЦИЙ 76**
INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-08-12
EN strontium 76
- СТРОНЦИЙ 77**
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
EN strontium 77
- СТРОНЦИЙ 78**
1976-01-27
EN strontium 78
- СТРОНЦИЙ 79**
EN strontium 79
- СТРОНЦИЙ 80**
EN strontium 80
- СТРОНЦИЙ 81**
EN strontium 81
- СТРОНЦИЙ 82**
EN strontium 82
- СТРОНЦИЙ 83**
EN strontium 83
- СТРОНЦИЙ 84**
EN strontium 84
- СТРОНЦИЙ 85**
EN strontium 85
- СТРОНЦИЙ 86**
EN strontium 86
- СТРОНЦИЙ 87**
EN strontium 87
- СТРОНЦИЙ 88**
EN strontium 88
- СТРОНЦИЙ 89**
EN strontium 89
- СТРОНЦИЙ 90**
EN strontium 90
- СТРОНЦИЙ 91**
EN strontium 91
- СТРОНЦИЙ 92**
EN strontium 92
- СТРОНЦИЙ 93**
EN strontium 93
- СТРОНЦИЙ 94**
EN strontium 94
- СТРОНЦИЙ 95**
EN strontium 95
- СТРОНЦИЙ 96**
EN strontium 96
- СТРОНЦИЙ 97**
EN strontium 97
- СТРОНЦИЙ 98**
EN strontium 98
- СТРОНЦИЙ 99**
1976-03-17
EN strontium 99
- СТРОФАНТИН**
2000-04-12
EN strophantin
- СТРОФАТИНЫ**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
EN strophanthins
- струи (угольные)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
угольный
EN plows (coal)
- струи для добычи угля**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
EN coal planers
- СТРУИ**
EN jets
- СТРУЙНЫЕ БУРЫ**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
EN jet drills
- СТРУЙНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ**
EN fluidic control devices
- СТРУЙНЫЕ УСТРОЙСТВА**
EN fluidic devices
- структура (кристаллическая)**
EN structure (crystal)
- структура (молекулярная)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
молекулярная
EN structure (molecular)
- СТРУКТУРА ПОР**
INIS: 1998-11-12; ETDE: 1993-08-24
EN pore structure
- структура цен**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN rate structure
- СТРУКТУРА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ**
1996-06-26
EN particle structure
- СТРУКТУРНОЕ ТВЕРДЕНИЕ**
EN precipitation hardening
- СТРУКТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ**
INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-12-20
В макроскопических системах частиц, для коэффициентов, связанных с интенсивностью дифракционного пучка, используемого при определении структуры жидкостей и твердых тел, как при рентгеновской дифракции.
EN structure factors
- СТРУКТУРНЫЕ МОДЕЛИ**
EN structural models
- СТРУКТУРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В КРИСТАЛЛАХ**
EN crystal-phase transformations
- СТРУКТУРНЫЕ ФУНКЦИИ**
Импульсное распределение составляющих внутри элементарной частицы.
EN structure functions
- СТРУКТУРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**
EN structural chemical analysis
- стручковый перец**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23
EN paprika
- стс**
EN hfs
- СТСТУИ**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
Среднетемпературная солнечная тепловая установка для испытаний лабораторий Сандиа, которая включает установку для испытания подсистем и установку для испытания коллекторного модуля.
EN msstf
- студенческие общежития**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN dormitories
- студи**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN stody

ступенчатые решетки

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN echelon gratings

стыки

2000-03-28

EN junctions

СТЫКОВАЯ СВАРКА**ОПЛАВЛЕНИЕМ**

EN flash welding

стыковые швы

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN butt welds

стягивание магнитного потока

EN flux pinning

суббури (полярные сияния)

EN auroral substorms

СУБКЛЕТОЧНОЕ**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-12-13

EN subcellular distribution

субкритический поток

EN subcritical flow

СУБЛЕТАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

EN sublethal irradiation

СУБЛИМАЦИЯ

EN sublimation

субподрядчики

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23

EN subcontractors

субсидии

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-03

EN subsidies

СУБСТРАТЫ

EN substrates

СУГЛИНОК

EN loam

СУДА

EN ships

суда на воздушной подушке

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN hovercraft

СУДА-НЕФТЕСБОРЩИКИ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-08-04

Для удаления разливов нефти.

EN skimmers

СУДАН

EN sudan

СУДЕБНОЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN lawsuits

судебное разбирательство

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN litigation

судебные науки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN forensic science

судовой реактор муцу

2000-04-12

EN ship reactor mutsu

СУДОВЫЕ РЕАКТОРЫ

EN ship propulsion reactors

судоремонтная верфь вмс пуджет**саунд**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

До февраля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN puget sound naval shipyard

СУДЫ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN courts

СУЖЕНИЕ

EN contraction

СУЖЕНИЕ СОСУДОВ

EN vasoconstriction

СУЖЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ ЛИНИЙ

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

EN line narrowing

СУЛЬФ-ЭКС-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

Сульф-экс-процесс представляет собой процесс мокрого поглощения, в котором суспензия частиц регенерированного сернистого железа используется для удаления от 90 до 99 % диоксида серы из котловых дымовых газов путем мокрой очистки. Технически процесс может быть реализован во всех типах установок на ископаемом топливе.

EN sulf-x process

сульфадиазин

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN sulfadiazine

СУЛЬФАМИДЫ

1996-10-23

EN sulfonamides

СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА

1994-07-01

EN sulfamic acid

СУЛЬФАНИЛОВАЯ КИСЛОТА

EN sulfanilic acid

сульфат винкрестина

INIS: 2002-03-17; ETDE: 2000-11-24

EN vincristine sulfate

СУЛЬФАТ-ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕ БАКТЕРИИ

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-05-08

EN sulfate-reducing bacteria

СУЛЬФАТИРОВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-08

Превращение соединения в сульфат путем окисления серы или добавления сульфатной группы.

EN sulfation

сульфатно-спиртовая барда

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-08

EN sulfite waste liquor

СУЛЬФАТНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

EN sulfate minerals

СУЛЬФАТЫ

1997-06-19

Только для солей; см. также ЭФИРЫ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ.

EN sulfates

СУЛЬФАТЫ АКТИНИЯ

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN actinium sulfates

СУЛЬФАТЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium sulfates

СУЛЬФАТЫ АМЕРИЦИЯ

2000-04-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN americium sulfates

СУЛЬФАТЫ АММОНИЯ

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-04-19

EN ammonium sulfates

СУЛЬФАТЫ БАРИЯ

1996-11-13

EN barium sulfates

СУЛЬФАТЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium sulfates

СУЛЬФАТЫ БЕРКЛИЯ

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN berkelium sulfates

СУЛЬФАТЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium sulfates

СУЛЬФАТЫ ВИСМУТА

EN bismuth sulfates

СУЛЬФАТЫ ВОДОРОДА

До 2012 г. для этого понятия использовался дескриптор СЕРНАЯ КИСЛОТА.

EN hydrogen sulfates

СУЛЬФАТЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium sulfates

СУЛЬФАТЫ ГАЛЛИЯ

EN gallium sulfates

СУЛЬФАТЫ ГАФНИЯ

EN hafnium sulfates

СУЛЬФАТЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium sulfates

СУЛЬФАТЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium sulfates

СУЛЬФАТЫ ЕВРОПИЯ

EN europium sulfates

СУЛЬФАТЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron sulfates

СУЛЬФАТЫ ИНДИЯ

EN indium sulfates

СУЛЬФАТЫ ИРИДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN iridium sulfates

СУЛЬФАТЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium sulfates

СУЛЬФАТЫ ИТТРИЯ

EN yttrium sulfates

СУЛЬФАТЫ КАДМИЯ

EN cadmium sulfates

СУЛЬФАТЫ КАЛИЯ

EN potassium sulfates

СУЛЬФАТЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium sulfates

СУЛЬФАТЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt sulfates

СУЛЬФАТЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum sulfates

СУЛЬФАТЫ ЛИТИЯ

EN lithium sulfates

СУЛЬФАТЫ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium sulfates

СУЛЬФАТЫ МАГНИЯ

EN magnesium sulfates

СУЛЬФАТЫ МАРГАНЦА

EN manganese sulfates

СУЛЬФАТЫ МЕДИ

1996-07-18

EN copper sulfates

СУЛЬФАТЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum sulfates

СУЛЬФАТЫ НАТРИЯ

1996-07-08

EN sodium sulfates

СУЛЬФАТЫ НЕОДИМА

EN neodymium sulfates

СУЛЬФАТЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium sulfates

СУЛЬФАТЫ НИКЕЛЯ

EN nickel sulfates

СУЛЬФАТЫ НИОБИЯ

EN niobium sulfates

СУЛЬФАТЫ ОЛОВА

EN tin sulfates

СУЛЬФАТЫ ОСМИЯ

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1977-04-12

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN osmium sulfates

СУЛЬФАТЫ ПЛАТИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN platinum sulfates

СУЛЬФАТЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium sulfates

СУЛЬФАТЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium sulfates

СУЛЬФАТЫ ПРОТАКТИНИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN protactinium sulfates

СУЛЬФАТЫ РАДИЯ

EN radium sulfates

СУЛЬФАТЫ РЕНИЯ

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN rhenium sulfates

СУЛЬФАТЫ РТУТИ

EN mercury sulfates

СУЛЬФАТЫ РУБИДИЯ

EN rubidium sulfates

СУЛЬФАТЫ РУТЕНИЯ

EN ruthenium sulfates

СУЛЬФАТЫ САМАРИЯ

EN samarium sulfates

СУЛЬФАТЫ СВИНЦА

EN lead sulfates

СУЛЬФАТЫ СЕРЕБРА

EN silver sulfates

СУЛЬФАТЫ СКАНДИЯ

EN scandium sulfates

СУЛЬФАТЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium sulfates

СУЛЬФАТЫ СУРЬМЫ

2000-04-12

EN antimony sulfates

СУЛЬФАТЫ ТАЛЛИЯ

EN thallium sulfates

СУЛЬФАТЫ ТАНТАЛА

1982-02-10

EN tantalum sulfates

СУЛЬФАТЫ ТЕРБИЯ

EN terbium sulfates

СУЛЬФАТЫ ТИТАНА

EN titanium sulfates

СУЛЬФАТЫ ТОРИЯ

EN thorium sulfates

СУЛЬФАТЫ ТУЛИЯ

EN thulium sulfates

СУЛЬФАТЫ УРАНА

1996-11-13

EN uranium sulfates

СУЛЬФАТЫ УРАНИЛА

EN uranyl sulfates

СУЛЬФАТЫ ХРОМА

EN chromium sulfates

СУЛЬФАТЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium sulfates

СУЛЬФАТЫ ЦЕРИЯ

EN cerium sulfates

СУЛЬФАТЫ ЦИНКА

EN zinc sulfates

СУЛЬФАТЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium sulfates

СУЛЬФАТЫ ЭРБИЯ

EN erbium sulfates

СУЛЬФИДРИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN sulfhydryl radicals

сульфгидрильные соединения

EN sulfhydryl compounds

сульфекс-процесс

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN sulfex process

СУЛЬФЕНАМИДЫ

2000-04-12

EN sulfenamides

СУЛЬФИБАН-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Процесс для обессеривания коксового газа, основанный на использовании для промывки моноэтаноламина.

EN sulfiban process

сульфид оксида углерода

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN carbon oxide sulfide

СУЛЬФИДАЦИЯ

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-07-24

EN sulfidation

СУЛЬФИДНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1982-05-12

EN sulfide minerals

СУЛЬФИДЫ

1997-06-18

EN sulfides

сульфиды азота

EN nitrogen sulfides

СУЛЬФИДЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium sulfides

СУЛЬФИДЫ АМЕРИЦИЯ

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN americium sulfides

СУЛЬФИДЫ БАРИЯ

EN barium sulfides

СУЛЬФИДЫ БЕРИЛЛИЯ

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN beryllium sulfides

СУЛЬФИДЫ БЕРКЛИЯ

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN berkelium sulfides

СУЛЬФИДЫ БОРА

EN boron sulfides

СУЛЬФИДЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium sulfides

СУЛЬФИДЫ ВИСМУТА

EN bismuth sulfides

СУЛЬФИДЫ ВОДОРОДА

EN hydrogen sulfides

СУЛЬФИДЫ ВОЛЬФРАМА

EN tungsten sulfides

СУЛЬФИДЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium sulfides

СУЛЬФИДЫ ГАЛЛИЯ

EN gallium sulfides

СУЛЬФИДЫ ГАФНИЯ

EN hafnium sulfides

СУЛЬФИДЫ ГЕРМАНИЯ

EN germanium sulfides

СУЛЬФИДЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium sulfides

СУЛЬФИДЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium sulfides

СУЛЬФИДЫ ЕВРОПИЯ

EN europium sulfides

СУЛЬФИДЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron sulfides

СУЛЬФИДЫ ИНДИЯ

EN indium sulfides

СУЛЬФИДЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium sulfides

СУЛЬФИДЫ ИТТРИЯ

EN yttrium sulfides

СУЛЬФИДЫ КАДМИЯ

EN cadmium sulfides

СУЛЬФИДЫ КАЛИФОРНИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN californium sulfides

СУЛЬФИДЫ КАЛИЯ

EN potassium sulfides

СУЛЬФИДЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium sulfides

СУЛЬФИДЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt sulfides

СУЛЬФИДЫ КРЕМНИЯ

EN silicon sulfides

СУЛЬФИДЫ КЮРИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN curium sulfides

СУЛЬФИДЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum sulfides

СУЛЬФИДЫ ЛИТИЯ

EN lithium sulfides

СУЛЬФИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium sulfides

СУЛЬФИДЫ МАГНИЯ

EN magnesium sulfides

СУЛЬФИДЫ МАРГАНЦА

EN manganese sulfides

СУЛЬФИДЫ МЕДИ

EN copper sulfides

СУЛЬФИДЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum sulfides

СУЛЬФИДЫ МЫШЬЯКА

EN arsenic sulfides

СУЛЬФИДЫ НАТРИЯ

EN sodium sulfides

СУЛЬФИДЫ НЕОДИМА

EN neodymium sulfides

СУЛЬФИДЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium sulfides

СУЛЬФИДЫ НИКЕЛЯ

EN nickel sulfides

СУЛЬФИДЫ НИОБИЯ

EN niobium sulfides

СУЛЬФИДЫ ОЛОВА

EN tin sulfides

СУЛЬФИДЫ ОСМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN osmium sulfides

СУЛЬФИДЫ ПАЛЛАДИЯ

1976-10-07

EN palladium sulfides

СУЛЬФИДЫ ПЛАТИНЫ

EN platinum sulfides

СУЛЬФИДЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium sulfides

СУЛЬФИДЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium sulfides

СУЛЬФИДЫ РЕНИЯ

EN rhenium sulfides

СУЛЬФИДЫ РОДИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-11-11

EN rhodium sulfides

СУЛЬФИДЫ РТУТИ

EN mercury sulfides

СУЛЬФИДЫ РУБИДИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-02-19

EN rubidium sulfides

СУЛЬФИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN ruthenium sulfides

СУЛЬФИДЫ САМАРИЯ

EN samarium sulfides

СУЛЬФИДЫ СВИНЦА

EN lead sulfides

СУЛЬФИДЫ СЕЛЕНА

EN selenium sulfides

СУЛЬФИДЫ СЕРЕБРА

EN silver sulfides

сульфиды серы

EN sulfur sulfides

СУЛЬФИДЫ СКАНДИЯ

EN scandium sulfides

СУЛЬФИДЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium sulfides

СУЛЬФИДЫ СУРЬМЫ

EN antimony sulfides

СУЛЬФИДЫ ТАЛЛИЯ

EN thallium sulfides

СУЛЬФИДЫ ТАНТАЛА

EN tantalum sulfides

СУЛЬФИДЫ ТЕЛЛУРА

EN tellurium sulfides

СУЛЬФИДЫ ТЕРБИЯ

EN terbium sulfides

СУЛЬФИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

EN technetium sulfides

СУЛЬФИДЫ ТИТАНА

EN titanium sulfides

СУЛЬФИДЫ ТОРИЯ

EN thorium sulfides

СУЛЬФИДЫ ТУЛИЯ

EN thulium sulfides

СУЛЬФИДЫ УГЛЕРОДА

EN carbon sulfides

СУЛЬФИДЫ УРАНА

EN uranium sulfides

СУЛЬФИДЫ ФОСФОРА

EN phosphorus sulfides

СУЛЬФИДЫ ХРОМА

EN chromium sulfides

СУЛЬФИДЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium sulfides

СУЛЬФИДЫ ЦЕРИЯ

EN cerium sulfides

СУЛЬФИДЫ ЦИНКА

EN zinc sulfides

СУЛЬФИДЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium sulfides

СУЛЬФИДЫ ЭРБИЯ

EN erbium sulfides

сульфиновые кислоты

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-27

EN sulfonic acids

СУЛЬФИНОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс для удаления кислых компонентов газовых смесей, таких как сульфид водорода, двуокись углерода, сульфиды серы и меркаптаны, из природного, нефтяного и синтетического газа, а также резервуаров сжиженного природного газа.

EN sulfinol process

СУЛЬФИРОВАНИЕ

EN sulfonation

СУЛЬФИТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ (КАТИОНА) и этого дескриптора, кроме более узких перечисленных ниже.

EN sulfites

СУЛЬФОКИСИ

EN sulfoxides

СУЛЬФОКИСЛОТЫ

1996-10-23

EN sulfonic acids

сульфокс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Превращение сульфида водорода в потоках нефтяных газов или воды в высокочистый расплав серы. Процессы протекают в водных растворах аммиака и сульфида водорода, например, в кислых нефтяных водах или обогащенных растворах, полученных путем поглощения сульфида водорода из нефтяного газа водным раствором аммиака при его рециркуляции из сульфокс-блока. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN sulfox process

СУЛЬФОНАТЫ

1997-06-19

Для солей сульфокислот; для эфиров см. ЭФИРЫ СУЛЬФОКИСЛОТЫ.

EN sulfonates

СУЛЬФОНЫ

1996-10-23

EN sulfones

СУЛЬФООКИСЛЯЮЩИЕ**БАКТЕРИИ**

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-01-27

EN sulfur-oxidizing bacteria

**сульфобензилнафталинсульфоно-
вая кислота**

1996-10-23

EN sulfophenyl-naphthalene-sulfonic acid

СУЛЬФОХЛОРИРОВАНИЕ

EN sulfochlorination

сульфоцианиды

EN sulfocyanides

СУЛЬФРИН-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс для обессеривания остаточного газа, поступающего из хвостового блока установки Клауса, с целью получения жидкой серы; создаются условия для протекания реакции между сульфидом водорода и двуокисью серы при температурах, ниже точки росы серы в реакционной газовой смеси.

EN sulfreen process

СУЛЬФУРИЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

1994-09-29

EN sulfuryl compounds

СУМЧАТЫЕ

EN marsupials

сумчатые животные

EN potorous

СУНИСТ СФЕРОМАК

2006-07-25

Отделение Технической Физики, Университет Цинхуа и Институт Физики, Китайская Академия Наук, Пекин, Китай.

EN sunist spheromak

супералгебра Ли

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN lie superalgebra

супергетеродинамные приемники

1976-02-11

EN superheterodyne receivers

СУПЕРГРАВИТАЦИЯ

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Теория, связывающая фермион-бозонную суперсимметрию с гравитацией.

EN supergravity

супергрануляция

EN supergranulation

СУПЕРДЕФОРМИРОВАННЫЕ ЯДРА

1994-04-12

EN superdeformed nuclei

СУПЕРДИСЛОКАЦИИ

Группы дислокаций с определенной пространственной конфигурацией.

EN superdislocations

СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-11-09

Самые большие, быстрые и мощные компьютеры, доступные в любой момент времени.

EN supercomputers

суперконденсаторы

2005-07-05

EN supercapacitors

суперкритическая жидкость

2018-11-15

EN supercritical fluid

СУПЕРМУЛЬТИПЛЕТЫ

EN supermultiplets

СУПЕРОКСИ-РАДИКАЛЫ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-08-24

EN superoxide radicals

СУПЕРОКСИДНЫЕ ДИСМУТАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1984-02-10

EN superoxide dismutase

СУПЕРОПЕРАТОРЫ

Действующие на другие математические операторы.

EN superoperators

СУПЕРПАРАМАГНЕТИЗМ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

Квазипарамагнетизм небольших магнитно-упорядоченных частиц.

EN superparamagnetism

СУПЕРСИММЕТРИЧНЫЕ**ЧАСТИЦЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN sparticles

СУПЕРСИММЕТРИЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN supersymmetry

супертанкеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN supertankers

супертанкеры *улсс*

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

танкеры водоизмещением свыше 400 000 т

EN ulcc

СУПЕРТЕРМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN supertherm

суперфлуоресценция

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN superfluorescence

суперфонд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-01-28

Принятый в 1980 г. закон о защите окружающей среды, компенсации и ответственности; опубликованный под шифром 96-510. До ноября 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

EN superfund

СУПЕРФОНД США

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1991-11-01

Закон 1980 года о всеобъемлющих экологических мерах, компенсации и ответственности: публичное право 96-510.

EN us superfund

СУПЕРФОСФАТЫ

EN superphosphates

СУПЕРХАЙЛАК

EN superhilac

СУРИНАМ

EN surinam

СУРЬМА

EN antimony

СУРЬМА 103

2007-09-26

EN antimony 103

СУРЬМА 104

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN antimony 104

СУРЬМА 105

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN antimony 105

СУРЬМА 106

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1980-10-28

EN antimony 106

СУРЬМА 107

2004-12-15

EN antimony 107

СУРЬМА 108

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

EN antimony 108

СУРЬМА 109

EN antimony 109

СУРЬМА 110

EN antimony 110

СУРЬМА 111

EN antimony 111

СУРЬМА 112

EN antimony 112

СУРЬМА 113

EN antimony 113

СУРЬМА 114

EN antimony 114

СУРЬМА 115

EN antimony 115

СУРЬМА 116

EN antimony 116

СУРЬМА 117

EN antimony 117

СУРЬМА 118

EN antimony 118

СУРЬМА 119

EN antimony 119

СУРЬМА 120

EN antimony 120

СУРЬМА 121

EN antimony 121

СУРЬМА 122

EN antimony 122

СУРЬМА 123

EN antimony 123

СУРЬМА 124

EN antimony 124

СУРЬМА 125

EN antimony 125

СУРЬМА 126

EN antimony 126

СУРЬМА 127

EN antimony 127

СУРЬМА 128

EN antimony 128

СУРЬМА 129

EN antimony 129

СУРЬМА 130

EN antimony 130

СУРЬМА 131

EN antimony 131

СУРЬМА 132

EN antimony 132

СУРЬМА 133

EN antimony 133

СУРЬМА 134

EN antimony 134

СУРЬМА 135

EN antimony 135

СУРЬМА 136

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-10-28
EN antimony 136

СУРЬМА 137

2007-09-26
EN antimony 137

СУРЬМА 138

2007-09-26
EN antimony 138

СУРЬМА 139

2007-09-26
EN antimony 139

СУСПЕНЗИИ

EN suspensions

суспензии (топливо)

EN suspensions (fuel)

СУСПЕНЗИОННОЕ ТОПЛИВО

EN fuel slurries

СУСТАВЫ

EN bone joints

суточное изменение

EN diurnal variation

СУТОЧНЫЕ ВАРИАЦИИ

Включает ежедневные, суточные и полусуточные изменения.

EN daily variations

суточные изменения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07
EN diel variations

суточные цены

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
EN time-of-day pricing

сухая окислительно-восстановительная технология переработки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
EN atomics international reduction oxidation dry reprocessing

СУХИЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
Скважины, из которых не следует ожидать получения углеводородов в количествах, достаточных для их разработки в качестве продуктивных скважин. В таких скважинах может быть обнаружено или не обнаружено присутствие нефти или газа.
EN dry holes

СУХИЕ СКРУББЕРЫ

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1981-07-18
Скрубберы, в которых суспензия распыляется или сухой порошок впрыскивается в дымовой газ для взаимодействия с диоксидом серы и собирается в тканевый фильтр или осадитель.
EN dry scrubbers

сухое нанесение покрытий

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
EN dry deposition

СУХОЕ ОЗОЛЕНИЕ

EN dry ashing

СУХОЕ ХРАНЕНИЕ

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1981-06-13
EN dry storage

СУХОЖИЛИЯ

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1992-02-14
EN tendons

СУХОЙ ГИДРОПЕРЕГОННЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
EN hydroretorting assay

СУХОЙ ЭКСТРАКТ БАРДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
Остаток, образующийся при высушивании твердой части сула, полученного после спиртового брожения до дистилляции.
EN distillers dried grains

СУШИЛКИ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01
EN dryers

СУШИЛКИ ДЛЯ БЕЛЬЯ

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21
EN clothes dryers

СУШКА

EN drying

сушка вымораживанием

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN freeze drying

СУШКА НА СОЛНЦЕ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-11-11
EN solar drying

СУШКА РАСПЫЛЕНИЕМ

EN spray drying

СУЭЦКИЙ ЗАЛИВ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-01-07
EN gulf of suez

СУЭЦКИЙ КАНАЛ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14
EN suez canal

сф-натеко-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Процесс обессеривания дымовых газов при противоточном контакте с известковой суспензией. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN sfnateko process

сфаднс

1996-10-23
Сульфифенил-нафталин-сульфоновая кислота.
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN spadns

сфалерит

2000-04-12
Сульфид цинка ZnS, кубический кристалл. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN sphalerite

сфен

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-11-24
EN sphene

СФЕРАТОР

EN spherator

СФЕРИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

EN spherical configuration

СФЕРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

EN spherical model

сферические aberrации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
EN spherical aberrations

СФЕРИЧЕСКИЕ ГАРМОНИКИ

EN spherical harmonics

сферические элементы (топливные)

2000-04-12
топливные
EN spheres (fuel)

СФЕРИЧЕСКИЙ ТОР ДЛЯ ПОДЖИГА

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1987-04-08
Малоаспектная установка, поддерживающая только необходимые компоненты вдоль главной оси плазмы токамака, такие как охлаждаемый кабель, создающий тороидальное магнитное поле.
EN ignition spherical torus

СФЕРОИДЫ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
EN spheroids

СФЕРОМАК CDX-U

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-02
Модернизация эксперимента по токовому возбуждению, Принстонская лаборатория физики плазмы, США.
EN cdx-u spheromak

СФЕРОМАК СТХ

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-08
ЛАНЛ установка для исследования характерных особенностей получения, равновесия, стабильности и удержания компактных тороидов (типа сферомак) в отсутствие экстремально поддерживающих тороидальных полей.
EN ctx spheromak

СФЕРОМАК ГЛОБУС-М

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе, Санкт-Петербург, Российская Федерация.
EN globus-m spheromak

СФЕРЫ

EN spheres

СФИНГОМИЕЛИНЫ

EN sphingomyelins

сффс-процесс компаний луммус и ке

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
Каталитический процесс гидрооживления, реализуемый в расширенном слое при пробкообразном режиме течения. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN ce lumtus cfc process

СХ-ПРОТЕИНАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Кодовый номер 3.4.22.
EN sh-proteinases

схема нильссона

EN nilsson scheme

схемы

EN charts

схемы (электронные)

EN circuits (electronic)

СХЕМЫ ЗАДЕРЖКИ

EN delay circuits

СХЕМЫ КЭМБЕЛЛА

1976-08-17

Схемы на основе теоремы Кэмпбелла о среднем квадратическом для оценивания сигнала от ионизационной камеры.

EN campbelling circuits

СХЕМЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ**ОПЕРАЦИЙ**

EN sequential circuits

СХЕМЫ РАЗВЕРТКИ

EN sweep circuits

СХЕМЫ СОВПАДЕНИЙ

EN coincidence circuits

СХЕМЫ СРАВНЕНИЯ*Обеспечивают индикацию совпадения или несовпадения между сигналами.*

EN comparator circuits

схемы уровней

EN level schemes

схемы эккле-жордана

EN eccles-jordan circuits

схемы энергетических уровней

EN energy-level schemes

СХЕМЫ**ЭНЕРГОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ**

1999-07-05

EN power conditioning circuits

СХОДИМОСТЬ

1982-12-07

Процесс приближения; например, стремление к пределу.

EN convergence

СЦЕНЕДЕСМУС

EN scenedesmus

СЦЕПЛЕНИЕ*Для соединения металлов и других материалов. Для ядерной или химической связи см. также дескриптор ЭНЕРГИЯ СВЯЗИ.*

EN bonding

сцинтиграфия

EN scintigraphy

СЦИНТИЛЛОГРАФИЯ

EN scintiscanning

СЦИНТИЛЯТОРНО-**ФОТОДИОДНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ**

EN scintillator-photodiode detectors

сцинтилляторы

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

EN scintillators

СЦИНТИЛЛЯЦИИ

EN scintillations

сцинтилляции (тушение)

EN quenching (scintillation)

сцинтилляционные детекторы

EN scintillation detectors

сцинтилляционные камеры

EN scintillation chambers

сцинтилляционные**регистрирующие камеры**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN scintillation cameras

СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ**СЧЕТЧИКИ**

EN scintillation counters

сцм

EN centre-of-mass system

СЧЕТ СЦИНТИЛЛЯЦИЙ

EN scintillation counting

СЧЕТ ФОТОНОВ

2017-03-28

EN photon counting

СЧЕТ ФОТОЭЛЕКТРОНОВ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN photoelectron counting

СЧЕТА*Подробные списки отгружаемых товаров, как правило, с указанием цены и условий продажи.*

EN invoices

счета условного депонирования

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

Деньги и другие активы, держателями которых является третья сторона. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN escrow accounts

СЧЕТНЫЕ ЛАМПЫ

EN counting tubes

СЧЕТНЫЕ СХЕМЫ

EN counting circuits

счетчик ватт-часов

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

EN watt-hour meters

СЧЕТЧИКИ ГЕЙГЕРА-МЮЛЛЕРА

EN geiger-mueller counters

счетчики излучений

EN counters (radiation)

СЧЕТЧИКИ ИЗЛУЧЕНИЙ НИЗКОЙ**ИНТЕНСИВНОСТИ**

EN low level counters

СЧЕТЧИКИ ИЗЛУЧЕНИЙ**ЧЕЛОВЕКА**

EN whole-body counters

СЧЕТЧИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ**ЧЕРЕНКОВА**

EN cherenkov counters

СЧЕТЧИКИ-КОНВЕРТОРЫ**ИЗЛУЧЕНИЙ**

EN radiator counters

СЧЕТЧИКИ**КОНДЕНСАЦИОННЫХ ЧАСТИЦ**

2013-12-13

EN condensation particle counters

счетчики розенблюма

EN rosenblum counters

СЧЕТЧИКИ С БОРНЫМ**ПОКРЫТИЕМ**

EN boron lined counters

СЧЕТЧИКИ С ГЕЛИЕМ 3

EN he-3 counters

СЧЕТЧИКИ С НИТЕВИДНЫМИ КРИСТАЛЛАМИ*Счетчики гамма-излучения, заполненные кристаллическим аргоном, ксеноном, метаном и т.д. при криогенных температурах.*

EN filament crystal counters

СЧЕТЧИКИ С ТРЕХФТОРИСТЫМ БОРОМ

EN bf3 counters

СЧЕТЧИКИ ТРИТИЯ

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-09-11

EN tritium meters

СЧИТЫВАЮЩИЕ СИСТЕМЫ

EN readout systems

США

EN usa

съемка местности с воздуха

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-29

EN aircraft surveys

СЪЕМКА МЕТОДОМ ЕСТЕСТВЕННОГО ПОЛЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Электроразведочная съемка, основанная на регистрации электрических потенциалов, появившихся в земле.

EN self-potential surveys

СЪЕМКА МЕТОДОМ СОПРОТИВЛЕНИЙ

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

Исследования удельного электрического сопротивления грунта.

EN resistivity surveys

СЪЕМКА МЕТОДОМ ТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ТОКОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26

Электрический картаж, при котором естественное электрическое поле Земли измеряется одновременно на двух и более станциях, и таким образом получают количественную оценку геоэлектрического участка местности.

EN telluric surveys

СЫВОРОТКА

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1978-08-08

Водянистая часть молока, отделенная от творожного зерна в процессе приготовления сыра.

EN whey

сыворотка (иммунная)

EN serum (immune)

СЫВОРОТКА КРОВИ

EN blood serum

сыворотки, иммунные

EN immune sera

СЫПНОЙ ТИФ

EN typhus

СЫР

EN cheese

сырая нефть

EN crude oil

СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14

Возможность ресурсов для развития.

EN resource potential

СЫРЬЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-06-14

Материалы, доступные, пригодные или необходимые для производства, разработки, обучения или какого-либо другого отделочного процесса, но пока не используемые.

EN raw materials

СЬЕРРА-ЛЕОНЕ

EN sierra leone

СЬЕРРА-НЕВАДА ШТ. КОЛОРАДО

EN sierra nevada colorado

СЬЮПЕРИОР-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Основан на использовании реторты с круглой решеткой при переработке горючего сланца. Побочными продуктами при получении сланцевой смолы являются нахколит и давсонит.

EN superior process

сэб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

сухой экстракт барды

EN ddg

СЭВ

EN comecon

сэд

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN led (light emitting diodes)

сэм

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

Стандартные справочные материалы.

EN srm

сэм (микроскопия)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

микроскопия

EN sem (microscopy)

т2эф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

До апреля 1994 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN t2ehp

ТЗ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

Полунепрерывный поверхностный процесс перегонки горючих сланцев, основанный на периодическом N-T-U-процессе, который частично усовершенствован.

EN t3 process

ТАБАК

EN tobacco

табак (растение)

EN tobacco plant

ТАБАЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

2000-04-12

EN tobacco products

ТАБАЧНЫЙ ДЫМ

EN tobacco smokes

ТАБЛЕТКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN pellets

ТАБЛЕТКИ**ВОСПРОИЗВОДЯЩЕГО МАТЕРИАЛА**

ETDE: 1976-08-24

EN breeding pellets

ТАБЛЕТКИ ПОГЛОТИТЕЛЯ

2003-10-21

EN absorber pellets

таблицы

2000-04-12

До декабря 1991 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN tables

ТАБЛИЦЫ ШЕРМАНА

EN sherman tables

ТАДЖИКИСТАН

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

EN tajikistan

ТАЗ

1999-04-06

EN pelvis

ТАИЛАНД

EN thailand

тайландский исследовательский реактор-1

EN thai research reactor-1

ТАЙВАНЬ

1993-01-27

EN taiwan

ТАЙВАНЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РЕАКТОР

EN taiwan research reactor

тайко-процесс

2000-04-12

Процесс удаления диоксида серы, оксида азота и диоксида азота из дымовых газов. До марта 1994 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN tyco process

тайлокс-процесс

2000-04-12

Процесс мокрой очистки в скруббере, применяемый для удаления сероводорода с использованием тиоарсената аммония.

EN thylox process

ТАКАХАКС-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс для удаления до 99,9% сероводорода из газовых потоков, в частности, из потоков с низкой начальной концентрацией сероводорода и/или с высоким отношением концентраций углекислого газа и сероводорода.

EN takahah process

ТАКСИ

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1979-11-23

EN taxicabs

ТАКСОНОМИЯ

1976-05-05

Изучение общих принципов классификации.

EN taxonomy

ТАЛАССЕМИЯ

EN thalassemia

ТАЛЛИЙ

EN thallium

ТАЛЛИЙ 176

2007-04-23

EN thallium 176

ТАЛЛИЙ 177

2007-04-23

EN thallium 177

ТАЛЛИЙ 178

2007-04-23

EN thallium 178

ТАЛЛИЙ 179

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-08-25

EN thallium 179

ТАЛЛИЙ 180

2007-04-23

EN thallium 180

ТАЛЛИЙ 181

2007-04-23

EN thallium 181

ТАЛЛИЙ 182

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-09-08

EN thallium 182

ТАЛЛИЙ 183

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-09-22

EN thallium 183

ТАЛЛИЙ 184

1977-01-25

EN thallium 184

ТАЛЛИЙ 185

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN thallium 185

ТАЛЛИЙ 186

EN thallium 186

ТАЛЛИЙ 187

EN thallium 187

ТАЛЛИЙ 188

EN thallium 188

ТАЛЛИЙ 189

EN thallium 189

ТАЛЛИЙ 190

EN thallium 190

ТАЛЛИЙ 191

EN thallium 191

ТАЛЛИЙ 192

EN thallium 192

ТАЛЛИЙ 193

EN thallium 193

ТАЛЛИЙ 194

EN thallium 194

ТАЛЛИЙ 195

EN thallium 195

ТАЛЛИЙ 196

EN thallium 196

ТАЛЛИЙ 197

EN thallium 197

ТАЛЛИЙ 198

EN thallium 198

ТАЛЛИЙ 199

EN thallium 199

ТАЛЛИЙ 200

EN thallium 200

ТАЛЛИЙ 201

EN thallium 201

ТАЛЛИЙ 202

EN thallium 202

ТАЛЛИЙ 203

EN thallium 203

ТАЛЛИЙ 204

EN thallium 204

ТАЛЛИЙ 205

EN thallium 205

ТАЛЛИЙ 206

EN thallium 206

ТАЛЛИЙ 207

EN thallium 207

ТАЛЛИЙ 208

EN thallium 208

ТАЛЛИЙ 209

EN thallium 209

ТАЛЛИЙ 210

EN thallium 210

ТАЛЛИЙ 211

2007-04-23

EN thallium 211

ТАЛЛИЙ 212

2007-04-23

EN thallium 212

ТАЛЛОВОЕ МАСЛО

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-11-08

Желто-черная вязкая жидкость с резким запахом, получаемая при переработке (варке) древесного сырья. Применяется как смазочный материал.

EN tall oil

ТАЛСПИК-ПРОЦЕСС

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-08-07

EN talspeak process

ТАЛЬК

EN talc

там

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

EN tam

ТАМОКСИФЕН

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

EN tamoxifen

тан

EN tan (triacetoneamine-n-oxyl)

тандем. термояд. р-ры с магнитными пробк

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN tandem mirror type reactors

ТАНДЕМНЫЕ МАГНИТНЫЕ ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛОВУШКИ

1983-09-06

EN tandem mirrors

тандемные уст-ки с магнитными зеркалами

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN tandem mirror experiment at uclll

ТАНДЕМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ УСКОРИТЕЛИ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-08-09

EN tandem electrostatic accelerators

тандемный линейный ускоритель анл

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN argonne tandem/linear accelerator

ТАНДЕМНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ VIVITRON

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

Ядерный исследовательский центр в Страсбурге, Франция.

EN vivitron tandem accelerator

ТАНДЕМНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ АНТАРЕС

INIS: 1995-03-31; ETDE: 1998-07-07

Высотная исследовательская лаборатория Лукаса, Австралия.

EN antares tandem accelerator

ТАНДЕМНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ИЯИ ЯПОНИИ

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

EN jaeri tandem accelerator

тандемный ускоритель мп

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-03-28

EN mp tandem accelerator

ТАНДЕМНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ МР

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN crnl mp tandem accelerator

ТАНДЕМНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ОРСЕ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN orsay tandem accelerator

ТАНЗАНИЯ

EN united republic of tanzania

танзания (объединенная республика)

2003-07-09

EN tanzania (united republic of)

ТАНКЕРЫ

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1976-03-11

EN tanker ships

танкеры vlcc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

танкеры водоизмещением более 160 000 т

EN vlcc

таннин

EN tannin

ТАНТАЛ

EN tantalum

ТАНТАЛ 155

2008-01-16

EN tantalum 155

ТАНТАЛ 156

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN tantalum 156

ТАНТАЛ 157

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN tantalum 157

ТАНТАЛ 158

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN tantalum 158

ТАНТАЛ 159

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN tantalum 159

ТАНТАЛ 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN tantalum 160

ТАНТАЛ 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN tantalum 161

ТАНТАЛ 162

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

EN tantalum 162

ТАНТАЛ 163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25

EN tantalum 163

ТАНТАЛ 164

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

EN tantalum 164

ТАНТАЛ 165

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

EN tantalum 165

ТАНТАЛ 166

1975-08-22

EN tantalum 166

ТАНТАЛ 167

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19

EN tantalum 167

ТАНТАЛ 168

EN tantalum 168

ТАНТАЛ 169

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

EN tantalum 169

ТАНТАЛ 170

EN tantalum 170

ТАНТАЛ 171

EN tantalum 171

ТАНТАЛ 172

EN tantalum 172

ТАНТАЛ 173

EN tantalum 173

ТАНТАЛ 174

EN tantalum 174

ТАНТАЛ 175

EN tantalum 175

ТАНТАЛ 176

EN tantalum 176

ТАНТАЛ 177

EN tantalum 177

ТАНТАЛ 178

EN tantalum 178

ТАНТАЛ 179

EN tantalum 179

ТАНТАЛ 180

EN tantalum 180

ТАНТАЛ 181

EN tantalum 181

ТАНТАЛ 182

EN tantalum 182

ТАНТАЛ 183

EN tantalum 183

ТАНТАЛ 184

EN tantalum 184

ТАНТАЛ 185

EN tantalum 185

ТАНТАЛ 186

EN tantalum 186

ТАНТАЛ 187

2008-01-16

EN tantalum 187

ТАНТАЛ 188

2008-01-16
EN tantalum 188

ТАНТАЛ 189

2008-01-16
EN tantalum 189

ТАНТАЛ 190

2008-01-16
EN tantalum 190

ТАНТАЛАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ (КАТИОНА) и этого дескриптора.
EN tantalates

ТАНТАЛИТ

EN tantalite

ТАНТАЛОВЫЕ РУДЫ

EN tantalum ores

ТАНТАЛОВЫЙ СПЛАВ T222

2000-04-12
EN tantalum alloy-t222

ТАНТАЛОВЫЙ СПЛАВ T111

1993-10-03
EN tantalum alloy-t111

ТАПИОЛИТ

2000-04-12
EN tapiolite

тараз

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07
тяжелая авария с разрушением активной зоны реактора.
EN hcda

ТАРАКАНЫ

EN cockroaches

ТАРИФЫ

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14
Пошлины, налагаемые правительством на импортируемые или экспортируемые товары.
EN tariffs

ТАРТРАТЫ

EN tartrates

ТАСМАНИЯ

EN tasmania

ТАСМАНОВО МОРЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
EN tasman sea

ТАТНБ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензол.
EN tatb

тау-лептоны

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
EN tau leptons

ТАУ-НЕЙТРИНО

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-02-14
EN tau neutrinos

ТАУ-ЧАСТИЦЫ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14
EN tau particles

тауоны

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-08
EN tauons

ТАУРИН

EN taurine

таутомерия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
EN tautomerism

ТАХИОНЫ

Гипотетические частицы, которые движутся со скоростью, превышающей скорость света; они имеют мнимую массу покоя.
EN tachyons

ташкентский реактор ввр-с

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN tashkent wwr-s reactor

ТБФ

EN tbf

тбфо

ETDE: 2005-02-01
EN tbfpo (tributylphosphine oxide)

тва

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-01-07
EN tva

ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО

1999-05-06
EN solid fuels

твердосплавное покрытие

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05
EN hard surfacing

ТВЕРДОСТЬ

Не для понятия РАДАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ.
EN hardness

ТВЕРДОСТЬ ПО БРИННЕЛЮ

EN brinell hardness

ТВЕРДОСТЬ ПО ВИККЕРСУ

EN vickers hardness

ТВЕРДОСТЬ ПО КНУПУ

EN knoop hardness

ТВЕРДОСТЬ ПО РОКВЕЛЛУ

EN rockwell hardness

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЕРЫ

1997-06-05
EN solid state lasers

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЕРЫ С ДИОДНОЙ НАКАЧКОЙ

INIS: 1996-04-17; ETDE: 1997-05-08
EN diode-pumped solid state lasers

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ОКСИДНЫЕ

ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
EN solid oxide fuel cells

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

EN solid scintillation detectors

ТВЕРДЫЕ ОТХОДЫ

EN solid wastes

ТВЕРДЫЕ РАСТВОРЫ

EN solid solutions

ТВЕРДЫЕ СМАЗКИ

EN solid lubricants

твердые сплавы

ETDE: 2002-06-13
EN hard metals

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА

EN solids

ТВЕРДЫЕ ЭЛЕКТРОЛИТЫ

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-09
EN solid electrolytes

твз

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
EN haz

твр-хранение

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09
EN afr storage

ТВЭЛЫ

EN fuel elements

тзф

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-11-23
EN thf

ТДА

EN tda

ТЕБАИН

1996-07-08
EN thebaine

теватрон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
До июля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.
EN tevatron

ТЕВАТРОН NAL

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
Протонный синхротрон, работающий в ТэВ диапазоне энергий; Национальная лаборатория ускорителей им. Э. Ферми.
EN fermilab tevatron

ТЕВАТРОН ИФВЭ

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-13
Ускорительно-накопительный комплекс на энергию 3 ТэВ на основе Серпуховского синхротрона.
EN serpukhov tevatron

теватрон лаборатории им. ферми

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
EN tevatron (fermilab)

тегеранский университет, исследовательский реактор

1993-11-10
EN university of teheran research reactor

ТЕГЕРАНСКИЙ ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN tehran nuclear research centre

ТЕДЛАР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
EN tedlar

тезаурусы

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-28
EN thesauri

ТЕКСАКО-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-05-07
Уголь, или любое другое углеродосодержащее топливо, и кислород реагируют в среде монооксида углерода и водорода при температурах 1200-2200 град F и давлении 300-4500 фунт-сила на

квадратный дюйм. Иногда может использоваться пар. Водород и монооксид углерода подаются в реактор для оптимизации выхода метана. Отходящий газ с высоким значением британских тепловых единиц подходит для повышения качества трубопроводного газа.

EN texaco gasification process

ТЕКСТ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

*INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
Используйте только в сочетании с литературным индикатором Q для индексации текста законодательного акта.*

EN legislative text

ТЕКСТИЛЬ

EN textiles

ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1977-06-24

EN textile industry

текстовые редакторы

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
Средства, как правило, компьютерные программы, предназначенные для создания или видоизменения любых текстов или компьютерных программ. До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE.*

Рекомендуется использовать дескриптор ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ и/или дескриптор МОДИФИКАЦИИ.

EN text editors

ТЕКСТОЛИТ

EN textolite

ТЕКСТУРА

EN texture

ТЕКТИТЫ

EN tektites

ТЕКТОНИКА

Отрасль геологии, занимающаяся общим строением верхней части земной коры, т. е. местным устройством структурных или деформационных элементов, изучением их взаимодействия, их происхождения и их исторического развития.

EN tectonics

ТЕКТОНИКА ПЛИТ

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
Глобальная тектоника, основанная на модели земли, которая характеризуется небольшим числом*

EN plate tectonics

текущая среда ферми

EN fermi fluid

ТЕКУЧИЕ СРЕДЫ

Не для концепций, охватываемых BODY FLUIDS.

EN fluids

ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИЯ

EN telangiectasis

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

EN television

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-03-04

EN television cameras

ТЕЛЕМЕТРИЯ

EN telemetry

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СЧЕТЧИКОВ

EN telescope counters

ТЕЛЕСКОПЫ

EN telescopes

ТЕЛЕСНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

EN injuries

телеметрия

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN teletherapy

ТЕЛЕФОНЫ

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1976-08-24

EN telephones

ТЕЛЛУР

EN tellurium

ТЕЛЛУР 105

2007-04-19

EN tellurium 105

ТЕЛЛУР 106

EN tellurium 106

ТЕЛЛУР 107

EN tellurium 107

ТЕЛЛУР 108

EN tellurium 108

ТЕЛЛУР 109

EN tellurium 109

ТЕЛЛУР 110

EN tellurium 110

ТЕЛЛУР 111

EN tellurium 111

ТЕЛЛУР 112

EN tellurium 112

ТЕЛЛУР 113

EN tellurium 113

ТЕЛЛУР 114

EN tellurium 114

ТЕЛЛУР 115

EN tellurium 115

ТЕЛЛУР 116

EN tellurium 116

ТЕЛЛУР 117

EN tellurium 117

ТЕЛЛУР 118

EN tellurium 118

ТЕЛЛУР 119

EN tellurium 119

ТЕЛЛУР 120

EN tellurium 120

ТЕЛЛУР 121

EN tellurium 121

ТЕЛЛУР 122

EN tellurium 122

ТЕЛЛУР 123

EN tellurium 123

ТЕЛЛУР 124

EN tellurium 124

ТЕЛЛУР 125

EN tellurium 125

ТЕЛЛУР 126

EN tellurium 126

ТЕЛЛУР 127

EN tellurium 127

ТЕЛЛУР 128

EN tellurium 128

ТЕЛЛУР 129

EN tellurium 129

ТЕЛЛУР 130

EN tellurium 130

ТЕЛЛУР 131

EN tellurium 131

ТЕЛЛУР 132

EN tellurium 132

ТЕЛЛУР 133

EN tellurium 133

ТЕЛЛУР 134

EN tellurium 134

ТЕЛЛУР 135

EN tellurium 135

ТЕЛЛУР 136

EN tellurium 136

ТЕЛЛУР 137

EN tellurium 137

ТЕЛЛУР 138

1976-03-17

EN tellurium 138

ТЕЛЛУР 139

2007-04-19

EN tellurium 139

ТЕЛЛУР 140

2007-04-19

EN tellurium 140

ТЕЛЛУР 141

2007-04-19

EN tellurium 141

ТЕЛЛУР 142

2007-04-19

EN tellurium 142

ТЕЛЛУРАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ (КАТИОНА) и этого дескриптора.

EN tellurates

ТЕЛЛУРИДЫ

1997-06-19

EN tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11

EN aluminium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ АМЕРИЦИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1976-01-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN americium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ БЕРИЛЛИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-05-07

EN beryllium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ БЕРКЛИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN berkelium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ВАНАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-30
EN vanadium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ВИСМУТА

EN bismuth tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ВОЛЬФРАМА

2000-04-12
EN tungsten tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ГАДОЛИНИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
EN gadolinium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ГАЛЛИЯ

1977-09-06
EN gallium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ГАФНИЯ

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1978-09-11
EN hafnium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ГЕРМАНИЯ

1977-10-17
EN germanium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ГОЛЬМИЯ

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1978-05-03
EN holmium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ДИСПРОЗИЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20
EN dysprosium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1975-09-11
EN europium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ЖЕЛЕЗА

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1978-09-11
EN iron tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ЗОЛОТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
EN gold tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ИНДИЯ

EN indium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ИРИДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN iridium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ИТТЕРБИЯ

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1976-01-07
EN ytterbium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ИТТРИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-11-28
EN yttrium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ КАДМИЯ

EN cadmium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ КАЛИФОРНИЯ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN californium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ КАЛИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-01-23
EN potassium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ КОБАЛЬТА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-06-14
EN cobalt tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ КРЕМНИЯ

2013-05-15
EN silicon tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ КЮРИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN curium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ЛИТИЯ

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-11-29
EN lithium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ МАГНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11
EN magnesium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ МАРГАНЦА

1978-11-24
EN manganese tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ МЕДИ

1978-02-23
EN copper tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ МЫШЬЯКА

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-08-19
EN arsenic tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ НАТРИЯ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-11-01
EN sodium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ НЕОДИМА

1976-03-17
EN neodymium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ НЕПТУНИЯ

1976-02-24
EN neptunium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ НИКЕЛЯ

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1980-02-11
EN nickel tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ НИОБИЯ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1975-11-11
EN niobium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ОЛОВА

EN tin tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-06-07
EN palladium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ПЛАТИНЫ

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-06-07
EN platinum tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ПЛУТОНИЯ

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19
EN plutonium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ РЕНИЯ

2000-04-12
EN rhenium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ РОДИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07
EN rhodium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ РТУТИ

EN mercury tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ РУБИДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
EN rubidium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04
EN ruthenium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ САМАРИЯ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-08-24
EN samarium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ СВИНЦА

EN lead tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ СЕЛЕНА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-05-12
EN selenium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ СЕРЕБРА

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1976-02-19
EN silver tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ СУРЬМЫ

1979-02-21
EN antimony tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1975-11-28
EN thallium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ТАНТАЛА

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1975-11-11
EN tantalum tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ТЕРБИЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20
EN terbium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

2000-04-12
 До января 1993 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN technetium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ТИТАНА

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-09-11
EN titanium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ТОРИЯ

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19
EN thorium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ТУЛИЯ

EN thulium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ УРАНА

1976-02-05
EN uranium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ХРОМА

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14
EN chromium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ЦЕЗИЯ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03
EN cesium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ЦЕРИЯ

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1980-06-23
EN cerium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ЦИНКА

1976-02-11
EN zinc tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ЦИРКОНИЯ

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
EN zirconium tellurides

ТЕЛЛУРИДЫ ЭРБИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-11-28
EN erbium tellurides

ТЕЛЛУРИЕВЫЕ РУДЫ

EN tellurium ores

ТЕЛЛУРОВАЯ КИСЛОТА

EN telluric acid

ТЕЛО

См. также РАСТИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ.

EN body

ТЕЛОМЕРИЗАЦИЯ

EN telomerization

ТЕЛОМЕРЫ

1995-01-27

Концевые участки хромосом.

EN telomers

телофаза

EN telophase

ТЕЛЯТА

EN calves

темная материя

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

В космическом пространстве.

EN dark matter

темновая репарация

EN dark repair

ТЕМНОВОЙ ТОК

2017-03-28

Относительно малый электрический ток, который протекает через фоточувствительные приборы, тогда как фотоны не поступают в прибор.

EN dark current

температура (0 к)

2000-04-12

EN temperature (0 k)

температура (0000-0013 к)

2000-04-12

EN temperature (0000-0013 k)

температура (0013-0065 к)

2000-04-12

EN temperature (0013-0065 k)

температура (0065-0273 к)

2000-04-12

EN temperature (0065-0273 k)

температура (0273-0400 к)

2000-04-12

EN temperature (0273-0400 k)

температура (0400-1000 к)

2000-04-12

EN temperature (0400-1000 k)

температура (1000-4000 к)

2000-04-12

EN temperature (1000-4000 k)

температура (4000 к и выше)

2000-04-12

4000 к и выше

EN temperature (4000 k and above)

температура (атмосферы)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

EN temperature (atmospheric)

температура (глобальная)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

EN temperature (global)

температура (дебая)

EN temperature (debye)

температура (ионная)

EN temperature (ion)

температура (нейтронная)

EN temperature (neutron)

температура (окружающей среды)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

окружающей среды

EN temperature (ambient)

температура (протонная)

EN temperature (proton)

температура (тела)

EN temperature (body)

температура (фотонная)

EN temperature (photon)

температура (электронная)

EN temperature (electron)

температура (ядерная)

EN temperature (nuclear)

ТЕМПЕРАТУРА 0 К

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10

EN temperature zero k

температура абсолютного нуля

1992-09-30

EN absolute zero temperature

температура атмосферы

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-07

EN atmospheric temperature

ТЕМПЕРАТУРА В НЕФТЯНОМ ПЛАСТЕ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11

EN reservoir temperature

температура внешней среды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN environmental temperature

температура вспышки

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN flash point

ТЕМПЕРАТУРА ИОНОВ

EN ion temperature

температура кюри

EN curie temperature

ТЕМПЕРАТУРА НЕЕЛЯ

EN neel temperature

ТЕМПЕРАТУРА НЕЙТРОНОВ

EN neutron temperature

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

INIS: 1993-07-06; ETDE: 1976-03-22

Температура окружающей среды.

EN ambient temperature

ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕХОДА

EN transition temperature

температура плазмы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN plasma temperature

температура пламени

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN flame temperature

температура порядка 0,001 к

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN milli k range

ТЕМПЕРАТУРА СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11

EN well temperature

ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ

2000-04-12

Самое низкое значение температуры, при котором вещество течет при определенных условиях.

EN pour point

ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА

EN body temperature

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

EN temperature dependence

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ИНВЕРСИЯ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

Метеорологические явления, при которых на больших высотах образуются замкнутые стабильные слои более теплых воздушных масс, чем на более низких высотах.

EN temperature inversions

температурно-**программированная десорбция**

2017-06-12

EN temperature programmed desorption

ТЕМПЕРАТУРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

1982-12-01

Координировать с дескриптором соответствующего температурного диапазона.

EN temperature distribution

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ГРАДИЕНТЫ

1986-05-26

Координировать с дескриптором соответствующего температурного диапазона.

EN temperature gradients

температурные эффекты

ETDE: 1975-10-28

EN temperature effects

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РЕАКТИВНОСТИ

EN temperature coefficient

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШУМ

EN temperature noise

ТЕМПЕРАТУРОПРОВОДНОСТЬ

Количество тепла, проходящее в нормальных условиях через единицу площади в единицу времени, деленное на произведение удельной теплоемкости, плотности и температурного градиента.

EN thermal diffusivity

температуры (перехода)

EN temperature (transition)

ТЕМПЕРАТУРЫ СВЫШЕ 4000 К

INIS: 1992-07-03; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range over 4000 k

ТЕМПЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ

1993-06-03

Относятся к действиям, коэффициентам, процентам; не для потребления как функции времени.

EN consumption rates

ТЕНЕВОЙ ЭФФЕКТ

EN shadow effect

тенелон

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20

EN tenelon

тензиометры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28
 Рекомендуется использовать дескриптор, указанный ниже, в комбинации с дескрипторами, соответствующими объекту измерения, например, **ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ, ПОЧВЫ + ГРУНТОВАЯ ВОДА**. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN *tensiometers*

ТЕНЗОМЕТРЫ

EN *strain gages*

ТЕНЗОР РИЧЧИ

EN *ricci tensor*

ТЕНЗОР ЭНЕРГИЯ-ИМПУЛЬС

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07
 EN *energy-momentum tensor*

ТЕНЗОРНЫЕ МЕЗОНЫ

1995-08-07
 Мезоны со спином больше чем 1.
 EN *tensor mesons*

ТЕНЗОРНЫЕ ПОЛЯ

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
 EN *tensor fields*

ТЕНЗОРНЫЕ СИЛЫ

EN *tensor forces*

ТЕНЗОРЫ

EN *tensors*

ТЕННЕССИ

1997-06-19
 EN *tennessee*

ТЕННЕССИН

2017-04-11
 До марта 2017 для этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 217.
 EN *tennessine*

теноилтрифторацетон

EN *thenoyltrifluoroacetone*

теоброма

1977-04-07
 EN *theobroma*

ТЕОБРОМИН

EN *theobromine*

теорема (мягких пионов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
 мягких пионов

ТЕОРЕМА БЕЛЛА

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17
 Теорема, предусматривающая определенные квантово-механические предсказания, которые согласуются с целым семейством теорий локальных скрытых переменных.
 EN *bell theorem*

ТЕОРЕМА БРЮЛЛЮЭНА

2000-04-12
 Теорема, утверждающая, что, если два детерминанта, составленные из точных орбиталей Хартри-Фока, отличаются на одну спиновую орбиталь, то элемент матрицы, связывающий эти два детерминанта, будет стремиться к нулю.
 EN *brillouin theorem*

ТЕОРЕМА ВИКА

EN *wick theorem*

ТЕОРЕМА ВИРИАЛА

Только в механике.
 EN *virial theorem*

ТЕОРЕМА ГЕЛЬМГОЛЬЦА

EN *helmholtz theorem*

ТЕОРЕМА ИНВАРИАНТНОСТИ

EN *cpt theorem*

ТЕОРЕМА КРАМЕРСА

EN *kramers theorem*

ТЕОРЕМА КРОЛЯ-РУДЕРМАНА

1989-02-24
 EN *kroll-ruderman theorem*

ТЕОРЕМА ЛАКСА

EN *lax theorem*

ТЕОРЕМА ЛЕВИНСОНА

EN *levinson theorem*

ТЕОРЕМА ЛИУВИЛЛЯ

EN *liouville theorem*

теорема мягких пионов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 EN *soft pion theorem*

ТЕОРЕМА НИЗКОЙ ЭНЕРГИИ

EN *low-energy theorem*

ТЕОРЕМА ПОЙНТИНГА

EN *poyniting theorem*

ТЕОРЕМА ПОМЕРАНЧУКА

EN *pomeranchuk theorem*

ТЕОРЕМА ПРИГОЖИНА

EN *prigogine theorem*

ТЕОРЕМА ХААГА

EN *haag theorem*

ТЕОРЕМА ЯНГА

EN *yang theorem*

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27
 Использовать только в сочетании с литературным индикатором N для метки данных.
 EN *theoretical data*

ТЕОРИИ ПОЛЯ

EN *field theories*

ТЕОРИЯ АБРАХАМА-ПАУНДА

EN *abragam-pound theory*

ТЕОРИЯ АБРИКОСОВА

EN *abrikosov theory*

ТЕОРИЯ АЛЬДЕРА-ВИНТЕРА

2000-04-12
 EN *alder-winter theory*

теория балеску

EN *balescu theory*

ТЕОРИЯ БАРДИНА-КУПЕРА-**ШРИФФЕРА**

EN *bcs theory*

ТЕОРИЯ БАТЛЕРА

EN *butler theory*

теория баха-тамейда

1996-06-26
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
 EN *bach-tamaid theory*

ТЕОРИЯ БЕЛЯЕВА

EN *belyaev theory*

теория бета-распада ферми

EN *fermi beta theory*

ТЕОРИЯ БЕТЕ-ГАЙТЛЕРА

EN *bethe-heitler theory*

теория биденхарна-роуза

1996-07-16
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 EN *biedenham-rose theory*

ТЕОРИЯ БЛОХА

EN *bloch theory*

теория боголюбова

EN *bogolyubov theory*

теория бома

EN *bohm theory*

теория бома-пайнса

EN *bohm-pines theory*

ТЕОРИЯ БОРА

EN *bohr theory*

ТЕОРИЯ БОРА-УИЛЕРА

EN *bohr-wheeler theory*

ТЕОРИЯ БОРНА-ИНФЕЛЬДА

EN *born-infeld theory*

ТЕОРИЯ БОРНА-ФОН-КАРМАНА

EN *born-von karman theory*

теория бракнера-гаммеля-вайтцнера

EN *brueckner-gammel-weitzner theory*

теория бракнера-голдстоуна

EN *brueckner-goldstone theory*

теория бракнера-савады

EN *brueckner-sawada theory*

теория бракнера-уотсона

EN *brueckner-watson theory*

теория бран

2007-08-13
 EN *brane theory*

ТЕОРИЯ ВАН ФЛЕКА

EN *van vleck theory*

ТЕОРИЯ ВАН ХОВЕ

EN *van hove theory*

ТЕОРИЯ ВАН-ХОВЕ-ГУГЕНГОЛЬЦА

EN *van hove-hugenholtz theory*

теория ван хове-пригожинина

EN *van hove-prigogine theory*

ТЕОРИЯ ВЕЛИКОГО**ОБЪЕДИНЕНИЯ**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1984-01-27
 Теория калибровочного поля для объединения электромагнитных, слабых и сильных взаимодействий. Для единых теорий поля, включающих в себя гравитацию, см. **ЕДИНЫЕ ТЕОРИИ ПОЛЯ**.
 EN *grand unified theory*

ТЕОРИЯ ВИГНЕРА

EN *wigner theory*

ТЕОРИЯ ВИГНЕРА-ЭЙЗЕНБУДА

EN *wigner-eisenbud theory*

ТЕОРИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ

1996-07-08

EN perturbation theory

ТЕОРИЯ ВОЗРАСТА ФЕРМИ

EN fermi age theory

теория времени столкновения спитцера

2000-04-12

EN spitzer self-collision time theory

ТЕОРИЯ ГАЙТЛЕРА-ЛОНДОНА

1996-07-18

EN heitler-london theory

теория гаммеля-кристиана-талера

EN gammel-christian-thaler theory

теория гамова-теллера

EN gamow-teller theory

ТЕОРИЯ ГЕЛЛ-МАННА

EN gell-mann theory

ТЕОРИЯ ГИНЗБУРГА-ЛАНДАУ

EN ginzburg-landau theory

ТЕОРИЯ ГИНЗБУРГА-ПИТАЕВСКОГО

EN ginzburg-pitaevskii theory

ТЕОРИЯ ГЛАУБЕРА

EN glauber theory

ТЕОРИЯ ГОРЬКОВА-ЭЛИАШБЕРГА

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

Теория бесцелевой сверхпроводимости, появление которой вызвано магнитными примесями.

EN gorkov-eliashberg theory

ТЕОРИЯ ГРАФОВ

2002-09-10

EN graph theory

ТЕОРИЯ ГРУПП

1997-08-20

Только для математических групп; для энергетических групп нейтронов используйте МНОГОГРУППОВАЯ ТЕОРИЯ.

EN group theory

теория гугенгольца-пайнса

EN hugenholz-pines theory

ТЕОРИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО НЕЙТРИНО

EN two-component neutrino theory

теория джердгой-штейна

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN gerjuoy-stein theory

ТЕОРИЯ ДОННАНА

EN donnan theory

ТЕОРИЯ ЖИДКОГО ГЕЛИЯ ЛАНДАУ

EN landau liquid helium theory

теория замедления (нейтронов)

EN slowing-down theory (neutron)

ТЕОРИЯ ЗАМЕДЛЕНИЯ НЕЙТРОНОВ

1996-07-08

EN neutron slowing-down theory

ТЕОРИЯ ЗОММЕРФЕЛЬДА-ВАТSONA

EN sommerfeld-watson theory

ТЕОРИЯ ИГР

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1977-05-07

Применение математики для игры, бизнеса или решения других проблем с целью получить максимальный выигрыш и минимизировать потери.

EN game theory

ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ

EN information theory

ТЕОРИЯ ИСКАЖЕННЫХ ВОЛН

EN distorted wave theory

ТЕОРИЯ ИСТОЧНИКОВ ШВИНГЕРА

EN schwinger source theory

ТЕОРИЯ КАЛУЦЫ-КЛЕЙНА

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Метод объединения электромагнетизма и гравитации в рамках общей теории относительности путем введения пятой пространственно-временной координаты, проявляющейся как электрический заряд.

EN kaluza-klein theory

ТЕОРИЯ КИССЛИНГЕРА-СОРЕНСЕНА

EN kisslinger-sorensen theory

теория кихары

EN kihara theory

теория книппа-блоха

EN knipp-bloch theory

ТЕОРИЯ КНИППА-УЛЕНБЕКА

EN knipp-uhlenbeck theory

теория кобордизма

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN cobordism theory

ТЕОРИЯ КОСТЕРЛИЦА-ТОУЛЕССА

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-03-04

EN kosterlitz-thouless theory

теория кубо

EN kubo theory

теория ландау-гинзбурга-питаевского

EN landau-ginzburg-pitaevskii theory

ТЕОРИЯ ЛЕВИНГЕРА-БЕТЕ

EN levinger-bethe theory

ТЕОРИЯ ЛЕЙНА-РОБSONA

EN lane-robson theory

ТЕОРИЯ ЛЕМАНА-СИМАНЗИКА-ЦИММЕРМАНА

EN lsz theory

ТЕОРИЯ ЛИ-ЯНГА

EN lee-yang theory

теория лкао

EN lcao theory

теория майораны

2016-05-10

EN majorana theory

ТЕОРИЯ МАЙОРАНЫ**теория мартина-пуффа-швингера**

EN martin-puff-schwinger theory

ТЕОРИЯ МАРТИНА-ШВИНГЕРА

EN martin-schwinger theory

ТЕОРИЯ МЕР*Раздел математики, который изучает свойства сигма-алгебр или борелевских полей, именуемых как меры.*

EN measure theory

ТЕОРИЯ МИГДАЛА

EN migdal theory

ТЕОРИЯ МНОЖЕСТВ

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1979-05-03

Раздел математики, который изучает структуру, свойства и размер множества с точки зрения заданных аксиом.

EN set theory

ТЕОРИЯ МОЛЬЕРА

EN moliere theory

ТЕОРИЯ НЕЛКИНА

EN nelkin theory

ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

EN relativity theory

ТЕОРИЯ ПАЙНСА-БОМА

EN pines-bohm theory

ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА

1996-07-23

EN transport theory

ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ

EN gamma transport theory

ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

EN charged-particle transport theory

ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА НЕЙТРОНОВ

1996-01-24

EN neutron transport theory

ТЕОРИЯ ПИППАРДА

EN pippard theory

теория поля (нелинейная)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear field theory

ТЕОРИЯ ПОЛЯ РН4

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN phi4-field theory

ТЕОРИЯ ПОЛЯ ЛАГРАНЖА

EN lagrangian field theory

ТЕОРИЯ ПОЛЯ НА РЕШЕТКЕ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN lattice field theory

ТЕОРИЯ ПОЛЯ УАЙТМЕНА

EN wightman field theory

теория пригожина-балеску

EN prigogine-balescu theory

ТЕОРИЯ ПРИМАКОВА

EN primakoff theory

ТЕОРИЯ ПСАТ

EN psac theory

ТЕОРИЯ ПСВТ

EN pvcv theory

ТЕОРИЯ РАРИТЫ-ШВИНГЕРА

EN rarita-schwinger theory

теория риччи-элдриджа

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ritchie-eldridge theory

теория с векторными и аксиальными токами

EN vector-axial vector theory

теория сайдема

EN suydam theory

ТЕОРИЯ СВЯЗАННЫХ КАНАЛОВ

EN coupled channel theory

ТЕОРИЯ СЕРБЕРА

EN serber theory

ТЕОРИЯ СОХРАНЕНИЯ ВЕКТОРНЫХ ТОКОВ

EN cvc theory

ТЕОРИЯ СПЕНСЕРА-ФАНО

EN spencer-fano theory

ТЕОРИЯ СПИТЦЕРА

EN spitzer theory

ТЕОРИЯ СРЕДНЕГО ПОЛЯ

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-02-10

Метод решения задач многих тел в квантовой механике путем определения среднего поля, значение которого выводится из одночастичных взаимодействий.

EN mean-field theory

теория степпа-ипсилантиса-метрополиса

1996-07-08

EN stapp-ypsilantis-metropolis theory

ТЕОРИЯ СТРУН

2007-08-13

Попытка объединить все основные виды взаимодействия в природе; используются пять компонентов: одна бозонная теория струн и четыре теории суперструн.

EN string theory

ТЕОРИЯ СТРУТИНСКОГО

EN strutinsky theory

теория стэппа

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN stapp theory

ТЕОРИЯ СУГАВАРЫ

EN sugawara theory

ТЕОРИЯ СУПЕРСТРУН

2007-08-13

Попытка объяснить все виды частиц и фундаментальные силы природы в рамках одной теории путем их моделирования в виде колебаний крошечных суперсимметричных струн; существует четыре варианта теории суперструн: теории типа I, типа IIА, типа IIВ, а также теории гетеротических струн.

EN superstring theory

теория таунсенда

EN townsend theory

ТЕОРИЯ ТВИСТОРОВ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1975-08-19

Квантованные точки пространства-времени.

EN twistor theory

теория твисторов пенроуза

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN penrose twistor theory

ТЕОРИЯ ТОНКСА-ЛЕНГМЮРА

EN tonks-langmuir theory

теория тяготения эйнштейна

EN einstein gravitation theory

теория уилкинсона

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN wilkinson theory

ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN control theory

теория управления (реакторы деления)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN control theory (fission reactor)

теория управления (реакторы)

2000-04-12

реакторы

EN control theory (reactor)

теория управления реактора

2000-04-12

EN reactor control theory

теория управления реактором деления

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN fission reactor control theory

ТЕОРИЯ ФАУЛЕРА-НОРДГЕЙМА

EN fowler-nordheim theory

теория фейнберга-пайса

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN feynberg-pais theory

ТЕОРИЯ ФЕЙНМАНА-ГЕЛЛ-МАННА

EN feynman-gell-mann theory

ТЕОРИЯ ФИРЦА-ПАУЛИ

EN fierz-pauli theory

теория фонга

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN fong theory

теория фонга-ньютонна

1996-07-18

EN fong-newton theory

теория хаага-араки

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN haag-araki field theory

ТЕОРИЯ ХАЛАТНИКОВА

EN khalatnikov theory

теория халперна-струтинского

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN halpern-strutinski theory

ТЕОРИЯ ХАОСА

INIS: 2002-06-24; ETDE: 2002-08-05

EN chaos theory

ТЕОРИЯ ХАРТРИ-ФОКА-БОГОЛЮБОВА

1976-02-11

Метод Хартри-Фока применительно для самосогласованных полей в ядрах.

EN hartree-fock-bogolyubov theory

ТЕОРИЯ ХАУЗЕРА-ФЕШБАХА

EN hauser-feshbach theory

ТЕОРИЯ ХИЛЛА-УИЛЕРА

EN hill-wheeler theory

ТЕОРИЯ ХОЛЬТСМАРКА

EN holtsmark theory

ТЕОРИЯ ЦЕПЕЙ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1976-07-07

Расчет электрических свойств цепи исходя из ее конфигурации, значений элементов и источников питания.

EN network analysis

ТЕОРИЯ ЧАНДРАСЕКАРА

EN chandrasekhar theory

теория чандрасекара-ферми

EN chandrasekhar-fermi theory

ТЕОРИЯ ЧЭПМЕНА-ЭНСКОГА

EN chapman-enskog theory

ТЕОРИЯ ШТЕРМЕРА

EN stoermer theory

ТЕОРИЯ ЭДДИНГТОНА

EN eddington theory

ТЕОРИЯ ЭЙНШТЕЙНА-ШРЕДИНГЕРА

EN einstein-schroedinger theory

ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ

EN circuit theory

ТЕОРИЯ ЭРИКСОНА

EN ericson theory

ТЕОРИЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАДИУСА

EN effective range theory

ТЕОРИЯ ЯДРА

EN nuclear theory

ТЕОРИЯ ЯНГА-МИЛЛСА

EN yang-mills theory

ТЕОРИЯ ЯСТРОВА

EN jastrow theory

ТЕОФИЛИН

EN theophylline

ТЕПЛАЯ ПЛОТНАЯ МАТЕРИЯ

2018-11-15

Теплая плотная материя может относиться как к равновесному так и неравновесному состояниям материи, которая по температуре и плотности находится между конденсированным веществом и горячей плазмой.

EN warm dense matter

ТЕПЛИЦЫ

1992-08-25

EN greenhouses

ТЕПЛО

2000-05-17

EN heat

тепло (отработанное)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

EN heat (process)

тепло абсорбции

EN heat of absorption

тепло адсорбции

EN heat of adsorption

тепло диссоциации

EN heat of dissociation

тепло испарения

EN heat of vaporization

тепло образования

EN heat of formation

тепло перехода

EN heat of transition

тепло плавления

EN heat of fusion

тепло растворения

EN heat of solution

тепло реакции

EN heat of reaction

тепло сгорания

EN heat of combustion

тепло смешивания

EN heat of mixing

тепло сублимации

EN heat of sublimation

тепло ядерного распада

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

EN decay heat

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА

EN thermal shields

тепловая инверсия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

EN thermal inversion

ТЕПЛОВАЯ МАССА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN thermal mass

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1986-07-25

Выражение для КПД ТЭС; например, британские тепловые единицы на кВт·ч.

EN heat rate

тепловая фотография

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

EN thermal photography

ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ УИНДОУС КРИК

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-08-04

EN widows creek steam plant

ТЕПЛОВОЕ ДЕЛЕНИЕ

EN thermal fission

ТЕПЛОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ*Повышение температуры окружающей среды из-за тепловых выбросов.*

EN thermal pollution

тепловое загрязнение воды

EN thermal pollution (water)

тепловое загрязнение воздуха

EN thermal pollution (air)

ТЕПЛОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN thermal radiation

ТЕПЛОВОЕ РАВНОВЕСИЕ

EN thermal equilibrium

ТЕПЛОВОЕ РАСТРЕСКИВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

Образование или расщепление излома или трещины в результате резкого изменения температуры.

EN thermal fracturing

ТЕПЛОВОЕ РАСШИРЕНИЕ

EN thermal expansion

ТЕПЛОВОЙ КОМФОРТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

Условия, которые соответствуют тепловым параметрам окружающей среды и которые измеряются такими факторами, как температура воздуха, относительная влажность, скорость воздуха и т.п.

EN thermal comfort

ТЕПЛОВОЙ КПД

EN thermal efficiency

ТЕПЛОВОЙ ПОТОК

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN heat flux

тепловой реактор нулевой*мощности с азотным нагревом*

1993-11-10

EN zero energy nitrogen heated thermal reactor

ТЕПЛОВОЙ СТРЕСС

2003-09-19

Только для биологического теплового напряжения; для механического теплового напряжения используйте дескриптор ТЕПЛОВЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ.

EN heat stress

ТЕПЛОВОЙ УДАР

EN thermal shock

ТЕПЛОЫДЕЛЯЮЩИЕ СБОРКИ

EN fuel assemblies

ТЕПЛОВЫЕ АНЕМОМЕТРЫ

EN hot wire anemometers

ТЕПЛОВЫЕ БАРЬЕРЫ

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05

Локализованные снижения поля, плотности частиц и потенциала, которые уменьшают перенос тепловой энергии между пробочными электронами и электронами центральной ячейки в зеркальных магнитных ловушках (пробкотронах).

EN thermal barriers

тепловые воздействия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN heat effects

ТЕПЛОВЫЕ ВЫБРОСЫ

EN thermal effluents

тепловые градиенты

1982-12-01

Координировать нижеприведенный дескриптор с дескриптором для соответствующего температурного диапазона.

EN thermal gradients

ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1975-09-11

Машины, превращающие тепло в работу (механическую энергию).

EN heat engines

ТЕПЛОВЫЕ ЗЕРКАЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Тонкие прозрачные оптические пленки, которые отражают длинноволновое инфракрасное излучение.

EN heat mirrors

ТЕПЛОВЫЕ ИЗЛОМЫ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-07-09

EN thermal fractures

ТЕПЛОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

EN thermal testing

ТЕПЛОВЫЕ КОЛОННЫ

EN thermal columns

ТЕПЛОВЫЕ МАНОМЕТРЫ

EN hot-wire gages

ТЕПЛОВЫЕ МАШИНЫ С НИТИНОЛОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Тепловые машины с термомеханическим преобразователем, который состоит из твердотельной системы, включающей в качестве рабочей среды интерметаллическое соединение никеля с титаном, называемое нитинолом.

EN nitinol heat engines

ТЕПЛОВЫЕ МОСТЫ

2005-07-05

Пути, обычно нежелательные, по которым тепло передается намного более эффективно, чем по примыкающим материалам.

EN thermal bridges

ТЕПЛОВЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ

EN thermal stresses

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

1979-09-18

EN heat pumps

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ, ИСП. ЭНЕРГИЮ СОЛНЦА

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1976-08-24

EN solar-assisted heat pumps

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN water source heat pumps

ТЕПЛОВЫЕ НЕЙТРОНЫ

1996-07-08

Нейтроны в состоянии теплового равновесия со средой, в которой они находятся.

EN thermal neutrons

ТЕПЛОВЫЕ ОЖОГИ

EN flash burns

ТЕПЛОВЫЕ ОСТРОВА

2009-01-29

Территории, которые значительно теплее, чем окружающие их районы, что связано с городской застройкой или сбросом отработанного тепла.

EN heat islands

ТЕПЛОВЫЕ ПОТЕРИ

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

EN heat losses

ТЕПЛОВЫЕ РЕАКТОРЫ

1996-02-09

EN thermal reactors

тепловые свойства

EN thermal properties

ТЕПЛОВЫЕ ТРУБКИ

Теплопередающие устройства, часто связанные с термоэлектронными преобразователями. Не трубы для транспортировки горячих жидкостей с места на место.

EN heat pipes

тепловые эффекты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN thermal effects

теплоемкость

EN heat capacity

теплоизолирующее стекло

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN thermal insulating glass

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

1997-06-17

EN thermal insulation

ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

Смотрите также специальные материалы для охлаждающей жидкости.

EN coolants

теплоносители в виде расплава солей

EN molten salt coolants

теплообмен

EN exchange (heat)

ТЕПЛООБМЕННИКИ

EN heat exchangers

ТЕПЛООБМЕННИКИ ПРЯМОГО КОНТАКТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN direct contact heat exchangers

теплообменники с**псевдооживленным слоем**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN fluidized bed heat exchangers

теплоотвод

EN transfer (heat)

ТЕПЛОПЕРЕДАЧА

EN heat transfer

ТЕПЛОПЕРЕДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-28

EN heat transfer fluids

теплопередающие свойства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN heat transfer properties

ТЕПЛОПРИЕМНИКИ

EN heat sinks

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Перенос тепла за счет проводимости.

EN thermal conduction

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ОТ СОЛНЕЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Централизованное теплоснабжение, основанное на использовании солнечных источников энергии для полного или частичного обеспечения теплом.

EN solar district heating

ТЕПЛОТА АДсорбЦИИ

EN adsorption heat

теплота активации

EN activation heat

ТЕПЛОТА ДИССОЦИАЦИИ

EN dissociation heat

ТЕПЛОТА ИСПАРЕНИЯ

EN vaporization heat

ТЕПЛОТА ОБРАЗОВАНИЯ

EN formation heat

ТЕПЛОТА ПЕРЕХОДА

EN transition heat

ТЕПЛОТА ПЛАВЛЕНИЯ

EN fusion heat

ТЕПЛОТА ПОГЛОЩЕНИЯ

EN absorption heat

ТЕПЛОТА РАСТВОРЕНИЯ

EN solution heat

ТЕПЛОТА РЕАКЦИИ

EN reaction heat

ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ

EN combustion heat

ТЕПЛОТА СМАЧИВАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

Изменение теплоемкости, которое происходит при смачивании порошка жидкостью.

EN wetting heat

ТЕПЛОТА СМЕШЕНИЯ

EN mixing heat

ТЕПЛОТА СУБЛИМАЦИИ

EN sublimation heat

ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-01-23

Количество тепла, выделяемого при полном сгорании весовой или объемной единицы топлива.

EN calorific value

теплотворная способность в бте

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

EN btu content

ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

EN thermal power plants

теплоэлектроцентрали

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN cogeneration plants

ТЕПЛЫЕ ИСТОЧНИКИ

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06

Источники с температурой, которая ощутимо выше средней для данного места среднегодовой температуры, но ниже температуры тела человека.

EN warm springs

ТЕРАВАТТНЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-09-18

EN terawatt power range

терагерцовый диапазон частот

2003-03-21

EN terahertz frequency range

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ДОЗЫ

2018-02-22

Количество лекарственных средств или уровень излучения, требуемое для достижения желаемого клинического эффекта.

EN therapeutic doses

терапевтические лекарственные препараты

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN therapeutic agents

ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

EN therapeutic uses

ТЕРАПИЯ

EN therapy

ТЕРАТОГЕНЕЗ

EN teratogenesis

ТЕРАТОГЕННЫЙ СКРИНИНГ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN teratogen screening

ТЕРАТОГЕНЫ

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-08-25

EN teratogens

ТЕРБИЙ

EN terbium

ТЕРБИЙ 139

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2000-07-14

EN terbium 139

ТЕРБИЙ 140

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN terbium 140

ТЕРБИЙ 141

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN terbium 141

ТЕРБИЙ 143

1985-06-07

EN terbium 143

ТЕРБИЙ 144

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10

EN terbium 144

ТЕРБИЙ 145

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-29

EN terbium 145

ТЕРБИЙ 146

EN terbium 146

ТЕРБИЙ 147

EN terbium 147

ТЕРБИЙ 148

EN terbium 148

ТЕРБИЙ 149

EN terbium 149

ТЕРБИЙ 150

EN terbium 150

ТЕРБИЙ 151

EN terbium 151

ТЕРБИЙ 152

EN terbiun 152

ТЕРБИЙ 153

EN terbiun 153

ТЕРБИЙ 154

EN terbiun 154

ТЕРБИЙ 155

EN terbiun 155

ТЕРБИЙ 156

EN terbiun 156

ТЕРБИЙ 157

EN terbiun 157

ТЕРБИЙ 158

EN terbiun 158

ТЕРБИЙ 159

EN terbiun 159

ТЕРБИЙ 160

EN terbiun 160

ТЕРБИЙ 161

EN terbiun 161

ТЕРБИЙ 162

EN terbiun 162

ТЕРБИЙ 163

EN terbiun 163

ТЕРБИЙ 164

EN terbiun 164

ТЕРБИЙ 165

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

EN terbiun 165

ТЕРБИЙ 166

1996-11-27

EN terbiun 166

ТЕРЕФТАЛЕВАЯ КИСЛОТА

EN terephthalic acid

терилен

EN terylene

ТЕРМАЛИЗАЦИЯ*Установление теплового равновесия между нейтронами и окружающей их средой.*

EN thermalization

термальные воды

2000-03-29

Воды, обычно источников или гейзеров, чья температура заметно выше среднегодовой температуры воздуха данной местности.

EN thermal waters

ТЕРМАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1976-01-23

Источники, температура воды которых заметно выше среднегодовой температуры воздуха данной местности. Термальные источники могут быть горячими или теплыми.

EN thermal springs

ТЕРМИСТОРЫ

EN thermistors

ТЕРМИТНЫЙ ПРОЦЕСС

EN thermite process

ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕГРАДАЦИЯ

1975-10-09

Ухудшение свойств, вызванное воздействием тепла.

EN thermal degradation

ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕСОРБЦИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

2017-06-12

Метод наблюдения десорбированных с поверхности молекул при повышении температуры поверхности.

EN thermal desorption spectroscopy

ТЕРМИЧЕСКАЯ ДИФфуЗИЯ*Явление, при котором градиент температур в смеси жидкостей вызывает перенос одного компонента относительно всей смеси.*

EN thermal diffusion

термическая модель нельсона

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN thermal-nelson model

термическая съемка

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

EN thermal surveys

ТЕРМИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ

EN thermal fatigue

термическая устойчивость

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN heat stability

термически активные элементы конструкций

2005-12-19

Используйте дескриптор, соответствующий конкретному элементу конструкции, напр., ПОЛЫ, СТЕНЫ и один или более из перечисленных ниже дескрипторов.

EN thermally active structural components

ТЕРМИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

EN thermal batteries

термические пики

EN spikes (thermal)

ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

EN thermal analysis

ТЕРМИЧЕСКИЙ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

EN thermal gravimetric analysis

ТЕРМИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

EN thermal cracking

термическое изменение

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09

EN thermal alteration

термическое разложение

EN thermal decomposition

ТЕРМИЧЕСКОЕ ЦИКЛИРОВАНИЕ

EN thermal cycling

термоаккумулирующие системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26

EN heat storage systems

термоаккумулирующие устройства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

EN heat storage devices

ТЕРМОАКТИНОМИЦЕТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

EN thermoactinomyces

термогидравлика

2003-10-21

EN thermohydraulics

ТЕРМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2003-10-21

EN thermal hydraulics

термогравиметрический анализ

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

EN thermogravimetric analysis

термогравиметрия

EN thermogravimetry

ТЕРМОГРАФИЯ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Методика, использующая нестационарность процесса теплопереноса.

EN thermography

ТЕРМОГРАФИЯ В ИНФРАКРАСНЫХ ЛУЧАХ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

Метод для измерения инфракрасного излучения, испускаемого поверхностями.

EN infrared thermography

ТЕРМОДИНАМИКА

EN thermodynamics

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Используется вместо мольных долей для неидеальных растворов.

EN thermodynamic activity

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

EN thermodynamic model

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МОЛЕКУЛЫ

EN thermodynamic molecular model

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

EN thermodynamic properties

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ

1996-08-05

EN thermodynamic cycles

термодиффузия

INIS: 1984-12-04; ETDE: 2002-06-13

EN thermodiffusion

ТЕРМОКАРОТАЖ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

Измерение зависимости температуры скважины от ее глубины в целях обнаружения аномалий.

EN temperature logging

термокс-процесс

1996-07-08

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN thermox process

ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

EN thermoluminescent dosimetry

ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДОЗИМЕТРЫ

EN thermoluminescent dosimeters

ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

EN thermoluminescence

ТЕРМОМАГНЕТИЗМ

EN thermomagnetism

ТЕРМОМАГНИТНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

EN thermomagnetic conversion

ТЕРМОМЕТРИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ

2000-04-12

EN thermometric titration

ТЕРМОМЕТРЫ

EN thermometers

ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1982-11-08

Сочетание процессов механической обработки материалов с термообработкой для получения особых свойств материалов.

EN thermomechanical treatments

ТЕРМООБРАБОТКА*В металлургии, а также для биологических тепловых эффектов.*

EN heat treatments

ТЕРМОПАРЫ

EN thermocouples

ТЕРМОПЛАСТИКИ

EN thermoplastics

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

INIS: 1999-04-07; ETDE: 1977-07-23

Механизм, с помощью которого млекопитающие и птицы уравновешивают приход и потерю тепла с целью поддержания постоянной температуры тела при изменениях температуры окружающей среды.

EN thermoregulation

ТЕРМОСИФОНЫ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11

Системы с естественной циркуляцией жидкости между горячими и холодными участками.

EN thermosyphons

ТЕРМОСТАТЫ

EN thermostats

ТЕРМОСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-11-14

EN heat resistant materials

ТЕРМОСФЕРА

EN thermosphere

ТЕРМОУПРУГОСТЬ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

Зависимость распределения напряжений эластичного твердого тела от температуры или удельной теплопроводности от распределения напряжений.

EN thermoelasticity

ТЕРМОФИЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09

Температурный интервал в районе 70 град С, благоприятный для роста некоторых бактерий.

EN thermophilic conditions

ТЕРМОФОРЕЗ

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06

Процесс, в котором частицы в газе перемещаются под действием сил, создаваемых температурным градиентом.

EN thermophoresis

ТЕРМОФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

1999-08-04

EN thermophotovoltaic converters

ТЕРМОФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

2000-04-12

EN thermophotovoltaic conversion

ТЕРМОХИМИЧЕСКИЕ ДИАГРАММЫ

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1982-02-23

EN thermochemical diagrams

ТЕРМОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

1999-02-01

EN thermochemical processes

ТЕРМОХИМИЧЕСКОЕ НАКОПЛЕНИЕ ТЕПЛА

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

Накопление тепловой энергии в виде тепла разложения и рекомбинации обратимых химических реакций.

EN thermochemical heat storage

ТЕРМОХРОМАТОГРАФИЯ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN thermochromatography

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

EN thermoelectric generators

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1993-01-22

EN thermoelectric materials

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric heaters

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОХЛАДИТЕЛИ

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric coolers

термоэлектрические преобразователи

EN thermoelectric converters

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1986-06-12

EN thermoelectric reactors

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

EN thermoelectric properties

термоэлектрические тепловые насосы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric heat pumps

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric refrigerators

термоэлектрические элементы

EN thermoelectric cells

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

EN thermoelectric conversion

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСТВО

EN thermoelectricity

ТЕРМОЭЛЕКТРОННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-01-07

EN thermionic collectors

ТЕРМОЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАМПЫ

EN thermionic tubes

ТЕРМОЭЛЕКТРОННЫЕ ЭМИТТЕРЫ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-07

EN thermionic emitters

термоэлементы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN thermopiles

ТЕРМОЭМИССИОННОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

EN thermionic conversion

термоэмиссионные генераторы

EN thermionic generators

ТЕРМОЭМИССИОННЫЕ ДИОДЫ

EN thermionic diodes

ТЕРМОЭМИССИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭНЕРГИИ

EN thermionic converters

ТЕРМОЭМИССИОННЫЕ РЕАКТОРЫ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ*Использование дескриптора ограничивается реакторами с термоэмиссионными ячейками, размещаемыми в активной зоне.*

EN thermionic reactors

ТЕРМОЭМИССИОННЫЕ ТВЭЛЫ

EN thermionic fuel elements

термоэмиссионные элементы

EN thermionic cells

ТЕРМОЭМИССИЯ

EN thermionic emission

термоядерная установка torus-2a

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-02

EN jaeri fusion torus-2a

термоядерное оружие

EN thermonuclear weapons

ТЕРМОЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО

1996-03-04

EN thermonuclear fuels

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ ВЗРЫВЫ

EN thermonuclear explosions

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ ДЕЙТЕРИЙ-ДЕЙТЕРИВЫЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
EN d-d reactors

термоядерные имплозии (лазерные)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
EN thermonuclear implosions (laser)

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ
1995-02-15

Для концептуального проектирования; при необходимости координировать с дескриптором для существующей термоядерной установки.
EN thermonuclear reactors

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ LINUS

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-01-23
EN linus reactors

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ НА ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКАХ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24
Ускоритель электронных пучков, который используется для экспериментов по инерциальному термоядерному синтезу, Сандийская Национальная Лаборатория, США.
EN electron beam fusion accelerator

термоядерные реакторы с ионными пучками

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15
EN ion beam type reactors

термоядерные реакторы с электронными пучками

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15
EN electron beam type reactors

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ
1996-07-23

Экзоэнергетические реакции термоядерного синтеза между легкими ядрами, которые всегда сопровождаются выделением избыточной энергии, равной энергии связи.
EN thermonuclear reactions

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ НЕПОЛНОГО СЛИЯНИЯ

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-07-10
EN incomplete fusion reactions

термоядерные реакции развала

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13
EN breakup fusion

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ УСТ-КИ С ИНЕРЦИОННЫМ УДЕРЖ

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1984-10-24
EN icf devices

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ УСТАНОВКИ
1996-04-16

EN thermonuclear devices

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ УСТАНОВКИ ИСТОЧНИКОВ НЕЙТРОНОВ

2016-06-09
EN fusion neutron source facilities

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-08-08
EN thermonuclear power plants

термоядерный реактор нового поколения

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
EN the next step thermonuclear reactor

ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ С МЕТАКАТАЛИЗОМ

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
EN muon-catalyzed fusion

ТЕРМЫ ШВИНГЕРА

EN schwinger terms

ТЕРН-МЕТАЛЛ

2000-04-12
EN terne-metal

ТЕРПЕНЫ

1996-10-23
EN terpenes

террамицин

EN terramycin

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ВОДЫ

1999-10-21
Воды, находящиеся под суверенитетом прибрежного государства, включают прибрежные моря и внутренние воды.
EN territorial waters

территориальные моря

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
EN territorial seas

территория аэс дуглас-пойнт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN douglas point site

ТЕРРИТОРИЯ ЮКОН

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
EN yukon territory

терроризм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN terrorism

тест эймса

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
EN ames test

ТЕСТОСТЕРОН

EN testosterone

тета-1640-резонансы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
До февраля 1988 г. являлся дескриптором ETDE.
EN theta-1640 resonances

ТЕТА-ПИНЧИ С ОБРАЩЕННЫМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
Тип сферомака только с полоидальным магнитным полем.
EN field-reversed theta pinch devices

ТЕТАГК

Триэтилентетрамингексауксусная кислота.
EN tetaha

тетрагидронафталин

EN tetrahydronaphthalene

ТЕТРАГИДРОПИРАН

EN tetrahydropyran

тетрагидропирролы

EN tetrahydropyrroles

ТЕТРАГИДРОФУРАН

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1979-11-23
EN tetrahydrofuran

ТЕТРАГОНАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

EN tetragonal lattices

ТЕТРАДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА

EN tetradecanoic acid

ТЕТРАЗОЛИЙ

EN tetrazolium

ТЕТРАЗОЛЫ

Соединения с пятичленным гетероциклическим кольцом, содержащим четыре атома азота.
EN tetrazoles

ТЕТРАЛИН

EN tetralin

тетраметил-4-пиперидон-п-оксил

2000-04-12
EN tetramethyl-4-piperidone-n-oxyl

тетраметилендиамин

EN tetramethylenediamine

тетраметилтетраселенафульвален

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07
EN tetramethyltetraselenafulvalene

тетраметилэтиленгликоль

EN tetramethylethylene glycol

ТЕТРАНЕЙТРОНЫ

Связанное состояние четырех нейтронов.
EN tetra-neutrons

тетраоксибутан

EN tetrahydroxybutane

тетраплоидия

EN tetraploidy

ТЕТРАТИАФУЛЬВАЛЕН

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01
EN tetrathiafulvalene

тетрациафульвален

тетрацианохинодиметан
INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-01
EN tetrathiafulvalene
tetracyanoquinodimethane

ТЕТРАФЕНИЛЫ

EN quaterphenyls

тетрафенилэтиленгликоль

2000-04-12
До февраля 1996 г. в ETDE использовался дескриптор БЕНЗОПИНАКОЛ.
EN tetraphenylethylene glycol

тетрафторметан

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-24
EN tetrafluoromethane

ТЕТРАХИМЕНА

EN tetrahymena

тетрахлорбензохинон

EN tetrachlorobenzoquinone

тетрахлорметан

1985-07-22
EN tetrachloromethane

ТЕТРАЦЕН

EN tetracene

ТЕТРАЦИКЛИНЫ

1996-10-22

EN tetracyclines

тетраэтиламмонийбромид

1996-10-23

EN tetraethylammonium bromide

ТЕТРАЭТИЛСВИНЕЦ

ETDE: 2005-02-01

EN tetraethyl lead

ТЕТРИЛ

2000-04-12

EN tetryl

ТЕФЛОН

EN teflon

ТЕХАС

1997-06-19

EN texas

**ТЕХАССКИЙ
СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ
ЦИКЛОТРОН**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-03-24

EN texas superconducting cyclotron

**техасский экспериментальный
токамак**

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

EN texas experimental tokamak

ТЕХНЕТАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ (КАТИОНА) и этого дескриптора.

EN technetates

ТЕХНЕЦИЙ

EN technetium

ТЕХНЕЦИЙ 100

EN technetium 100

ТЕХНЕЦИЙ 101

EN technetium 101

ТЕХНЕЦИЙ 102

EN technetium 102

ТЕХНЕЦИЙ 103

EN technetium 103

ТЕХНЕЦИЙ 104

EN technetium 104

ТЕХНЕЦИЙ 105

EN technetium 105

ТЕХНЕЦИЙ 106

EN technetium 106

ТЕХНЕЦИЙ 107

EN technetium 107

ТЕХНЕЦИЙ 108

EN technetium 108

ТЕХНЕЦИЙ 109

1976-07-06

EN technetium 109

ТЕХНЕЦИЙ 110

1976-07-06

EN technetium 110

ТЕХНЕЦИЙ 111

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN technetium 111

ТЕХНЕЦИЙ 112

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

EN technetium 112

ТЕХНЕЦИЙ 113

1998-10-21

EN technetium 113

ТЕХНЕЦИЙ 114

2008-01-16

EN technetium 114

ТЕХНЕЦИЙ 115

2008-01-16

EN technetium 115

ТЕХНЕЦИЙ 116

2008-01-16

EN technetium 116

ТЕХНЕЦИЙ 117

2008-01-16

EN technetium 117

ТЕХНЕЦИЙ 118

2008-01-16

EN technetium 118

ТЕХНЕЦИЙ 85

2008-01-16

EN technetium 85

ТЕХНЕЦИЙ 86

2008-01-16

EN technetium 86

ТЕХНЕЦИЙ 87

2008-01-16

EN technetium 87

ТЕХНЕЦИЙ 88

1996-05-14

EN technetium 88

ТЕХНЕЦИЙ 89

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-03-16

EN technetium 89

ТЕХНЕЦИЙ 90

EN technetium 90

ТЕХНЕЦИЙ 91

EN technetium 91

ТЕХНЕЦИЙ 92

EN technetium 92

ТЕХНЕЦИЙ 93

EN technetium 93

ТЕХНЕЦИЙ 94

EN technetium 94

ТЕХНЕЦИЙ 95

EN technetium 95

ТЕХНЕЦИЙ 96

EN technetium 96

ТЕХНЕЦИЙ 97

EN technetium 97

ТЕХНЕЦИЙ 98

EN technetium 98

ТЕХНЕЦИЙ 99

EN technetium 99

ТЕХНИКА

EN engineering

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1999-07-06

EN safety engineering

ТЕХНИКА СЧЕТА

EN counting techniques

**техника формирования
кристаллов под воздействием
капиллярных**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN capillary action shaping technique

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ

EN environmental engineering

технические записки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24

До июня 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

EN technical writing

технические условия

EN technical specifications

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1982-10-20

EN engineering drawings

технический крезол

EN cresylic acid

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР ПРИ
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-04-12

EN in-service inspection

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

EN maintenance

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
РЕАКТОРА**

Только для ядерных реакторов деления.

EN reactor maintenance

**ТЕХНОЛОГИИ ДВОЙНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

2013-12-06

Технологии, которые одновременно могут быть применены для производства вооружения и военной техники, а также в гражданских отраслях промышленности, для медицины, экологического обеспечения и решения социальных задач страны.

EN dual-use technologies

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
АТТЕСТАЦИЯ**

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1976-07-07

EN technology assessment

**технологические исследования с
помощью экспериментов в торе**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN torus experiment for technology oriented research

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАНАЛЫ

EN fuel channels

технологические карты

EN flow sheets

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1978-04-27

EN process solutions

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

EN flowsheets

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕПЛО

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1975-09-12

Тепло для промышленных процессов.

EN process heat

**ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ
ПЛАСТА**

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-03-04

EN reservoir engineering

ТЕЧЕЙСКАТЕЛИ

EN leak detectors

течения (вода)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

воды

EN currents (water)

течь

EN leakage

ТИАДИАЗОЛЫ

Соединения с пятичленным гетероциклическим кольцом, содержащим один атом серы и два атома азота.

EN thiadiazoles

тиазолидины

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN thiazolidines

ТИАЗОЛЫ

Соединения с пятичленным гетероциклическим кольцом, содержащим один атом серы и один атом азота.

EN thiazoles

ТИАМИН

EN thiamine

ТИБЕТ

2000-04-12

EN tibet

ТИГЛИ

EN crucibles

тиглиновое масло

1996-10-22

EN tigllium oil

ТИИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

Для RS-радикалов, где R - органический компонент.

EN thiyl radicals

тиконал

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN tikonol

ТИКСОТРОПИЯ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07

Свойство некоторых гелей разжижаться при воздействии вибрации.

EN thixotropy

тилавиа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

Термофильные грибки, способные разлагать целлюлозу до глюкозы. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN thielavia

тиловое масло

EN teal oil

ТИМИДИЛОВАЯ КИСЛОТА

EN thymidylic acid

ТИМИДИН

EN thymidine

ТИМИН

1996-07-08

EN thymine

тимовая камфора

EN thyme camphor

тимовая кислота

EN thymic acid

ТИМОЛ

EN thymol

тимонуклеиновая кислота

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN thymonucleic acid

ТИМОРСКОЕ МОРЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-10-03

EN timor sea

ТИМОЦИТЫ

EN thymocytes

ТИМУС

EN thymus

ТИМЭКТОМИЯ

EN thymectomy

тиога-процесс удаления азота

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN tioga nitrogen removal process

тиогликольаминонафталид

EN thioglycolicaminonaphthalide

тиокарбамид

EN thiocarbamides

ТИОКАРБАМИДЫ

EN thioureas

ТИОКИСЛОТЫ

EN thioic acids

ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА

EN thioctic acid

ТИОЛЫ

EN thiols

ТИОМОЧЕВИНА

EN thiourea

ТИОНАЛИД

EN thionalide

ТИОНАТЫ

ETDE: 1976-11-17

EN thionates

ТИОНАФТЕНЫ

EN thionaphthenes

ТИОНИЛХЛОРИДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

EN thionyl chlorides

ТИОНИН

EN thionine

тиопентал

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN thiopental

тиосоединения

EN thio compounds

ТИОСОРБИНОВЫЙ ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

В скруббере диоксид серы превращает сульфит магния в бисульфит, который регенерируется в растворимый сульфит магния и выпадающий в осадок сульфит кальция.

EN thiosorbic process

тиоспирты

EN thioalcohols

ТИОСУЛЬФАТЫ

EN thiosulfates

ТИОУРАЦИЛ

EN thiouracil

ТИОФЕН

EN thiophene

ТИОФЕНОЛЫ

EN thiophenols

тиофены

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

EN thiophenes

тиофосген

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN thiophosgene

ТИОЦИАНАТЫ

1995-01-11

EN thiocyanates

тиоцианиды

EN thiocyanides

ТИОЦИАНОВАЯ КИСЛОТА

EN thiocyanic acid

ТИОЦИНАТЫ АММОНИЯ

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1982-09-10

EN ammonium thiocyanates

тиоэфир

1995-11-22

EN thioethers

тип (колебаний)

EN modes (oscillation)

ТИП УГЛЯ

1991-10-02

Степень метаморфизма, которому подвергаются первоначальные растительные остатки в течение геологического времени с момента их отложения.

EN coal rank

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

См. примечания для каждого нижеприведенного дескриптора для его надлежащего использования.

EN document types

ТИРАМИН

EN tyramine

ТИРАТРОНЫ

EN thyratrons

ТИРЕОГЛОБУЛИН

EN thyroglobulin

ТИРЕОИДИТ

EN thyroiditis

тиреоидные антагонисты

EN thyroid antagonists

тиреотоксикоз

EN thyrotoxicosis

ТИРЕОТРОПИН-РЕЛИЗИНГ ГОРМОН

EN trh

тиреотропный гормон

EN thyroid stimulating hormone

ТИРЕОЭКТОМИЯ

EN thyroidectomy

ТИРИНГ-НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

EN tearing instability

ТИРИСТОРЫ

EN thyristors

ТИРОЗИН

EN tyrosine

ТИРОЗИНАЗА

EN tyrosinase

ТИРОКАЛЬЦИТОНИН

EN thyrocalcitonin

ТИРОКСИН

EN thyroxine

ТИРОН

EN tiron

ТИРОНИН

EN thyronine

тиссона-галокси-процесс

2000-04-12

До июля 1993 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN *thyssen-galocsy process***ТИТАН**

EN titanium

ТИТАН 38

2008-01-28

EN titanium 38

ТИТАН 39

1988-11-16

EN titanium 39

ТИТАН 40

INIS: 1990-05-16; ETDE: 1990-06-01

EN titanium 40

ТИТАН 41

EN titanium 41

ТИТАН 42

EN titanium 42

ТИТАН 43

EN titanium 43

ТИТАН 44

EN titanium 44

ТИТАН 45

EN titanium 45

ТИТАН 46

EN titanium 46

ТИТАН 47

EN titanium 47

ТИТАН 48

EN titanium 48

ТИТАН 49

EN titanium 49

ТИТАН 50

EN titanium 50

ТИТАН 51

EN titanium 51

ТИТАН 52

EN titanium 52

ТИТАН 53

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN titanium 53

ТИТАН 54

1980-11-07

EN titanium 54

ТИТАН 55

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

EN titanium 55

ТИТАН 56

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN titanium 56

ТИТАН 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN titanium 57

ТИТАН 58

2005-03-11

EN titanium 58

ТИТАН 59

2005-03-11

EN titanium 59

ТИТАН 60

2005-03-11

EN titanium 60

ТИТАН 61

2008-01-28

EN titanium 61

ТИТАН 62

2008-01-28

EN titanium 62

ТИТАН 63

2008-01-28

EN titanium 63

ТИТАН-АЛЬФА

EN titanium-alpha

ТИТАН-БЕТА

EN titanium-beta

титанат-цирконат-свинца

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN *lead zirconate titanate***ТИТАНАТ ЦИРКОНАТ СВИНЦА**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1982-12-23

*Цирконат-титанат свинца.*EN *pzt***ТИТАНАТЫ**

1997-06-17

EN titanates

ТИТАНАТЫ КАДМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN cadmium titanates

ТИТАНАТЫ ЛИТИЯ

2003-06-04

EN lithium titanates

ТИТАНАТЫ СТРОНЦИЯ

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1976-09-28

EN strontium titanates

ТИТАНИДЫ

2013-06-03

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ (КАТИОНА) и этого дескриптора.

EN titanides

ТИТАНИТ

EN titanite

ТИТАНОВЫЕ РУДЫ

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

EN titanium ores

ТИТРОВАНИЕ

1995-11-22

EN titration

ТИХИЙ ОКЕАН

1996-07-18

EN pacific ocean

тихоокеанские острова

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11

EN *pacific islands***тиэп**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

*ток, индуцированный электронным пучком*EN *ebic***ТКАНЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ**

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1978-10-23

EN fabric filters

ТКАНЕВЫЕ ЭКСТРАКТЫ

EN tissue extracts

ТКАНЕЭКВИВАЛЕНТНЫЕ**ДЕТЕКТОРЫ**

EN tissue-equivalent detectors

тканеэквивалентные**ионизационные камеры**EN *tissue equivalent chambers***ТКАНЕЭКВИВАЛЕНТНЫЕ****МАТЕРИАЛЫ**

EN tissue-equivalent materials

ткани

1996-03-12

EN *tissues***ТКАНИ ЖИВОТНЫХ**

INIS: 1996-03-14; ETDE: 1980-11-24

EN animal tissues

ткани человека

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1996-04-02

EN *human tissues***ТКФ**

EN tcp

тлдEN *tld (dosimetry)***тлд (дозиметры)**EN *tld (dosemeters)***тлд-системы**EN *tld systems***ТЛЕЮЩИЕ РАЗРЯДЫ**

EN glow discharges

ТЛИ

EN aphids

тминEN *caraway***тмп-п**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-01-15

*2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинол-N-оксил.*EN *tmpn***ТМТСФ**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07

EN *tmtsf*

тна

2000-04-12

До февраля 1996 г. являлся дескриптором ETDE и использовался вместо аскриптора ТРИОНИЛАМИН.

EN tna

ТНТ

EN tnt

тнтр-киви

2000-04-12

EN tntr-kiwi

тнф

2,4,6-тринитрофенол.

EN tnp

то-метод

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN he method

тоа

ETDE: 2005-02-01

EN toa (trioctylamine)

товарный вид

EN market life

ТОВАРЫ И УСЛУГИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Включает движимое имущество, коммерческую деятельность и услуги в отличие от недвижимого имущества.

EN goods and services

ТОВАРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1977-10-20

Предметы торговли, доступные для широкой публики. По возможности используйте дескрипторы для конкретных продуктов, например продуктов питания, одежды, инструментов и фармацевтических препаратов.

EN consumer products

ТОГО

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-08-12

EN togo

ТОЖДЕСТВО УОРДА

EN ward identity

ток

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN electron beam induced current

ток (переменный)

EN current (alternating)

ток (постоянный)

EN current (direct)

ток (утечки)

EN current (leakage)

ТОК БУТСТРАПА

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN bootstrap current

ТОК КРОВИ

EN blood flow

ТОК УТЕЧКИ

EN leakage current

ТОК ФАРАДЕЯ

EN faraday current

ток фуко

2000-04-12

Ток, индуцируемый внутри проводников за счет изменений магнитного потока. До

сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN fousault current

ТОКАМАК ADITYA

1991-02-11

EN aditya tokamak

ТОКАМАК CASTOR

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Институт физики плазмы, Чешская академия наук, Прага.

EN castor tokamak

ТОКАМАК DANTE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

Датский экспериментальный токамак.

EN dante tokamak

токамак de varennnes

1983-09-06

EN tokamak de varennnes

ТОКАМАК DITE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN dite tokamak

токамак diva

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-08-04

EN diva tokamak

ТОКАМАК ETF

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN etf tokamak

токамак frascati

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN frascati tokamak

ТОКАМАК FT

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN ft tokamak

токамак ftu

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

EN ftu tokamak

токамак hbt-ep

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

EN hbt-ep

ТОКАМАК HL-1

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

Юго-Западный Институт Физики, Лешан, Сычуань, Китай.

EN hl-1 tokamak

ТОКАМАК HL-2A

2003-01-17

Юго-Западный Институт Физики, Лешан, Сычуань, Китай.

EN hl-2a tokamak

ТОКАМАК HT-2

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Токамак Хитачи, Ибараки, Япония.

EN ht-2 tokamak

ТОКАМАК HT-6B

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

Академия Синика, Хэфэй, Аньхой, Китай.

EN ht-6b tokamak

ТОКАМАК HT-6M

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

Академия Синика, Хэфэй, Аньхой, Китай.

EN ht-6m tokamak

ТОКАМАК HT-7U

2003-05-20

Академия Синика, Хэфэй, Аньхой, Китай.

EN ht-7u tokamak

ТОКАМАК ITER

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

Международный термоядерный экспериментальный реактор.

EN iter tokamak

ТОКАМАК JFT-2M

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

Устройство Токамак с D-образным сечением и дивертором.

EN jft-2m tokamak

токамак jt-60-su

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-02-28

EN jt-60-su tokamak

ТОКАМАК JT-60U

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN jt-60u tokamak

ТОКАМАК JXFR

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

EN jxfr tokamak

ТОКАМАК LT-4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN lt-4 tokamak

ТОКАМАК MT-1

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Венгерская академия наук, Будапешт, Венгрия.

EN mt-1 tokamak

ТОКАМАК MTX

1993-08-09

Микроволновый токамак эксперимент, Лаборатория Лоуренса в Ливерморе, США.

EN mtx tokamak

ТОКАМАК NET

1986-02-28

EN net tokamak

ТОКАМАК STARFIRE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-03-29

EN starfire tokamak

ТОКАМАК START

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25

Токамак START в лаборатории в Калхэм, г. Калхэм, Великобритания.

EN start tokamak

ТОКАМАК SURMAK

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1983-02-09

EN surmac tokamak

ТОКАМАК T-14

1993-08-09

EN t-14 tokamak

ТОКАМАК T-15

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN t-15 tokamak

ТОКАМАК TBR

1983-03-16

EN tbr tokamak

ТОКАМАК TCA

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

Экспериментальный токамак в Центре исследований физики плазмы, Лозанна, Швейцария.

EN tca tokamak

ТОКАМАК ТСABR

2004-07-09

Токамак Шоффаж Алфвен, институт физики, университет Сан-Паулу, Бразилия.

EN tsabr tokamak

ТОКАМАК TCV

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
Лозанна, Швейцария.
EN tcv tokamak

ТОКАМАК TFTR

1985-07-22
EN tftr tokamak

ТОКАМАК TIBER-X

INIS: 1987-09-23; ETDE: 1987-04-08
Компактный стационарный токамак
радиусом 3 м с токовым приводом ECH/1H
и контролем профиля.
EN tiber-x tokamak

ТОКАМАК TJ-1

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1991-09-13
Исследовательский центр CIEMAT,
Мадрид, Испания.
EN tj-1 tokamak

ТОКАМАК TNT-A

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
EN tnt-a tokamak

ТОКАМАК Tocoloshe

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
Пелндаба, Претория, Южная Африка.
EN tokoloshe tokamak

ТОКАМАК TORE SUPRA

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07
EN tore supra tokamak

ТОКАМАК TORTUS

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
Сиднейский университет, Сидней,
Австралия.
EN tortus tokamak

ТОКАМАК TOSCA

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09
EN toasca tokamak

ТОКАМАК TRIAM-1

1983-03-15
EN triam-1 tokamak

ТОКАМАК VARENNES

1983-09-06
EN varennnes tokamak

ТОКАМАК VERSATOR

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-08-08
Экспериментальный токамак по
удержанию плазмы в Массачусетском
технологическом институте, в основном
использовавшийся для исследований
высокочастотного нагрева и поддержания
тока с использованием нижнегибридных
волн.
EN versator tokamak

ТОКАМАК WT-3

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
Киотский университет, Киото, Япония.
EN wt-3 tokamak

токамак в лозанне

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
EN lausanne tokamak

**токамак в шоффаж алфвен,
бразилия**

2004-07-09
EN tokamak chauffage alfven (brazil)

токамак вега

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24
EN wega tokamak

**токамак висконсинского
университета**

ETDE: 2002-05-24
EN wisconsin university tokamak

ТОКАМАК ИСТТОК

2000-05-11
Институт высоких технологий, Лиссабон,
Португалия.
EN isttok tokamak

ТОКАМАК КОМПАСС-Д

INIS: 1999-03-24; ETDE: 1999-08-30
Научный центр Culham, Абингдон,
Оксфордшир, Великобритания.
EN compass-d tokamak

ТОКАМАК КТ-2

INIS: 1997-10-13; ETDE: 2001-06-11
Институт KAERI, Тэджон, Республика
Корея.
EN kt-2 tokamak

ТОКАМАК МАСТ

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Токамак MAST, Калхэм, Великобритания.
EN mast tokamak

**ТОКАМАК НЕПРЕРЫВНОГО
РЕЖИМА**

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13
EN continuous current tokamak

ТОКАМАК RTP

1993-08-03
Проект Rijnhuizen Tokamak, Нидерланды.
EN rtp tokamak

**токамак с малым аспектным
отношением**

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
EN small tight aspect ratio tokamak

токамак с нагревом

альфвеновскими волнам
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
EN tokamak chauffage alfven
(switzerland)

ТОКАМАК СИМП

1994-06-29
Институт ядерной физики им. Саха,
Калькутта, Индия.
EN simp tokamak

ТОКАМАК СТ-6Б

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
Академия Синика, Пекин, Китай.
EN ct-6b tokamak

ТОКАМАК СТОР-М

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Торус-модифицированный токамак в
Саскачеване, США.
EN stor-m tokamak

ТОКАМАК T-10

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
EN t-10 tokamak

ТОКАМАК T-7

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
EN t-7 tokamak

токамак теннесси

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
EN tennessee tokamak

токамак tsp

1993-08-09
EN tsp tokamak

**токамак университета шт.
висконсин**

2000-04-12
EN university of wisconsin tokamak

ТОКАМАК ФЭЭДРУС-Т

INIS: 1995-06-30; ETDE: 1995-07-03
Университет Висконсин, Мэдисон, штат
Висконсин, США.
EN phaedrus-t tokamak

токамак этф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN tokamak etf

токамаки с сохранением потока

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
До марта 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN flux conserving tokamaks

ТОКАМАКИ ТИПА НУВТОК

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13
EN hybtok tokamaks

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-06
EN lathes

ТОКИ

EN currents

токи (алгебраические)

2000-04-12
алгебраические
EN currents (algebraic)

токи (нейтральные)

2000-04-12
нейтральные
EN currents (neutral)

токи (пучков)

2000-04-12
пучков
EN currents (beam)

токи (электрические)

2000-04-12
электрические
EN currents (electric)

ТОКИ ВТОРОГО КЛАССА

Классификация токов по их свойствам при
G-четных преобразованиях.
EN second-class currents

токи плазмы

ETDE: 2002-04-26
EN plasma currents

ТОКИ ПУЧКА

EN beam currents

ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА АМПЕР

От 1 до 1000 ампер.
EN amp beam currents

**ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА
КИЛОАМПЕР**

От 1000 до 10⁶ ампер.
EN kilo amp beam currents

**ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА
МЕГААМПЕР**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07
От 10⁶ ампер до 10⁹ ампер.
EN mega amp beam currents

**ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА
МИКРОАМПЕР**

От 10⁻⁶ до 10⁻⁹ ампер.
EN micro amp beam currents

**ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА
МИЛЛИАМПЕР***От 0,001 до 1 ампер.*

EN milli amp beam currents

**ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА
НАНОАМПЕР***INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28**От 10 эксп -9 до 10 эксп -6 ампер.*

EN nano amp beam currents

**ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА
ПИКОАМПЕР***От 10 эксп -12 до 10 эксп -9 ампер.*

EN pico amp beam currents

токийский некруговой токамак*INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09*EN *tokyo non-circular tokamak***ТОКОВЫЙ НАГРЕВ ПЛАЗМЫ***INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05**Методы для возбуждения установившихся токов в токамаках, посредством которых преодолеваются проблемы, связанные с импульсным режимом. Механизмы нагрева, которые сами по себе могут эффективно подходить для генерации постоянного тока, включая нейтральные пучки, альфеновские волны, нижнегибридные волны и электронно-циклотронные волны.*EN *current-drive heating***ТОКОМАК HL-1M***1998-09-24**Юго-Западный Институт Физики, Лешан, Сычуань, Китай.*EN *hl-1m tokamak***ТОКОМАК HT-7***INIS: 1998-01-28; ETDE: 1998-02-24**Академия Синика, Хэфэй, Аньхой, Китай.*EN *ht-7 tokamak***ТОКОМАК LH-2***1997-03-07**Юго-Западный Институт Физики, Лешан, Сычуань, Китай.*EN *hl-2 tokamak***токоферолы**EN *tocopherols***ТОКСИНЫ**EN *toxins***ТОКСИЧНОСТЬ**EN *toxicity***ТОКСИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ***INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21*EN *toxic materials***ТОКСОИДЫ***INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16*EN *toxoids***ТОЛАН**EN *tolan***толиламины**EN *tolylamines***ТОЛИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ**EN *tolyl radicals***ТОЛСТЫЕ КИШКИ**EN *large intestine***ТОЛУИДИНОВЫЙ СИНИЙ**EN *toluidine blue***ТОЛУИДИНЫ**EN *toluidines***толуиленовый красный***1996-10-23*EN *toluylene red***ТОЛУОЛ**EN *toluene***ТОЛЩИНА***2000-04-10**Индексировать только в случае необходимости.*EN *thickness***ТОЛЩИНОМЕРЫ**EN *thickness gages***ТОМАТЫ**EN *tomatoes***ТОМОГРАФИЯ***Радиографический метод, характеризующийся движением двух из трех компонентов: источника, объекта и пленки, при этом регистрируется четкое изображение одной плоскости объекта, а изображения всех других плоскостей размыты.*EN *tomography***ТОМОГРАФИЯ С ПАДЕНИЕМ
ЛУЧА ПО КАСАТЕЛЬНО***INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13*EN *grazing incidence tomography***томотерапия***2007-11-22*EN *tomotherapy***ТОНГА***2018-07-24*EN *tonga***ТОНКАЯ СТРУКТУРА**EN *fine structure***ТОНКИЕ КИШКИ**EN *small intestine***ТОНКИЕ ПЛЕНКИ***INIS: 1983-12-01; ETDE: 1982-11-08**Пленки толщиной в несколько молекул, нанесенные на подложку.*EN *thin films***ТОНКИЕ СЛОИ**EN *lamellae***ТОНКОДИСПЕРСИОННЫЕ
ВКЛЮЧЕНИЯ***2014-08-20**Частицы с аэродинамическим диаметром от 100 до 2500 нм.*EN *fine particles***ТОНКОСЛОЙНАЯ
ХРОМАТОГРАФИЯ**EN *thin-layer chromatography***топ-кварки***INIS: 1995-12-01; ETDE: 2002-06-13*EN *top quarks***ТОП-ЧАСТИЦЫ***INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09**Частицы с (ароматным) квантовым числом T (истинность) не равным 0.*EN *top particles***ТОПКИ***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21*EN *fireplaces***топливная древесина***INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30*EN *fuelwood***топливные бассейны***1984-04-04*EN *fuel pools***топливные блоки**EN *fuel slugs***ТОПЛИВНЫЕ ДОБАВКИ***INIS: 1992-05-11; ETDE: 1979-03-05*EN *fuel additives***топливные защитные
контейнеры***INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13*EN *fuel casks***топливные карандаши**EN *fuel pencils***топливные оболочки**EN *fuel sheaths***ТОПЛИВНЫЕ ПРОКЛАДКИ**EN *fuel washers***ТОПЛИВНЫЕ РАСТВОРЫ**EN *fuel solutions***топливные сборки**EN *fuel bundles***топливные сердечники**EN *fuel kernels***ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ***1997-06-17**Неядерные виды топлива.*EN *fuel systems***ТОПЛИВНЫЕ СПЛАВЫ**EN *alloy nuclear fuels***топливные суспензии**EN *fuel suspensions***ТОПЛИВНЫЕ ТАБЛЕТКИ**EN *fuel pellets***ТОПЛИВНЫЕ ЧАСТИЦЫ**EN *fuel particles***ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
(ХИМИЧЕСКИЕ)***1997-06-17*EN *fuel cells***ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА
ПРИРОДНОМ ГАЗЕ***1992-05-20*EN *natural gas fuel cells***ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С
КИСЛОТНЫМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ***1992-05-20*EN *acid electrolyte fuel cells***ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С
МУРАВЬИНОЙ КИСЛОТОЙ***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19*EN *formic acid fuel cells*

топливные элементы с**полимерным электролитом**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN polymer electrolyte fuel cells

ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРОТОН-ОБМЕННЫМИ**МЕМБРАНАМИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN proton exchange membrane fuel cells

ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С РАСПЛАВОМ КАРБОНАТОВ

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-23

EN molten carbonate fuel cells

ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ТВЕРДЫМИ ЭЛЕКТРОЛИТАМИ

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12

EN solid electrolyte fuel cells

ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ФОРМАЛЬДЕГИДОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN formaldehyde fuel cells

ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ФОРМАТАМИ

2000-04-12

EN formate fuel cells

ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СО ЩЕЛОЧНЫМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12

EN alkaline electrolyte fuel cells

ТОПЛИВНЫЙ ЦИКЛ

EN fuel cycle

ТОПЛИВО

1997-06-19

EN fuels

топливо (реакторы деления)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01

EN reactor fuels (fission)

топливо (ядерное)

2000-04-12

ядерное

EN fuels (nuclear)

ТОПЛИВО В ВИДЕ РАСПЛАВА СОЛЕЙ

EN molten salt fuels

ТОПЛИВО ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1981-01-30

EN boiler fuels

топливо для летательных аппаратов

2000-04-12

EN aircraft fuels

ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

1994-08-26

EN jet engine fuels

топливо для термоядерного синтеза

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

EN fusion fuels

топливо из биомассы

2004-08-30

EN biomass fuels

ТОПЛИВО ИЗ ОТХОДОВ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-01

Топливо, полученное из твердых городских и промышленных отходов путем удаления всех негорючих материалов и превращенное в сгораемую форму.

EN refuse derived fuels

топливо коммунально-бытового назначения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN heater oil

топливо на основе измельченных древесных отходов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN hog fuel

топливо на основе расплава солей

EN fused salt fuels

ТОПЛИВОМЕРЫ

2000-04-12

EN fuel gages

ТОПОГРАФИЯ

EN topography

ТОПОЛОГИЧЕСКОЕ**ОТОБРАЖЕНИЕ**

EN topological mapping

ТОПОЛОГИЧЕСКОЕ**РАССЛОЕНИЕ**

EN topological foliation

ТОПОЛОГИЯ

EN topology

ТОПОЛЯ

EN poplars

ТОПОЛЯ (ТРЕХГРАННЫЕ)

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-03-27

EN cottonwoods

ТОПОНИЙ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-12-11

Связное состояние топ(т)-кварка и его антикварка.

EN toponium

топсое-сна-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Процесс сухого каталитического окисления и восстановления, используемый для обработки отходящие газа в процессе Клауса. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN topsoe-sna process

топхет а

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN tophet a

топхет с

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN tophet c

ТОПЬ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-07-07

Переходные участки суши и воды, по крайней мере частично покрытые эстуарийными или прибрежными водами и характеризующиеся водной и травянистой растительностью.

EN marshes

ТОРБАНИТ

2000-04-12

EN torbanite

ТОРБЕРНИТ

EN torbernite

ТОРГОВЛЯ

EN trade

торговля (ядерными материалами)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

ядерными материалами

EN trade (nuclear)

ТОРГОВЛЯ КВОТАМИ НА ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

2003-08-26

Программа регулирования, позволяющая тем, кто производит загрязнения, заниматься обменом квот на выбросы в качестве эффективной с точки зрения затрат меры по достижению природоохранных целей.

EN emissions trading

торговля правами на выбросы

2003-08-26

EN emissions rights trading

ТОРГОВЛЯ ЯДЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Торговля или коммерция, касающаяся использования специальных ядерных материалов или любых других радиоактивных материалов, приборов, оборудования, установок и т. д., представляющая интерес для ядерной энергетики.

EN nuclear trade

торговцы

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

EN dealers

ТОРГОВЫЕ АГЕНТЫ

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

EN marketers

ТОРГОВЫЕ АТОМОХОДЫ

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1978-05-01

EN nuclear merchant ships

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-05-02

EN shopping centers

торе супра

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN tore supra

ТОРЕКС-ПРОЦЕСС

EN thorex process

ТОРИАНИТ

EN thorianite

ТОРИЕВЫЕ МИНЕРАЛЫ

1996-11-13

EN thorium minerals

ТОРИЕВЫЕ РЕАКТОРЫ

EN thorium reactors

ТОРИЕВЫЕ РУДЫ

EN thorium ores

ториевый р-р фирмы консолидейтед эдисон

1993-11-05

EN consolidated edison thorium reactor

ТОРИЕВЫЙ ЦИКЛ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-09-19
Использование тория в качестве
воспроизводящего материала в
реакторном топливе.
EN thorium cycle

ТОРИЙ

EN thorium

ТОРИЙ 208

2008-01-25
EN thorium 208

ТОРИЙ 209

2008-01-25
EN thorium 209

ТОРИЙ 210

2008-01-25
EN thorium 210

ТОРИЙ 211

2008-01-25
EN thorium 211

ТОРИЙ 212

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN thorium 212

ТОРИЙ 213

EN thorium 213

ТОРИЙ 214

EN thorium 214

ТОРИЙ 215

EN thorium 215

ТОРИЙ 216

EN thorium 216

ТОРИЙ 217

EN thorium 217

ТОРИЙ 218

EN thorium 218

ТОРИЙ 219

EN thorium 219

ТОРИЙ 220

EN thorium 220

ТОРИЙ 221

EN thorium 221

ТОРИЙ 222

EN thorium 222

ТОРИЙ 223

EN thorium 223

ТОРИЙ 224

EN thorium 224

ТОРИЙ 225

EN thorium 225

ТОРИЙ 226

EN thorium 226

ТОРИЙ 227

EN thorium 227

ТОРИЙ 228

EN thorium 228

ТОРИЙ 229

EN thorium 229

ТОРИЙ 230

EN thorium 230

ТОРИЙ 231

EN thorium 231

ТОРИЙ 232

EN thorium 232

ТОРИЙ 233

EN thorium 233

ТОРИЙ 234

EN thorium 234

ТОРИЙ 235

EN thorium 235

ТОРИЙ 236

EN thorium 236

ТОРИЙ 237

1994-04-11
EN thorium 237

ТОРИЙ 238

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN thorium 238

торий a

EN thorium a

торий b

EN thorium b

торий c

EN thorium c

торий c/

EN thorium c/

торий c//

EN thorium c//

торий d

EN thorium d

торий x

EN thorium x

ТОРИЙ-АЛЬФА

EN thorium-alpha

ТОРИЙ-БЕТА

EN thorium-beta

ТОРИН

EN thorin

ТОРИТ

EN thorite

торможение

EN deceleration

торможение (в веществе)

EN stopping (particle absorption)

торможение коррозионного процесса

EN corrosion inhibition

торможение роста

Если возможно, использовать более
конкретный термин для роста.
EN growth inhibition

ТОРМОЗА

EN brakes

ТОРМОЗНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Включает в себя понятия полной атомной,
полной линейной и полной массовой
тормозной способности.
EN stopping power

ТОРМОЗНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN bremsstrahlung

тормозное излучение (внутреннее)

EN inner bremsstrahlung

тормозное излучение (магнитное)

EN bremsstrahlung (magnetic)

ТОРНАДО

EN tornadoes

торогуммит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный
дескриптор.)

EN thorogummite

**ТОРОИДАЛЬНАЯ
КОНФИГУРАЦИЯ**

EN toroidal configuration

**ТОРОИДАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
ЭЛМО БАМПИ**

EN elmo bumpy torus

**тороидальные реакторы с пинч-
эффектом**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

До июля 1985 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN toroidal pinch type reactors

**ТОРОИДАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ С
ПРОДОЛЬНЫМ ПИНЧ**

1996-07-16

EN tlp devices

торон

EN thoron

ТОРОТРАСТ

EN thorotrast

ТОРСАТРОН ATF

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-07-07

EN atf torsatron

торсатрон atf-1

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

EN atf-1 torsatron

ТОРСАТРОН CHS

1991-02-11

Национальный институт термоядерных
исследований, Нагоя, Япония.

EN chs torsatron

ТОРСАТРОН ВИНТ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN vint torsatron

ТОРУЛА

EN torula

торулопсис

EN torulopsis

ТОРФ

EN peat

торфяники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN peatlands

ТОРЫ

EN tori

ТОСКО-ДАЙН-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Уголь подвергается пиролизу с получением
газа со средней калорийностью, жидкого
продукта и пиролизного угля. Пиролизный
уголь превращается в газификаторе с
псевдооживленным слоем в
низкокалорийный газ.

EN toscodyne process

ТОСКО-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Измельченный глинистый сланец, предварительно нагретый примерно до 400? F, подается в реактор барабанного типа для пиролиза, затем смешивается с керамическими шариками, предварительно нагретыми примерно до 1100? F. Когда температура глинистого сланца достигнет примерно 900? F, превращение керогена в пары углеводородов в основном заканчивается. Пиролизные пары затем конденсируют, фракционируют и направляют по трубам на установку для их очистки.

EN tosc process

ТОСКОУЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс пиролиза, разработанный компанией Ойл Шейл, с помощью которого получают обожженный уголь с высокой теплотворной способностью, плюс масло и газ. В качестве источника тепла используются горячие керамические шарики.

EN tosc coal process

тотэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-12
твердотельные оксидные топливные элементы.

EN soft

ТОФЕТ

2000-04-12

EN tophet

тофо

ETDE: 2005-02-01

EN topo (triocetylphosphine oxide)

тофс

ETDE: 2005-02-01

EN tops (triocetylphosphine sulfide)

точечная сварка

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN spot welding

ТОЧЕЧНЫЕ ДЕФЕКТЫ

EN point defects

ТОЧЕЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ

EN point sources

ТОЧЕЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ**ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-11-28

Используется для общих статей, когда источники не названы.

EN point pollutant sources

точечные контакты

EN point contacts

точечные швы

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN spot welds

ТОЧЕЧНЫЕ ЯДРА

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN point kernels

ТОЧЕЧНЫЙ ЗАРЯД

EN point charge

точка заострения (кривой)

EN cusp

ТОЧКА КЮРИ

EN curie point

точка нееля

EN neel point

ТОЧКА РОСЫ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01

Температура, при которой пар начинает конденсироваться.

EN dew point

ТОЧКА СТАГНАЦИИ

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1976-09-14

Точка в потоке, обтекающем тело, в которой частицы среды имеют нулевую скорость относительно тела.

EN stagnation point

точки замерзания

EN freezing points

ТОЧКИ КИПЕНИЯ

EN boiling points

ТОЧКИ ПЛАВЛЕНИЯ

EN melting points

точковые мутации

EN point mutations

ТОЧНОСТЬ

EN accuracy

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ НАЗЕМНОЙ ПРИВЯЗКИ ДАННЫХ

1996-04-18

Данные, полученные на земле относительно значимости аномалий, наблюдаемых при дистанционном зондировании, помогающие в толковании.

EN ground truth measurements

точность наземной привязки данных

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Данные, полученные на земле, которые относятся к аномалиям, обнаруженным при дистанционном сборе данных, и используются для их интерпретации. До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ground truth

ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

EN exact solutions

ТОШНОТА

EN nausea

тощая кишка

EN jejunum

тно

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02

топливо, полученное из отходов

EN rdf

ТРАБЕКУЛЫ КОСТИ

EN trabecular bone

трава

EN grass

трава марихуана

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

EN marijuana

ТРАВЕРТИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Карбонат кальция, осажденный из раствора в земле и поверхностных водах.

EN travertine

ТРАВЛЕНИЕ

1999-07-08

EN etching

травматический шок

EN traumatic shock

травмы

EN trauma

ТРАВЫ

1996-11-13

EN herbs

ТРАДЕСКАНЦИЯ

EN tradescantia

ТРАЕКТОРИИ

EN trajectories

ТРАЕКТОРИИ РЕДЖЕ

EN regge trajectories

ТРАМЕКС-ПРОЦЕСС

EN tramex process

ТРАНЗИСТОРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

EN transistor oscillators

ТРАНЗИСТОРНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

EN transistor amplifiers

ТРАНЗИСТОРЫ

EN transistors

ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ

EN tranquilizers

транквилизаторы

EN tranquilizers

трансаж 117

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN transage 117

трансаж 120

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN transage 120

трансаж 129

2000-04-12

EN transage 129

трансаж 134

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN transage 134

трансаж 175

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN transage 175

ТРАНСАКТИНИДНЫЕ**КОМПЛЕКСЫ**

2011-10-25

EN transactinide complexes

ТРАНСАКТИНОИДНЫЕ**ЭЛЕМЕНТЫ**

2004-03-12

Элементы с Z > 103.

EN transactinide elements

трансактиноиды

2004-03-12

EN transactinides

трансаляскинский трубопровод

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17

EN *transalaska pipeline***трансаминазы**EN *transaminases***ТРАНСВААЛЬ**EN *transvaal***ТРАНСГЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ**

1992-03-02

EN *transgenic animals***ТРАНСГЕННЫЕ МЫШИ**

1992-03-02

EN *transgenic mice***ТРАНСГЕННЫЕ РАСТЕНИЯ**

1996-04-16

Координировать с более узким дескриптором для указания на трансгенный вид, если он рассматривается.

EN *transgenic plants***ТРАНСКРИПЦИЯ**

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1976-06-07

Построение матричной РНК по комплементарной ей ДНК. Процесс передачи генетической информации в молекулу матричной РНК, которая может покинуть клеточное ядро и перемещаться к месту синтеза белка.

EN *transcription***ТРАНСЛЯТОРЫ**

Компьютерные коды, переводящие программы с одного языка программирования на другой.

EN *translators***трансляция (компьютерных программ)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN *translation (computer codes)***трансляция (макромолекулы)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN *translation (macromolecules)***трансляция (математика)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN *translation (mathematics)***ТРАНСМУТАЦИЯ**

2000-03-14

EN *transmutation***ТРАНСПИРАЦИЯ**

Только для растений.

EN *transpiration***ТРАНСПЛАНТАТЫ**EN *transplants***трансплутониды**

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

EN *transplutunides***ТРАНСПЛУТОНИЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ**

2011-10-25

EN *transplutonium complexes***ТРАНСПЛУТОНИЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**EN *transplutonium elements***ТРАНСПОЗОНЫ**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-12-17

Участки ДНК, несущие повторяющиеся концевые последовательности, способные к перемещению в пределах генома.

EN *transposons***ТРАНСПОРТ**

Только для передвижения товаров и людей.

Для других видов транспорта, см. такие дескрипторы, как ПЕРЕНОС ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, РАДИАЦИОННЫЙ ПЕРЕНОС, МИГРАЦИЯ РАДИОИЗОТОПОВ и КИНЕТИКА РАДИОИЗОТОПОВ.

EN *transport***транспорт (продуктов реакций)**EN *transport (reaction product)***транспорт (радионуклидов в биологических системах)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN *transport (radionuclides in biological systems)***транспорт (радионуклидов в окружающей среде)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN *transport (environmental radionuclides)***транспорт (радионуклидов в организмах)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN *transport (radionuclides in organisms)***транспорт. азс ср. мощн. с ром-2а**EN *portable medium power plant 2a***транспорт. азс ср. мощн. с ром-3а**EN *portable medium power plant 3a***ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЕ РЕАКТОРЫ**

Возможность транспортировки в отсутствие критичности и частично в разобранном состоянии.

EN *transportable reactors***транспортировка (атомов)**

1999-03-17

EN *transport (atoms)***транспортировка (заряженных частиц)**EN *transport (charged-particle)***транспортировка (нейтральных частиц)**

INIS: 1975-09-09; ETDE: 2002-06-13

EN *transport (neutral-particle)***транспортировка (нейтронов)**EN *transport (neutron)***транспортировка (протонов)**EN *transport (proton)***транспортировка (пучки частиц)**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-06-13

EN *transport (beam)***транспортировка (фотонов)**EN *transport (photon)***транспортировка (энергии)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

энергии

EN *transport (energy)***ТРАНСПОРТИРОВКА ОТХОДОВ**EN *waste transportation***ТРАНСПОРТИРОВКА ПУЧКОВ**EN *beam transport***транспортировка энергии**

2000-04-12

До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

EN *energy transport***ТРАНСПОРТНАЯ РНК**EN *transfer rna***ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ**

1992-09-09

EN *transportation systems***ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

1995-09-08

EN *vehicles***ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОТДЫХА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN *recreational vehicles***ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN *air cushion vehicles***транспортные средства с абсолютно чистым выхлопом**

2005-07-05

EN *zero-emission vehicles***ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С МАХОВИКАМИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN *flywheel-powered vehicles***ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С НИЗКОТОКСИЧНЫМ ВЫХЛОПОМ**

2004-11-02

Транспортные средства с намного более меньшим количеством загрязняющих выбросов, чем обычные транспортные средства, например, электромобили (ELECTRIC VEHICLES).

EN *low-emission vehicles***ТРАНСПОРТНЫЙ СЕКТОР**

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1977-07-23

EN *transportation sector***трансурановые отходы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN *transuranium wastes***ТРАНСУРАНОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**EN *transuranium elements***ТРАНСФЕРАЗЫ**

Кодовый номер 2.

EN *transferases***ТРАНСФЕРАЗЫ АЗОТА**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Кодовый номер 2.6.

EN *nitrogen transferases***ТРАНСФЕРАЗЫ УГЛЕРОДНОЙ ГРУППЫ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1991-08-27

EN *carbon-group transferases*

ТРАНСФЕРАЗЫ ФОСФОРНОЙ ГРУППЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Кодовый номер 2.7.

EN phosphorus-group transferases

ТРАНСФЕРРИН

EN transferrin

трансформаторные масла

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN transformer oils

ТРАНСФОРМАТОРЫ

EN transformers

ТРАНСФОРМАТОРЫ С ГАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1981-05-18

EN gas-insulated transformers

траты

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06

EN spending

ТРАФАРЕТНАЯ ПЕЧАТЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN screen printing

ТРАХЕИ

EN trachea

ТРАХИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN trachytes

ТРВ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Пиритная сера удаляется путем выщелачивания водным раствором сульфата железа

EN trw process

трэв

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN rort

трг

EN thyrotropin-releasing hormone

ТРЕБОВАНИЯ К ОСВЕЩЕНИЮ

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

EN lighting requirements

трейлеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN trailers

треки

EN tracks

ТРЕКИ ОСКОЛКОВ ДЕЛЕНИЯ

EN fission tracks

ТРЕКИ ЧАСТИЦ

EN particle tracks

трековые детекторы (газовые)

EN track detectors (gas)

трековые детекторы

(диэлектрические)

EN track detectors (dielectric)

трековые детекторы

(фотографические)

EN track detectors (photographic)

ТРЕМАТОДЫ

EN trematodes

тренажеры

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

EN training facilities

ТРЕНИЕ

EN friction

трение (внутреннее)

2000-04-12

внутреннее

EN friction (internal)

ТРЕНИЕ КАЧЕНИЯ

EN rolling friction

ТРЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЯ

EN sliding friction

тренировочные комплексы

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

EN teaching facilities

ТРЕОНИН

EN threonine

ТРЕСКА

EN codfish

третамин

EN tretamine

ТРЕТИЙ ЗВУК

EN third sound

ТРЕТИЧНЫЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN tertiary period

ТРЕТЬИ КОНТУРЫ**ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

2018-03-19

EN tertiary coolant circuits

третьи петли теплоносителя

2018-03-19

EN tertiary coolant loops

ТРЕУГОЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

EN triangular configuration

ТРЕХМЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ

EN three-dimensional calculations

ТРЕХМЕРНЫЕ РЕШЕТКИ

2015-06-22

EN three-dimensional lattices

ТРЕХОКИСЬ СЕРЫ

1992-05-22

EN sulfur trioxide

ТРЕХОКИСЬ УРАНА

EN uranium trioxide

ТРЕЩЕНОВАТЫЕ ПОРИСТЫЕ**ПОРОДЫ**

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24

EN fractured reservoirs

трещиноватые породы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN fractured formations

ТРЕЩИНЫ

EN cracks

три-2-этилгексилфосфат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

EN tri-2-ethylhexyl phosphate

три-газ-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Процесс, разработанный корпорацией Битуминоус Коул Рисч, в котором используется двухступенчатый

газогенератор с газификацией в потоке при сверхвысоком давлении. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN tri-gas process

ТРИАЗИНЫ

Соединения, содержащие шестичленное гетероциклическое кольцо с тремя атомами азота.

EN triazines

ТРИАЗОЛЫ

Соединения, содержащие пятичленное гетероциклическое кольцо с тремя атомами азота.

EN triazoles

ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN triassic period

ТРИАЦЕТОНАМИН-Н-ОКСИЛ

EN triacetoneamine-n-oxy

ТРИБАЛОЙ 400

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

EN tribaloy 400

трибалоу 700

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN tribaloy 700

ТРИБАЛОЙ 800

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-07

EN tribaloy 800

ТРИБОЛИУМ

EN tribolium

ТРИБОЛОГИЯ

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-04-05

Наука, изучающая физические, химические и материаловедческие явления при трении поверхностей твердых тел.

EN tribology

трибутилфосфат

EN tributyl phosphate

ТРИБУТИЛФОСФИНОКСИД

ETDE: 2005-02-01

EN tributylphosphine oxide

ТРИГГЕРНЫЕ СХЕМЫ

EN trigger circuits

ТРИГГЕРНЫЕ СХЕМЫ НА

ТРАНЗИСТОРАХ

EN transistor trigger circuits

триггерные схемы шмидта

EN schmitt trigger circuits

тригидроксиглутаровая кислота

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN trihydroxyglutaric acid

ТРИГЛИЦЕРИДЫ

1996-10-22

EN triglycerides

ТРИГОНАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

EN trigonal lattices

тридециламин

EN decylamine-tris

ТРИДОДЕЦИЛАМИН

EN tridodecylamine

ТРИИОДТИРОНИН

EN triiodothyronine

трикарбаллиловая кислота

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN tricarballic acid

трикетогидриндан

1996-10-23

EN triketohydrindane

ТРИКЛИННЫЕ РЕШЕТКИ

EN triclinic lattices

трикрезилфосфаты

EN tricresyl phosphates

трилауриамин

1985-07-19

EN trilaurylamine

триллиум

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN trillium

триметилбензол-симметричный

ETDE: 2002-06-13

EN trimethylbenzene-sym

триметилуксусная кислота

EN trimethylacetic acid

ТРИНЕЙТРОНЫ

EN trineutrons

ТРИНИДАТ И ТОБАГО

1992-06-04

EN trinidad and tobago

тринитротолуол

EN trinitrotoluene

тринитрофенол

EN trinitrophenol

тринониламин

2000-04-12

До февраля 1996 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN trinonylamine

ТРИОКСАНЫ

EN trioxanes

триоксиароматические соединения

EN trihydroxyaromatics

триоксibenзойная кислота

EN trihydroxybenzoic acid

триоксиглутаровая кислота

1996-10-23

EN trioxylglutaric acid

ТРИОКТИЛАМИН

ETDE: 2005-02-01

EN trioctylamine

ТРИОКТИЛФОСФИНОКИСЬ

ETDE: 2005-02-01

EN trioctylphosphine oxide

ТРИОКТИЛФОСФИНСУЛЬФИД

ETDE: 2005-02-01

EN trioctylphosphine sulfide

триолеат глицерила

EN glyceryl trioleate

ТРИОЛЕИН

EN triolein

ТРИПАН СИНИЙ

EN trypan blue

ТРИПАНОЗОМОЗ

EN trypanosomiasis

ТРИПАНОСОМА

EN trypanosoma

ТРИПАНОСОМЫ

2000-04-12

EN trypanosomes

трипафлавин

EN trypaflavine

ТРИПЛАЗМАТРОНЫ

EN triplasmatoms

триплетные частицы

EN triplet particles

ТРИПЛЕТЫ

EN triplets

ТРИПСИН

Кодовый номер 3.4.21.5.

EN trypsin

ТРИПТАМИНЫ

1996-06-26

EN tryptamines

ТРИПТОФАН

EN tryptophan

триптофаноксигеназа

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN tryptophan oxygenase

ТРИТИД ВОДОРОДА

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-02-19

EN hydrogen tritide

ТРИТИД ДЕЙТЕРИЯ

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1979-05-31

EN deuterium tritide

ТРИТИДЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07

EN tritides

ТРИТИДЫ ГЕЛИЯ

1977-09-06

EN helium tritides

ТРИТИДЫ ЛИТИЯ

1976-02-05

EN lithium tritides

ТРИТIEВАЯ МИШЕНЬ

ETDE: 1976-07-09

EN tritium target

ТРИТИЙ

EN tritium

триitikum

EN triticum

триiton

2000-03-29

EN triton

ТРИТОНЫ

EN tritonus

ТРИТОНЫ (ЯДЕРНЫЕ ЧАСТИЦЫ)

EN tritons

трифенил-мета

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN terphenyl-meta

ТРИФЕНИЛ-ОРТО

EN terphenyl-ortho

ТРИФЕНИЛ-ПАРА

EN terphenyl-para

ТРИФЕНИЛЕН

EN triphenylene

ТРИФЕНИЛМЕТАНОВЫЕ КРАСИТЕЛИ

1996-10-22

EN triphenylmethane dyes

ТРИФЕНИЛФОСФИН

2014-03-28

EN triphenylphosphine

ТРИФЕНИЛФОСФИНОКИСЬ

ETDE: 2005-02-01

EN triphenylphosphine oxide

ТРИФЕНИЛЫ

1996-10-23

EN terphenyls

ТРИХИНЕЛЛА

EN trichinella

ТРИХИНОЗ

EN trichinosis

трихлорацетальдегид

EN trichloroacetaldehyde

трихлорметан

1982-02-09

EN trichloromethane

ТРИХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА

2014-03-28

EN trichloroacetic acid

ТРИХОДЕРМА

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-03-03

EN trichoderma

ТРИХОДЕРМА ВИРИДЕ

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

EN trichoderma viride

триходерма ресеи

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-28

EN trichoderma reesei

триэтиленмеламин

EN triethylenemelamine

триэтилентетраамингексауксусная кислота

1995-02-16

EN triethylenetetraaminehexaacetic acid

триэтилентетрамин

EN triethylenetetramine

ТРОИЛИТ

ETDE: 1976-03-31

До августа 1981 г. для индексирования использовался дескриптор ЖЕЛЕЗНЫЕ МЕТЕОРИТЫ. Затем до апреля 1984 г. использовался дескриптор МИНЕРАЛЫ к комбинации с дескриптором СУЛЬФИДЫ ЖЕЛЕЗА.

EN troilite

ТРОЙНАЯ ТОЧКА

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-07-08
Температура и давление, при которых твердая, жидкая и газообразная фазы вещества существуют в равновесии друг с другом.
EN triple point

ТРОЙНОЕ ДЕЛЕНИЕ

EN ternary fission

ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

2013-01-02
Три слоя стекла или другого материала используются в окнах или солнечных коллекторах для уменьшения потери тепла. Неподвижный воздух в пространстве между стеклами действует как хороший изолятор.
EN triple glazing

троллейбусы

2005-04-20
EN trolleybuses

ТРОМБИН

Кодовый номер 3.4.21.5.
EN thrombin

ТРОМБОЗ

EN thrombosis

ТРОМБОПЛАСТИН

EN thromboplastin

ТРОМБОПОЭЗ

EN thrombopoiesis

тромбоциты

EN thrombocytes

ТРОНА

2000-04-12
Встречающийся в природных условиях полуторный карбонат натрия.
EN trona

ТРОПИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

EN tropical medicine

ТРОПИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ

EN tropical regions

ТРОПОМИОЗИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
EN tropomyosin

ТРОПОНЫ

EN tropones

ТРОПОПАУЗА

1999-04-28
EN tropopause

ТРОПОСФЕРА

1999-04-28
EN troposphere

ТРОСТНИК

INIS: 2000-04-06; ETDE: 1986-01-14
EN reeds

тростниковый сахар

EN sucrose

трохотроны

EN trochotrons

ТРУБКИ

Для предметов трубчатой формы; см. также ТРУБКИ ДРЕЙФА, ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАМПЫ или ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЗАПОМИНАЮЩИЕ ТРУБКИ.
EN tubes

ТРУБКИ ВЕНТУРИ

EN venturi tubes

ТРУБКИ ДРЕЙФА

EN drift tubes

ТРУБКИ ПИТО

EN pitot tubes

ТРУБНЫЙ ХЛЫСТ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08
Большая амплитуда механического движения трубы обусловлена изменением потока жидкости в трубе.
EN pipe whip

ТРУБОПРОВОДЫ

EN pipelines

ТРУБЫ

EN pipes

трубы (каналы)

EN tubes (conduits)

ТРУБЫ ДАВЛЕНИЯ

EN pressure tubes

труд

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1977-08-09
EN labor

ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1978-02-14
EN labor relations

ТРУДЫ

1996-05-14
Использовать только для сообщений о трудах, а не для сообщений, представляющих собой труды.
EN proceedings

ТРУЕКС-ПРОЦЕСС

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01
EN truex process

трясина

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1979-05-03
EN bogs

ТСГ

EN tsh

тсл

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
Северо-западная лаборатория ин-та Бэтэлла
EN pnl

ТСЛ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
Уголь растворяется и частично гидрогенизируется в получающемся в ходе процесса растворителе, затем подвергается каталитическому гидрокрекингу в отдельном реакторе.
EN tsl process

ТСУГА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02
американское хвойное дерево
EN hemlocks

ТТА

EN tta

ттф

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01
EN ttf (tetrathiafulvalene)

ТТФ-ТЦНХ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30
тетраиафульвален
тетрацианохинодиметан
EN ttf-tcnq

ТУАЛЕТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
EN toilets

ТУБЕРКУЛЕЗ

1996-10-23
EN tuberculosis

ТУБЕРКУЛЕЗ КОЖИ

EN lupus

ТУБЕРКУЛИН

EN tuberculin

ТУВАЛУ

1991-07-02
EN tuvalu

ТУГОПЛАВКИЕ МЕТАЛЛЫ

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1977-06-02
Обычно сплавы с высокой температурой плавления, трудно поддающиеся обработке металлы, этот дескриптор может также относиться к некоторым нелегированным элементам.
EN refractory metals

ТУГОПЛАВКИЕ ПРИПОИ

EN brazing alloys

тугоплавкий металл вольфрам

EN wolfram

ТУЛИЙ

EN thulium

ТУЛИЙ 144

2005-11-22
EN thulium 144

ТУЛИЙ 145

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
EN thulium 145

ТУЛИЙ 146

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
EN thulium 146

ТУЛИЙ 147

1982-06-09
EN thulium 147

ТУЛИЙ 148

1982-06-09
EN thulium 148

ТУЛИЙ 149

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
EN thulium 149

ТУЛИЙ 150

1981-09-17
EN thulium 150

ТУЛИЙ 151

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1976-11-17
EN thulium 151

ТУЛИЙ 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05
EN thulium 152

ТУЛИЙ 153

EN thulium 153

ТУЛИЙ 154

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
EN thulium 154

ТУЛИЙ 155

1976-01-28

EN thulium 155

ТУЛИЙ 156

1976-03-02

EN thulium 156

ТУЛИЙ 157

1977-01-25

EN thulium 157

ТУЛИЙ 158

EN thulium 158

ТУЛИЙ 159

EN thulium 159

ТУЛИЙ 160

EN thulium 160

ТУЛИЙ 161

EN thulium 161

ТУЛИЙ 162

EN thulium 162

ТУЛИЙ 163

EN thulium 163

ТУЛИЙ 164

EN thulium 164

ТУЛИЙ 165

EN thulium 165

ТУЛИЙ 166

EN thulium 166

ТУЛИЙ 167

EN thulium 167

ТУЛИЙ 168

EN thulium 168

ТУЛИЙ 169

EN thulium 169

ТУЛИЙ 170

EN thulium 170

ТУЛИЙ 171

EN thulium 171

ТУЛИЙ 172

EN thulium 172

ТУЛИЙ 173

EN thulium 173

ТУЛИЙ 174

EN thulium 174

ТУЛИЙ 175

EN thulium 175

ТУЛИЙ 176

EN thulium 176

ТУЛИЙ 177

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN thulium 177

ТУЛИЙ 178

2008-01-25

EN thulium 178

ТУЛИЙ 179

2008-01-25

EN thulium 179

ТУМАН

INIS: 1999-03-17; ETDE: 1977-03-08

EN fog

туман (брызги)

EN fog (sprays)

ТУМАННОСТИ

EN nebulae

ТУМАНООТДЕЛИТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Устройства, которые удаляют легкий туман или капли жидкости из газового потока за счет соударения, изменения направления и скорости потока, использования центробежной силы, фильтров или коагулирующих блоков.

EN mist extractors

ТУНДРА

EN tundra

ТУНЕЦ

EN tuna

ТУНИС

EN tunisia

ТУННЕЛИ

1997-06-17

EN tunnels

ТУННЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ

EN tunnel diodes

туннельные камеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN tunnel kilns

ТУННЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

2016-04-19

Переходы, содержащие барьер типа тонкого изолирующего слоя или электрического потенциала, между двумя электропроводящими материалами.

EN tunnel junctions

ТУННЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN tunnel furnaces

ТУННЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

EN tunnel effect

ТУРБЕЛЛЯРИИ

EN turbellaria

ТУРБИНЫ

EN turbines

ТУРБИНЫ С РАДИАЛЬНЫМИ ВХОДНЫМИ ПОТОКАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN radial inflow turbines

ТУРБИНЫ С РАДИАЛЬНЫМИ ВЫХОДНЫМИ ПОТОКАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN radial-outflow reaction turbines

ТУРБИНЫ ТОРНАДО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Название, данное корпорацией Грумман Аэроспейс, вертикальным турбинам, у которых в нижней части вертикальных целевых цилиндров установлены большие воздухозаборники, размещенные под цилиндрами.

EN tornado turbines

ТУРБО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

1992-06-12

EN turbojet engines

ТУРБОАГРЕГАТЫ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-28

EN turbomachinery

ТУРБОБУРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN turbodrills

ТУРБОВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-23

EN turbofan engines

ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ

EN turbogenerators

ТУРБОКОМПРЕССОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

EN turbochargers

ТУРБОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ НАСОСЫ

EN turbomolecular pumps

турбонасосы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN turbine pumps

ТУРБУЛЕНТНОСТЬ

EN turbulence

ТУРБУЛЕНТНЫЙ НАГРЕВ

EN turbulent heating

ТУРБУЛЕНТНЫЙ ПОТОК

EN turbulent flow

турецкий реактор-1

EN turkish reactor-1

турецкий реактор-2

1991-07-02

EN turkish reactor-2

ТУРИЗМ

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-06-06

EN tourism

ТУРКМЕНИСТАН

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

EN turkmenistan

ТУРМАЛИН

EN tourmaline

турнепс

EN turnips

ТУРПЕНТИН

EN turpentine

ТУРЦИЯ

1997-06-17

EN turkey

ТУФ*Уплотненные пирокластические отложения или вулканический пепел и пыль.*

EN tuff

ТУФЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

Химические осадочные породы, отложившиеся в виде твердой корки на скалах или на поверхности земли при осаждении из холодной минеральной воды родников, озер или рек; особенно кремнистый туф и известковый туф.

EN sinters

ТУХОЛИТ

1996-06-26

EN thucholite

ТУЧНЫЕ КЛЕТКИ

EN mast cells

тушение (лавинное)

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-05-17
EN quenching (avalanche)

тушение (разряда)

1996-04-16
EN quenching (discharge)

тушение (флуоресценции)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
EN quenching (fluorescence)

ТУШЕНИЕ РАЗРЯДА

1996-04-16
Подавление разряда режим приложением нарузки для уменьшения его тепловой энергии.
EN discharge quenching

ТУШЕНИЕ СЦИНТИЛЛЯЦИИ

EN scintillation quenching

тушь

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN india ink

ТФКС-МЕТОД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Техника формирования под воздействием капиллярных сил, используемая для выращивания ленточных кристаллов.
EN cast method

тфо

ETDE: 2005-02-01
EN tpo (triphenylphosphine oxide)

ТЫКВА БУФФАЛО

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25
EN buffalo gourd

ТЫЧИНКИ

EN stamen

тэаб

1996-10-23
Тетраэтиламмоний бромид.
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN teab

тэм

EN tem (triethylenemelamine)

ТЭРБИЙ 135

2007-04-23
EN terbium 135

ТЭРБИЙ 136

2007-04-23
EN terbium 136

ТЭРБИЙ 137

2007-04-23
EN terbium 137

ТЭРБИЙ 138

2007-04-23
EN terbium 138

ТЭРБИЙ 142

2007-04-23
EN terbium 142

ТЭРБИЙ 167

2007-04-23
EN terbium 167

ТЭРБИЙ 168

2007-04-23
EN terbium 168

ТЭРБИЙ 169

2007-04-23
EN terbium 169

ТЭРБИЙ 170

2007-04-23
EN terbium 170

ТЭРБИЙ 171

2007-04-23
EN terbium 171

тэс

ETDE: 2005-02-01
EN tel (tetraethyl lead)

ТЭТА

EN tetra

тэта-1690-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13
EN theta-1690 resonances

ТЭТА-ПИНЧ

EN theta pinch

тэу j-parc

2016-07-11
EN j-parc tef

тэц

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
теплоэлектроцентрали
EN tscr

тюлени (млекопитающие)

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08
EN seals (mammals)

тюрьмы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN jails

ТЮЯМУНИТ

EN tyuyamunite

ТЯГОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

1996-07-16
EN thrusters

ТЯЖЕЛАЯ ВОДА

1996-06-19
Только для соединений D2O и HDO; для DTO, НТО и Т2О; см. ссылки для этих соединений.
EN heavy water

тяжеловодный замедлитель

EN heavy water moderator

тяжеловодный

исследовательский реактор
INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24
Китайский институт атомной энергии, Пекин, Китай.
EN heavy water research reactor

тяжеловодный р-р для

испытания узлов р-ров
EN heavy water components test reactor

тяжеловодный реактор анл

EN argonne heavy water reactor

тяжеловодный реактор нулевой

мощности
2003-08-15
Ядерный Технологический Центр в Исфахане, Иран.
EN heavy water zero power reactor

тяжеловодный теплоноситель

EN heavy water coolant

тяжелое топливо

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
EN heavy fuels

ТЯЖЕЛЫЕ АВАРИИ

2017-03-14
Для тяжелых аварий на реакторах координируйте с дескриптором из блока АВАРИИ НА РЕАКТОРАХ.
EN severe accidents

ТЯЖЕЛЫЕ ИОНЫ

При необходимости используйте один из конкретных дескрипторов, перечисленных в словарном блоке ПУЧКИ ИОНОВ.
EN heavy ions

ТЯЖЕЛЫЕ ЛЕПТОНЫ

EN heavy leptons

тяжелые масла

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
EN heavy oils

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ

2006-06-01
Металлы с $Z > 28$, которые являются основным источником загрязнения окружающей среды. В соответствующем случае, проиндексируйте конкретный тяжелый металл(ы).
EN heavy metals

ТЯЖЕЛЫЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ МИОМЕЗОНЫ

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1979-08-09
EN heavy neutral muons

ТЯЖЕЛЫЕ ЯДРА

1997-06-05
Для ядер с массой 181 и более.
EN heavy nuclei

у-70 синхротрон

2014-12-08
EN u-70 synchrotron

У-ГАЗ-ПРОЦЕСС

1994-07-01
Процесс, разработанный Институтом технологии газа для получения газа с низким показателем британских тепловых единиц (140 бте/стан. куб. фут) взаимодействием размоленного угля с воздухом и паром в одноступенчатом газификаторе с кипящим слоем при 350 фунтов на кв. дюйм и 1900 град F.
EN u-gas process

У-Л-ПРОЦЕСС ИЗВЛЕЧЕНИЯ ДИОКСИДА СЕРЫ

2000-04-12
Процесс обессеривания в потоке отходящих газов, разработанный компанией Уэллком Пауэр Газ.
EN w-l sulfur dioxide recovery process

УБАИН

EN ouabain

УАСПАЛОЙ

1993-10-03
EN waspaloy

УАЭ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

EN ukaea

УБЕГАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНЫ

EN runaway electrons

УБЕЖИЩА

EN shelters

УБЕЖИЩА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-06-21
EN animal shelters

УБИХИНОН

EN ubiquinone

УБОРКА УРОЖАЯ

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-09-14
EN harvesting

УВЕА

EN uvea

уведомление о возможном нарушении договора

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN notice of probable violation

уведомления

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN notices

увеличение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
EN increasing

увеличение жесткости спектра

EN hardening (spectral)

УВЕЛИЧЕНИЕ СТЕПЕНИ ВЫГОРАНИЯ

2003-10-21
EN burnup extension

увеличение трещин

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
EN crack growth

УВЛАЖНИТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
EN humidifiers

увп (брукхейвенский ускоритель со встречными пучками)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
ускоритель встречных пучков бл
EN cba (brookhaven colliding beam accelerator)

увч (верхний диапазон)

EN uhf (upper range)

увч (нижний диапазон)

EN uhf (lower range)

увч-излучение (1-100гци)

EN uhf radiation (01-100 ghz)

увч-излучение (100-1000 мци)

EN uhf radiation (100-1000 mhz)

увч-излучение (верхний диапазон)

EN uhf radiation (upper range)

увч-излучение (нижний диапазон)

EN uhf radiation (lower range)

УГАНДА

EN uganda

УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1992-05-20
EN hydrocarbon fuel cells

углеводородный каротаж

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
EN hydrocarbon logging

УГЛЕВОДОРОДЫ

1996-10-22
EN hydrocarbons

УГЛЕВОДЫ

EN carbohydrates

УГЛЕДОБЫВАЮЩИЕ РАЙОНЫ

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-09-27
EN coal producing districts

УГЛЕБОГАТИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-06-07
EN coal preparation plants

УГЛЕРОД

EN carbon

УГЛЕРОД 10

EN carbon 10

УГЛЕРОД 11

EN carbon 11

УГЛЕРОД 12

EN carbon 12

УГЛЕРОД 13

EN carbon 13

УГЛЕРОД 14

EN carbon 14

УГЛЕРОД 15

EN carbon 15

УГЛЕРОД 16

EN carbon 16

УГЛЕРОД 17

EN carbon 17

УГЛЕРОД 18

EN carbon 18

УГЛЕРОД 19

EN carbon 19

УГЛЕРОД 20

EN carbon 20

УГЛЕРОД 21

2007-01-19
EN carbon 21

УГЛЕРОД 22

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
EN carbon 22

УГЛЕРОД 8

EN carbon 8

УГЛЕРОД 9

EN carbon 9

углерод-азот-кислородный цикл

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
EN carbon-nitrogen-oxygen cycle

УГЛЕРОД-КИСЛОРОДНЫЕ ЛИАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Кодовый номер 4.2.
EN carbon-oxygen lyases

УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫЕ ЛИАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Кодовый номер 4.1.
EN carbon-carbon lyases

УГЛЕРОДИСТЫЕ СТАЛИ

1996-11-13
Стали с углеродом в качестве
единственного легирующего элемента.
EN carbon steels

УГЛЕРОДНАЯ НЕЙТРАЛЬНОСТЬ

2016-03-22
Цель или результат любого процесса,
установки и т.д., при котором
достигаются нулевые выбросы углерода
EN carbon neutrality

УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНА

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11
EN carbon fibers

УГЛЕРОДНЫЕ ЗВЕЗДЫ

EN carbon stars

УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ

2012-11-28
EN carbon nanotubes

УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД

2009-01-28
Суммарный выброс парниковых газов,
вызванный физическим лицом,
организацией, установкой, событием,
продуктом или процессом.
EN carbon footprint

УГЛЕРОДНЫЙ ЦИКЛ

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1979-03-05
EN carbon cycle

УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

1982-07-22
Материалы с большим содержанием
углерода
EN carbonaceous materials

УГЛЕСЖИГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1982-03-29
EN coal burning appliances

УГЛЕСЖИГАЮЩИЕ МГД-ГЕНЕРАТОРЫ

1993-03-10
EN coal-fired mhd generators

УГЛЕФИКАЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
EN coalification

УГЛОВАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ

1996-07-16
EN angular correlation

УГЛОВАЯ СКОРОСТЬ

EN angular velocity

УГЛОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

1999-02-23
EN angular distribution

УГЛОВОЙ МОМЕНТ

1999-02-23
EN angular momentum

угол (падения)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-11-08
EN angle (incidence)

угол (телесный)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
телесный
EN angle (bond)

угол брэгга

EN bragg angle

УГОЛ ВАЙНБЕРГА

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-07-23
 Параметр в Стандартной модели электрослабого взаимодействия, который используется для описания слабых взаимодействий нейтральных токов.
 EN weinberg angle

УГОЛ КАБИББО

Один из двух углов, чьи синусы и косинусы являются коэффициентами векторов, соответствующих процессам слабого взаимодействия без изменения странности и с изменением странности, и аксиальными частями адронного тока.
 EN cabibbo angle

угол наклона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 EN angle of inclination

УГОЛ ПАДЕНИЯ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24
 Использовать только в случае, когда угол падения является важным параметром.
 EN incidence angle

УГОЛ СВЯЗИ

EN bond angle

УГОЛ СМЕШИВАНИЯ

2015-11-27
 EN mixing angle

УГОЛ СМЕШИВАНИЯ НЕЙТРИНО

2015-11-26
 EN neutrino mixing angle

угол тангажа

EN pitch angle

угол электрослабого смешивания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-23
 EN electroweak mixing angle

УГОЛЬ

1997-06-19
 EN coal

УГОЛЬ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ

2014-03-28
 Уголь, обычно содержащий более 1% серы по весу.
 EN high-sulfur coal

УГОЛЬ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ

2014-03-28
 Уголь, обычно содержащий менее 1% серы по весу.
 EN low-sulfur coal

УГОЛЬНАЯ КИСЛОТА

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1977-05-07
 EN carbonic acid

УГОЛЬНАЯ МЕЛОЧЬ

1992-04-02
 EN coal fines

УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1991-10-02
 EN coal industry

угольно-нефтяные смеси

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 EN coal-oil mixtures

УГОЛЬНЫЕ ДЕГТЯРНЫЕ МАСЛА

1992-07-22
 EN coal tar oils

угольные копи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
 EN collieries

УГОЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

1991-10-01
 EN coal deposits

УГОЛЬНЫЕ ПАСТЫ

2000-04-12
 EN coal pastes

УГОЛЬНЫЕ ПЛАСТЫ

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1978-05-03
 EN coal seams

угольные плуги

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 EN coal ploughs

УГОЛЬНЫЕ СТРУГИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 EN coal plows

УГОЛЬНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1992-05-20
 EN coal fuel cells

угольные химические продукты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 EN coal chemicals

УГОЛЬНЫЕ ШАХТЫ

1991-08-09
 EN coal mines

угольные шлаки

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 EN coal chars

УГОЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ

2000-04-12
 EN coal extracts

УГРИ

EN eel

УДАЛЕНИЕ

1991-08-14
 EN removal

УДАЛЕНИЕ В ЗЕМЛЮ

1982-12-06
 Для размещения отходов около земной поверхности, напр., в траншеях.
 EN ground disposal

удаление влаги

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN dehumidification

УДАЛЕНИЕ ВОДЫ

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-11-28
 EN water removal

УДАЛЕНИЕ НЕРАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

ETDE: 1991-01-15
 EN nonradioactive waste disposal

УДАЛЕНИЕ ОКАЛИНЫ

EN descaling

УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Для окончательного удаления отходов без намерения извлечения.
 EN waste disposal

удаление отходов (нерадиоактивных)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 EN non-radioactive waste disposal

удаление парафина

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24
 EN paraffin removal

УДАЛЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

1997-06-19
 EN radioactive waste disposal

УДАЛЕНИЕ РЕАКТОРНЫХ ШЛАКОВ

EN reactor poison removal

УДАЛЕНИЕ СООСАЖДЕНИЕМ

EN precipitation scavenging

удаление сточных вод

ETDE: 2002-06-13
 EN sewage disposal

удар (биологический)

EN shock (biological)

удар (воздействие)

EN shock (impact)

удар (тепловой)

EN shock (thermal)

удар (электрический)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 электрический
 EN shock (electric)

УДАРНАЯ ВЯЗКОСТЬ

EN impact strength

УДАРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

EN impact shock

УДАРНЫЕ ВОЛНЫ

EN shock waves

УДАРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 EN percussive drills

УДАРНЫЕ ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1979-10-23
 Реакция достигается путем ускорения налетающей DT-частицы и последующего соударения со стационарной мишенью или аналогично ускоренной частицей.
 EN impact fusion

УДАРНЫЕ ТРУБЫ

EN shock tubes

УДЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08
 Площадь поверхности на единицу веса или объема твердых частиц.
 EN specific surface area

удельная проводимость (тепловая)

EN conductivity (thermal)

удельная сила тяжести

EN specific gravity

УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ

EN specific heat

УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

EN thermal conductivity

удельное сопротивление (электрическое)

EN resistivity (electric)

удельное электрическое сопротивление

EN electric resistivity

удельный вес

EN specific weight

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПО ШКАЛЕ АМЕРИКАНСКОГО НЕФТЯНОГО ИН-ТА

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1976-03-11

Шкала принята Американским институтом нефти для выражения удельного веса масел.

EN api gravity

удельный объем

EN specific volume

УДЕРЖАНИЕ

В живых организмах.

EN retention

УДЕРЖАНИЕ (ФИЗ.)

EN confinement

УДЕРЖАНИЕ ПЛАЗМЫ

1996-04-16

EN plasma confinement

УДЕРЖАНИЕ ПЛАЗМЫ В РЕЖИМЕ Н-МОДЫ

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-10-26

Улучшенный режим работы в токамаках с дивертором при нагреве путем инъекции нейтральных пучков.

EN h-mode plasma confinement

УДЕРЖАНИЕ ПЛАЗМЫ В РЕЖИМЕ L-МОДЫ

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Обычный режим работы в токамаках с дивертором при нагреве путем инъекции нейтральных пучков.

EN l-mode plasma confinement

УДЕРЖАНИЕ**РАДИОАКТИВНОСТИ**

Средства и меры предотвращения попадания радиоактивных материалов в биосферу, особенно в случае аварий на реакторах, включая саркофаги.

EN containment

УДИМЕТ 500

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN udimet 500

УДИМЕТ 700

1983-11-07

EN udimet 700

УДИМЕТЫ

EN udimet alloys

УДЛИНЕНИЕ

EN elongation

УДОБРЕНИЯ

EN fertilizers

УДФГ

ETDE: 2005-02-01

EN uridine diphosphoglucose

удфг (уридиндифосфоглюкоза)

INIS: 2005-01-17; ETDE: 2005-02-01

До января 2005 г. использовался дескриптор UDPG.

EN udpg (uridine diphosphoglucose)

УЖЕСТЧЕНИЕ СПЕКТРА

EN spectral hardening

УЗБЕКИСТАН

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

EN uzbekistan

узбекский реактор wwr-s

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

EN uzbek wwr-s reactor

узбекский реактор wwr-c

2000-04-12

EN uzbek wwr-c reactor

УЗЛОВАЯ КОРРОЗИЯ

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1992-07-02

EN nodular corrosion

УЗЛЫ РЕАКТОРОВ

Только для реакторов деления.

EN reactor components

уист

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

установка для испытания систем с тритием

EN tsta

уиуэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

EN actf

УКАЗАТЕЛИ

Следует использовать для индексации всей литературы, которая является предметным указателем.

EN indexes

УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ

EN level indicators

УКАП-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN usap process

УКЛАДКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

Размещение для безопасного хранения, например, перевертывание гелиостата при граде.

EN stowage

УКРАИНА

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-02-08

EN ukraine

украинская сср

1993-02-02

EN ukrainian ssr

УКСУСНАЯ КИСЛОТА

EN acetic acid

уксусный альдегид

EN acetic aldehyde

УЛАВЛИВАНИЕ ВЛАГИ

2004-09-14

EN humidity recovery

УЛАВЛИВАНИЕ ЗАТРАВКИ

2000-04-12

EN seed recovery

улетучивание

EN volatilization

УЛИТКИ

EN snails

улицы

1992-03-05

EN streets

улучшенный кипящий водяной реактор лунгмен

2017-11-09

EN lungmen advanced boiling water reactor

улучшенный кипящий водяной реактор лунгмен

2017-11-09

EN lungmen abwr

УЛЬВА

EN ulva

ульевой кокс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE

EN beehive coke

ультравысокая частота (верхний диапазон)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency (upper range)

ультравысокая частота (нижний диапазон)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency (lower range)

ультравысокие температуры

1992-07-03

EN ultrahigh temperature

ультравысокий вакуум

EN ultrahigh vacuum

ультравысокочастотное излучение (01-100 гци)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (01-100 ghz)

ультравысокочастотное излучение (100-1000 мгци)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (100-1000 mhz)

ультравысокочастотное излучение (верхний диапазон)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (upper range)

ультравысокочастотное излучение (нижний диапазон)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (lower range)

ультразвук

EN ultrasonics

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ

EN ultrasonic testing

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СВАРКА

EN ultrasonic welding

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВОЛНЫ

EN ultrasonic waves

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ**ПУЗЫРЬКОВЫЕ КАМЕРЫ**

EN ultrasonic bubble chambers

ультрамарин

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN ultramarine

ультранизкие температуры

1992-01-23

EN ultralow temperature

УЛЬТРАНИЗКОЧАСТОТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN ultralow frequency radiation

УЛЬТРАСОНОГРАФИЯ

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1978-09-11

EN ultrasonography

УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

EN ultrastructural changes

УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИЯ

EN ultrafiltration

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN ultraviolet radiation

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ РАСХОДИМОСТИ

EN ultraviolet divergences

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ СПЕКТРЫ

2000-05-22

EN ultraviolet spectra

УЛЬТРАХОЛОДНЫЕ НЕЙТРОНЫ

EN ultracold neutrons

УЛЬТРАЦЕНТРИФУГИ

EN ultracentrifuges

УЛЬТРАЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ

EN ultracentrifugation

уменьшение степени**многомерности пространства**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN dimensional compactification

умм-эль-кайвайн

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN umm al qaiwan

умохоит

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN umohoite

УМФ

1982-02-09

EN ump

унбиквадий

2010-05-19

EN unbiquadium

УНГ

ETDE: 1978-03-08

EN ungh

универс. излуч. абсолютно черного тела

EN universal blackbody radiation

универсал. импульсный эксперим.**p-p на промежут. нейтронах**

1993-11-10

EN versatile intermediate pulsed experimental reactor

универсальная экспериментальная реакторная сборка

1993-11-10

EN versatile experimental reactor assembly

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОСТОЯННЫЕ

EN fundamental constants

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ UNILAC

1975-10-09

EN unilac

университет шт. калифорния, лос-анджелес

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN universities

университет шт. калифорния, лос-анжелес

1993-11-10

EN university of california / los angeles

университет шт. невада, реактор I-77

2000-04-12

EN university of nevada I-77 reactor

университетский учебный реактор куин мэри

1993-11-10

EN university training reactor queen mary

УНИПОЛЯРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18

Генераторы постоянного тока, у которых все полюса, соединенные с якорем, имеют одну полярность.

EN homopolar generators

униполярные машины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN homopolar machines

униполярные транзисторы

EN unipolar transistors

УНИТАРНАЯ СИММЕТРИЯ

EN unitary symmetry

УНИТАРНОЕ ПОЛЮСНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ

EN unitary pole approximation

УНИТАРНОСТЬ

EN unitarity

УНИТИОЛ

EN unithiol

УНИТОН

EN uniton

УНИЧТОЖЕНИЕ ВРЕДНЫХ НАСЕКОМЫХ

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

EN pest eradication

уничтожение документов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN document destruction

УНОС

1997-06-17

EN entrainment

уносные сепараторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN entrainment separators

УНЦ-МЕТАЛ

2000-04-12

EN ounce metal

УОДЕНСКОЕ МОРЕ

1999-01-12

EN wadden sea

уот

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

установки для обработки технологий

EN pdu

УПАКОВКА

EN packaging

упбз

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

управление по профессиональной безопасности и здравоохранению

EN osha

УПЗ США

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-06-14

Управление по охране труда и здоровья США.

EN us osha

уплотнение (песка)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

песка

EN consolidation (sand)

УПЛОТНЕНИЕ ПЕСКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN sand consolidation

УПЛОТНЕНИЕ ПРИ ПРЕССОВАНИИ

EN compacting

уплотнение соединений

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN caulking

уплотнение топливных стержней

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

EN fuel rod consolidation

УПЛОТНЕНИЯ

EN seals

УПЛОТНЕННЫЕ СЛОИ

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-04-01

EN packed beds

уплотнительные кольца

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

EN o-rings

УПЛОТНЯЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1983-03-23

EN plugging agents

УПОРЯДОЧЕНИЕ ЗАПИСЕЙ

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1983-11-09

EN records management

упр. по контр. кач. пищев. прод. и медик

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14
EN food and drug administration

УПР-НИЕ США ПО ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
EN us energy information administration

УПРАВЛЕНИЕ (АДМ.)

EN management

УПРАВЛЕНИЕ БАЗОЙ ДАННЫХ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-07-05
EN data base management

УПРАВЛЕНИЕ ВЗРЫВОМ С ПОМОЩЬЮ ПУЧКА СОЛНЕЧНОГО СВЕТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
EN sun beam operation

управление делами

EN administration

УПРАВЛЕНИЕ ЗНАНИЯМИ

2005-10-27

Интегрированный и систематизированный подход для выявления, сбора, поддержания и обмена знаниями, а также для создания новых знаний.

EN knowledge management

УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

Регулирование процесса, свойства или компонента в качественном или количественном отношении. Не следует путать с дескриптором МОНИТОРИРОВАНИЕ, который относится только к обнаружению или измерению.

EN control

УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВОМ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1983-03-24
EN property management

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

2018-01-29

Управленческие мероприятия и функции, связанные с определением политики по обеспечению качества и ее реализацией.

EN quality management

УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-03-22
Управление потребностями в электрической энергии распределительной сети для достижения максимальной эффективности производства электроэнергии.

EN load management

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-23
EN personnel management

управление по ат. энерг.**великобритании**

1977-03-14

EN uk atomic energy authority

УПРАВЛЕНИЕ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ТУРЦИИ

2003-08-27

EN turkish atomic energy authority

управление по информации в области энергетики

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
До февраля 1992 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN energy information administration

управление по технике безопасности и здравоохранению в горно

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
EN mine safety and health administration

управление по электрификации сельских районов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
EN rural electrification administration

управление по энергетическим исследованиям и разработкам

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
EN energy research and development administration

управление программой мо США

INIS: 1992-06-10; ETDE: 1992-02-14
EN us doe program management

управление профессионального здравоохранения

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1978-06-14
EN occupational safety and health administration

управление разработкой и сопровождением проекта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05
EN project management

УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1985-06-21
EN resource management

УПРАВЛЕНИЕ США ПО ДЕЛАМ ВETERАНОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us veterans administration

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1975-12-16
EN process control

УПРАВЛЕНИЕ ТОПЛИВОМ

EN fuel management

УПРАВЛЕНИЕ ХОДОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1992-05-21
EN program management

УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
EN economic regulatory administration

управление ядерного надзора республики словакия

2002-12-17
EN urad jadroveho dozoru slovenskej republiky

управляемая термоядерная реакция

2018-04-06
EN controlled fusion

УПРАВЛЯЕМЫЕ СНАРЯДЫ

EN missiles

УПРАВЛЯЕМЫЙ ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ

2018-04-06

EN controlled thermonuclear fusion

УПРАВЛЯЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

Цифровой компьютерный код, который контролирует другие коды, выделяет хранилище для этих кодов и контролирует обслуживание периферийных устройств.

EN executive codes

упрочение ударными волнами

EN shock wave hardening

УПРОЧНЕНИЕ

EN hardening

УПРОЧНЕНИЕ ПРИ СТАРЕНИИ

EN age hardening

упрочение ударными волнами

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN shock-wave hardening

УПРОЧНЯЮЩАЯ ДРОБЕСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА

EN shot peening

упругие свойства

EN elastic properties

УПРУГОСТЬ

EN elasticity

УР США

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06
EN usur

УРАВНЕНИЕ АБФСТ

Уравнение Амати-Бертокки-Фабини-Странджеллини-Тонина
EN abfst equation

УРАВНЕНИЕ АРРЕНИУСА

EN arrhenius equation

УРАВНЕНИЕ БГГКА

EN bbgky equation

УРАВНЕНИЕ БЕТЕ-ГОЛДСТОУНА

EN bethe-goldstone equation

УРАВНЕНИЕ БЕТЕ-САЛПЕТЕРА

EN bethe-salpeter equation

УРАВНЕНИЕ БОЛЬЦМАНА

1996-07-18

EN boltzmann equation

уравнение больцмана без учета столкновений

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22
EN collisionless boltzmann equation

УРАВНЕНИЕ БОЛЬЦМАНА-ВЛАСОВА

1995-09-06

EN boltzmann-vlasov equation

уравнение борна-боголюбова-грин-кирквуда-айвона

1993-11-04

EN bom-bogolyubov-green-kirkwood-yvon

уравнение борна-грин-ивона

ETDE: 2002-06-13

EN bom-green-yvon equation

УРАВНЕНИЕ БОРНА-МАЙЕРА

EN born-mayer equation

УРАВНЕНИЕ ВЕЙЛЯ

EN weil equation

уравнение власова

EN vlasov equation

УРАВНЕНИЕ ДИРАКА

EN dirac equation

УРАВНЕНИЕ ДИРАКА-ГЕСТЕНЕЗА

EN dirac-hestenes equation

УРАВНЕНИЕ ДИФФУЗИИ

INIS: 2003-07-24; ETDE: 2003-09-02

EN diffusion equations

УРАВНЕНИЕ ДИФФУЗИИ**НЕЙТРОНОВ**

EN neutron diffusion equation

УРАВНЕНИЕ ИОССА-ВАЙНБЕРГА

EN joos-weinberg equation

УРАВНЕНИЕ КЛЕЙНА-ГОРДОНА

EN klein-gordon equation

уравнение колмогорова

2000-03-28

EN kolmogorov equation

УРАВНЕНИЕ КОРТЕВЕГА-ДЕ-**ВРИЗА**

EN korteweg-de vries equation

УРАВНЕНИЕ ЛАНЖЕВЕНА

EN langevin equation

УРАВНЕНИЕ ЛАПЛАСА

EN laplace equation

УРАВНЕНИЕ ЛИППМАНА-**ШВИНГЕРА**

EN lippmann-schwinger equation

уравнение лиувилля

ETDE: 2002-03-28

EN liouville equation

УРАВНЕНИЕ ЛОНДОНА

EN london equation

УРАВНЕНИЕ ЛОУ

EN low equation

УРАВНЕНИЕ МАЙОРАНЫ

2016-05-10

EN majorana equation

уравнение максвелла-больцмана

ETDE: 2002-03-28

EN maxwell-boltzmann equation

УРАВНЕНИЕ МАТЬЕ

EN mathieu equation

уравнение месси-мора

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN massey-mohr equation

уравнение нордгейма

EN nordheim equation

УРАВНЕНИЕ ОБРАТНЫХ ЧАСОВ

1999-07-07

EN inhour equation

уравнение переноса больцмана

EN boltzmann transport equation

УРАВНЕНИЕ ПЕРКУСА-ЕВИКА

EN percus-yevick equation

УРАВНЕНИЕ ПУАССОНА

EN poisson equation

УРАВНЕНИЕ РИДБЕРГА

EN rydberg equation

УРАВНЕНИЕ РИККАТИ

EN riccati equation

уравнение ричардсона-дэшмана

EN richardson-dushman equation

УРАВНЕНИЕ САХА

EN saha equation

уравнение саха-ленгмура

EN saha-langmuir equation

уравнение селенгута-герцеля

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN selengut-goertzel equation

УРАВНЕНИЕ СИНУС-ГОРДОНА

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-12-16

Полевое уравнение в двумерных пространственно-временных переменных, определяющих квантовую теорию поля.

EN sine-gordon equation

УРАВНЕНИЕ**ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ФУРЬЕ**

EN fourier heat equation

УРАВНЕНИЕ УИЛКИНСА

1996-07-15

EN wilkins equation

уравнение фаулера

EN fowler equation

УРАВНЕНИЕ ФОККЕРА-ПЛАНКА

EN fokker-planck equation

УРАВНЕНИЕ ФРЕДГОЛЬМА

EN fredholm equation

УРАВНЕНИЕ ХИЛЛЯ

EN hill equation

УРАВНЕНИЕ ЧЕПМЕНА-**КОЛМОГОРОВА**

Семейство уравнений, используемое в теории стохастических процессов, задающих состояние системы как вероятностное распределение в определенный момент времени в терминах известных состояний в предыдущие моменты времени.

EN chapman-kolmogorov equation

УРАВНЕНИЕ ШРЕДИНГЕРА

EN schroedinger equation

УРАВНЕНИЕ ШТУРМА-**ЛИУВИЛЛЯ**

EN sturm-liouville equation

УРАВНЕНИЯ

1996-07-08

EN equations

уравнения (дифференциальные)

2000-04-12

дифференциальные уравнения (differential)

EN equations (differential)

УРАВНЕНИЯ БЛАНКЕНБЕКЛЕРА-**ШУГАРА**

EN blankenbecler-sugar equations

УРАВНЕНИЯ БЛОХА

EN bloch equations

уравнения вакуума**электромагнитного поля**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN electrovac equations

уравнения власова-максвелла

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22

EN vlasov-maxwell equations

уравнения вольтерра

EN volterra equations

УРАВНЕНИЯ ГАМИЛЬТОНА-**ЯКОБИ**

EN hamilton-jacobi equations

УРАВНЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

EN equations of motion

УРАВНЕНИЯ КИНЕТИКИ**РЕАКТОРА**

Только для реакторов деления.

EN reactor kinetics equations

УРАВНЕНИЯ ЛАГРАНЖА

EN lagrange equations

УРАВНЕНИЯ МАКСВЕЛЛА

EN maxwell equations

УРАВНЕНИЯ НАВЬЕ-СТОКСА

1982-12-08

EN navier-stokes equations

УРАВНЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОСТИ

EN continuity equations

УРАВНЕНИЯ ПЛАЗМЕННОГО**ПОТОКА**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN plasma fluid equations

УРАВНЕНИЯ ПОЛЯ

EN field equations

УРАВНЕНИЯ ПОЛЯ ЭЙНШТЕЙНА

EN einstein field equations

уравнения потока (плазма)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

EN fluid equations (plasma)

УРАВНЕНИЯ ПРЕДСКАЗАНИЯ

EN prediction equations

УРАВНЕНИЯ ПРОКА

EN proca equations

УРАВНЕНИЯ РАНКИНА-ГЮГОНЬО

1999-07-07

EN rankine-hugoniot equations

УРАВНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ

EN equations of state

УРАВНЕНИЯ ФАДДЕЕВА

EN faddeev equations

УРАВНЕНИЯ ЭЙНШТЕЙНА-**МАКСВЕЛЛА**

EN einstein-maxwell equations

уравнения элиашберга

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

EN eliasberg equations

УРАГАНЫ

EN hurricanes

УРАЛ

EN urals

уральские горы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN ural mountains

УРАН

EN uranium

УРАН 217

2007-04-23

EN uranium 217

УРАН 218

1992-07-06

EN uranium 218

УРАН 219

1993-06-25

EN uranium 219

УРАН 220

2007-04-23

EN uranium 220

УРАН 221

2007-04-23

EN uranium 221

УРАН 222

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN uranium 222

УРАН 223

1991-07-02

EN uranium 223

УРАН 224

1991-07-02

EN uranium 224

УРАН 225

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1977-09-19

EN uranium 225

УРАН 226

EN uranium 226

УРАН 227

EN uranium 227

УРАН 228

EN uranium 228

УРАН 229

EN uranium 229

УРАН 230

EN uranium 230

УРАН 231

EN uranium 231

УРАН 232

EN uranium 232

УРАН 233

EN uranium 233

УРАН 234

EN uranium 234

УРАН 235

EN uranium 235

УРАН 236

EN uranium 236

УРАН 237

EN uranium 237

УРАН 238

EN uranium 238

УРАН 239

EN uranium 239

УРАН 240

EN uranium 240

УРАН 241

2004-07-16

EN uranium 241

УРАН 242

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1979-07-24

EN uranium 242

уран i

EN uranium i

уран ii

EN uranium ii

УРАН-АЛЬФА

EN uranium-alpha

УРАН-БЕТА

EN uranium-beta

УРАН-ГАММА

EN uranium-gamma

УРАН-МОЛИБДЕНОВОЕ ТОПЛИВО

2004-01-14

EN uranium-molybdenum fuels

уран x1

EN uranium x 1

уран x2

EN uranium x 2

УРАНАТЫ

1996-07-23

EN uranates

УРАНАТЫ АММОНИЯ

EN ammonium uranates

УРАНАТЫ ВИСМУТА

2000-04-12

До января 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN bismuth uranates

УРАНАТЫ КАЛИЯ

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

EN potassium uranates

УРАНАТЫ ЛИТИЯ

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

EN lithium uranates

УРАНАТЫ НАТРИЯ

EN sodium uranates

УРАНАТЫ РУБИДИЯ

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

EN rubidium uranates

УРАНАТЫ СТРОНЦИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-11-14

EN strontium uranates

УРАНАТЫ ТАЛЛИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN thallium uranates

УРАНАТЫ ЦЕЗИЯ

1975-11-27

EN cesium uranates

уранилнитратгексагидрат

ETDE: 1978-03-08

EN uranyl nitrate hexahydrate

УРАНИНИТЫ

EN uraninites

УРАНОВАЯ СМОЛКА

EN pitchblende

УРАНОВАЯ ЧЕРНЬ

EN uranium black

УРАНОВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ

1996-07-08

EN uranium concentrates

УРАНОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

1996-01-25

EN uranium deposits

УРАНОВЫЕ МИНЕРАЛЫ

1996-11-13

EN uranium minerals

урановые обогатительные фабрики

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1978-07-05

EN uranium mills

УРАНОВЫЕ РУДНИКИ

1996-01-24

EN uranium mines

УРАНОВЫЕ РУДЫ

1996-07-23

EN uranium ores

урановый реестр США

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06

EN united states uranium registry

урановый рудник в хайленде

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN highland uranium mill

уранопилит

2000-04-12

До января 1995 года являлся дескриптором ETDE.

EN uranopilite

уранотил

2000-03-29

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN uranotile

ураноторианит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN uranothorianite

УРАНОТОРИТ

EN uranothorite

УРАНОФАН

1976-02-05

EN uranophane

ураноцирцит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN uranocircite

урацил-6-карбоновая кислота

EN uracil-6-carboxylic acid

УРАЦИЛЫ

EN uracils

УРБАНИЗИРОВАННЫЕ

ТЕРРИТОРИИ

EN urban areas

урбарионы

2000-04-12

EN urbaryons

УРЕАЗА

Кодовый номер 3.5.1.5.

EN urease

УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1993-11-01

EN dispute settlements

уреидаминовалериановая кислота

EN ureidoaminovaleric acid

УРЕМИЯ

EN uremia

УРЕТАН

EN urethane

УРИДИЛОВАЯ КИСЛОТА

EN uridylic acid

УРИДИН

EN uridine

уридинтрифосфат

ETDE: 1975-10-01

EN uridine triphosphate

уриказа

2000-03-29

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN uricase

уробилиноген

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN urobilinogen

УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ БАТАРЕИ

1993-02-04

EN battery charge state

УРОВЕНЬ ЗЕМЛИ

EN ground level

УРОВЕНЬ МОРЯ

EN sea level

УРОВЕНЬ ФЕРМИ

EN fermi level

УРОВНИ

1996-08-05

Ограничено вертикальным расстоянием; см. также ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ.

EN levels

УРОВНИ АКТИВНОСТИ

1985-12-11

Может использоваться в любой области.

EN activity levels

УРОВНИ ГРУНТОВЫХ ВОД

INIS: 1987-12-03; ETDE: 1980-03-04

EN water tables

УРОВНИ НИЖЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ

EN underground

УРОВНИ ПОД ВОДОЙ

EN underwater

УРОДСТВА

EN malformations

УРОЖАЙ

EN crops

УРОКАНОВАЯ КИСЛОТА

EN urocanic acid

УРОКИНАЗА

Кодовый номер 3.4.99.26.

EN urokinase

УРОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Гидролизаты гемицеллюлозы; класс соединений, подобных сахарам, в которых спиртовая группа концевго атома углерода окислена в карбоксильную группу.

EN uronic acids

УРОТРОПИН

EN urotropin

УРУГВАЙ

EN uruguay

УСАДКА

EN shrinkage

УСИЛЕНИЕ

EN gain

усиленная регенерация*(биологическая)*

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1992-01-09

EN enhanced recovery (biological)

УСИЛИТЕЛИ

1999-07-05

EN amplifiers

УСИЛИТЕЛИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

EN image intensifiers

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

EN power amplifiers

УСИЛИТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

EN ac amplifiers

УСИЛИТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

EN dc amplifiers

УСИЛИТЕЛИ СВЧ

EN microwave amplifiers

УСКОРЕНИЕ

EN acceleration

УСКОРЕНИЕ ПЛАЗМЫ

EN plasma acceleration

ускорители будкера

EN budker accelerators

УСКОРИТЕЛИ ВАН-ДЕ-ГРААФА

1996-07-18

EN van de graaff accelerators

УСКОРИТЕЛИ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

EN accelerators

УСКОРИТЕЛИ КОКРОФТА-УОЛТОНА

EN cockcroft-walton accelerators

УСКОРИТЕЛИ-ПЕЛЛЕТРОНЫ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN pelletron accelerators

УСКОРИТЕЛИ-РАЗМНОЖИТЕЛИ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23

Ускорители, используемые для получения делящихся материалов.

EN accelerator breeders

УСКОРИТЕЛИ С ВОЛНОЙ БИЕНИЯ

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-09-03

*Лазерные ускорители, использующие концепцию, в которой два лазерных пучка налагаются друг на друга в плазме, при**этом разница их частот является собственной частотой колебания плазмы.*

EN beat wave accelerators

УСКОРИТЕЛИ С ГРАДИЕНТОМ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1980-01-15

*Тип ускорителя макрочастицы, который использует магнитное поле с высоким градиентом для ускорения частицы.**Движение магнитного поля синхронизируется с частицей.*

EN magnetic gradient accelerators

УСКОРИТЕЛИ С КИЛЬВАТЕРНЫМ ПОЛЕМ

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-07-25

Ускорители, в которых частицы увеличивают свою энергию за счет электромагнитных волн (кильватерных волн), генерируемых релятивистским пучком.

EN wakefield accelerators

УСКОРИТЕЛИ С ПУШКОЙ РЕЛЬСОТРОННОГО ТИПА

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1980-01-15

Тип ускорителя макрочастицы, который используется в инерциальном термоядерном синтезе.

EN railgun accelerators

ускорители с увлечением ионов

EN ion-drag accelerators

УСКОРИТЕЛИ С ФРОНТОМ ИОНИЗАЦИИ

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-05-25

Ускоритель, использующий коллективные методы ускорения, который создает управляемое движение потенциальной ямы на фронте интенсивного релятивистского пучка электронов.

EN ionization front accelerators

УСКОРИТЕЛИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОЛЬЦАМИ

EN electron-ring accelerators

УСКОРИТЕЛИ ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-11

Включает в себя комбинированные типы ускорителей для ускорения тяжелых ионов.

EN heavy ion accelerators

УСКОРИТЕЛИ ЧАСТИЦ ДЛЯ ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1980-03-04

EN particle beam fusion accelerator

ускоритель apache

1996-07-16

*ускоритель для физики и химии тяжелых элементов.**(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)*

EN apache

УСКОРИТЕЛЬ СЕВАФ

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Ускорительный комплекс для непрерывного пучка электронов; Лаборатория Джеффферсона, г. Ньюпорт-Ньюс, шт. Вирджиния, США.

EN cebaf accelerator

УСКОРИТЕЛЬ DESY*Немецкий электронный синхротрон; г. Гамбург, ФРГ.*

EN desy

ускоритель fair

2017-11-01

Комплекс ускорителей и детекторов для исследования антипротонов и ионов, Институт тяжелых ионов, Дармштадт, Германия.

EN fair accelerator

УСКОРИТЕЛЬ HHIRF

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-20

EN hhurf accelerator

УСКОРИТЕЛЬ HIMAC

1993-10-03

Медицинский ускоритель тяжелых ионов; г. Чива, Япония.

EN himac accelerator

УСКОРИТЕЛЬ NIMROD

EN nimrod

УСКОРИТЕЛЬ NINA

EN nina

УСКОРИТЕЛЬ NUMATRON

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN numatron accelerator

ускоритель rilac ин-та физ-хим. исследо

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

EN inst phys chem res rilac

УСКОРИТЕЛЬ SATURNE

EN saturne

УСКОРИТЕЛЬ SATURNE II

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN saturne ii

УСКОРИТЕЛЬ VICKSI

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25

Изохронный циклотрон Ван-де-Граафа для тяжелых ионов; Институт Ядерных Исследований им. Хана и Майтнера, г. Берлин, ФРГ.

EN vicksi accelerator

ускоритель викси ин-та им. гана и майтнера

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN hahn-meitner vicksi accelerator

УСКОРИТЕЛЬ ЛУЭ-200

2018-04-18

Линейный ускоритель электронов, используемый в качестве драйвера для интенсивного источника резонансных нейтронов (ИРЕН).

EN lue-200 accelerator

УСКОРИТЕЛЬ-ПЕЛЛЕТРОН 5U

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN 5u pelletron accelerator

ускоритель с пересекающимися накопительными кольцами

1993-11-08

EN intersecting storage accelerator

ускоритель тяжелых ионов hhurf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

До июля 1985 являлся дескриптором ETDE.

EN hhurf

ускоритель тяжелых ионов hirfl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN hirfl

ускоритель электронов else

2018-05-21

EN elsa electron accelerator

ускорительно-накопительный комплекс с пересекающимися пучками

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN kek intersecting storage accelerator

УСКОРИТЕЛЬНЫЕ ЛИНЕЙНО-КОЛЬЦЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

2015-09-08

EN linac-ring accelerators

УСКОРИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ИСТОЧНИКОВ НЕЙТРОНОВ

2016-06-09

EN accelerator neutron source facilities

ускорительный комплекс

1995-05-10

EN accelerator facilities

УСКОРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС BEVALAC

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1975-10-01

Комплекс, связывающий линейный ускоритель тяжелых ионов Superhilac с ускорителем Bevatron; Национальная Лаборатория Беркли им. Лоуренса, шт. Калифорния, США.

EN bevalac

ускорительный комплекс bevalac, беркли

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1979-05-03

EN berkeley bevalac

УСКОРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ELSA

2018-05-21

Электронный ускорительный комплекс состоит из линейных ускорителей-инжекторов, бустерного синхротрона и кольца-расширителя; Институт Физики Университета Бонна, Германия.

EN elsa accelerator complex

УСКОРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС FAIR

2018-06-04

Международный многоцелевой ускорительный комплекс для исследований антипротонов и ионов, расположенный в Центре исследований тяжелых ионов (GSI), Германия.

EN fair accelerator complex

УСКОРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС NAL

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-11-11

Facility at Fermi National Accelerator Laboratory, Batavia, штат Иллинойс, includes main synchrotron, booster synchrotron, and linac.

EN fermilab accelerator

ускорительный комплекс роне-альпес

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN systeme accellerateur rhone-alpes

УСЛОВИЕ РАВНОВЕСНОГО ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА

EN breakeven

УСЛОВИЯ ДВИЖУЩЕЙСЯ ГРАНИЦЫ

EN moving-boundary conditions

условия маршака

EN marshak conditions

УСЛОВИЯ СВЕРХСХОДИМОСТИ

EN superconvergence relations

УСЛОВИЯ ТРУДА

EN working conditions

УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ

EN conditioned reflexes

УСОВЕР. УСКОРИТЕЛЬ LLNL ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-12-15

Линейный индукционный ускоритель в лаборатории Лоуренса в Ливермор, Ливермор, Калифорния, США.

EN llnl advanced test accelerator

усовершенствован. установка-1 для измерения реактивности

1993-11-03

EN advanced reactivity measurement facility-1

усовершенствованная**тороидальная установка****торсатрон**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

EN advanced toroidal facility torsatron

усовершенствованный**газографитовый р-р, уиндскейл**

1993-11-10

EN windscale advanced gas-cooled reactor

усовершенствованный**графитовый р-р с газовым****охлаждением**

1993-11-03

EN advanced gas cooled graphite moderated reactor

усовершенствованный**испытательный реактор, айдахо**

2000-04-12

EN advanced test idaho reactor

усовершенствованный**испытательный ускоритель**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-01-21

EN advanced test accelerator

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ИСТОЧНИК СВЕТА

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

Лаборатория Лоуренса в Беркли, Калифорния, США.

EN advanced light source

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ФОТОНОВ

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

Argonne National Laboratory, штат Иллинойс, США.

EN advanced photon source

усовершенствованный судовой р-р с водой под давлением

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN entwickelter fortschrittlicher druckwasser reaktor

усовершенствованный тепловой реактор, фуген

2000-04-12

EN advanced thermal reactor fügen

усовершенствованный экспериментальный сверхпроводящий токамак

2006-07-25

EN experimental advanced superconducting tokamak

усредненная магнитная яма

EN average magnetic well

УСРЕДНЕННАЯ ЦЕНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

Средневзвешенная стоимость топлива; топливо с более высокой стоимостью усредняется с топливом более низкой стоимости.

EN rolled-in pricing

уст-ка для получ. синхротрон.**излуч. в УФ-диапазоне (нсв)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN synchrotron uv radiation facility (nbs)

уст-ка по перераб. облуч. топл. в карлср

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-02-23

Восстановительная установка в Карлсруэ.

EN karlsruhe reprocessing plant

усталость (биол.)

EN fatigue (biological)

УСТАЛОСТЬ (МАТЕРИАЛЫ)

EN fatigue

УСТАНОВИВШИЙСЯ ПОТОК

EN steady flow

УСТАНОВКА (РАЗМЕЩЕНИЕ)

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1976-05-13

EN installation

УСТАНОВКА AURORA

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-09-24

Большая KrF лазерная установка в Лос-Аламосе.

EN aurora facility

УСТАНОВКА BRAHMA

2016-07-13

Центр атомных исследований им. Бхабха, Тромбей, Мумбаи, Махараштра, Индия.

EN brahmma facility

УСТАНОВКА EXTRAP-T2

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Внешняя кольцевая ловушка, Королевский технологический институт, Швеция.

EN extrap-t2 device

установка fmit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN fmit facility

УСТАНОВКА GDL

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-02-03

Лазерная установка на неодимовом стекле в Рочестерском университете.

EN gdl facility

УСТАНОВКА GEKKO

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

Лазерная установка на неодимовом стекле в университете Осаки для экспериментов по лазерному синтезу.

EN gekko facility

УСТАНОВКА IMP

EN imp device

установка j-parc mlf

2016-12-12

для изучения материалов, а также для медико-биологических исследований с использованием высокоинтенсивных импульсных нейтронных и мюонных пучков.

EN j-parc mlf

УСТАНОВКА JIPPT-2

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

EN jippt-2 device

УСТАНОВКА LEAR ЦЕРН

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1987-05-01

Установка для антипротонной физике при низких энергиях с интенсивными и холодными пучками антипротонов.

Находится на южной экспериментальной площадке протонного синхротрона ЦЕРН.

EN cern lear

УСТАНОВКА LHD

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1998-07-16

Большая геликоидальная установка, Национальный институт термоядерных исследований, Нагоя, Япония.

EN lhd device

УСТАНОВКА MARFE

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

Явление многогранного асимметричного излучения от края является результатом радиационной тепловой неустойчивости, вызванной легкими примесями в периферической плазме.

EN marfe

установка mfx

2000-04-12

Эксперимент по использованию магнитных ловушек для удержания термоядерной плазмы.

EN mfx device

УСТАНОВКА MYRRHA

2016-07-11

Планируемый многоцелевой гибридный исследовательский реактор для высокотехнологических применений; ядерный реактор связан с протонным ускорителем, возможна критическая или подкритическая конфигурация, Мол, Бельгия.

EN myrrha facility

УСТАНОВКА NISUS

EN nisus facility

УСТАНОВКА NOVETTE

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1983-11-09

Двухлучевой лазер на неодимовом стекле в LLNL, работающий на основной или гармонической длине волны, используемый для экспериментов по облучению мишени.

EN novette facility

УСТАНОВКА NSTX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Сферомак для национального эксперимента, Лаборатория физики плазмы, г. Принстон, США.

EN nstx device

УСТАНОВКА OCTAL 82

1983-09-06

Лазерная установка на неодимовом стекле для экспериментов по лазерному синтезу в г. Лимеил, Франция.

EN octal 82 facility

УСТАНОВКА OMEGA

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1979-05-25

Большая лазерная установка на неодимовом стекле в Рочестерском университете для экспериментов по лазерному синтезу, г. Рочестер, США.

EN omega facility

УСТАНОВКА PAMELA

1988-02-02

Установка для остекловывания высокоактивных отходов, г. Мол, Бельгия.

EN pamelaplant

установка pr-6

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN pr-6 device

установка pr-7

2000-04-12

До февраля 1996 г. являлся дескриптором ETDE; с марта 1996 г. по март 1997 г. использовался дескриптор УСТАНОВКИ PR.

EN pr-7 device

УСТАНОВКА RFX

1994-03-15

Установка для эксперимента с обращенным полем, Университет Падуи, Италия.

EN rfx device

установка rhic (брукхейвен)

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11

EN rhic (brookhaven)

УСТАНОВКА SSPX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Эксперимент по изучению устойчивой плазмы в сферомак; Ливерморская национальная лаборатория имени Лоуренса, г. Ливермор, США.

EN sspx device

УСТАНОВКА STP-3M

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

Университет в Нагоя, Япония.

EN stp-3m device

установка tfr

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03

EN tfr device

УСТАНОВКА TPE-1RM15

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1990-01-03

Электротехническая лаборатория, Цукуба, Ибараки, Япония.

EN tpe-1rm15 device

УСТАНОВКА TPE-2

INIS: 1995-09-07; ETDE: 1990-01-03

Электротехническая лаборатория, Цукуба, Ибараки, Япония.

EN tpe-2 device

УСТАНОВКА TPE-RX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Электротехническая лаборатория, Цукуба, Ибараки, Япония.

EN tpe-rx device

УСТАНОВКА ТРХ

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1994-08-18
Токамак для физических экспериментов,
Лаборатория физики плазмы в Принстоне,
США.
EN tpx device

установка trx-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
Установка TRX-1 представляет собой
тета-пинч с обращенным полем
диаметром 20 см и длиной 1 м с
амплитудой магнитного поля, равной 1 кГ,
при длительности импульса 3 мксек. Для
достижения максимального захвата
потока в первой половине рабочего цикла
используется z-разрядная предварительная
ионизация и октупольные барьерные поля.
Для задержки повторного соединения на
концах тета-пинча используются катушки
поля, и быстрые зеркальные катушки
применяются для запуска повторного
соединения в момент, обеспечивающий
достижение максимальных значений
эффективности аксиального нагрева и
времени жизни тороида.
EN trx-1

УСТАНОВКА TS-3

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Токийский университет, Япония.
EN ts-3 device

УСТАНОВКА АЛИСА

EN alice

УСТАНОВКА АЛКАТОР

EN alcator device

установка алкатор

**массачусетского
технологического ин-та**
1993-11-09
EN massachusetts institute of technology
alcator

установка альфа

1996-07-16
(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)
EN alpha device

УСТАНОВКА АНГАРА-5

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1989-06-23
EN angara-5 device

УСТАНОВКА АНТАРЕС

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1978-09-11
Большая лазерная установка на диоксиде
углерода, которая используется в Лос-
Аламосе для экспериментов по
термоядерному лазерному синтезу.
EN antares facility

УСТАНОВКА АРТЕМИС

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1998-12-18
EN artemis device

УСТАНОВКА АСТРОН

EN astron

УСТАНОВКА АУБЕ

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1992-11-20
EN aube plant

установка вега

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24
EN wega device

УСТАНОВКА ВУЛКАН

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Установка на неодимовом лазере в
Лаборатории Резерфорда-Эплтона,
Великобритания.
EN vulcan facility

УСТАНОВКА ГДЛ

2016-06-02
Газодинамическая ловушка, Институт
Ядерной Физики им. Будкера, СО РАН,
Новосибирск, Россия.
EN gdt device

УСТАНОВКА ГЕЛИОС

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1979-07-24
Большая лазерная установка на диоксиде
углерода, которая используется в Лос-
Аламосе для экспериментов по
термоядерному лазерному синтезу.
EN helios facility

УСТАНОВКА ГЛЕН ДЭВИС

2000-04-12
EN glen davis facility

УСТАНОВКА ГОЛ-3

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Институт ядерной физики имени Г.И.
Будкера, Новосибирск, Россия.
EN gol-3 device

установка дз-д

1998-08-28
EN diiii-d

**УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ
РАДИОАК. ОТХОДОВ В
ВААЛПУТЕС**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20
Хранилище радиоактивных отходов
Ваалпутс в Бушманланде, Южная Африка.
EN vaalputs radioactive waste disposal
facility

установка для испытаний

**вспомогательного
энергетического обо**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
EN energy applied systems test facility

**УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
Установка Министерства энергетики
США для солнечных тепловых испытаний,
эксплуатируемая персоналом
Технологического института шт.
Джорджия.
EN advanced components test facility

**УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ
ЦЕНТРАЛЬНЫХ
СВЕТОСБОРНИКОВ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
Установка для испытаний Министерства
энергетики США в лабораториях Сандиа.
EN central receiver test facility

установка для испытания

**активных зон быстрых
реакторов**

EN fast reactor core test facility

установка для испытания

коллекторного модуля
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
EN collector module test facility

**установка для испытания
подсистем**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
EN subsystem test facility

**установка для иссл. по ядерной
безоп. на базе реактора rfp**

1993-11-09
EN nuclear safety facility-rfp reactor

**установка для исслед. переходных
режимов работы реакторов**

1993-11-10
EN transient reactor test facility

**установка для исслед. по ядерной
безопасности, роки-флетс**

1993-11-09
EN rocky flats plant nuclear safety
facility

**УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕД.
СИСТЕМ УДЕРЖАНИЯ
РАДИОАКТИВНОСТИ**

EN containment research installation

**установка для исслед. тяжелых
ионов циклотрона в ланьчжоу**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN heavy ion research facility lanzhou
cyclotron

**установка для исследований по
физике мезонов андерсон, клинт**

2000-04-12
EN clinton p. anderson meson physics
facility

**установка для критических
экспериментов, ок-ридж**

1993-11-05
EN critical experiments facility oak ridge

**установка для получения
синхротронного уф-излучения
нбс**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20
EN nbs synchrotron ultraviolet radiation
facility

**установка для прочностных
испытаний корп. юнайтед**

ньюклеар
1993-11-09

EN proof test facility united nuclear
corporation

**установка для сжигания отходов
сри-400**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
До февраля 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN cpu-400 combustion plant

**установка для технических
испытаний (токамак)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1979-12-17
EN engineering test facility (tokamak)

УСТАНОВКА ДУБЛЕТ 2

Восьмиугольная конфигурация.
EN doublet-2 device

УСТАНОВКА ДУБЛЕТ-3

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1979-04-12
EN doublet-3 device

УСТАНОВКА ИРЕН

2018-04-13

Интенсивный Источник Резонансных Нейтронов (ИРЕН); Лаборатория Нейтронной Физики им. Франка ОИЯИ.

EN iren facility

УСТАНОВКА ИСТОЧНИК НЕЙТРОНОВ ХФТИ

2016-06-09

Харьковский физико-технический институт, Харьков, Украина.

EN kipt neutron source facility

УСТАНОВКА КАНОГА ПАРК ФИРМЫ АТОМИКС ИНТЕРНЕЙШНЛ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-11-17

EN atomics international canoga park plant

установка класп

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN clasp device

УСТАНОВКА ЛОТОС

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

EN lotus facility

УСТАНОВКА MST

1994-03-15

Установка MST в университете шт. Висконсин в Мэдисоне, штат Висконсин, США.

EN mst device

УСТАНОВКА НОВА

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-04-28

Модернизированная установка SHIVA в Ливерморской лаборатории им. Лоуренса для проведения экспериментов по лазерному синтезу, США.

EN nova facility

установка нового поколения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN the next step device

УСТАНОВКА ОГРА

EN ogra

установка пегас для критических экспериментов

EN pegase critical experiments

установка пка-ласт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN pca-lasl facility

УСТАНОВКА ПЛЕАДЕ

EN pleiade device

УСТАНОВКА ПФ-1000

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Установка плазменного фокуса, Институт ядерных исследований им. Анджеев Солтана, Польша.

EN pf-1000 device

УСТАНОВКА ПФ-3

2016-07-28

Плазмодиффузионная установка ПФ-3, НИЦ Курчатовский Институт, Москва, Российская Федерация.

EN pf-3 device

установка с временной критичностью

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

EN transient experiment critical facility

установка с нэсв

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

аккумуляторами энергии на сжатом воздухе

EN caes plant

установка с тороидальным продольным пинчем

EN toroidal longitudinal pinch device

УСТАНОВКА СИРИУС

EN sirius device

установка смартор

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN smartor device

установка со статической критичностью

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

EN static experiment critical facility

установка соулейнес

INIS: 1993-04-19; ETDE: 2002-06-13

EN soulaines plant

установка токамак, модель st

EN tokamak model st

УСТАНОВКА ТОКАМАК ASDEX

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN asdex tokamak

УСТАНОВКА ТОКАМАК INTOR

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-12-10

Международный токамак-реактор.

EN intor tokamak

УСТАНОВКА ТОКАМАК ISX

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-04-27

EN isx tokamak

УСТАНОВКА ТОКАМАК JFT-2*Токамак с круглым сечением и без дивертора.*

EN jft-2 tokamak

УСТАНОВКА ТОКАМАК JFT-2A

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

Токамак с каплевидным сечением и с осесимметричным дивертором.

EN jft-2a tokamak

УСТАНОВКА ТОКАМАК JT-60

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1979-04-11

EN jt-60 tokamak

УСТАНОВКА ТОКАМАК LT-3

EN lt-3 tokamak

УСТАНОВКА ТОКАМАК PETULA

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

EN petula tokamak

УСТАНОВКА ТОКАМАК ST

EN st tokamak

УСТАНОВКА ТОКАМАК TEXTOR

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Токамак TEXTOR для исследований, ориентированных на технологии.

EN textor tokamak

УСТАНОВКА ТОКАМАК TFR

EN tfr tokamak

УСТАНОВКА ТОКАМАК TORUS-II

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Устройство, которое будет построено в рамках ассоциации EURATOM-CEA.

EN torus-ii tokamak

установка токамак в канберре

ETDE: 1976-05-19

EN canberra tokamak

установка токамак центра яд. исследовани

EN tokamak fontenay-aux-roses

УСТАНОВКА ТРАЙДЕНТ

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Неодимовая лазерная установка в Лос-Аламосская научная лаборатория, США.

EN trident facility

установка тст

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

EN tct

УСТАНОВКА ФЕБУС

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-08

Лазерная установка на неодимовом стекле для экспериментов по лазерному синтезу в г. Лимеил, Франция.

EN phebus facility

УСТАНОВКА ФЕЛИКС

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1983-06-20

Экспериментальная испытательная установка в Аргоннской национальной лаборатории для исследования электромагнитных эффектов в материалах термоядерных реакторов, США.

EN felix facility

УСТАНОВКА ШИВА

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-02-14

Большая лазерная установка на неодимовом стекле в Ливерморской лаборатории им. Лоуренса для лазерного синтеза, США.

EN shiva facility

УСТАНОВКА ЯЛИНА

2016-07-11

Объединенный Институт Энергетических и Ядерных Исследований. Сосны, Минск, Беларусь.

EN yalina facility

установки (военные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

военные

EN facilities (military)

установки (для испытаний)

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (test)

установки (для хранения грузов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

для хранения грузов

EN facilities (terminal)

установки (добыча полезных ископаемых)

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (resource recovery)

установки (опытные)

EN plants (pilot)

установки (подводные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

подводные

EN facilities (underwater)

установки (подземные)

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13

EN facilities (underground)

установки (промышленные)

EN plants (industrial)

установки (ускорителя)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

ускорителя

EN facilities (accelerator)

установки**(электроэнергетические)**

EN plants (power)

установки (энергетические)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (energy)

установки (ядерные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

ядерные

EN facilities (nuclear)

УСТАНОВКИ 2X

EN 2x devices

УСТАНОВКИ АСТ

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1985-08-08

Продвинутый концепт тороидальной установки АСТ.

EN act devices

УСТАНОВКИ БЕТА II

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-28

Эта установка ранее называлась 2XPB.

EN beta ii devices

УСТАНОВКИ BLASCON

Сферическая конфигурация, которая использует закручивающийся поток лития, чтобы создать вихрь для инъекции термоядерного топлива для лазерного зажигания.

EN blascon devices

установки bsg

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN bsg devices

установки dcx

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN dcx devices

УСТАНОВКИ DECA

EN deca devices

УСТАНОВКИ FM

Плавающие мультиполи.

EN fm devices

УСТАНОВКИ HBTX

1985-11-18

EN hbtx devices

УСТАНОВКИ LM

Линейные мультиполи.

EN lm devices

УСТАНОВКИ MFTF

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-10-20

Термоядерная исследовательская установка с магнитным зеркалом.

EN mftf devices

УСТАНОВКИ PBX

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-10-11

Модификация установки PDX с перестановкой катушек дивертора.

EN pbx devices

УСТАНОВКИ PDX

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

EN pdx devices

УСТАНОВКИ PLT

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1979-04-11

EN plt devices

установки pr

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN pr devices

УСТАНОВКИ STX

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1986-03-04

Тороидальная установка для удержания плазмы с очень малым аспектным числом, которая может работать в режимах токамака, пинч-эффекта или пинч-эффекта с обращенным полем. При работе в режиме токамака, сферический тор удерживает плазму, которая характеризуется высоким значением полоидального бета, большим нейтральным удлинением, высоким током плазмы и сильным парамагнетизмом.

EN stx devices

УСТАНОВКИ TARA

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-02-23

Эксперимент с тандемными пробками в Массачусетском технологическом институте, США.

EN tara devices

установки tesi

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN tesi devices

УСТАНОВКИ TEXT

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

Установка TEXT предназначена для разработки диагностических методов и фундаментальных экспериментов, включая ВЧ нагрев.

EN text devices

УСТАНОВКИ TMX

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-08-25

Эксперимент с тандемными пробками в Ливерморской национальной лаборатории имени Лоуренса, США.

EN tmx devices

УСТАНОВКИ ТОКАПОЛЕ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-12-11

EN tokapole devices

УСТАНОВКИ TORMAC

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

EN tormac devices

УСТАНОВКИ UWMAK

ETDE: 1979-04-11

EN uwmak devices

установки vgl

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN vgl devices

УСТАНОВКИ ZT-40

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-01-23

Эксперимент на пинч-эффекте с обращенным полем в Лос-Аламосе, США.

EN zt-40 devices

УСТАНОВКИ ZT-P

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1986-04-11

EN zt-p devices

УСТАНОВКИ АТК

EN atc devices

УСТАНОВКИ БЕЙСБОЛЛ

EN baseball devices

УСТАНОВКИ ГАММА-10

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Университет Цукубы, Япония.

EN gamma 10 devices

установки гармоника

2000-04-12

EN harmonica devices

УСТАНОВКИ ГЕЛИОС

EN helios devices

установки гром

2000-04-12

До июня 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

EN grom devices

УСТАНОВКИ ДЛЯ**ВОДОПОДГОТОВКИ**

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1977-08-09

EN water treatment plants

установки для выдержки**отработавшего топлива**

EN fuel cooling installations

УСТАНОВКИ ДЛЯ ГАЗИФИКАЦИИ**УГЛЯ**

INIS: 1991-10-02; ETDE: 1975-11-26

EN coal gasification plants

УСТАНОВКИ ДЛЯ**ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ**

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-03-27

EN resource recovery facilities

УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЛУЧЕНИЯ

EN irradiation plants

установки для обогащения урана

INIS: 1976-04-03; ETDE: 2002-05-24

EN uranium enrichment plants

УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЖИЖЕНИЯ**УГЛЯ**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-02-19

EN coal liquefaction plants

УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ**СИНТЕТИЧ. ТОПЛИВА**

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1981-03-16

EN synthetic fuels refineries

УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ**СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА**

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23

EN lng plants

УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ**ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

Установка для получения и/или обогащения тяжелой воды.

EN heavy water plants

УСТАНОВКИ ДЛЯ**ПРОИЗВОДСТВА ЗПГ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN sng plants

УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-01-10
EN process development units

УСТАНОВКИ ЗЕТА

EN zeta devices

УСТАНОВКИ ИЗАР

EN isar devices

УСТАНОВКИ-ИСТОЧНИКИ НЕЙТРОНОВ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20
EN neutron source facilities

УСТАНОВКИ ИСТОЧНИКОВ НЕЙТРОНОВ РЕАКТОРНОГО ТИПА

2016-06-09
EN reactor neutron source facilities

УСТАНОВКИ ИСТОЧНИКОВ НЕЙТРОНОВ СКАЛЫВАНИЯ

2016-06-09
EN spallation neutron source facilities

УСТАНОВКИ МИГМА

1995-09-14
Нетепловые, неимпульсные установки, в которых термоядерный синтез происходит между ионами самосталкивающегося пучка.
EN migma devices

установки мтсе

2000-04-12
До июня 1991 г. являлся дескриптором ETDE.
EN mtse devices

установки мэкс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
EN mx devices

УСТАНОВКИ ОРМАК

EN ormak devices

установки пайэс

2000-04-12
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN piace devices

УСТАНОВКИ ПО ИЗВЛЕЧЕНИЮ ТРИТИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN tritium extraction plants

УСТАНОВКИ ПО ОБРАБОТКЕ РАДИОАКТ. ОТХОДОВ

EN radioactive waste facilities

УСТАНОВКИ ПОЛНОГО ВЫГОРАНИЯ

EN burnout devices

УСТАНОВКИ ПУЛЬСАТОР

2000-04-12
EN pulsator devices

установки с z-пинчем (линейные)

EN z pinch devices (linear)

установки с азимутальным пинчем (линейные)

EN azimuthal pinch devices (linear)

УСТАНОВКИ С ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ

1996-07-08
EN internal ring devices

установки с комбинированным пинчем (линейные)

EN combined pinch devices (linear)

установки с обратным пинчем (прямые)

EN inverse pinch devices (linear)

установки с ортогональным пинчем (прямые)

EN orthogonal pinch devices (linear)

УСТАНОВКИ С ПИНЧ-ЭФФЕКТОМ

EN pinch devices

УСТАНОВКИ С ПИНЧ-ЭФФЕКТОМ С ОБРАЩЕННЫМ ПОЛЕМ

1994-03-15
EN reversed-field pinch devices

установки с продольным пинчем (линейные)

1993-11-09
EN longitudinal pinch devices (linear)

установки с продольным пинчем (тороидальные)

1993-11-09
EN longitudinal pinch devices (toroidal)

УСТАНОВКИ С ПРЯМЫМ ЗЕТА-ПИНЧЕМ

EN linear z pinch devices

установки с тандемными пробками

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
EN tandem mirror devices

УСТАНОВКИ С ТОРОИДАЛЬНЫМИ ПИНЧАМИ

EN toroidal pinch devices

УСТАНОВКИ С ТОРОИДАЛЬНЫМИ СКРЮ-ПИНЧАМИ

EN toroidal screw pinch devices

УСТАНОВКИ С ТОРОИДАЛЬНЫМИ ТЭТА-ПИНЧАМИ

EN toroidal theta pinch devices

установки с трубчатым пинчем (прямые)

EN tubular pinch devices (linear)

УСТАНОВКИ СФЕРОМАК

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-10-23
Токамак с аспектным отношением, приблизительно равным 1.
EN spheromak devices

УСТАНОВКИ СЦИЛЛА

EN scylla devices

УСТАНОВКИ СЦИЛЛАК

EN scyllac devices

установки тин

2016-06-09
EN fns facilities

УСТАНОВКИ ТИПА PIGMI

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20
EN pigmi facilities

УСТАНОВКИ ТИПА ПЛАЗМЕННЫЙ ФОКУС

1999-07-26
EN plasma focus devices

УСТАНОВКИ ТИПА РОТАМАК

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
Установка на основе компактного тора, в котором вращающееся магнитное поле используется для поддержания тороидального тока плазмы.
EN rotamak devices

УСТАНОВКИ ТОКАМАК

1998-01-28
EN tokamak devices

установки тор

2000-04-12
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN tor devices

установки тормак

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN tormak devices

УСТАНОВКИ ТОРНАДО

EN tornado devices

УСТАНОВКИ ТУМАН

EN tuman devices

УСТАНОВКИ ФЕНИКС

EN phoenix devices

УСТАНОВКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

1999-02-12
EN central heating plants

УСТАНОВКИ ЦИРЦЕЯ

1996-07-18
EN circe devices

установки элмакс

2000-04-12
До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN elmax devices

УСТАНОВКИ ЭЛМО

EN elmo devices

установки ядерного синтеза с инерц. удержанием плазмы

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24
EN inertial confinement fusion devices

УСТОЙЧИВОЕ К АВАРИЯМ ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО

2016-03-10
EN accident-tolerant nuclear fuels

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

2013-11-27
Способность сохранять состояние или ситуацию в течение значительного периода времени без ухудшения состояния окружающей среды.
EN sustainability

УСТОЙЧИВОСТЬ

EN stability

УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

EN disease resistance

**УСТОЙЧИВОСТЬ МИКРОБОВ К
ЛЕКАРСТВЕННЫМ
ВЕЩЕСТВАМ**

1992-06-11

*Резистентность, развиваемая
микроорганизмами к препарату.*

EN microbial drug resistance

УСТОЙЧИВОСТЬ ОТКОСА

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-03-27

*Устойчивость наклонной поверхности к
повреждению при скольжении или
стягивании.*

EN slope stability

**устр-ва визуального ввода-вывода
данных**

EN data display devices

УСТРИЦЫ

EN oysters

устройства

1982-12-06

EN devices

устройства репр

EN repr devices

**устройства для крепления
образцов**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

EN specimen holders

**УСТРОЙСТВА ДЛЯ
ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ**

EN pressurizers

устройства для развертки пучка

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN scanners (beam)

**УСТРОЙСТВА ДЛЯ СМЕНЫ
ОБРАЗЦОВ**

EN sample changers

**устройства для снятия стат.
электричеств**

ETDE: 1976-05-19

EN static electricity eliminators

устройства для хранения данных

EN data storage devices

**УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ
ОБОРУДОВАНИЯ**

EN equipment protection devices

устройства на воздушной подушке

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN surface-effect machines

УСТРОЙСТВА ОБДИРКИ ПУЧКА

EN beam strippers

устройства обработки данных

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN data processors

**устройства с индуцированным
излучением**

INIS: 2000-01-06; ETDE: 1981-08-21

EN stimulated emission devices

**УСТРОЙСТВА СКАНИРОВАНИЯ
ИЗОБРАЖЕНИЯ**

EN image scanners

**УСТРОЙСТВА СКАНИРОВАНИЯ
ПУЧКА**

EN beam scanners

**устройства сопряжения
(оборудования эвм)**

EN interfaces (equipment)

**УСТРОЙСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ**

EN physical protection devices

устройства хога-пауэлла

EN hough-powell devices

устройства хнд

EN hpd devices

УСТУПКИ

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1976-11-01

EN compliance

УСТЬЯ СКВАЖИН

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1977-01-28

EN wellheads

УТБГД США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

EN us msha

УТВЕРЖДЕНИЕ ВЫБОРА**СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-26

EN site approvals

УТЕПЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN weatherstripping

утечка (нейтронов)

EN leakage (neutron)

УТЕЧКА НЕЙТРОНОВ

EN neutron leakage

УТЕЧКА ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ

1995-05-10

*Сочетать с дескрипторами для области
высвобождения, таких как БИОСФЕРА
или ТЕПЛОНОСИТЕЛИ, и конкретных
продуктов деления, если известны.*

EN fission product release

УТЕЧКИ

EN leaks

УТИЛИЗАЦИЯ ВОДЫ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1981-05-18

EN water reclamation

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22

EN waste retrieval

УТКИ

EN ducks

уточнения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

*До февраля 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.*

EN adjustments

УТРОБНЫЙ ПЛОД

EN fetuses

УТФ

ETDE: 1975-09-11

EN utp

**ухудшение проницаемости
пласта**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN permeability reduction

**учебно-исследовательский
реактор, циттауэр**

1980-11-07

EN zittauer lehr- und forschungsreaktor

УЧЕБНЫЕ РЕАКТОРЫ

EN training reactors

**учебный р-р агромеханического
колледжа шт. тexas**

1993-11-10

EN texas college station training reactor

учебный р-р**сельскохозяйственного колледжа
шт. тexas**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN college station texas training reactor

учебный реактор vpi-su

INIS: 1985-04-22; ETDE: 2002-05-24

EN vpi and su training reactor

**учебный реактор дельфтского
университета**

EN delft hoger onderwijs reactor

учебный реактор кавасаки-хитачи

EN kawasaki-hitachi training reactor

учебный реактор**политехнического ин-та шт.
виргиния**

1993-11-10

EN virginia polytechnic institute training
reactor**учебный реактор фирмы****вестингаус**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-03-04

EN westinghouse nuclear training
reactor**учебный реактор фирмы сименс**

EN siemens unterrichtsreaktor

учебный реактор фирмы тосиба

EN toshiba training reactor

учебный реактор фирмы хитачи

EN hitachi training reactor

учебный тандемный ускоритель

1996-07-18

*(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)*

EN learn tandem accelerator

УЧЕТ

1999-01-20

EN accounting

учет (ядерных материалов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

ядерных материалов

EN accountability (nuclear materials)

**учет и контроль делящихся
материалов**

EN fissionable materials management

**учет и контроль топлива
активной зоны**

EN in-core fuel management

УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

EN nuclear materials management

УЧЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

Процедура подготовки "энергетического баланса" всех энергозатрат, выработки электроэнергии, потерь процесса или объекта; рассматриваются энергетические формы, количества, затраты и потоки через систему.

EN energy accounting

учетная ставка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN discount rate

учтс

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-03-04

EN pbfa

уши

EN ears

уширение (линий)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

EN broadening (line)

УШИРЕНИЕ ЛИНИЙ СПЕКТРА

EN line broadening

ущерб, венская конвенция об ответственности

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN damage, vienna convention on liability

ущерб (ядерный)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN damage (nuclear)

уэр сиа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN us era

УЭСР США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN us rea

уэствако-процесс

2000-04-12

Процесс, в котором сухой активированный уголь применяется для удаления диоксида серы из отработанных газов. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN westvaco process

УЯЗВИМОСТЬ

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-07-05

EN vulnerability

УЯР

2002-12-17

Организация, ответственная за использование ядерной энергии в Словакии.

EN ujd

УЯР АРГЕНТИНЫ

2000-07-11

Управление по ядерному регулированию Аргентины

EN argentine arn

фабрицева сумка

EN bursa of fabricius

фаги

EN phages

ФАГОЦИТОЗ

EN phagocytosis

ФАГОЦИТЫ

EN phagocytes

ФАЗОВАЯ СКОРОСТЬ

EN phase velocity

ФАЗОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

EN phase stability

ФАЗОВОЕ ПРОСТРАНСТВО

EN phase space

ФАЗОВЫЕ ДИАГРАММЫ

EN phase diagrams

ФАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

EN phase studies

ФАЗОВЫЕ КОЛЕБАНИЯ

EN phase oscillations

фазовые переходы в кристаллах

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN crystal phase transitions

ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ

EN phase transformations

фазовый множитель

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

EN phase factor

ФАЗОВЫЙ СДВИГ

EN phase shift

ФАЗОТРОН ОИЯИ

2018-04-18

EN jinr phasotron

фазотроны

EN phasotrons

ФАЗЫ ЛАВЕСА

EN laves phases

файерболы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN fireballs

файл оцененных ядерных данных

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23

EN evaluated nuclear data file

ФАКЕЛИРОВАНИЕ

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-12-10

EN flaring

ФАКЕЛЫ

EN plumes

ФАКЕЛЫ (НА СОЛНЦЕ)

EN faculae

фактор, подавляющий выделение соматотропина

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1979-02-05

EN somatotropin release inhibiting factor

фактор pp

EN pp-factor

ФАКТОР ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ

EN temporal dose distributions

фактор гамова

EN gamow factor

фактор интервалов ланде

EN lande interval factor

фактор омертвения опухоли

2003-02-10

EN tumor necrosis factor

фактор повреждения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

EN damage factor

фактор расщепления ланде

EN lande splitting factor

фактор угнетения выделения гормона роста

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05

EN growth hormone-release inhibiting factor

ФАКТОР ЦИТРОВОРУМ

EN citrovorum factor

ФАКТОРИЗАЦИЯ

EN factorization

факторы концентрации напряжений

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-06-13

EN stress concentration factors

факторы переноса (биологические)

INIS: 1989-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN transfer factors (biological)

ФАКТОРЫ РОСТА

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1987-08-14

Вырабатываемые клетками тканеспецифические протеины, которые действуют на соседние клетки, стимулируя их репликацию.

EN growth factors

ФАКТОРЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ

EN blood coagulation factors

ФАКТОРЫ ТРАНКРИПЦИИ

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1988-06-27

Белки, управляющие тем, какие РНК-полимеразы гена могут копироваться.

EN transcription factors

ФАНТОМЫ

EN phantoms

ФАО

EN fao

ФАРЕРСКИЕ ОСТРОВА

EN faeroe islands

фареры

EN faroe islands

ФАРМАКОЛОГИЯ

EN pharmacology

фармакотерапия

EN pharmacotherapy

фармацевтические препараты

EN pharmaceuticals

ФАРФОР

EN porcelain

фарфоровая глина

EN china clay

ФАСОЛЬ

EN phaseolus

ФАСОЛЬ АЗИАТСКАЯ

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN mungbeans

фасонирование

EN forming (materials)

ФАСЦИИ

EN fascia

ФАСЦИОЛЕЗ

EN fascioliasis

ФАСЦИОЛЫ

EN fasciola

ФАУАС США

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1984-02-10
 Федеральное агентство по управлению
 чрезвычайными ситуациями США.
 EN us fema

фбр

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 Федеральное Бюро Расследований
 EN fbi

фв-стоик-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 До марта 1994 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 EN fw-stoic process

ФДА США

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14
 EN us fda

**федеральная комиссия по
регулированию в энергетике**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
 EN federal energy regulatory
 commission

**федеральная комиссия по
энергетике**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
 До февраля 1992 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 EN federal power commission

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО
ЭНЕРГЕТИКЕ США**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24
 До февраля 1992 года использовался
 дескриптор ФЕДЕРАЛЬНАЯ КОМИССИЯ
 ПО ЭНЕРГЕТИКЕ.
 EN us federal power commission

**федеральная комиссия россии по
ядерной и радиационной безопа
1997-08-08**

EN nuclear and radiation safety federal
 authority of russia

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ МЕТОДИКА
ИСПЫТАНИЙ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 Методика испытаний с целью определения
 выбросов отработанных газов и экономии
 топлива.
 EN federal test procedure

**федеральное агентство по
управлению в аварийных
ситуациях**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 EN federal emergency management
 agency

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО
РАССЛЕДОВАНИЙ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 EN federal bureau of investigation

федеральное правительство

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-03-04
 EN federal government

**федеральное управление
гражданской авиации**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 EN federal aviation administration

**федеральное энергетическое
управл.**

1977-07-05
 EN federal energy administration

федеральные здания

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1979-02-23
 EN federal buildings

федеральные программы помощи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 До февраля 1992 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 EN federal assistance programs

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
ПОМОЩИ США**

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1992-02-24
 EN us federal assistance programs

федеральные расходы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 До февраля 1997 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 EN federal expenditures

**федеральный закон о контроле
загрязнения воды**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-06-07
 EN federal water pollution control act

федеральный округ i

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 До июня 1982 г. в ETDE при
 индексировании использовался дескриптор
 СЕВЕРОАТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКРУГ. С
 июня 1982 г. по февраль 1992 г. являлся
 дескриптором.
 EN federal region i

федеральный округ ii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 До июня 1982 г. в ETDE при
 индексировании использовался дескриптор
 СРЕДНЕАТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКРУГ. С
 июня 1982 г. по февраль 1992 г. являлся
 дескриптором.
 EN federal region ii

федеральный округ iii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 До июня 1982 г. в ETDE при
 индексировании использовался дескриптор
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ. С июня 1982 г.
 по апрель 1992 г. являлся дескриптором.
 EN federal region iii

федеральный округ iv

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 До июня 1982 г. в ETDE при
 индексировании использовался дескриптор
 ЮГОВОСТОЧНЫЙ ОКРУГ. С июня 1982
 г. по апрель 1992 г. являлся дескриптором.
 EN federal region iv

федеральный округ ix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 До июня 1982 г. в ETDE при
 индексировании использовался дескриптор
 ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ. С июня 1982 г. по
 апрель 1992 г. являлся дескриптором.
 EN federal region ix

федеральный округ v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 До июня 1982 г. в ETDE при
 индексировании использовался дескриптор
 ОКРУГ ВЕЛИКИХ ОЗЕР. С июня 1982 г. по
 апрель 1992 г. являлся дескриптором.
 EN federal region v

федеральный округ vi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 До июня 1982 г. в ETDE при
 индексировании использовался дескриптор
 ЮГОЗАПАДНЫЙ ОКРУГ. С июня 1982 г.
 по апрель 1993 г. являлся дескриптором.
 EN federal region vi

федеральный округ vii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 До июня 1982 г. в ETDE при
 индексировании использовался дескриптор
 СРЕДНЕЗАПАДНЫЙ ОКРУГ. С июня 1982
 г. по апрель 1993 г. являлся дескриптором.
 EN federal region vii

федеральный округ viii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 До июня 1982 г. в ETDE при
 индексировании использовался дескриптор
 ОКРУГ СКАЛИСТЫХ ГОР. С июня 1982 г.
 по апрель 1993 г. являлся дескриптором.
 EN federal region viii

федеральный округ x

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 До июня 1982 г. в ETDE при
 индексировании использовался дескриптор
 АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕВЕРОЗАПАДНЫЙ
 ОКРУГ. С июня 1982 г. по апрель 1993 г.
 являлся дескриптором.
 EN federal region x

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПО
РАДИАЦИИ**

EN federal radiation council

**федеральный цикл ходовых
испытаний**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-12
 EN federal driving cycle

**федеративная республика
германии**

1984-07-20
 EN german federal republic

федерация малайзия

EN federation of malaya

ФЕКАЛИИ

EN feces

ФЕНАЗИН

EN phenazine

ФЕНАНТРЕН

EN phenanthrene

ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО

EN phenanthroline-ortho

ФЕНАНТРОЛИНЫ

EN phenanthrolines

фенацетин

EN phenacetin

ФЕНЕТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN phenethyl radicals

фенилакриловая кислота-бета

EN phenylacrylic acid-beta

ФЕНИЛАЛАНИН

EN phenylalanine

фениламин

EN phenylamine

фенилацетилен

EN phenylacetylene

фенилгидроксиламин

EN phenylhydroxylamine

ФЕНИЛЕНОВЫЕ РАДИКАЛЫ

EN phenylene radicals

фенилизопропиламин

EN phenylisopropylamine

фенилкарбинол

1982-02-10

EN phenylcarbinol

фенилметилловый эфир

EN phenyl methyl ether

ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР

2000-04-12

EN phenyl ether

ФЕНИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN phenyl radicals

фенилэтилен

EN phenylethylene

ФЕНОБАРБИТАЛ

EN phenobarbital

ФЕНОКСИ-РАДИКАЛЫ

EN phenoxy radicals

ФЕНОЛ

EN phenol

ФЕНОЛОГИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Область науки, имеющая дело с соотношениями между климатом и периодическими биологическими явлениями.

EN phenology

ФЕНОЛФТАЛЕИН

EN phenolphthalein

ФЕНОЛЫ

1996-07-16

EN phenols

ФЕНОЛЯТЫ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1976-11-17

EN phenolates

ФЕНОСОЛВАН-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Запатентованный процесс экстракции фенолов из сжиженного газа при противоточном контакте с растворителем на основе изопропилового эфира.

EN phenosolvan process

ФЕНОТИП

EN phenotype

ФЕНТИАЗИНЫ

EN phenothiazines

фен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

фосфоэнолтируват

EN pep

ФЕРГАНИТ

2000-04-12

EN ferghanite

ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1978-08-08

EN enzyme activity

ФЕРМЕНТАТИВНАЯ ИНДУКЦИЯ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1985-11-19

Процесс, в результате которого клетка ускоряет образование специфических белков или энзимов в ответ на изменение окружающей среды.

EN enzyme induction

ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ИММУНОАНАЛИЗ

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1985-02-22

EN enzyme immunoassay

ФЕРМЕНТНАЯ РЕАКТИВАЦИЯ

INIS: 1993-08-24; ETDE: 1976-11-01

EN enzyme reactivation

ФЕРМЕНТНЫЙ ГИДРОЛИЗ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-22

EN enzymatic hydrolysis

ФЕРМЕНТЫ

Кодовые номера ферментов из номенклатуры ферментов: Рекомендации (1972) Международного союза чистой и прикладной химии и Международного союза биохимии приведены в пояснительных примечаниях по отдельным ферментам.

EN enzymes

ФЕРМИЙ

EN fermium

ФЕРМИЙ 241

2008-10-20

EN fermium 241

ФЕРМИЙ 242

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

EN fermium 242

ФЕРМИЙ 243

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

EN fermium 243

ФЕРМИЙ 244

EN fermium 244

ФЕРМИЙ 245

EN fermium 245

ФЕРМИЙ 246

EN fermium 246

ФЕРМИЙ 247

EN fermium 247

ФЕРМИЙ 248

EN fermium 248

ФЕРМИЙ 249

EN fermium 249

ФЕРМИЙ 250

EN fermium 250

ФЕРМИЙ 251

EN fermium 251

ФЕРМИЙ 252

EN fermium 252

ФЕРМИЙ 253

EN fermium 253

ФЕРМИЙ 254

EN fermium 254

ФЕРМИЙ 255

EN fermium 255

ФЕРМИЙ 256

EN fermium 256

ФЕРМИЙ 257

EN fermium 257

ФЕРМИЙ 258

EN fermium 258

ФЕРМИЙ 259

EN fermium 259

ФЕРМИЙ 260

2007-10-22

EN fermium 260

ФЕРМИЙ-264

2010-05-19

EN fermium 264

фермион-бозонная симметрия

1984-12-04

EN fermion-boson symmetry

ФЕРМИОНЫ

EN fermions

ФЕРМИОНЫ МАЙОРАНЫ

2016-05-10

EN majorana fermions

ФЕРМЫ

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21

EN farms

ФЕРОМОН

EN pheromone

ФЕРРАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ (КАТИОНА) и этого дескриптора

EN ferrates

ФЕРРЕДОКСИН

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1978-07-06

EN ferredoxin

ФЕРРИГРАНАТЫ

Минералы с общей формулой $Y_3M_5O_{12}$, где Y – иттрий или другой редкоземельный элемент, M – обычно железо, но может быть другой металл. Для силикатных гранатов использовать ГРАНАТЫ.

EN ferrite garnets

ФЕРРИМАГНЕТИЗМ

EN ferrimagnetism

ФЕРРИМАГНИТНЫЕ

МАТЕРИАЛЫ

EN ferrimagnetic materials

ФЕРРИМАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN ferrimagnetic resonance

ФЕРРИТ

Твердый раствор углерода в альфа-железе.

EN ferrite

ФЕРРИТИН

EN ferritin

ФЕРРИТНЫЕ СТАЛИ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN ferritic steels

ФЕРРИТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ (КАТИОНА) и этого дескриптора.

EN ferrites

ФЕРРИЦИАНИДЫ

EN ferricyanides

ферроан

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ferroan

ферробациллы-феррооксиданты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ferrobacillus ferrooxidans

феррожидкости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

До марта 1994 г. это понятие индексировалось ETDE с использованием дескриптора

EN ferrofluids

ФЕРРОИН

EN ferroin

феррокс-процесс

2000-04-12

До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN ferrox process

ФЕРРОМАГНЕТИЗМ

EN ferromagnetism

ФЕРРОМАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

EN ferromagnetic materials

ФЕРРОМАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN ferromagnetic resonance

ФЕРРОН

EN ferroun

ФЕРРОЦЕН

EN ferrocene

ФЕРРОЦИАНИДЫ

EN ferrocyanides

ФЕРСМИТ

2000-04-12

EN fersmite

ФЕРТИЛЬНОСТЬ

EN fertility

фзкзв

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

Федеральный закон о контроле загрязнения воды, США.

EN fwrcsa

фи-1019-резонансы

1987-12-21

EN phi-1019 resonances

ФИ-1020-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

EN phi-1020 mesons

ФИ-1680-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN phi-1680 mesons

фи-j-1850-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN phi j-1850 mesons

ФИ-МЕЗОНЫ

2007-03-02

EN phi mesons

ФИЗ-1850 МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN phi3-1850 mesons

ФИБРИН

EN fibrin

ФИБРИНОГЕН

EN fibrinogen

ФИБРИНОЛИЗ

EN fibrinolysis

ФИБРИНОЛИЗИН

ETDE: 1981-06-13

Кодовый номер 3.4.21.7.

EN fibrinolysin

ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИЕ**СРЕДСТВА**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-04-20

EN fibrinolytic agents

ФИБРОБЛАСТЫ

EN fibroblasts

ФИБРОЗ

EN fibrosis

ФИБРОСАРКОМЫ

EN fibrosarcomas

ФИГУРЫ ЛИХТЕНБЕРГА

EN lichtenberg figures

ФИДЖИ

EN fiji

ФИЗАР

EN physarum

ФИЗИКА

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-09-28

Использовать только для статей очень широкого охвата, таких как годовые обзоры, книги и т.д.

EN physics

ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

Использовать только для статей очень широкого охвата, таких как годовые обзоры, книги и т.д.

EN high energy physics

физика защиты

EN health physics

ФИЗИКА РЕАКТОРОВ

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1979-05-25

Использовать только для статей очень широкого охвата, таких как годовые обзоры, книги и т.д.

EN reactor physics

ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-02-19

Использовать только для статей очень широкого охвата, таких как годовые обзоры, книги и т.д.

EN solid state physics

ФИЗИКА ТЕРМОЭЛЕКТРОННЫХ ПРОЦЕССОВ

EN thermionics

ФИЗИОЛОГИЯ

EN physiology

ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1978-03-08

EN physical protection

физическая защита ядерных материалов, конвенция

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN physical protection of nuclear material, convention

физическая нагрузка

EN physical effort

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

1986-04-04

EN physical chemistry

ФИЗИЧЕСКИЕ РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ

EN physical radiation effects

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

EN physical properties

ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

EN exercise

ФИЗИЧЕСКОЕ ОСАЖДЕНИЕ ПАРОВ

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1989-10-11

EN physical vapor deposition

физостигмин

ETDE: 1981-04-20

EN physostigmine

ФИКОБИЛИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

EN phycobilins

ФИКОБИЛИПРОТЕИНЫ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1987-04-10

EN phycobiliproteins

ФИКОБИЛИСОМЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

EN phycobilisomes

фикомицеты

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN phycotuces

ФИКОЦИАНИН

1997-06-19

EN phycocyanin

фиксация (обработка отходов)

EN fixation (waste treatment)

филиппинская аэс-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-07-08

EN philippine nuclear power plant-1

ФИЛИППИНСКИЙ АТОМНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1977-10-19

EN philippine atomic research center

филиппинский инст-т ядерных исследований

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-04-26
EN philippine nucl res inst

ФИЛИППИНСКИЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1990-10-09
Филиппинский институт ядерных исследований, созданный в 1988 году и заменивший Филиппинскую комиссию по атомной энергии.
EN philippine nuclear research institute

филиппинский исследовательский реактор-1

EN philippine research reactor-1

филиппинский энергетический р-р батаан

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27
EN bataan philippine power plant

ФИЛИППИНЫ

1997-06-19
EN philippines

ФИЛЬТРАЦИЯ

EN filtration

ФИЛЬТРЫ

Смотрите также ЦИФРОВЫЕ ФИЛЬТРЫ.
EN filters

фильтры (электрические)

2000-04-12
электрические
EN filters (electric)

ФИЛЯРИАТОЗ

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
EN filariasis

ФИНАНСИРОВАНИЕ

EN financing

ФИНАНСОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1992-09-01
Используйте только в сочетании с литературным индикатором N для маркировки данных.
EN financial data

финансовая помощь

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-12-17
EN financial assistance

ФИНАНСОВО-МАТЕРИАЛЬНЫЕ СТИМУЛЫ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-12-16
EN financial incentives

финансовое управление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
EN financial management

финансовые взыскания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
EN financial penalties

ФИНАНСОВЫЕ ГАРАНТИИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-04-19
Страхование или другое финансовое обеспечение ядерного оператора, которое должно покрыть его гражданскую ответственность.
EN financial security

ФИНИКИ

EN dates

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

EN surface finishing

ФИНЛЯНДИЯ

EN finland

финский реактор-1

EN finnish reactor-1

ФИОРДЫ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-11-25
Узкие морские заливы с крутыми берегами, глубоким дном и мелкими подводными возвышенностями, отделяющими их от моря.
EN fiords

финс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Фотоиндуцированная переходная спектроскопия. До марта 1997 г. в ETDE использовался дескриптор ФОТОИНДУЦИРОВАННАЯ ПЕРЕХОДНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ.
EN pits

фирма аджип нуклеаре

1996-07-16
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN agip nucleare

фирма бритиш ньюклар фьюэлз

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
EN british nuclear fuels limited

ФИРМА БРИТИШ НЬЮКЛЕАР ФЬЮЭЛС ЛТД

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
EN bnfl

ФИССИУМ

EN fissionium

ФИТИЛИ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ТРУБОК

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07
EN heat pipe wicks

ФИТИНОВАЯ КИСЛОТА

EN phytic acid

ФИТОГЕМАГГЛЮТИНИН

EN phytohemagglutinin

ФИТОПЛАНКТОН

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1977-01-10
EN phytoplankton

фитохром

INIS: 1985-07-19; ETDE: 2002-04-26
EN phytochrome

ФИТОХРОМЫ

1985-07-19
EN phytochromes

ФИТТИНГИ ДЛЯ ТРУБ

EN pipe fittings

ФИШБОН-НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-07-10
EN fishbone instability

фкаэ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
EN raec

ФКРЭ США

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1978-02-14
EN us ferc

фкэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
Федеральная Комиссия по Энергетике
EN fpc

флавоеноиды

ETDE: 1975-09-11
EN flavenoids

флавин

EN flavins

ФЛАВИНЫ

EN flavines

ФЛАВОНОИДЫ

2004-01-14
EN flavonoids

ФЛАВОНЫ

1996-06-28
EN flavones

флавопротеиновые ферменты

1996-07-18
EN flavoprotein enzymes

флагил

EN flagyl

ФЛАНЦЫ

EN flanges

ФЛЕРОВИЙ

2013-06-05
До июля 2013 г. для индексирования этого понятия использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 114.
EN flerovium

ФЛЕРОВИЙ 285

2014-03-28
До июня 2013 для индексирования этого изотопа использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 114 285.
EN flerovium 285

ФЛЕРОВИЙ 286

2014-03-28
До июня 2013 для индексирования этого изотопа использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 114 286.
EN flerovium 286

ФЛЕРОВИЙ 287

2014-03-28
До июня 2013 для индексирования этого изотопа использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 114 287.
EN flerovium 287

ФЛЕРОВИЙ 288

2014-03-28
До июня 2013 для индексирования этого изотопа использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 114 288.
EN flerovium 288

ФЛЕРОВИЙ 289

2014-03-28
До июня 2013 для индексирования этого изотопа использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 114 289.
EN flerovium 289

ФЛЕРОВИЙ 292

2014-03-28
До июня 2013 для индексирования этого изотопа использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 114 292.
EN flerovium 292

ФЛИБЕ

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
Расплав фторидов лития и бериллия.
 EN flibe

ФЛОККУЛЯЦИЯ

EN flocculation

флоредзин

1996-10-23
 EN phloredzin

флоренсит

1996-06-26
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
 EN florencite

флорентийское масло

EN florence oil

ФЛОРИДА

1997-06-17
 EN florida

флоридское течение

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21
 EN florida current

флоризин

1996-10-23
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 EN phlorizin

флорризин

1996-10-23
 EN phlorhizin

ФЛОТАЦИЯ

EN flotation

ФЛУКТУАЦИИ

INIS: 1999-07-15; ETDE: 1975-07-29
Случайные изменения.
 EN fluctuations

ФЛУКТУАЦИИ ЛАНДАУ

1999-07-15
 EN landau fluctuations

флуктуации эриксона

EN ericson fluctuations

флуор-солвент-процесс

2000-04-12
Процесс, в котором безводный пропиленкарбонат используется для удаления присутствующих в высоких концентрациях кислых примесей сероводорода и двуокиси углерода из потоков природного или синтетического газа. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN fluor solvent process

флуор-экономин-процесс

2000-04-12
Процесс, в котором водный раствор первичного алканолamina, дигликольamina используется для удаления кислых примесей сероводорода и двуокиси углерода. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN fluor econamine process

флуорантен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
 EN fluoranthene

ФЛУОРАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора

СОЕДИНЕНИЯ (КАТИОНА) и этого дескриптора.

EN fluorates

ФЛУОРЕН

EN fluorene

ФЛУОРЕСЦЕИН

1999-07-08
 EN fluorescein

ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

EN fluorescence spectroscopy

флуоресцентные концентраторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 EN fluorescent concentrators

ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 EN fluorescent lamps

ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

EN fluorescence

флуоресцирующие вещества

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-05-17
 EN fluors

флуориметрия

EN fluorimetry

ФЛУОРИМЕТРЫ

Прибор для измерения флуоресценции образца, вызванной монохроматическим облучением, используется в химическом анализе или для определения интенсивности облучения, вызывающего флуоресценцию.
 EN fluorimeters

флуорокс-процесс

1996-06-26
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
 EN fluorox process

флуорометры

ETDE: 2002-06-13
 EN fluorometers

флуорекс-процесс

2000-04-12
До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN flurex process

ФЛЮЕНС НЕЙТРОНОВ

EN neutron fluence

ФЛЮКСМЕТРЫ

EN fluxmeters

ФЛЮОРИТ

EN fluorite

флюород

EN fluorod

ФЛЮОРОСКОПИЯ

EN fluoroscopy

ФЛЮОРОТИМИДИН

2018-01-25
 EN fluorothymidine

ФЛЮОРОЭСТРАДИОЛ

2018-01-25
 EN fluoroestradiol

флюс (металлургический)

EN flux (metallurgy)

флюсы для пайки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
До октября 1981 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN solder fluxes

фни-процесс

2000-04-12
процесс Французского нефтяного института
 EN ifp process

фнм

EN muf

ФОЖАСИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 EN fajuasite

ФОКУСИРОВКА

EN focusing

ФОКУСОНЫ

1976-03-17
Сфокусированная последовательность столкновений, ведущих себя как частицы в твердом теле.
 EN focusons

ФОЛIEВАЯ КИСЛОТА

EN folic acid

фолликулостимулирующий гормон

EN follicle stimulating hormone

ФОЛЬГИ

Тоньше чем пластины или листы.
 EN foils

фольги для обдирки пучка

EN stripper foils

ФОЛЬГОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ ДЕЛЕНИЯ

EN fission foil detectors

ФОН ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

EN background radiation

ФОНОВЫЙ ШУМ

EN background noise

ФОНОНЫ

EN phonons

фонтене-о-роз (каз)

EN fontenay-aux-roses (cea)

фон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-11
физическое осаждение паров
 EN pvd

ФОРАМИНИФЕРА

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1976-05-13
Отряд саркодовых простейших, характеризующийся тонкой известковой оболочкой с отверстиями, через которые выходят ложноножки.
 EN foraminifera

ФОРАТОМ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
Европейский ядерный форум.
 EN foratom

ФОРБОЛОВЫЕ ЭФИРЫ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1980-05-06
 EN phorbol esters

ФОРЕЛЬ

EN trout

ФОРМ-ФАКТОРЫ

EN form factors

ФОРМ-ФАКТОРЫ ДИРАКА

EN dirac form factors

ФОРМ-ФАКТОРЫ ПАУЛИ

EN pauli form factors

ФОРМА (ГЕОМЕТР.)

1996-04-30

EN shape

ФОРМА ТРОПОСКИНА

2000-04-12

Форма, которую принимает идеально гибкий канат, имеющий одинаковую плотность и постоянное сечение, при вращении вокруг вертикальной оси. При использовании лопаток такой формы в вертикальных турбинах при вращении не возникает их изгиб и все напряжения сводятся к простому растяжению.

EN troposkien shape

ФОРМАЛИЗМ БЛАТТА-БИДЕНХАРНА

EN blatt-biedenharn formalism

формализм земаха-глаубера

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN zemach-glauber formalism

ФОРМАЛИЗМ ШВИНГЕРА-ТОМОНАГИ

EN schwinger-tomonaga formalism

ФОРМАЛИЗМ ЯНГА-ФЕЛДМАНА

EN yang-feldman formalism

формалин

EN formalin

формалит

EN formalith

формаль

EN formal (methylal)

ФОРМАЛЬДЕГИД

EN formaldehyde

ФОРМАМИД

EN formamide

ФОРМАТЫ

1976-02-24

EN formates

ФОРМАЦИЯ БУМ КЛЕЙ

2003-08-27

EN boom clay

ФОРМАЦИЯ ВАСАЧ

1984-04-04

EN wasatch formation

ФОРМАЦИЯ ГРИН РИВЕР

1997-06-19

EN green river formation

ФОРМАЦИЯ ЧАТТАНУГА

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-01-23

EN chattanooga formation

ФОРМАЦИЯ ЮИНТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Напластования эпохи эоцена континентального происхождения, типичные для бассейна Юинта, расположенного в шт. Юта и Колорадо.

EN uinta formation

ФОРМВАР

EN formvar

формилптероиновая кислота

EN formylpteroic acid

формилтетрагидрофолиевая кислота

EN folinic acid

ФОРМИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN formyl radicals

ФОРМИРОВАНИЕ ПУЧКА

1975-08-22

EN beam shaping

ФОРМИРОВАТЕЛИ ИМПУЛЬСОВ

EN pulse shapers

ФОРМИРОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

EN signal conditioners

формирующие схемы

EN clipping circuits

ФОРМОВАНИЕ

EN molding

формовочные материалы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN molding materials

формоза

2000-04-12

EN formosa

формоль

EN formol

формула бете-гайтлера-шиффа

EN bethe-heitler-schiff formula

ФОРМУЛА БРЕЙТА-ВИГНЕРА

EN breit-wigner formula

ФОРМУЛА ВАЙЦЕККЕРА

EN weizsaecker formula

формула вайцеккера-ферми

EN weizsaecker-fermi formula

формула вей-вигнера

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN way-wigner formula

ФОРМУЛА ГРЮНАЙЗЕНА

EN grueneisen formula

ФОРМУЛА ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАНКА

EN planck radiation formula

ФОРМУЛА КАСТАНЬОЛИ

EN castagnoli formula

ФОРМУЛА КЛЕЙНА-НИШИНЫ

EN klein-nishina formula

ФОРМУЛА КУБО

EN kubo formula

ФОРМУЛА ЛАНДАУ-ЗЕНЕРА

EN landau-zener formula

ФОРМУЛА МАСС ОКУБЫ

EN okubo mass formula

формула одиночного резонансного уровня

EN single-level resonance formula

ФОРМУЛА ПУАНКАРЕ-БЕРТРАНА

1992-03-11

EN poincare-bertrand formula

ФОРМУЛА РЕЙХА-МООРЕ

EN reich-moore formula

ФОРМУЛА РИЧАРДСОНА

EN richardson equation

ФОРМУЛА РОЗЕНБЛУТА

EN rosenbluth formula

ФОРМУЛА РУДШТАМА

EN rudstam formula

ФОРМУЛА РЭЛЕЯ-ШРЕДИНГЕРА

EN rayleigh-schroedinger formula

формула таунсенда

EN townsend formula

формула ферми-вейцеккера

EN fermi-weizsaecker formula

ФОРМУЛА ФЕРМИ-СЕГРЕ

EN fermi-segre formula

ФОРМУЛА ШТЕРНГЕЙМЕРА

EN sternheimer formula

ФОРМУЛЫ МАСС

EN mass formulae

формы (литье)

EN molds (casting)

формы волн

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN waveforms

ФОРМЫ ВОЛНЫ

EN wave forms

формы отходов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

EN wasteforms

формы представления данных

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN data forms

формы рельефа местности

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN landforms

ФОРСИРОВАННЫЕ ВИХРЕВЫЕ ТУРБИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Горизонтальные турбины, расположенные у задней кромки аэродинамического крыла и предназначенные для использования воздушного вихревого потока, образующегося на концевой части крыла.

EN vortex augmented turbines

форсуночное топливо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN burner fuel oil

форт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN forth

ФОРТРАН

EN fortran

ФОСАМ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Установка, включающая абсорбер для извлечения аммиака из паровой фазы с помощью раствора фосфата аммония.
EN phosam process

ФОСГЕН

EN phosgene

**фостер-уилер-процесс
газификации**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
EN foster wheeler gasification process

ФОСФАТАЗЫ

Кодовый номер 3.1.3.
EN phosphatases

фосфатидилхолин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
EN phosphatidylcholine

фосфатиды

EN phosphatides

ФОСФАТНОЕ СТЕКЛО

2000-04-04
Стекло с пентаоксидом фосфора в качестве основного компонента.
EN phosphate glass

ФОСФАТНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
EN phosphate minerals

ФОСФАТНЫЕ ПОРОДЫ

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-10-13
EN phosphate rocks

фосфатный процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Водный абсорбционный процесс с использованием буферного раствора фосфата натрия для поглощения диоксида серы из дымового газа. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN phosphate process

ФОСФАТЫ

1997-06-17
Только для солей; см. также ЭФИРЫ
ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ.
EN phosphates

ФОСФАТЫ АЛЮМИНИЯ

1996-06-26
EN aluminium phosphates

ФОСФАТЫ АМЕРИЦИЯ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
EN americium phosphates

ФОСФАТЫ АММОНИЯ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-04-28
EN ammonium phosphates

ФОСФАТЫ БАРИЯ

EN barium phosphates

ФОСФАТЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium phosphates

ФОСФАТЫ БЕРКЛИЯ

1996-07-16
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN berkelium phosphates

ФОСФАТЫ БОРА

EN boron phosphates

ФОСФАТЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium phosphates

ФОСФАТЫ ВИСМУТА

EN bismuth phosphates

ФОСФАТЫ ВОДОРОДА

До июля 2012 г. для индексирования этого понятия использовался дескриптор
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА.
EN hydrogen phosphates

ФОСФАТЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium phosphates

ФОСФАТЫ ГАЛЛИЯ

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1975-10-01
EN gallium phosphates

ФОСФАТЫ ГАФНИЯ

EN hafnium phosphates

ФОСФАТЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
EN germanium phosphates

ФОСФАТЫ ГОЛЬМИЯ

1975-10-23
EN holmium phosphates

ФОСФАТЫ ДИСПРОЗИЯ

1975-10-23
EN dysprosium phosphates

ФОСФАТЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
EN europium phosphates

ФОСФАТЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron phosphates

ФОСФАТЫ ИНДИЯ

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
EN indium phosphates

ФОСФАТЫ ИТТЕРБИЯ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
EN ytterbium phosphates

ФОСФАТЫ ИТРИЯ

EN yttrium phosphates

ФОСФАТЫ КАДМИЯ

EN cadmium phosphates

ФОСФАТЫ КАЛИЯ

EN potassium phosphates

ФОСФАТЫ КАЛЬЦИЯ

1996-06-28
EN calcium phosphates

ФОСФАТЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt phosphates

ФОСФАТЫ КРЕМНИЯ

EN silicon phosphates

ФОСФАТЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum phosphates

ФОСФАТЫ ЛИТИЯ

EN lithium phosphates

ФОСФАТЫ ЛЮТЕЦИЯ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
EN lutetium phosphates

ФОСФАТЫ МАГНИЯ

EN magnesium phosphates

ФОСФАТЫ МАРГАНЦА

EN manganese phosphates

ФОСФАТЫ МЕДИ

EN copper phosphates

ФОСФАТЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum phosphates

ФОСФАТЫ НАТРИЯ

EN sodium phosphates

ФОСФАТЫ НЕОДИМА

EN neodymium phosphates

ФОСФАТЫ НЕПТУНИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1982-02-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN neptunium phosphates

ФОСФАТЫ НИКЕЛЯ

EN nickel phosphates

ФОСФАТЫ НИОБИЯ

EN niobium phosphates

ФОСФАТЫ ОЛОВА

EN tin phosphates

ФОСФАТЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium phosphates

ФОСФАТЫ ПРАЗЕОДИМА

1975-10-23
EN praseodymium phosphates

ФОСФАТЫ ПРОМЕТИЯ

2000-04-12
До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN promethium phosphates

ФОСФАТЫ ПРОТАКТИНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15
До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN protactinium phosphates

ФОСФАТЫ РУБИДИЯ

EN rubidium phosphates

ФОСФАТЫ САМАРИЯ

EN samarium phosphates

ФОСФАТЫ СВИНЦА

1996-07-18
EN lead phosphates

ФОСФАТЫ СЕРЕБРА

EN silver phosphates

ФОСФАТЫ СКАНДИЯ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN scandium phosphates

ФОСФАТЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium phosphates

ФОСФАТЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
EN thallium phosphates

ФОСФАТЫ ТАНТАЛА

1984-01-18
EN tantalum phosphates

ФОСФАТЫ ТЕРБИЯ

EN terbium phosphates

ФОСФАТЫ ТЕХНЕЦИЯ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-10-27
EN technetium phosphates

ФОСФАТЫ ТИТАНА

EN titanium phosphates

ФОСФАТЫ ТОРИЯ

EN thorium phosphates

ФОСФАТЫ ТУЛИЯ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
EN thulium phosphates

ФОСФАТЫ УРАНА

1996-11-13

EN uranium phosphates

ФОСФАТЫ УРАНИЛА

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN uranyl phosphates

ФОСФАТЫ ХРОМА

EN chromium phosphates

ФОСФАТЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium phosphates

ФОСФАТЫ ЦЕРИЯ

1996-06-26

EN cerium phosphates

ФОСФАТЫ ЦИНКА

EN zinc phosphates

ФОСФАТЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium phosphates

ФОСФАТЫ ЭРБИЯ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-03-06

EN erbium phosphates

ФОСФИДЫ

1997-06-19

EN phosphides

ФОСФИДЫ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1980-02-11

EN aluminium phosphides

ФОСФИДЫ АМЕРИЦИЯ

2000-04-12

До января 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN americium phosphides

ФОСФИДЫ БЕРИЛЛИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1977-06-02

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN beryllium phosphides

ФОСФИДЫ БЕРКЛИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN berkelium phosphides

ФОСФИДЫ БОРА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-03-11

EN boron phosphides

ФОСФИДЫ ВАНАДИЯ

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-04-11

EN vanadium phosphides

ФОСФИДЫ ВОЛЬФРАМА

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-07

EN tungsten phosphides

ФОСФИДЫ ГАДОЛИНИЯ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-08-25

EN gadolinium phosphides

ФОСФИДЫ ГАЛЛИЯ

EN gallium phosphides

ФОСФИДЫ ГАФНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1979-02-23

EN hafnium phosphides

ФОСФИДЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1975-11-28

EN germanium phosphides

ФОСФИДЫ ГОЛЬМИЯ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-04-12

EN holmium phosphides

ФОСФИДЫ ДИСПРОЗИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN dysprosium phosphides

ФОСФИДЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-11-28

EN europium phosphides

ФОСФИДЫ ЖЕЛЕЗА

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1975-10-01

EN iron phosphides

ФОСФИДЫ ИНДИЯ

EN indium phosphides

ФОСФИДЫ ИТТЕРБИЯ

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

EN ytterbium phosphides

ФОСФИДЫ ИТТРИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

EN yttrium phosphides

ФОСФИДЫ КАДМИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-09-11

EN cadmium phosphides

ФОСФИДЫ КАЛИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-12-26

EN potassium phosphides

ФОСФИДЫ КОБАЛЬТА

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-09-11

EN cobalt phosphides

ФОСФИДЫ КРЕМНИЯ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN silicon phosphides

ФОСФИДЫ КЮРИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN curium phosphides

ФОСФИДЫ ЛАНТАНА

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN lanthanum phosphides

ФОСФИДЫ ЛИТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN lithium phosphides

ФОСФИДЫ МАРГАНЦА

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-03-11

EN manganese phosphides

ФОСФИДЫ МЕДИ

1991-09-16

EN copper phosphides

ФОСФИДЫ МОЛИБДЕНА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-07-07

EN molybdenum phosphides

ФОСФИДЫ НАТРИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

До января 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN sodium phosphides

ФОСФИДЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium phosphides

ФОСФИДЫ НИКЕЛЯ

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

EN nickel phosphides

ФОСФИДЫ НИОБИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN niobium phosphides

ФОСФИДЫ ОЛОВА

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-11-11

EN tin phosphides

ФОСФИДЫ ОСМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

EN osmium phosphides

ФОСФИДЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN palladium phosphides

ФОСФИДЫ ПЛАТИНЫ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

EN platinum phosphides

ФОСФИДЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium phosphides

ФОСФИДЫ ПРАЗЕОДИМА

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-11-28

EN praseodymium phosphides

ФОСФИДЫ РОДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN rhodium phosphides

ФОСФИДЫ РУТЕНИЯ

1978-07-03

EN ruthenium phosphides

ФОСФИДЫ САМАРИЯ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN samarium phosphides

ФОСФИДЫ СКАНДИЯ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

EN scandium phosphides

ФОСФИДЫ ТАНТАЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN tantalum phosphides

ФОСФИДЫ ТЕРБИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

EN terbium phosphides

ФОСФИДЫ ТИТАНА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-12-13

EN titanium phosphides

ФОСФИДЫ ТОРИЯ

EN thorium phosphides

ФОСФИДЫ ТУЛИЯ

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-28

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN thulium phosphides

ФОСФИДЫ УРАНА

EN uranium phosphides

ФОСФИДЫ ЦЕРИЯ

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1976-12-15

EN cerium phosphides

ФОСФИДЫ ЦИНКА

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16

EN zinc phosphides

ФОСФИДЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium phosphides

ФОСФИДЫ ЭРБИЯ

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1978-08-07

EN erbium phosphides

ФОСФИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

1992-01-10

EN phosphinic acids

ФОСФИНОКСИДЫ

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1985-09-23

EN phosphine oxides

ФОСФИНЫ

EN phosphines

фосфиты

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ (КАТИОНА) и ФОСФОРИСТАЯ КИСЛОТА.
EN phosphites

ФОСФОГИДРОЛАЗЫ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-01-30
Кодовый номер 3.6.1.
EN phosphohydrolases

ФОСФОДИЭСТЕРАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Кодовый номер 3.1.4.
EN phosphodiesterases

ФОСФОЕНОЛПИРУВАТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
Промежуточное соединение в процессах фотосинтеза C4 и углеводного обмена.
EN phosphoenolpyruvate

ФОСФОЛИПИДЫ

1996-10-22
EN phospholipids

ФОСФОНАТЫ

1976-02-05
Только для солей; смотрите также ЭФИРЫ ФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ.
EN phosphonates

ФОСФОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

1994-03-15
EN phosphonic acids

ФОСФОПРОТЕИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
Протеины, в которых имеется фосфорная кислота в качестве протетической группы.
EN phosphoproteins

ФОСФОР

EN phosphorus

ФОСФОР 21

EN phosphorus 21

ФОСФОР 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN phosphorus 24

ФОСФОР 25

2002-02-27
EN phosphorus 25

ФОСФОР 26

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-04-28
EN phosphorus 26

ФОСФОР 27

1986-04-02
EN phosphorus 27

ФОСФОР 28

EN phosphorus 28

ФОСФОР 29

EN phosphorus 29

ФОСФОР 30

EN phosphorus 30

ФОСФОР 31

EN phosphorus 31

ФОСФОР 32

EN phosphorus 32

ФОСФОР 33

EN phosphorus 33

ФОСФОР 34

EN phosphorus 34

ФОСФОР 35

EN phosphorus 35

ФОСФОР 36

EN phosphorus 36

ФОСФОР 37

EN phosphorus 37

ФОСФОР 38

EN phosphorus 38

ФОСФОР 39

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09
EN phosphorus 39

ФОСФОР 40

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN phosphorus 40

ФОСФОР 41

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
EN phosphorus 41

ФОСФОР 42

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
EN phosphorus 42

ФОСФОР 43

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN phosphorus 43

ФОСФОР 44

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN phosphorus 44

ФОСФОР 45

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16
EN phosphorus 45

ФОСФОР 46

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-11-20
EN phosphorus 46

ФОСФОРЕСЦЕНЦИЯ

EN phosphorescence

фосфорилазы

EN phosphorylases

ФОСФОРИЛИРОВАНИЕ

EN phosphorylation

ФОСФОРИСТАЯ КИСЛОТА

EN phosphorous acid

ФОСФОРИТЫ

Осадочные породы, состоящие в основном из фосфатов.
EN phosphorites

ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА

До августа 2012 года соответствовало понятию «гидрофосфаты».
EN phosphoric acid

ФОСФОРНОВАТИСТАЯ КИСЛОТА

EN hypophosphorous acid

ФОСФОРНОВЛЬФРАМОВАЯ КИСЛОТА

EN tungstophosphoric acid

фосфорномолибденовая кислота

1980-05-14
EN phosphomolybdic acid

фосфоро-вольфрамовая кислота

EN phosphowolframic acid

ФОСФОРОВОЛЬФРАМАТЫ

1988-02-02
EN tungstophosphates

фосфоровольфрамовая кислота

EN phosphotungstic acid

ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Исключая понятия НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ И НУКЛЕОТИДЫ.
EN organic phosphorus compounds

ФОСФОРЫ

EN phosphors

ФОСФОТРАНСФЕРАЗЫ

1996-11-13
Кодовые номера от 2.7.1 до 2.7.6 и 2.7.8 до 2.7.9.
EN phosphotransferases

фосфуранилиит

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN phosphuranylite

ФОТИНО

2013-08-26
EN photinos

ФОТОАКУСТИЧЕСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-07-06
EN photoacoustic spectroscopy

ФОТОАКУСТИЧЕСКИЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN photoacoustic spectrometers

ФОТОАКУСТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-08-07
EN photoacoustic effect

ФОТОАНОДЫ

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-02-23
EN photoanodes

ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
EN photogalvanic cells

фотографии

EN photographs

ФОТОГРАФИЯ

EN photography

ФОТОДЕЛЕНИЕ

EN photofission

ФОТОДЕТЕКТОРЫ

EN photodetectors

ФОТОДИОДЫ

EN photodiodes

фотоиндуцированная переходная спектроскопия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Методика исследования процессов переноса излучения, основанная на регистрации переходных процессов роста или спада фототока при импульсном освещении образца. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
EN photo-induced transient spectroscopy

ФОТОИОНИЗАЦИЯ

EN photoionization

ФОТОКАТАЛИЗ

2006-03-31
EN photocatalysis

ФОТОКАТОДЫ

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-06-30
EN photocathodes

ФОТОКОПИРОВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN photocopying

ФОТОЛИЗ

EN photolysis

ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

EN photoluminescence

фотомангнитный эффект

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN photomagnetic effect

фотомангнитоэлектрический эффект

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN photomagnetoelectric effect

ФОТОМЕТРИЯ

EN photometry

ФОТОМЕТРИЯ ПЛАМЕНИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
EN flame photometry

ФОТОМЕТРЫ

EN photometers

ФОТОН-ЭМИССИОННОЕ СКАНИРОВАНИЕ

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-05-09
EN photon emission scanning

ФОТОНЕЙТРОНЫ

EN photoneutrons

ФОТОННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07
EN photon computed tomography

ФОТОННАЯ ТЕМПЕРАТУРА

EN photon temperature

ФОТОННАЯ ФАБРИКА КЕК

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
EN kek photon factory

ФОТОННОЕ СКАНИРОВАНИЕ НА ПРОСВЕТ

EN photon transmission scanning

ФОТОННЫЕ СТОЛКНОВЕНИЯ

EN photon collisions

ФОТОННЫЙ АКТИВАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-02-27
EN photon activation analysis

ФОТОНУКЛОНЫ

EN photonucleons

ФОТОНЫ

EN photons

ФОТОПЛЕНКИ

EN photographic films

ФОТОПЛЕНОЧНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

EN photographic film detectors

ФОТОПЛЕНОЧНЫЕ ДОЗИМЕТРЫ

EN photographic film dosimeters

ФОТОПРОВОДИМОСТЬ

EN photoconductivity

ФОТОПРОВОДНИКИ

EN photoconductors

ФОТОПРОТОНЫ

EN photoprotons

фоторасщепление

EN photodisintegration

фотореактивационный фермент

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
EN pre (photoreactivating enzyme)

ФОТОРЕАКТИВАЦИЯ

EN photoreactivation

фотореактивирующий фермент

2004-09-16
EN photoreactivating enzyme

ФОТОРЕЗИСТОРЫ

EN photoresistors

ФОТОРОЖДЕНИЕ

EN photoproduction

ФОТОСИНТЕЗ

1997-06-19
EN photosynthesis

ФОТОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ БАКТЕРИИ

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1978-04-06
EN photosynthetic bacteria

ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЕ МЕМБРАНЫ

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1980-02-11
EN photosynthetic membranes

ФОТОСФЕРА

EN photosphere

ФОТОТОКИ

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-12-14
EN photocurrents

ФОТОТРАНЗИСТОРЫ

EN phototransistors

ФОТОУМНОЖИТЕЛИ

EN photomultipliers

ФОТОУПРУГОСТЬ

EN photoelasticity

ФОТОХИМИЧЕСКИЕ ОКИСЛИТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
EN photochemical oxidants

ФОТОХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-06-30
EN photochemical reactions

ФОТОХИМИЯ

EN photochemistry

ФОТОХРОМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
Материалы, которые изменяют свой цвет под воздействием видимого или близкого к нему излучения.
EN photochromic materials

ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

EN photosensitivity

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-03-27
Солнечные элементы или батареи с соответствующими схемами для небольших или рассредоточенных объектов.
EN photovoltaic power supplies

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

EN photoelectric cells

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

EN photoelectric effect

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

1982-12-07
EN photovoltaic conversion

ФОТОЭЛЕКТРОЛИЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
Электролитическое разложение воды при комнатной температуре, осуществляемое за счет энергии излучения.
EN photoelectrolysis

фотоэлектромагнитный эффект

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18
EN photoelectromagnetic effect

ФОТОЭЛЕКТРОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

EN photoelectron spectroscopy

ФОТОЭЛЕКТРОННАЯ ЭМИССИЯ

EN photoelectric emission

ФОТОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1975-09-11
EN photovoltaic power plants

ФОТОЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-03-05
EN photoelectrochemical cells

фотоэлементы

(полупроводниковые)
EN photocells

ФОТОЭЛЕМЕНТЫ С ЗАПИРАЮЩИМ СЛОЕМ

EN photovoltaic cells

фотоэмиссионная спектроскопия

2015-06-03
EN photoemission spectroscopy

ФОТОЭМИССИЯ

Фотонно-индуцированное излучение.
EN photoemission

ФОТОЭМУЛЬСИИ

1999-07-05
EN photographic emulsions

ФОТОЭФФЕКТ С ЗАПИРАЮЩИМ СЛОЕМ

EN photovoltaic effect

ФОТОЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

EN photonuclear reactions

ФОФОФ

EN porop

фояд

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23
Файл оцененных ядерных данных.
EN endf

ФРАГМЕНТАЦИЯ

1999-05-19
Смотрите также ЯДЕРНАЯ ФРАГМЕНТАЦИЯ.
EN fragmentation

фрагментация (предельная)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13
EN fragmentation (limiting)

**ФРАГМЕНТАЦИЯ СРЕД
ОБИТАНИЯ**

2013-11-27

Разделение среды обитания организма на более мелкие области, изолированные друг от друга.

EN habitat fragmentation

фраймбиент-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN friambient process

ФРАКТАЛЫ

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Фракталы имеют структуру, которая выглядит одинаково при любом масштабировании.

EN fractals

ФРАКТОГРАФИЯ

EN fractography

ФРАКЦИИ СЛАНЦЕВОГО МАСЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN shale oil fractions

ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ

1985-12-10

EN fractionation

**ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ В ПОТОКЕ
ПРИ НАЛИЧИИ ПОЛЯ**

2014-03-28

EN field flow fractionation

фракционирование дозы

EN dose fractionation

**ФРАКЦИОНИРОВАННОЕ
ОБЛУЧЕНИЕ**

EN fractionated irradiation

франкенштейн

EN franckenstein

ФРАНКИА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

EN frankia

франко-германский**высокопоточный реактор**

EN franco-german high flux reactor

франкфуртский**исследовательский реактор**

EN forschungsreaktor frankfurt

франсвиллит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN francevillite

ФРАНЦИЙ

EN francium

ФРАНЦИЙ 199

INIS: 1999-07-21; ETDE: 2002-01-18

EN francium 199

ФРАНЦИЙ 200

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

EN francium 200

ФРАНЦИЙ 201

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN francium 201

ФРАНЦИЙ 202

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN francium 202

ФРАНЦИЙ 203

EN francium 203

ФРАНЦИЙ 204

EN francium 204

ФРАНЦИЙ 205

EN francium 205

ФРАНЦИЙ 206

EN francium 206

ФРАНЦИЙ 207

EN francium 207

ФРАНЦИЙ 208

EN francium 208

ФРАНЦИЙ 209

EN francium 209

ФРАНЦИЙ 210

EN francium 210

ФРАНЦИЙ 211

EN francium 211

ФРАНЦИЙ 212

EN francium 212

ФРАНЦИЙ 213

EN francium 213

ФРАНЦИЙ 214

EN francium 214

ФРАНЦИЙ 215

EN francium 215

ФРАНЦИЙ 216

EN francium 216

ФРАНЦИЙ 217

EN francium 217

ФРАНЦИЙ 218

EN francium 218

ФРАНЦИЙ 219

EN francium 219

ФРАНЦИЙ 220

EN francium 220

ФРАНЦИЙ 221

EN francium 221

ФРАНЦИЙ 222

EN francium 222

ФРАНЦИЙ 223

EN francium 223

ФРАНЦИЙ 224

EN francium 224

ФРАНЦИЙ 225

EN francium 225

ФРАНЦИЙ 226

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN francium 226

ФРАНЦИЙ 227

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19

EN francium 227

ФРАНЦИЙ 228

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19

EN francium 228

ФРАНЦИЙ 229

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-08-19

EN francium 229

ФРАНЦИЙ 230

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN francium 230

ФРАНЦИЙ 231

1985-05-15

EN francium 231

ФРАНЦИЙ 232

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

EN francium 232

ФРАНЦИЯ

1997-06-17

EN france

ФРАНЦУЗСКАЯ ГВИАНА

EN french guiana

французский реактор minerve

EN french minerve reactor

**фраскати национальная
лаборатория**

2016-12-12

EN laboratori nazionali di frascati

фрахт

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23

EN freight

ФРГ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

EN federal republic of germany

ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

EN milling machines

ФРЕЗЕРОВАНИЕ

Для размалывания в смысле распыления используйте ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ.

EN milling

ФРЕЙАЛИТ

2000-04-12

EN freyalite

ФРЕОНЫ

EN freons

ФРЕТТИНГ-КОРРОЗИЯ

EN fretting corrosion

ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

EN fruit trees

ФРУКТОЗА

EN fructose

ФРУКТЫ

Только съедобные части растений.

EN fruits

ФСГ

EN fsh

фср

EN frc

ФТАЛАЗИНЫ

EN phthalazines

ФТАЛАТЫ

EN phthalates

ФТАЛЕВАЯ КИСЛОТА

EN phthalic acid

ФТАЛОЦИАНИНЫ

EN phthalocyanines

ФТОР

EN fluorine

ФТОР 14

EN fluorine 14

ФТОР 15

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

EN fluorine 15

ФТОР 16

EN fluorine 16

ФТОР 17

EN fluorine 17

ФТОР 18

EN fluorine 18

ФТОР 19

EN fluorine 19

ФТОР 20

EN fluorine 20

ФТОР 21

EN fluorine 21

ФТОР 22

EN fluorine 22

ФТОР 23

EN fluorine 23

ФТОР 24

EN fluorine 24

ФТОР 25

EN fluorine 25

ФТОР 26

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN fluorine 26

ФТОР 27

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1981-12-14

EN fluorine 27

ФТОР 28

2007-01-30

EN fluorine 28

ФТОР 29

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN fluorine 29

ФТОР 30

2007-01-30

EN fluorine 30

ФТОР 31

2007-01-30

EN fluorine 31

ФТОРБОРАТЫ

1999-04-07

EN fluoroborates

ФТОРБОРНАЯ КИСЛОТА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-02-22

EN fluoroboric acid

ФТОРДЕЗОКСИГЛЮКОЗА

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-10-25

EN fluorodeoxyglucose

фтордезоксипуридин

EN fluorodeoxyuridine

ФТОРЗАМЕЩЕННЫЕ**АЛИФАТИЧЕСКИЕ
УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-09-30

EN fluorinated aliphatic hydrocarbons

ФТОРЗАМЕЩЕННЫЕ**АРОМАТИЧЕСКИЕ
УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-10-01

EN fluorinated aromatic hydrocarbons

фторзамещенные углеводороды

ETDE: 2002-06-13

EN fluorinated hydrocarbons

ФТОРИДЫ

1996-11-13

EN fluorides

ФТОРИДЫ АЗОТА

EN nitrogen fluorides

ФТОРИДЫ АКТИНИЯ

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN actinium fluorides

ФТОРИДЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium fluorides

ФТОРИДЫ АМЕРИЦИЯ

EN americium fluorides

ФТОРИДЫ АММОНИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN ammonium fluorides

ФТОРИДЫ АРГОНА

EN argon fluorides

ФТОРИДЫ БАРИЯ

EN barium fluorides

ФТОРИДЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium fluorides

ФТОРИДЫ БЕРКЛИЯ

EN berkelium fluorides

ФТОРИДЫ БОРА

EN boron fluorides

ФТОРИДЫ БРОМА

EN bromine fluorides

ФТОРИДЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium fluorides

ФТОРИДЫ ВИСМУТА

EN bismuth fluorides

ФТОРИДЫ ВОДОРОДА

До августа 2012 года для этой концепции

использовался дескриптор

ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА.

EN hydrogen fluorides

ФТОРИДЫ ВОЛЬФРАМА

EN tungsten fluorides

ФТОРИДЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium fluorides

ФТОРИДЫ ГАЛЛИЯ

EN gallium fluorides

ФТОРИДЫ ГАФНИЯ

EN hafnium fluorides

ФТОРИДЫ ГЕРМАНИЯ

EN germanium fluorides

ФТОРИДЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium fluorides

ФТОРИДЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium fluorides

ФТОРИДЫ ЕВРОПИЯ

EN europium fluorides

ФТОРИДЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron fluorides

ФТОРИДЫ ЗОЛОТА

EN gold fluorides

ФТОРИДЫ ИНДИЯ

EN indium fluorides

ФТОРИДЫ ИОДА

EN iodine fluorides

ФТОРИДЫ ИРИДИЯ

EN iridium fluorides

ФТОРИДЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium fluorides

ФТОРИДЫ ИТТРИЯ

EN yttrium fluorides

ФТОРИДЫ КАДМИЯ

EN cadmium fluorides

ФТОРИДЫ КАЛИФОРНИЯ

EN californium fluorides

ФТОРИДЫ КАЛИЯ

EN potassium fluorides

ФТОРИДЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium fluorides

фториды кислорода

EN oxygen fluorides

ФТОРИДЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt fluorides

ФТОРИДЫ КРЕМНИЯ

EN silicon fluorides

ФТОРИДЫ КРИПТОНА

EN krypton fluorides

ФТОРИДЫ КСЕНОНА

EN xenon fluorides

ФТОРИДЫ КЮРИЯ

EN curium fluorides

ФТОРИДЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum fluorides

ФТОРИДЫ ЛИТИЯ

EN lithium fluorides

ФТОРИДЫ ЛУТЕЦИЯ

EN lutetium fluorides

ФТОРИДЫ МАГНИЯ

EN magnesium fluorides

ФТОРИДЫ МАРГАНЦА

EN manganese fluorides

ФТОРИДЫ МЕДИ

EN copper fluorides

ФТОРИДЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum fluorides

ФТОРИДЫ МЫШЬЯКА

EN arsenic fluorides

ФТОРИДЫ НАТРИЯ

EN sodium fluorides

ФТОРИДЫ НЕОДИМА

EN neodymium fluorides

ФТОРИДЫ НЕОНА

EN neon fluorides

ФТОРИДЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium fluorides

ФТОРИДЫ НИКЕЛЯ

EN nickel fluorides

ФТОРИДЫ НИОБИЯ

EN niobium fluorides

ФТОРИДЫ ОЛОВА

EN tin fluorides

ФТОРИДЫ ОСМИЯ

EN osmium fluorides

ФТОРИДЫ ПАЛЛАДИЯ

EN palladium fluorides

ФТОРИДЫ ПЛАТИНЫ

EN platinum fluorides

ФТОРИДЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium fluorides

ФТОРИДЫ ПОЛОНИЯ

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN polonium fluorides

ФТОРИДЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium fluorides

ФТОРИДЫ ПРОМЕТИЯ

EN promethium fluorides

ФТОРИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

EN protactinium fluorides

ФТОРИДЫ РАДИЯ

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN radium fluorides

ФТОРИДЫ РАДОНА

EN radon fluorides

ФТОРИДЫ РЕНИЯ

EN rhenium fluorides

ФТОРИДЫ РОДИЯ

EN rhodium fluorides

ФТОРИДЫ РТУТИ

EN mercury fluorides

ФТОРИДЫ РУБИДИЯ

EN rubidium fluorides

ФТОРИДЫ РУТЕНИЯ

EN ruthenium fluorides

ФТОРИДЫ САМАРИЯ

EN samarium fluorides

ФТОРИДЫ СВИНЦА

EN lead fluorides

ФТОРИДЫ СЕЛЕНА

EN selenium fluorides

ФТОРИДЫ СЕРЕБРА

EN silver fluorides

ФТОРИДЫ СЕРЫ

EN sulfur fluorides

ФТОРИДЫ СКАНДИЯ

EN scandium fluorides

ФТОРИДЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium fluorides

ФТОРИДЫ СУРЬМЫ

EN antimony fluorides

ФТОРИДЫ ТАЛЛИЯ

EN thallium fluorides

ФТОРИДЫ ТАНТАЛА

EN tantalum fluorides

ФТОРИДЫ ТЕЛЛУРА

EN tellurium fluorides

ФТОРИДЫ ТЕРБИЯ

EN terbium fluorides

ФТОРИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

EN technetium fluorides

ФТОРИДЫ ТИТАНА

EN titanium fluorides

ФТОРИДЫ ТОРИЯ

EN thorium fluorides

ФТОРИДЫ ТУЛИЯ

EN thulium fluorides

ФТОРИДЫ УГЛЕРОДА

EN carbon fluorides

ФТОРИДЫ УРАНА

EN uranium fluorides

ФТОРИДЫ УРАНИЛА

1982-06-09

EN uranyl fluorides

ФТОРИДЫ ФОСФОРА

EN phosphorus fluorides

фториды фтора

EN fluorine fluorides

ФТОРИДЫ ХЛОРА

EN chlorine fluorides

ФТОРИДЫ ХРОМА

EN chromium fluorides

ФТОРИДЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium fluorides

ФТОРИДЫ ЦЕРИЯ

EN cerium fluorides

ФТОРИДЫ ЦИНКА

EN zinc fluorides

ФТОРИДЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium fluorides

ФТОРИДЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-01-09

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN einsteinium fluorides

ФТОРИДЫ ЭРБИЯ

EN erbium fluorides

ФТОРИРОВАНИЕ

EN fluorination

ФТОРИРОВАННЫЕ АЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

2000-04-12

До октября 1991 г. при индексировании использовался дескриптор

ФТОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ.

EN fluorinated alicyclic hydrocarbons

ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА

До августа 2012 года для этой концепции использовался дескриптор ФТОРИДЫ ВОДОРОДА.

EN hydrofluoric acid

ФТОРИСТЫЙ МЕТИЛ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN methyl fluoride

ФТОРНОВАТИСТАЯ КИСЛОТА

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1977-12-22

EN hypofluorous acid

ФТОРОКИСИ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН)

СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN oxyfluorides

ФТОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

EN organic fluorine compounds

ФТОРОФОРМ

EN fluoroform

ФТОРУРАЦИЛЫ

EN fluorouracils

ФУ-ПРОЦЕСС С**КОМБИНИРОВАННЫМ ЦИКЛОМ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Процесс с использованием

двухступенчатого проточного

газификатора, аналогичного по

конструкции установке компании Фостер-Уилер, работающего при среднем давлении с подачей воздуха, который может быть заменен кислородом.

EN combined-cycle fw process

ФУГА США

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1978-09-13

Федеральное управление гражданской авиации США.

EN us faa

фуджайра

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN fujaira

ФУДР

EN fudr

ФУЗАРИИ

EN fusarium

фукоза

EN fucose

ФУКУС

EN fucus

ФУЛЛЕРЕНЫ

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1992-01-09

Углеродный аллотроп, содержащий 60 атомов углерода вьюжковой сферической конфигурации, похожей на геодезический купол.

EN fullerenes

ФУЛЛЕРОВА ЗЕМЛЯ

EN fullers earth

фулхам-симон-карвес процесс

2000-04-12

Процесс извлечения серы из дымовых газов путем подачи дымового газа для непосредственного взаимодействия с раствором аммиака, поступающим из газовых установок, с последующей переработкой раствора и получением сульфата аммония и серы.

EN fulham-simon-carves process

ФУЛЬВОКИСЛОТЫ

EN fulvic acids

фумакс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN fumaks process

ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА

EN fumaric acid

ФУМАРОЛОВЫЕ ЖИДКОСТИ

1992-05-12

EN fumarolic fluids

ФУМАРОЛЫ

1992-04-13

Вентиляционные отверстия, обычно вулканические, из которых выделяются газы и пары. Они характерны для поздней стадии вулканической активности.

EN fumaroles

ФУМИГАНТЫ

EN fumigants

ФУНГИЦИДЫ

EN fungicides

фундаментальные взаимодействия

2017-05-11

EN basic interactions

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

1999-03-23

EN fundamental interactions

фундаментальные частицы

EN fundamental particles

ФУНДАМЕНТЫ

1975-12-17

EN foundations

ФУНКЦИИ

1996-04-16

EN functions

ФУНКЦИИ БЕССЕЛЯ

EN bessel functions

ФУНКЦИИ ВЕЙЕРШТРАССА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN weierstrass functions

функции влияния (замедление)

EN kernels (slowing-down)

ФУНКЦИИ ВОЗБУЖДЕНИЯ

1999-05-19

EN excitation functions

функции выделения

EN excretion functions

функции неймана

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-16

EN neumann functions

ФУНКЦИИ НЕЙТРОННОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

EN neutronic damage functions

ФУНКЦИИ ОТКЛИКА

Описание реакции системы на внешние воздействия.

EN response functions

ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ

EN strength functions

ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

EN distribution functions

ФУНКЦИИ СПЛАЙНА

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN spline functions

ФУНКЦИИ УДЕРЖАНИЯ

EN retention functions

функции ханкеля

EN hankel functions

ФУНКЦИИ ЭЙРИ

EN airy functions

ФУНКЦИОНАЛЫ

EN functionals

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

EN function generators

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

EN functional models

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ШВИНГЕРА

EN schwinger functional equations

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN functional analysis

функция (биологическая)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-08-26

EN function (biological)

ФУНКЦИЯ ГАМИЛЬТОНА

EN hamiltonian function

ФУНКЦИЯ ГАУССА

EN gauss function

ФУНКЦИЯ ГРИНА

EN green function

ФУНКЦИЯ ЙОСТА

EN jost function

ФУНКЦИЯ ЛАГРАНЖА

EN lagrangian function

ФУНКЦИЯ ПЛАЧЕКА

EN placzec function

ФУНКЦИЯ ФЛОКЕ

EN floquet function

функция ценности (нейтроны)

EN importance function (neutron)

ФУНКЦИЯ ЦЕННОСТИ НЕЙТРОНОВ

EN neutron importance function

ФУНКЦИЯ ЯКОБИ

EN jacobian function

ФУНКЦИИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ВЕРОЯТНОСТИ

2007-01-08

Действительные функции, чьи интегралы по множеству приводят к вероятности того, что случайные переменные приобретают значения в этих множествах.

EN probability density functions

ФУРАЖ

EN forage

фуражные культуры

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

EN fodder

ФУРАНЫ

1996-10-23

EN furans

фурилдиоксим

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN furildioxime

ФУРМАРЬЕРИТ

2000-04-12

EN fourmarierite

ФУРФУРОЛ

EN furfural

ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТРЫ

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1983-07-20

EN fourier transform spectrometers

фушун-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

Процесс перегонки горючих сланцев, включающий прямой нагрев смесью выхлопных газов и перегретых рециркулированных газов. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN fushun process

ФЭУ США

1977-07-05

Федеральное энергетическое управление США.

EN us fea

Х-КОУЛИ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, разработанный корпорацией Хайдрокарбон рисч и используемый для прямой каталитической конверсии необработанного угля в синтетическую сырую нефть при средней температуре

EN h-coal process

Х-ОЙЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Метод гидрогенизации для повышения качества битуминозного сланца.

EN h-oil process

Х ХРОМОСОМА

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-31

(До апреля 1980 г. использовался дескриптор Х-ХРОМОСОМЫ.)

EN x chromosome

ХАЗ

EN hapo

ХАЙГЭС-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс гидрогазификации, разработанный Институтом газовой технологии для производства высококалорийного газа путем получения суспензии угля в легком масле в трехступенчатом газификаторе.

EN hugas process

ХАЙДРАН-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс для производства очень сухого газа из угля методом прямой конверсии с водородом H₂, приводящий к получению CH₄. Поток водорода под давлением 1000 фунтов/кв. дюйм поднимается вверх, проходя через свободно падающий размельченный уголь при температуре 725°. При этом из полученного продукта удаляются углерод, сероводород и пыль.

EN hydrane process

хайкрос

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Химический тепловой насос на основе гидридов металлов. Hydride Conversion and Storage System.

EN hycros

хайлаки

EN heavy ion linear accelerators

хайрохэск-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
Мокрое окисление адсорбированных соединений серы до серной кислоты и сульфата аммония. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN hirohax process

ХАЙТОРТ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
Прямая некаталитическая гидрогенерация керогена при высоком давлении и контролируемых скоростях подогрева; разработан в Институте технологии газа.

EN hystore process

хайфлекс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06
В процессе HYFLEX углеродистое сырье нагревается в проточном реакторе вместе с водородом или другим газом до температуры пиролиза, что приводит к получению ряда продуктов, состав которых может изменяться путем выбора рабочего давления и условий крекинга. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN hyflex process

халламский энергетический реактор

EN hallam nuclear power facility

ХАЛЬКОГЕНИДЫ

EN chalcogenides

ХАЛЬКОПИРИТ

Яркий желтый с латунным отливом минерал в тетрагональной сингонии.

EN chalcopyrite

ханфордский испытательный реактор-305

2000-04-12

EN hanford 305 test reactor

ханфордская лаб. технолог. разработок

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

EN hedl

ХАНФОРДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РАЗРАБОТОК

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-01-15

EN hanford engineering development laboratory

ханфордская нейтронная радиографическая установка

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

EN hanford neutron radiography facility

ХАНФОРДСКАЯ РЕЗЕРВАЦИЯ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07

EN hanford reservation

ханфордские атомные заводы

EN hanford atomic products operation

ХАПС-ПРОЦЕСС

2000-04-12

химически активный псевдооживленный слой

EN cafb process

ХАРАКТЕРИСТИКА**СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ**

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1986-04-29

Обследование отдельных участков для определения их характеристик, например, гидрологических, геологических и топографических особенностей, и других.

EN site characterization

ХАРВЕСТ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

Процесс, разработанный УАЭ Великобритании и компанией Бритии Ньюклиар Фьюэлс, в котором продукты деления восстанавливаются до твердых окислов, сплавляются в стекло, затем хранятся в металлических контейнерах под водой.

EN harvest process

ХАССИЙ

2004-03-19

EN hassium

ХАССИЙ 263

2007-01-30

EN hassium 263

ХАССИЙ 264

2004-03-19

EN hassium 264

ХАССИЙ 265

2004-03-19

EN hassium 265

ХАССИЙ 266

2004-03-19

EN hassium 266

ХАССИЙ 269

2007-01-30

EN hassium 269

ХАССИЙ 270

2004-03-19

EN hassium 270

ХАССИЙ 271

2006-09-04

EN hassium 271

ХАССИЙ 272

2007-01-30

EN hassium 272

ХАССИЙ 274

2007-01-30

EN hassium 274

ХАССИЙ 275

2007-01-30

EN hassium 275

ХАССИЙ 276

2007-01-30

EN hassium 276

ХАСТЕЛЛОИ

EN hastelloys

ХАСТЕЛЛОЙ В

1993-10-03

EN hastelloy b

ХАСТЕЛЛОЙ С

1993-10-03

EN hastelloy c

хастеллой с-276

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN hastelloy c-276

хастеллой с-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN hastelloy c-4

хастеллой f

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN hastelloy f

ХАСТЕЛЛОЙ N

1993-10-03

EN hastelloy n

ХАСТЕЛЛОЙ S

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

EN hastelloy s

ХАСТЕЛЛОЙ X

1993-10-03

EN hastelloy x

ХАСТЕЛЛОЙ XR

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

EN hastelloy xr

хафф-энд-пафф-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

процесс циклического нагнетания пара в ствол скважины

EN huff and puff process

ХАШИМАНТАИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN hachimantai

ХВОЙНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1983-03-23

EN spruces

ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ

1997-06-17

EN conifers

ХВОСТЫ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-31

Твердый остаток, отделяемый в ходе подготовки различной продукции.

EN tailings

хвосты битуминозного песка

1992-05-04

EN tar sand tailings

ХВОСТЫ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-03-04

EN mill tailings

ХГ

EN hcg

ХЕДДИОР

2000-04-12

EN heddor

хейзен-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Абсолютно сухой химический процесс очистки угля, в котором минеральный компонент в распыленном угле реагирует с газообразным пентакарбонилем железа

EN hazen process

хейнес стеллит 6b

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN haynes stellite 6b

хейнес стеллит по 21

1997-01-28
(До сентября 1996 года это был
правильный дескриптор)
EN haynes stellite no 21

ХЕЙНРИЧИТ

2000-04-12
EN heinrichite

хелак

2000-04-12
EN helac

**ХЕЛАТООБРАЗУЮЩИЕ
РЕАГЕНТЫ**

1996-10-23
EN chelating agents

ХЕЛАТЫ

EN chelates

ХЕМИАЦЕТАЛЬДЕГИДРОГЕНАЗЫ

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12
Кодовый номер 1.1.
EN hemiacetal dehydrogenases

ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

1999-05-04
EN chemiluminescence

ХЕМОРЕЦЕПТОРЫ

EN chemoreceptors

ХЕМОСОРБЦИЯ

Растворение или адсорбция с последующей
химической реакцией.
EN chemisorption

ХЕМОСТЕРИЛЯНТЫ

Вещества, вызывающие необратимое
бесплодие в репродуктивной системе.
EN chemosterilants

ХЕМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

EN chemonuclear reactors

хи-2800-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1979-10-03
EN chi-2800 resonances

хи-3410-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-08-24
EN chi-3410 resonances

хи-3455-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23
EN chi-3455 resonances

хи-3500-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28
EN chi-3500 resonances

хи-3550-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28
EN chi-3550 resonances

ХИ-В0-10235-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN chi b0-10235 mesons

ХИ-В0-9860-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN chi b0-9860 mesons

ХИ-В1-10255-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN chi b1-10255 mesons

ХИ-В1-9890-МЕЗОНЫ

1995-08-07
EN chi b1-9890 mesons

хи-в1-9895-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
(До июля 1995 года это был правильный
термин.)
EN chi b1-9895 mesons

ХИ-В2-10270-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN chi b2-10270 mesons

ХИ-В2-9915-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
EN chi b2-9915 mesons

хи-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23
EN chi resonances

ХИ0-3415-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN chi0-3415 mesons

ХИ1-3510-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN chi1-3510 mesons

ХИ2-3555-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN chi2-3555 mesons

ХИГГИНО

2013-08-26
EN higgsinos

хиллерааса-шерра-найта метод

1993-11-08
EN hylleraas-scherr-knight procedure

ХИЛОМИКРОНЫ

EN chylomicrons

ХИМЕРЫ

EN chimeras

химикаты

Смотрите конкретные соединения или
классы соединений, например
КАНЦЕРОГЕНЫ, ДЕТЕРГЕНТЫ,
ПЛАСТИФИКАТОРЫ и ОРГАНИЧЕСКИЕ
СОЕДИНЕНИЯ.
EN chemicals

ХИМИОТЕРАПИЯ

EN chemotherapy

ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ

1999-05-04
EN chemical activation

химическая активность

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1977-06-30
EN chemical activity

ХИМИЧЕСКАЯ ВОЙНА

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1986-02-03
EN chemical warfare

ХИМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

2014-03-28
EN chemical stress

ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

EN chemical machining

химическая обработка

охлаждающей воды
1993-11-05
EN cooling water chemical treatment

**ХИМИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В
КИСЛОРОДЕ**

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-03-08
EN chemical oxygen demand

**ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-08-19
EN chemical industry

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1984-09-05
EN chemical engineering

ХИМИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
EN chemical physics

ХИМИЧЕСКИЕ АТТРАКТАНТЫ

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-06-10
EN chemical attractants

**ХИМИЧЕСКИЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
ВЕЩЕСТВА**

EN chemical explosives

ХИМИЧЕСКИЕ ВЗРЫВЫ

1996-07-23
EN chemical explosions

**ХИМИЧЕСКИЕ ДЕТЕКТОРЫ
ИЗЛУЧЕНИЯ**

EN chemical radiation detectors

ХИМИЧЕСКИЕ ДОЗИМЕТРЫ

EN chemical dosimeters

ХИМИЧЕСКИЕ ЛАЗЕРЫ

Процесс возбуждения подразумевает
создание или разрыв химической связи.
EN chemical lasers

химические мутагены

EN chemical mutagens

ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-11
Для отходов, вызывающих озабоченность
из-за их химических свойств. Смотрите
также РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ.
EN chemical wastes

**ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ**

1999-03-15
EN petrochemicals

**ХИМИЧЕСКИЕ РАДИАЦИОННЫЕ
ЭФФЕКТЫ**

EN chemical radiation effects

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19
EN chemical reactors

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ

EN chemical reactions

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

EN chemical properties

ХИМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ

EN chemical bonds

**ХИМИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ
НАСОСЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Системы для транспортировки и хранения
высокопотенциальной тепловой энергии
путем использования обратимых
химических экзотермических или
эндотермических реакций.
EN chemical heat pumps

химические тепловые трубы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09
До декабря 1991 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN chemical heat pipes

ХИМИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1978-12-28
Объекты промышленного значения, задействованные в химической промышленности.
EN chemical plants

химические эффекты ядерных превращений

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
EN chemical effects of nuclear transformations

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

EN chemical analysis

химический взрыв миддл гаст

2000-04-12
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN middle gust event

ХИМИЧЕСКИЙ КАРОТАЖ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28
Определение профиля концентрации химических элементов в различных жидкостях геологических формаций относительно глубины, на которой они обнаружены.
EN chemical logging

ХИМИЧЕСКИЙ СДВИГ

EN chemical shift

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

EN chemical composition

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТЕЛА

EN body composition

химическое аккумулятивное тепло

INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13
EN chemical heat storage

химическое измельчение

EN chemical milling

химическое компенсирование

EN chemical shimming

ХИМИЧЕСКОЕ ОСАЖДЕНИЕ ИЗ ПАРОВОЙ ФАЗЫ

EN chemical vapor deposition

ХИМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

EN chemical coating

ХИМИЧЕСКОЕ ПОЛИРОВАНИЕ

EN chemical polishing

ХИМИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ

EN chemical preparation

ХИМИЧЕСКОЕ РАСТВОРЕНИЕ ОБОЛОЧКИ

EN chemical decladding

ХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

EN chemical state

ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1977-03-04
EN chemical feedstocks

ХИМИЯ

EN chemistry

химия (воды)

2000-04-12
воды
EN chemistry (water)

ХИМИЯ ВОДЫ

1975-09-26
EN water chemistry

ХИМИЯ ГОРЯЧИХ АТОМОВ

Химические реакции атомов или ионов с высокой кинетической энергией (более 1 эВ) в результате ядерных превращений.
EN hot atom chemistry

ХИМИЯ ПЛАЗМЫ

2018-11-28
Химия плазмы - это раздел физической химии, которая изучает химические и физические процессы и реакции в низкотемпературной плазме, и является основой плазмохимических технологий.
EN plasma chemistry

химия позитрония

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE. Рекомендуется использовать дескрипторы ХИМИЯ, ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА или ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ
EN positronium chemistry

химия реакторов

ETDE: 2002-05-01
EN reactor chemistry

химия частиц отдачи

EN recoil chemistry

ХИМОТРИПСИН

Кодовые номера 3.4.21.1 и 3.4.21.2.
EN chymotrypsin

хинализарин

EN quinalizarin

ХИНАЛЬДИН

1996-07-18
EN quinaldine

хингидрон

1996-10-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN quinhydrone

ХИНИЗАРИН

EN quinizarin

ХИНИН

EN quinine

ХИНОЛИНЫ

1996-07-18
EN quinolines

хинон

EN quinone

ХИНОНЫ

EN quinones

ХИНОПОДИАЦЕНА

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
EN chenopodiaceae

хиральный изомер

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
EN chiral molecules

ХИРОСИМА

EN hirosima

ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

EN surgical materials

ХИРУРГИЯ

EN surgery

хитачи-зосен-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
Процесс денитрификации, в котором аммиак добавляется к дымовому газу для селективного восстановления окислов азота до азота в каталитическом реакторе. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN hitachi zosen process

ХИТИН

EN chitin

хичлор-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
Высокотемпературное хлорирование зольной пыли в присутствии восстановителя для извлечения алюминия, титана, железа. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
EN hichlor process

ХЛАДОАГЕНТЫ

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28
EN cryogenic fluids

ХЛАМИДОМОНАДЫ

EN chlamydomonas

ХЛЕБ

EN bread

хлебный спирт

EN grain alcohol

ХЛОПКОВАЯ СОВКА

EN bollworm

ХЛОПКОВОЕ МАСЛО

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1980-09-22
EN cottonseed oil

ХЛОПКОВЫЙ ДОЛГОНОСИК

EN boll weevil

ХЛОПОК

EN cotton

ХЛОПЧАТНИК

EN cotton plants

ХЛОП

EN chlorine

ХЛОП 28

2007-01-24
EN chlorine 28

ХЛОП 29

2007-01-24
EN chlorine 29

ХЛОП 30

2007-01-24
EN chlorine 30

ХЛОП 31

EN chlorine 31

ХЛОП 32

EN chlorine 32

ХЛОП 33

EN chlorine 33

ХЛОП 34

EN chlorine 34

ХЛОП 35

EN chlorine 35

ХЛОП 36

EN chlorine 36

ХЛОП 37

EN chlorine 37

ХЛОР 38

EN chlorine 38

ХЛОР 39

EN chlorine 39

ХЛОР 40

EN chlorine 40

ХЛОР 41

EN chlorine 41

ХЛОР 42

EN chlorine 42

ХЛОР 43

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

EN chlorine 43

ХЛОР 44

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

EN chlorine 44

ХЛОР 45

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

EN chlorine 45

ХЛОР 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN chlorine 46

ХЛОР 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN chlorine 47

ХЛОР 48

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN chlorine 48

ХЛОР 49

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN chlorine 49

ХЛОР 50

2007-01-24

EN chlorine 50

ХЛОР 51

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

EN chlorine 51

ХЛОРАЛЬ

EN chloral

ХЛОРАМБУЦИЛ

1993-08-03

EN chlorambucil

хлорамин-б

EN chloramine-b

хлорамин-т

EN chloramine-t

ХЛОРАМИНЫ

EN chloramines

ХЛОРАНИЛ

EN chloranil

ХЛОРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА

EN chloranilic acid

ХЛОРАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN chlorates

хлорбутадиен

EN chlorobutadiene

ХЛОРЕЛЛА

EN chlorella

ХЛОРЗАМЕЩЕННЫЕ**АЛИФАТИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-09-30

EN chlorinated aliphatic hydrocarbons

ХЛОРЗАМЕЩЕННЫЕ**АРОМАТИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-10-01

EN chlorinated aromatic hydrocarbons

хлорзамещенные углеводороды

ETDE: 2002-06-13

EN chlorinated hydrocarbons

ХЛОРИДЫ

1996-07-18

EN chlorides

ХЛОРИДЫ АЗОТА

EN nitrogen chlorides

ХЛОРИДЫ АКТИНИЯ

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN actinium chlorides

ХЛОРИДЫ АЛЮМИНИЯ

EN aluminium chlorides

ХЛОРИДЫ АМЕРИЦИЯ

EN americium chlorides

ХЛОРИДЫ АММОНИЯ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16

EN ammonium chlorides

ХЛОРИДЫ АРГОНА

EN argon chlorides

ХЛОРИДЫ АСТАТА

EN astatine chlorides

ХЛОРИДЫ БАРИЯ

EN barium chlorides

ХЛОРИДЫ БЕРИЛЛИЯ

EN beryllium chlorides

ХЛОРИДЫ БЕРКЛИЯ

EN berkelium chlorides

ХЛОРИДЫ БОРА

EN boron chlorides

ХЛОРИДЫ БРОМА

EN bromine chlorides

ХЛОРИДЫ ВАНАДИЯ

EN vanadium chlorides

ХЛОРИДЫ ВИСМУТА

EN bismuth chlorides

ХЛОРИДЫ ВОДОРОДА

До августа 2012 года для этой концепции использовался дескриптор

ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА.

EN hydrogen chlorides

ХЛОРИДЫ ВОЛЬФРАМА

EN tungsten chlorides

ХЛОРИДЫ ГАДОЛИНИЯ

EN gadolinium chlorides

ХЛОРИДЫ ГАЛЛИЯ

EN gallium chlorides

ХЛОРИДЫ ГАФНИЯ

EN hafnium chlorides

ХЛОРИДЫ ГЕЛИЯ

EN helium chlorides

ХЛОРИДЫ ГЕРМАНИЯ

EN germanium chlorides

ХЛОРИДЫ ГОЛЬМИЯ

EN holmium chlorides

ХЛОРИДЫ ДИСПРОЗИЯ

EN dysprosium chlorides

ХЛОРИДЫ ЕВРОПИЯ

EN europium chlorides

ХЛОРИДЫ ЖЕЛЕЗА

EN iron chlorides

ХЛОРИДЫ ЗОЛОТА

EN gold chlorides

ХЛОРИДЫ ИНДИЯ

EN indium chlorides

ХЛОРИДЫ ИОДА

EN iodine chlorides

ХЛОРИДЫ ИРИДИЯ

EN iridium chlorides

ХЛОРИДЫ ИТТЕРБИЯ

EN ytterbium chlorides

ХЛОРИДЫ ИТТРИЯ

EN yttrium chlorides

ХЛОРИДЫ КАДМИЯ

EN cadmium chlorides

ХЛОРИДЫ КАЛИФОРНИЯ

EN californium chlorides

ХЛОРИДЫ КАЛИЯ

EN potassium chlorides

ХЛОРИДЫ КАЛЬЦИЯ

EN calcium chlorides

ХЛОРИДЫ КОБАЛЬТА

EN cobalt chlorides

ХЛОРИДЫ КРЕМНИЯ

EN silicon chlorides

ХЛОРИДЫ КРИПТОНА

EN krypton chlorides

ХЛОРИДЫ КСЕНОНА

EN xenon chlorides

хлориды курчатовия

EN element 104 chlorides

ХЛОРИДЫ КЮРИЯ

EN curium chlorides

ХЛОРИДЫ ЛАНТАНА

EN lanthanum chlorides

ХЛОРИДЫ ЛИТИЯ

EN lithium chlorides

ХЛОРИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

EN lutetium chlorides

ХЛОРИДЫ МАГНИЯ

EN magnesium chlorides

ХЛОРИДЫ МАРГАНЦА

EN manganese chlorides

ХЛОРИДЫ МЕДИ

EN copper chlorides

ХЛОРИДЫ МОЛИБДЕНА

EN molybdenum chlorides

ХЛОРИДЫ МЫШЬЯКА

EN arsenic chlorides

ХЛОРИДЫ НАТРИЯ

EN sodium chlorides

ХЛОРИДЫ НЕОДИМА

EN neodymium chlorides

ХЛОРИДЫ НЕОНА

EN neon chlorides

ХЛОРИДЫ НЕПТУНИЯ

EN neptunium chlorides

ХЛОРИДЫ НИКЕЛЯ

EN nickel chlorides

ХЛОРИДЫ НИОБИЯ

EN niobium chlorides

ХЛОРИДЫ ОЛОВА

EN tin chlorides

ХЛОРИДЫ ОСМИЯ

EN osmium chlorides

ХЛОРИДЫ ПАЛЛАДИЯ

EN palladium chlorides

ХЛОРИДЫ ПЛАТИНЫ

EN platinum chlorides

ХЛОРИДЫ ПЛУТОНИЯ

EN plutonium chlorides

ХЛОРИДЫ ПОЛОНИЯ

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN polonium chlorides

ХЛОРИДЫ ПРАЗЕОДИМА

EN praseodymium chlorides

ХЛОРИДЫ ПРОМЕТИЯ

EN promethium chlorides

ХЛОРИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

EN protactinium chlorides

ХЛОРИДЫ РАДИЯ

EN radium chlorides

ХЛОРИДЫ РЕЗЕРФОРДИЯ

2004-03-15

EN rutherfordium chlorides

ХЛОРИДЫ РЕНИЯ

EN rhenium chlorides

ХЛОРИДЫ РОДИЯ

EN rhodium chlorides

ХЛОРИДЫ РТУТИ

EN mercury chlorides

ХЛОРИДЫ РУБИДИЯ

EN rubidium chlorides

ХЛОРИДЫ РУТЕНИЯ

EN ruthenium chlorides

ХЛОРИДЫ САМАРИЯ

EN samarium chlorides

ХЛОРИДЫ СВИНЦА

EN lead chlorides

ХЛОРИДЫ СЕЛЕНА

EN selenium chlorides

ХЛОРИДЫ СЕРЕБРА

EN silver chlorides

ХЛОРИДЫ СЕРЫ

EN sulfur chlorides

ХЛОРИДЫ СКАНДИЯ

EN scandium chlorides

ХЛОРИДЫ СТРОНЦИЯ

EN strontium chlorides

ХЛОРИДЫ СУРЬМЫ

EN antimony chlorides

ХЛОРИДЫ ТАЛЛИЯ

EN thallium chlorides

ХЛОРИДЫ ТАНТАЛА

EN tantalum chlorides

ХЛОРИДЫ ТЕЛЛУРА

EN tellurium chlorides

ХЛОРИДЫ ТЕРБИЯ

EN terbium chlorides

ХЛОРИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

EN technetium chlorides

ХЛОРИДЫ ТИТАНА

EN titanium chlorides

ХЛОРИДЫ ТОРИЯ

EN thorium chlorides

ХЛОРИДЫ ТУЛИЯ

EN thulium chlorides

ХЛОРИДЫ УРАНА

EN uranium chlorides

ХЛОРИДЫ УРАНИЛА

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-06-21

EN uranyl chlorides

ХЛОРИДЫ ФЕРМИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN fermium chlorides

ХЛОРИДЫ ФОСФОРА

EN phosphorus chlorides

ХЛОРИДЫ ФРАНЦИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN francium chlorides

хлориды фтора

EN fluorine chlorides

хлориды хлора

EN chlorine chlorides

ХЛОРИДЫ ХРОМА

EN chromium chlorides

ХЛОРИДЫ ЦЕЗИЯ

EN cesium chlorides

ХЛОРИДЫ ЦЕРИЯ

EN cerium chlorides

ХЛОРИДЫ ЦИНКА

EN zinc chlorides

ХЛОРИДЫ ЦИРКОНИЯ

EN zirconium chlorides

ХЛОРИДЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

EN einsteinium chlorides

ХЛОРИДЫ ЭРБИЯ

EN erbium chlorides

ХЛОРИМЕТ

2000-04-12

EN chlorimet

ХЛОРИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN chlorins

ХЛОРИРОВАНИЕ

EN chlorination

ХЛОРИРОВАННЫЕ**АЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

2000-04-12

EN chlorinated alicyclic hydrocarbons

ХЛОРИСТАЯ КИСЛОТА

EN chlorous acid

ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ**КИСЛОТА***До августа 2012 года для этой концепции использовался дескриптор ХЛОРИДЫ ВОДОРОДА.*

EN hydrochloric acid

хлористый карбонил

EN carbonyl chloride

ХЛОРИСТЫЙ МЕТИЛ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN methyl chloride

ХЛОРИСТЫЙ МЕТИЛЕН

1982-02-09

EN methylene chloride

хлориты

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

Соли хлористой кислоты.

EN chlorites

хлориты (минералы)

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

EN chlorites (minerals)

хлормеродрин

ETDE: 1981-04-20

EN chlormerodrin

хлорметан

INIS: 1982-02-09; ETDE: 2002-06-13

EN chloromethane

ХЛОРНАЯ КИСЛОТА

EN perchloric acid

ХЛОРНОВАТАЯ КИСЛОТА

EN chloric acid

ХЛОРНОВАТИСТАЯ КИСЛОТА

EN hypochlorous acid

ХЛОРОЗ

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1985-11-19

EN chlorosis

ХЛОРОКИСИ*Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.*

EN oxychlorides

хлорокись углерода

EN carbon oxychloride

ХЛОРОПЛАСТЫ

EN chloroplasts

хлоропрен

EN chloroprene

ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЕ**СОЕДИНЕНИЯ**

1996-10-23

EN organic chlorine compounds

ХЛОРОФИЛЛ

EN chlorophyll

ХЛОРОФИЛЛ-СВЯЗУЮЩИЕ ПРОТЕИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
EN chlorophyll-binding proteins

ХЛОРОФОРМ

EN chloroform

хлортетрациклин

1996-10-22
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN chlortetracycline

хлортиазид

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN chlorothiazide

ХЛОРУРАЦИЛЫ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08
EN chlorouracils

ХЛОРФИКОТА

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20
EN chlorophycota

ХЛОРОФТОРУГЛЕРОДЫ

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01
EN chlorofluorocarbons

хмни

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-09-22
5-хлор-1-метил-4-нитроимидазол.
(Этот дескриптор использовался до октября 1996.)
EN cmi

ХОЗЯИН

EN host

ХОЗЯЙСТВО

Устройство экономической жизни в стране или регионе.
EN economy

ХОЛАНТРЕН

EN cholanthrene

ХОЛЕВАЯ КИСЛОТА

EN cholic acid

ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ

EN cholecalciferol

ХОЛЕРА

EN cholera

ХОЛЕСТЕРИН

1996-10-23
EN cholesterol

ХОЛИН

EN choline

ХОЛИНЭСТЕРАЗА

Кодовые номера 3.1.1.7 и 3.1.1.8.
EN cholinesterase

ХОЛОДИЛЬНИКИ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1975-10-01
Изолированная камера, охлаждаемая холодильным оборудованием.
EN refrigerators

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1975-11-11
Оборудование для охлаждения ёмкости до температуры ниже температуры окружающей среды.
EN refrigerating machinery

ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГЕНТЫ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-11-09
EN refrigerants

ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТ-КИ С ГЕЛИЕВЫМ РАЗБАВЛЕН

1982-06-09
EN helium dilution refrigerators

холодная критсборка ланл

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-03-09
EN lasl cold critical assembly

ХОЛОДНАЯ ОБРАБОТКА

EN cold working

ХОЛОДНАЯ ПЛАЗМА

EN cold plasma

ХОЛОДНОВОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
Процессы, применяемые для извлечения битумов из битуминозных песков и основанные на использовании различных типов катионных, анионных и неанионных смачивающих агентов.
EN cold-water processes

ХОЛОДНОЕ ДЕЛЕНИЕ

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1992-08-12
EN cold fission

ХОЛОДНОЕ ПРЕССОВАНИЕ

EN cold pressing

ХОЛОДНЫЕ ВЫБРОСЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
EN cold effluents

ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ

EN cold traps

ХОЛОДНЫЕ НЕЙТРОНЫ

Нейтроны, чья скорость меньше скорости тепловых нейтронов; при 15С их энергия меньше 0,01 эВ.
EN cold neutrons

ХОЛОДНЫЙ СИНТЕЗ

1991-07-02
EN cold fusion

ХОМЯКИ

EN hamsters

ХОНДРИТЫ

EN chondrites

ХОНДРОИТИН

EN chondroitin

хондросаркомы

EN chondrosarcomas

ХОНИНГОВАНИЕ

EN honing

ХОППЕРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
EN hoppers

ХОРВАТИЯ

1993-01-14
EN croatia

хордовые

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
EN chordates

хориальный гонадотропин человека

EN human chorionic gonadotropin

хориоаллантаидная оболочка

EN chorioallantoic membrane

хороид

EN choroid

ХОСКИНС 875

2000-04-12
EN hoskins 875

ХРАНЕНИЕ

1996-04-16
EN storage

хранение (отработанного топлива

2000-04-12
отработанного топлива
EN storage (spent fuel)

хранение (отходов)

2000-04-12
отходов
EN storage (wastes)

ХРАНЕНИЕ ВОДОРОДА

1992-02-18
EN hydrogen storage

ХРАНЕНИЕ ОТРАБОТАВШЕГО ТОПЛИВА

1996-04-16
EN spent fuel storage

ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ

Для временного хранения отходов.
EN waste storage

ХРАНЕНИЕ ТОПЛИВА ВНЕ РЕАКТОРА

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02
EN away-from-reactor storage

ХРАНИЛИЩА

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-01-28
EN storage facilities

хранилища пищевых продуктов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
EN food disposers

ХРЕБЕТ САН-БЕРНАДИНО

2000-04-12
EN san bernardino mountains

ХРИЗЕН

EN chrysene

ХРИЗОБЕРИЛЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23
Алюминат бериллия
EN chrysoberyl

хризотамнус отвратительный

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11
EN chrysothamnus nauseosus

ХРОМ

EN chromium

ХРОМ 42

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
EN chromium 42

ХРОМ 43

EN chromium 43

ХРОМ 44

EN chromium 44

ХРОМ 45

EN chromium 45

ХРОМ 46

EN chromium 46

ХРОМ 47

EN chromium 47

ХРОМ 48

EN chromium 48

ХРОМ 49

EN chromium 49

ХРОМ 50

EN chromium 50

ХРОМ 51

EN chromium 51

ХРОМ 52

EN chromium 52

ХРОМ 53

EN chromium 53

ХРОМ 54

EN chromium 54

ХРОМ 55

EN chromium 55

ХРОМ 56

EN chromium 56

ХРОМ 57

EN chromium 57

ХРОМ 58

EN chromium 58

ХРОМ 59

1980-11-07

EN chromium 59

ХРОМ 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN chromium 60

ХРОМ 61

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN chromium 61

ХРОМ 62

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN chromium 62

ХРОМ 63

2005-03-11

EN chromium 63

ХРОМ 64

2005-03-11

EN chromium 64

ХРОМ 65

2005-03-11

EN chromium 65

ХРОМ 66

2005-03-11

EN chromium 66

ХРОМ 67

2007-10-22

EN chromium 67

ХРОМ 68

2009-06-02

EN chromium 68

хроматидные делеции

EN chromatid deletions

ХРОМАТИДЫ

EN chromatids

ХРОМАТИН

1995-01-27

EN chromatin

ХРОМАТИЧЕСКИЕ АБЕРРАЦИИ

EN chromatic aberrations

хроматографические колонны

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN chromatographic columns

ХРОМАТОГРАФИЯ

EN chromatography

хроматография на бумаге

EN paper chromatography

ХРОМАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN chromates

ХРОМЕЛЬ

1996-01-25

EN chromel

хромель а

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN chromel a

хромель с

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN chromel c

хромирование

EN chromizing

ХРОМИСТЫЕ СТАЛИ

1996-11-13

Высоколегированные стали, содержащие Cr в качестве основного легирующего элемента.

EN chromium steels

ХРОМИТЫ

1996-07-16

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN chromites

хромиты лантана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN lanthanum chromites

ХРОМОВАЯ КИСЛОТА

EN chromic acid

ХРОМОВЫЕ РУДЫ

EN chromium ores

хромовый фиолетовый

1996-10-22

EN chrome violet

хромодинамика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

EN chromodynamics

ХРОМОМОЛИБДЕНОВЫЕ СТАЛИ

1994-09-30

Стали, содержащие Cr и Mo в качестве основных легирующих элементов; содержание Cr выше, чем содержание Mo.

EN chromium-molybdenum steels

хромон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN chromone

ХРОМОНИКЕЛЕВЫЕ СТАЛИ

1996-11-13

Высоколегированные стали, содержащие Cr и Ni в качестве главных легирующих элементов.

EN chromium-nickel steels

хромоникеливая матрица с диоксидом тория

EN nickel chromium-td

ХРОМОНИКЕЛЬМОЛИБДЕНОВЫЕ СТАЛИ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

Cr-Ni стали, содержащие Mo.

EN chromium-nickel-molybdenum steels

ХРОМОСОМА 12 ЧЕЛОВЕКА

1993-02-17

EN human chromosome 12

ХРОМОСОМА 14 ЧЕЛОВЕКА

1993-02-17

EN human chromosome 14

ХРОМОСОМА 16 ЧЕЛОВЕКА

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1987-10-22

EN human chromosome 16

ХРОМОСОМА 2 ЧЕЛОВЕКА

1992-10-28

EN human chromosome 2

ХРОМОСОМА 22 ЧЕЛОВЕКА

1992-09-24

EN human chromosome 22

ХРОМОСОМА 8 ЧЕЛОВЕКА

1993-02-17

EN human chromosome 8

хромосома ph'

EN ph'chromosome

ХРОМОСОМА PHILADELPHIA

EN philadelphia chromosome

ХРОМОСОМА X ЧЕЛОВЕКА

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

EN human x chromosome

ХРОМОСОМА Y ЧЕЛОВЕКА

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

EN human y chromosome

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 1

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 1

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 13

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 13

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 15

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 15

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 17

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1989-01-27

EN human chromosome 17

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 18

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

EN human chromosome 18

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 19

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

EN human chromosome 19

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 21

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

EN human chromosome 21

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-30
EN human chromosome 3

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 5

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-04-15
EN human chromosome 5

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28
EN human chromosome 6

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 7

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
EN human chromosome 7

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 9

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28
EN human chromosome 9

ХРОМОСОМНЫЕ АБЕРРАЦИИ

1998-02-16
EN chromosomal aberrations

хромосомный обмен

EN chromosome exchanges

ХРОМОСОМЫ

1997-06-17
EN chromosomes

ХРОМОСОМЫ ЧЕЛОВЕКА

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-05
EN human chromosomes

ХРОМОСФЕРА

EN chromosome

ХРОМОСФЕРНЫЕ ФАКЕЛЫ

EN plagues

ХРОМОТОГРАФИЯ**СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ
ЖИДКОСТЕЙ**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-07-07
EN supercritical fluid chromatography

ХРОМОТРОПНАЯ КИСЛОТА

EN chromotropic acid

ХРОМОФИКОТА

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20
EN chromophycota

ХРОНИРУЮЩИЕ СХЕМЫ

EN timing circuits

хронические эффекты облучения

EN chronic radiation effects

хроническое введение (рв)

EN chronic administration

ХРОНИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14
Для хронического воздействия
ионизирующего излучения используют
ХРОНИЧЕСКОЕ ОБЛУЧЕНИЕ.
EN chronic exposure

ХРОНИЧЕСКОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

EN chronic irradiation

**ХРОНИЧЕСКОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ
(рв)**

EN chronic intake

ХРОНОТРОНЫ

1996-07-08
EN chronotrons

хронотроны вернье

1996-07-15
(До июня 1996 года это был правильный
дескриптор.)
EN vernier chronotrons

ХРУПКОСТЬ

EN brittleness

ХРУСТАЛИК

EN crystalline lens

ХРЯЩИ

EN cartilage

хрящи (межпозвоночные)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN disks (intervertebral)

хфу

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01
EN cfc

хэттонит

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный
дескриптор.)
EN huttonite

цамф

EN camp

ЦАРСКАЯ ВОДКА

EN aqua regia

ЦВЕТ

EN color

цветная капуста

EN cauliflower

ЦВЕТОВАЯ МОДЕЛЬ

1975-09-16
EN color model

ЦВЕТЫ

Для репродуктивных органов растений.
EN flowers

цвиттер-ионы

2007-03-05
EN zwitterions

ЦВИТТЕРИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

2007-03-05
Нейтральные соединения, имеющие
номинальные единичные электрические
заряды противоположного знака на
различных атомах.
EN zwitterionic compounds

ЦДТК

Циклогексиленидинитрилтетрауксусная
кислота.
EN cdta

ЦЕЗИЙ

EN cesium

ЦЕЗИЙ 112

2007-10-22
EN cesium 112

ЦЕЗИЙ 113

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN cesium 113

ЦЕЗИЙ 114

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
EN cesium 114

ЦЕЗИЙ 115

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
EN cesium 115

ЦЕЗИЙ 116

EN cesium 116

ЦЕЗИЙ 117

EN cesium 117

ЦЕЗИЙ 118

EN cesium 118

ЦЕЗИЙ 119

EN cesium 119

ЦЕЗИЙ 120

EN cesium 120

ЦЕЗИЙ 121

EN cesium 121

ЦЕЗИЙ 122

EN cesium 122

ЦЕЗИЙ 123

EN cesium 123

ЦЕЗИЙ 124

EN cesium 124

ЦЕЗИЙ 125

EN cesium 125

ЦЕЗИЙ 126

EN cesium 126

ЦЕЗИЙ 127

EN cesium 127

ЦЕЗИЙ 128

EN cesium 128

ЦЕЗИЙ 129

EN cesium 129

ЦЕЗИЙ 130

EN cesium 130

ЦЕЗИЙ 131

EN cesium 131

ЦЕЗИЙ 132

EN cesium 132

ЦЕЗИЙ 133

EN cesium 133

ЦЕЗИЙ 134

EN cesium 134

ЦЕЗИЙ 135

EN cesium 135

ЦЕЗИЙ 136

EN cesium 136

ЦЕЗИЙ 137

EN cesium 137

ЦЕЗИЙ 138

EN cesium 138

ЦЕЗИЙ 139

EN cesium 139

ЦЕЗИЙ 140

EN cesium 140

ЦЕЗИЙ 141

EN cesium 141

ЦЕЗИЙ 142

EN cesium 142

ЦЕЗИЙ 143

EN cesium 143

ЦЕЗИЙ 144

EN cesium 144

ЦЕЗИЙ 145

EN cesium 145

ЦЕЗИЙ 146

EN cesium 146

ЦЕЗИЙ 147

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-12-11

EN cesium 147

ЦЕЗИЙ 148

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN cesium 148

ЦЕЗИЙ 149

2002-01-11

EN cesium 149

ЦЕЗИЙ 150

2002-01-11

EN cesium 150

ЦЕЗИЙ 151

2007-10-22

EN cesium 151

цезиум

ETDE: 2002-06-13

EN caesium

ЦЕЗРЕКС-ПРОЦЕСС

EN csrex process

цейлон

EN ceylon

цейнерит

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN zeunerite

ЦЕЛЛОБИОЗ

EN cellobiose

ЦЕЛЛОЗОЛЬВЫ

EN cellosolves

ЦЕЛЛОФАН

EN cellophane

ЦЕЛЛУЛОИД

EN celluloid

ЦЕЛЛЮЛАЗА

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 3.2.1.4.

EN cellulase

целлюлазы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

Кодовый номер 3.2.1.4.

EN cellulases

ЦЕЛЛЮЛОЗА

EN cellulose

ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЭТАНОЛ

2009-04-22

Гидролизный спирт

EN cellulosic ethanol

целлюлитическая активность

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-05-25

Мера эффективности биодеградация целлюлозы.

EN cellulolytic activity

целостность (топлива)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26

EN integrity (fuel)

**ЦЕЛОСТНОСТЬ ЯДЕРНОГО
ТОПЛИВА**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26

EN fuel integrity

ЦЕМЕНТАЦИЯ ТРЕЩИН

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-03-08

EN grouting

ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1981-08-21

EN cementing

ЦЕМЕНТИТ

1995-11-22

Соединение Fe₃C, встречающееся в виде пластин в стали.

EN cementite

**ЦЕМЕНТНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-07-23

EN cement industry

ЦЕМЕНТЫ

EN cements

ЦЕНА С УЧЕТОМ**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕРЖЕК**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Издержки, связанные с затратами из традиционных источников на привлечение новых поставок для замещения истощающегося потока продукции.

EN incremental-cost pricing

ценность информации

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1995-05-10

EN information validation

ЦЕНОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-11-23

EN pricing regulations

ценовые показатели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

EN values

**ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ С УЧЕТОМ
ПИКОВОЙ НАГРУЗК**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-03-22

EN peak-load pricing

**ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ С УЧЕТОМ
ПРЕДЕЛЬНЫХ ИЗДЕРЖЕК**

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

Ценообразование, основанное на добавке к общей стоимости затрат, понесенных производителем при производстве одной или нескольких единиц продукции.

EN marginal-cost pricing

ЦЕНТР J-PARC

2018-06-04

Организация J-PARC учреждена Японским Агентством по Атомной Энергии и Лабораторий Физики Высоких Энергий; Токай, Ибараки, Япония.

EN j-parc center

**ЦЕНТР АТОМНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ИМ. ИНДИРЫ
ГАНДИ**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Центр атомных исследований им. Индиры Ганди, Калтаккам, Тамилнад, Индия.

EN igcar

**ЦЕНТР ПЕРЕРАБОТКИ
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ В
БОГУНИЦЕ**

2004-12-15

EN bohunice radioactive waste processing center

**ЦЕНТР ПРОИЗВОДСТВА
СЫРЬЕВЫХ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

Ферналд, Огайо.

EN feed materials production center

центр расширения океана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

EN ocean spreading center

**центр реакторных исследований в
калпаккаме**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1977-06-03

Центр реакторных исследований в Калпаккаме.

EN kalpakkam reactor research center

**ЦЕНТР РЕГЕНЕРАЦИИ И
ПОВТОРНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯД. ТОПЛИВА**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-09-14

Ядерная установка фирмы Эксон, Роан, Теннесси, США.

EN nuclear fuel recovery and recycling center

центр технической информации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

До июня 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN technical information center

**ЦЕНТР ФИЗИКИ ВЫСОКИХ
ЭНЕРГИЙ КЕК**

2016-07-11

Цукуба, Ибараки, Япония

EN kek

**ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ЛАРАМИ**

2000-04-12

EN laramie energy research center

**ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ В МОРГАНТАУНЕ**

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-09-05

EN morgantown energy technology center

**ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ ЛАРАМИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN laramie energy technology center

**ЦЕНТР ЯДЕРН. ИССЛЕДОВАНИЙ
В НАХАЛЬ-СОРЕК**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23

EN soreq nuclear research center

**ЦЕНТР ЯДЕРН. ИССЛЕДОВАНИЙ
ФОНТЕНЕ-О-РОЗ**

EN cea fontenay-aux-roses

**ЦЕНТР ЯДЕРНОЙ НАУКИ И
ТЕХНИКИ АВСТРАЛИИ**

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1988-11-01

Австралийская организация по ядерной науке и технике, созданная 27 апреля 1987 года и заменившая ААЭС.

EN ansto

центр ядерных исследований в Карлсруэ
2000-04-12
EN karlsruhe nuclear research center

центр ядерных исследований (Карлсруэ)
1995-10-25
EN kernforschungszentrum karlsruhe

центр ядерных исследований (Юлих)
1995-04-13
EN kernforschungsanlage juelich

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В БРЮЕРС ЛЯ ШАТЕЛЬ
INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
EN cea bruyeres-le-chatel

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КАРЛСРУЭ
1995-10-25
До октября 1995 года -
KERNFORSCHUNGSZENTRUM
KARLSRUHE (ЯДЕРНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР В
КАРЛСРУЭ).
EN forschungszentrum karlsruhe

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НЕГЕВЕ
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23
EN negev nuclear research center

центр ядерных исследований в Уайтшеле
EN whiteshell nuclear research
establishment

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЮЛИХЕ
1995-03-27
До марта 1995 года -
KERNFORSCHUNGSANLAGE
JUELICH(ЯДЕРНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР В
ЮЛИХЕ).
EN forschungszentrum juelich

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГРЕНОБЛЬ
EN cea grenoble

центр ядерных исследований им. Баба
EN bhabha atomic research center

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИМ.БХАБХА
EN barc

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИРАКА
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
EN iraqi nuclear research centre

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАДАРАШ
EN cea cadarache

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА МЫСЕ АГ
EN cea la hague

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ САКЛЕ
EN cea saclay

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ УАЙТШЕЛЛ
EN wnre

ЦЕНТРАЛИЗОВАННО ПЛАНИРУЕМЫЕ ХОЗЯЙСТВА
INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10
Включает экономики стран в
нижеприведенном списке.
EN centrally planned economies

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
EN district heating

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА
1996-07-08
EN central america

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА
EN central nervous system

ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
EN central african republic

центральное разведывательное управление
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
EN central intelligence agency

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ
INIS: 1993-01-28; ETDE: 1976-05-17
EN central receivers

центральные солнечные приемники
INIS: 1993-01-28; ETDE: 1993-02-04
EN solar central receivers

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИН-Т ЯДЕР. ИССЛ., РОССЕНДОРФ
INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
Центральный институт ядерных
исследований, Россендорф, Германия
EN zfk rossendorf

центральный институт исслед. изотопов и излучения, лейпциг
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
EN zentralinstitut fuer isotopen- und
strahlenforschung leipzig

центральный институт ядерных исследований
INIS: 1993-11-10; ETDE: 1991-05-17
EN zentralinstitut fuer kernforschung

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
EN central potential

центральный регион
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
До июня 1982 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN central region

ЦЕНТРИФУГИ
EN centrifuges

ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ
EN centrifugation

ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ ГАЗОВ
1976-01-27
EN gas centrifugation

ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ПОКРЫТИЯ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-09-26
EN centrifugal pumps

центробежные сепараторы
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22
EN centrifugal separators

центробежные смесители
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
EN centrifugal contactors

ЦЕНТРОМЕРЫ
1995-01-27

Специальная структура хромосом,
используемая в качестве точек
фиксирования для защиты хромосом во
время деления клеток.
EN centromeres

центры (энергетические)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
энергетические
EN parks (energy)

центры (ядерные)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
ядерные
EN parks (nuclear)

ЦЕНТРЫ ОКРАСКИ
1996-07-23
EN color centers

центры производ. ядерного топлива
INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-04-17
EN nuclear fuel centers

ЦЕНТРЫ РЕАКЦИЙ ФОТОСИНТЕЗА
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08
EN photosynthetic reaction centers

ЦЕНТРЫ ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN fuel cycle centers

ЦЕНЫ
1992-02-21
EN prices

ЦЕНЫ (НЕФТИ, ГАЗА) НА МЕСТЕ ДОБЫЧИ
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-06-06
Тарифы за добычу газа или нефти на
устье скважины.
EN wellhead prices

ЦЕОЛИТЫ
Минералы группы водных щелочных и
щелочноземельных алюмосиликатов.
EN zeolites

ЦЕПИ
INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21
EN chains

цепи (магнитные)
EN circuits (magnetic)

цепи короткого замыкания
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16
EN short circuits

ЦЕПНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
EN chain conveyors

ЦЕПНЫЕ РЕАКЦИИ

EN chain reactions

цепочка pp

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

EN pp chain

ЦЕРЕБРОЗИДЫ

EN cerebrosides

церианит

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN cerianite

ЦЕРИЙ

EN cerium

ЦЕРИЙ 119

2007-01-22

EN cerium 119

ЦЕРИЙ 120

2007-01-22

EN cerium 120

ЦЕРИЙ 121

2002-02-27

EN cerium 121

ЦЕРИЙ 122

2007-01-22

EN cerium 122

ЦЕРИЙ 123

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN cerium 123

ЦЕРИЙ 124

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN cerium 124

ЦЕРИЙ 125

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN cerium 125

ЦЕРИЙ 126

EN cerium 126

ЦЕРИЙ 127

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN cerium 127

ЦЕРИЙ 128

EN cerium 128

ЦЕРИЙ 129

EN cerium 129

ЦЕРИЙ 130

EN cerium 130

ЦЕРИЙ 131

EN cerium 131

ЦЕРИЙ 132

EN cerium 132

ЦЕРИЙ 133

EN cerium 133

ЦЕРИЙ 134

EN cerium 134

ЦЕРИЙ 135

EN cerium 135

ЦЕРИЙ 136

EN cerium 136

ЦЕРИЙ 137

EN cerium 137

ЦЕРИЙ 138

EN cerium 138

ЦЕРИЙ 139

EN cerium 139

ЦЕРИЙ 140

EN cerium 140

ЦЕРИЙ 141

EN cerium 141

ЦЕРИЙ 142

EN cerium 142

ЦЕРИЙ 143

EN cerium 143

ЦЕРИЙ 144

EN cerium 144

ЦЕРИЙ 145

EN cerium 145

ЦЕРИЙ 146

EN cerium 146

ЦЕРИЙ 147

EN cerium 147

ЦЕРИЙ 148

EN cerium 148

ЦЕРИЙ 149

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1975-09-11

EN cerium 149

ЦЕРИЙ 150

EN cerium 150

ЦЕРИЙ 151

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17

EN cerium 151

ЦЕРИЙ 152

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02

EN cerium 152

ЦЕРИЙ 153

2007-01-22

EN cerium 153

ЦЕРИЙ 154

2007-01-22

EN cerium 154

ЦЕРИЙ 155

2007-01-22

EN cerium 155

ЦЕРИЙ 156

2007-01-22

EN cerium 156

ЦЕРИЙ 157

2007-01-22

EN cerium 157

ЦЕРИЙ-АЛЬФА

EN cerium-alpha

ЦЕРИЙ-БЕТА

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

EN cerium-beta

ЦЕРИЙ-ГАММА

EN cerium-gamma

церит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN cerite

церкарии

EN cercaria

ЦЕРН

EN cern

ЦЕРУЛОПЛАЗМИН

EN ceruloplasmin

ЦЕСТОДЫ

1996-11-13

EN cestodes

цетановое число

2000-04-12

EN cetane number

цетенное число

2000-04-12

EN cetene number

цефалины

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN cephalins

ЦЕФЕИДЫ

EN cepheids

ЦИАН

EN cyanogen

ЦИАНАМИДЫ

EN cyanamides

ЦИАНАТЫ

1995-01-11

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN cyanates

ЦИАНИДЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

EN cyanides

ЦИАНИДЫ ВОДОРОДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

До июля 2012 года для этой концепции использовался дескриптор ЦИАНИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА.

EN hydrogen cyanides

ЦИАНИНОВЫЕ КРАСИТЕЛИ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-05-02

EN cyanine dyes

ЦИАНИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА

До августа 2012 года соответствовало понятию «цианистый водород».

EN hydrocyanic acid

цианоацетилен

2000-04-12

EN cyanoacetylene

ЦИАНОБАКТЕРИИ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN cyanobacteria

цианокобаламин

EN cyanocobalamin

цианоферраты

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN cyanoferrates

ЦИАНУРАТЫ

EN cyanurates

ЦИВЕКС-ПРОЦЕСС

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14

EN civex process

циказин

2000-04-12

До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN cycasin

ЦИКЛ СНО

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

Только астрофизические процессы.

EN cno cycle

цикл бека

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN beck cycle

цикл бете-вайцзеккера

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-05-03

EN bethe-weizsaecker cycle

ЦИКЛ БРАЙТОНА

Термодинамический цикл, состоящий из двух процессов с постоянным давлением, перемежающихся с двумя циклами с постоянной энтропией.

EN brayton cycle

ЦИКЛ ВУЛЛЕМИЕРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

EN vuilleumier cycle

ЦИКЛ КАРНО

EN carnot cycle

ЦИКЛ КРЕББСА

EN krebs cycle

ЦИКЛ ОТТО

2000-04-12

EN otto cycle

ЦИКЛ РАНКИНА

Идеальный термодинамический цикл, состоящий из добавления тепла при постоянном давлении, изэнтропического расширения, отвода тепла при постоянном давлении и изэнтропического сжатия; используется в качестве идеального стандарта для работы тепловых двигателей и тепловых насосов, работающих с конденсирующимся паром в качестве рабочей жидкости, например, на паровой электростанции. Также известен как паровой цикл.

EN rankine cycle

ЦИКЛ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ

EN solar cycle

ЦИКЛ СТИРЛИНГА

EN stirling cycle

ЦИКЛ ЭРИКССОНА

2003-06-26

Идеальный термодинамический цикл, состоящий из двух изобарических процессов, перемежающихся с процессами, которые по сути являются изотермическими, но каждый из которых состоит из бесконечного числа переменных изэнтропических и изобарических процессов.

EN ericsson cycle

ЦИКЛАЗЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN cyclases

ЦИКЛИЗАЦИЯ

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

EN cyclization

циклическая система защиты от замерзания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

Система для рециркуляции воды из бака-накопителя тепла, одним из требований которой является включение циркуляционного насоса в момент, когда пластина коллектора достигает температуры, несколько превышающей точку замерзания. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN freeze-cycle system

циклические амиды

EN cyclic amides

циклические вариации

EN circadian variations

ЦИКЛИЧЕСКИЕ УСКОРИТЕЛИ

EN cyclic accelerators

циклические эфиры

EN cyclic esters

циклический**аденозинмонофосфат**

EN cyclic adenosine monophosphate

ЦИКЛОАЛКАНЫ

EN cycloalkanes

ЦИКЛОАЛКЕНЫ

1997-06-17

EN cycloalkenes

ЦИКЛОАЛКИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

EN cycloalkynes

ЦИКЛОГЕКСАН

EN cyclohexane

ЦИКЛОГЕКСАНОЛ

1981-12-23

EN cyclohexanol

ЦИКЛОГЕКСАНОН

EN cyclohexanone

циклогексиленидинитрилтетрауксусная кислота

1995-02-16

EN cyclohexylenedinitrilotetraacetic acid

ЦИКЛОГЕКСИМИД

EN cycloheximide

циклогептатриеноны

EN cycloheptatrienones

ЦИКЛОННЫЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN cyclone combustors

ЦИКЛОННЫЕ СЕПАРАТОРЫ

EN cyclone separators

ЦИКЛОНЫ

2013-12-13

HE для УРАГАНОВ.

EN cyclones

ЦИКЛОПЕНТАДИЕН

EN cyclopentadiene

циклопентандиаминатетрауксусная кислота

1996-07-18

EN cyclopentanediaminetetraacetic acid

ЦИКЛОСПОРИН

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24

EN cyclosporine

циклоспорин-а

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24

EN cyclosporine-a

циклотрон, виллиген

EN villigen cyclotron

ЦИКЛОТРОН ААВО

EN aabo cyclotron

циклотрон аис-144

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

EN aic-144 cyclotron

ЦИКЛОТРОН АИС-144 В КРАКОВЕ

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

EN cracow aic-144 cyclotron

ЦИКЛОТРОН ALICE

EN alice cyclotron

циклотрон alice центра яд иссл., орсе

EN orsay alice cyclotron

циклотрон atomki

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

EN atomki cyclotron

циклотрон с-48 в кракове

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-02-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN cracow c-48 cyclotron

циклотрон cyric

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-24

В Циклотронном и Радиоизотопном Центре, Университет Тохоку, Сендай, Япония.

EN cyric cyclotron

ЦИКЛОТРОН GANIL

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1979-05-31

Большой национальный ускоритель тяжелых ионов; ускоритель тяжелых ионов, состоящий из двух идентичных изохронных циклотронов и бустера для инъекции частиц, расположен в Кане, Франция.

EN ganil cyclotron

ЦИКЛОТРОН HAIZU

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

Гамбургский изохронный циклотрон.

EN haizu cyclotron

ЦИКЛОТРОН HIRFL

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

Исследовательский центр по тяжелым ионам, Ланьчжоу, Китай

EN hirfl cyclotron

ЦИКЛОТРОН INR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

Институт ядерных исследований, Академия Синика, Шанхай.

EN inr cyclotron

циклотрон inr в шанхае

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

EN shanghai inr cyclotron

ЦИКЛОТРОН INS В ТОКИО

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

Циклотрон с секторной фокусировкой в Институте ядерных исследований Токийского университета.

EN tokyo ins cyclotron

ЦИКЛОТРОН IPCR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Циклотрон с разделенными секторами
 Института физико-химических
 исследований, Сайтама, Япония.
 EN ipcr cyclotron

ЦИКЛОТРОН IU

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 EN iu cyclotron

ЦИКЛОТРОН JULIC

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 EN julic cyclotron

ЦИКЛОТРОН KVI

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Институт ядерных ускорителей,
 Гронинген.
 EN kvi cyclotron

циклотрон kvi в гронингене

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 EN groningen (kvi) cyclotron

ЦИКЛОТРОН LBL 88-INCH

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1987-12-17
 Национальная лаборатория Лоуренса в
 Беркли, Калифорния, США.
 EN lbl 88-inch cyclotron

ЦИКЛОТРОН NAS

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 Циклотрон с разделенными секторами
 Национального ускорительного центра,
 Форе, ЮАР.
 EN nas cyclotron

циклотрон нас в юар

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
 EN south africa nas cyclotron

циклотрон nacssc

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-03-24
 Циклотрон с разделенными секторами
 Национального ускорительного центра,
 Форе, ЮАР.
 EN nacssc

ЦИКЛОТРОН NBI

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
 EN nbi cyclotron

ЦИКЛОТРОН NIRS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 Установлен в Национальном институте
 радиологических наук в Японии.
 EN nirs cyclotron

ЦИКЛОТРОН NRL

EN nrl cyclotron

ЦИКЛОТРОН RCNP

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Научно-исследовательский центр ядерной
 физики, Университет Осаки.
 EN rcnp cyclotron

ЦИКЛОТРОН SARA

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-02-10
 Ускорительный комплекс Рона-Альпы
 состоит из двух ускорителей:
 инжекторного циклотрона и циклотрона
 второй ступени ускорения.
 EN sara cyclotron

ЦИКЛОТРОН SIN

Включает кольцевой циклотрон с энергией
 590 МэВ и два инжекторных циклотрона.
 EN sin cyclotron

циклотрон suse (мюнхен)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
 EN suse cyclotron (munich)

ЦИКЛОТРОН SUSE В МЮНХЕНЕ

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
 EN munich suse cyclotron

ЦИКЛОТРОН TRIUMF

EN triumf cyclotron

ЦИКЛОТРОН U-120 В КРАКОВЕ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 EN cracow u-120 cyclotron

**ЦИКЛОТРОН АГРО-
МЕХАНИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА**

EN texas a and m cyclotron

ЦИКЛОТРОН БНЛ

EN brookhaven cyclotron

ЦИКЛОТРОН В ВАРШАВЕ

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
 EN warsaw cyclotron

ЦИКЛОТРОН В ДЕБРЕЦЕНЕ

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
 В Институте ядерных исследований ВАН,
 Дебрецен, Венгрия.
 EN debrecen cyclotron

ЦИКЛОТРОН В КАЛЬКУТТЕ

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 EN calcutta cyclotron

ЦИКЛОТРОН В КИЕВЕ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 EN kiev cyclotron

циклотрон в ланжэ

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 EN lanzhou cyclotron

ЦИКЛОТРОН В ОСЛО

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 EN oslo cyclotron

циклотрон в сайтаме

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 EN saitama cyclotron

циклотрон в сендаи

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20
 EN sendai cyclotron

циклотрон в фауре

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 EN faure cyclotron

ЦИКЛОТРОН В ЧАНДИГАРХЕ

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 EN chandigarh cyclotron

циклотрон в чок-ривере

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 EN chalk river cyclotron

ЦИКЛОТРОН В ЭЙНДХОВЕНЕ

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Циклотрон с азимутальной вариацией
 магнитного поля в Эйндховене.
 EN eindhoven cyclotron

ЦИКЛОТРОН ГРЕНОБЛЬ

EN grenoble cyclotron

**циклотрон ин-та физико-
химических исследований**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN institute of physical and chemical
 research cyclotron

**циклотрон ин-та ядерных
исследований**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN institute for nuclear studies cyclotron

**циклотрон ин-та ядерных
исследований, швейцария**

1993-11-09
 EN swiss institute nuclear research
 cyclotron

**циклотрон ин-та ядерных
исследований (шанхай)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN institute of nuclear research
 (shanghai) cyclotron

**циклотрон института нильса
бора**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
 EN niels bohr institute cyclotron

**циклотрон исследовательского
центра ядерной физики**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
 Научно-исследовательский центр ядерной
 физики, Университет Осаки.
 EN research center nuclear physics
 cyclotron

циклотрон ияи (токио)

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
 EN ins cyclotron (tokyo)

**циклотрон k500 техас. агро-мех.
колледжа**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
 EN texas a and m k500 cyclotron

ЦИКЛОТРОН КАРЛСРУЭ

EN karlsruhe cyclotron

**циклотрон католического
университета в лувьене**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
 EN universite catholique louvain
 cyclotron

**циклотрон лаборатории научных
исследований вмс**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 EN naval research laboratory cyclotron

**циклотрон лаборатории научных
исследований вмс сша**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
 EN us naval research laboratory
 cyclotron

**циклотрон национального ин-та
радиологических исследований**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24
 EN national institute of radiological
 science cyclotron

**циклотрон национального
ускорит. центра (южная
африка)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
 EN national accelerator center (south
 africa) cyclotron

ЦИКЛОТРОН ОИЯИ ДЦ-110

2018-04-18
 Циклотрон тяжелых ионов для
 промышленного производства трековых
 мембран.
 EN jinr dc-110 cyclotron

ЦИКЛОТРОН ОРСЭ

EN orsay cyclotron

циклотрон с азимут. вариаци. поля тохоку

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

EN tohoku avf cyclotron

циклотрон с измен. эн. частиц агромеханич. кол. шт. тегас

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN texas a and m variable energy cyclotron

циклотрон с разделенными секторами рикен

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN riken ssc

циклотрон с секторной фокусировкой

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-22

EN sector cyclotron

ЦИКЛОТРОН ТОХОКУ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1995-02-13

В Циклотронном и Радиоизотопном Центре, Университет Тохоку, Сендай, Япония.

EN tohoku cyclotron

циклотрон трех университетов канады

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-05-23

EN tri-university meson facility

ЦИКЛОТРОН У-400 ОИЯИ

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

EN jinr u-400 cyclotron

ЦИКЛОТРОН У-400М ОИЯИ

2018-04-18

EN jinr u-400m cyclotron

циклотрон ун-та шт. индиана

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN indiana university cyclotron

циклотрон университета в тохоку

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

EN tohoku university cyclotron

циклотрон университета в турку

EN turku cyclotron

ЦИКЛОТРОН ЦИКЛОН

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-03-24

Циклотрон в Католическом университете Лувена.

EN cyclone cyclotron

циклотрон ядерно-физического ускорительного ин-та

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

EN kernfysisch versneller instituut cyclotron

ЦИКЛОТРОННАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

EN cyclotron instability

ЦИКЛОТРОННАЯ ЧАСТОТА

EN cyclotron frequency

ЦИКЛОТРОННЫЙ ЦЕНТР РЕСПУБЛИКИ СЛОВАКИЯ

2002-12-17

EN cyclotron center of the slovak republic

ЦИКЛОТРОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

EN cyclotron radiation

ЦИКЛОТРОННЫЕ ГАРМОНИКИ

EN cyclotron harmonics

ЦИКЛОТРОННЫЙ РЕЗОНАНС

EN cyclotron resonance

ЦИКЛОТРОНЫ

EN cyclotrons

ЦИКЛОТРОНЫ MSU

Включает протонный циклотрон с энергией 56 МэВ и сверхпроводящие циклотроны тяжелых ионов K500 и K800.

EN msu cyclotrons

ЦИКЛОТРОНЫ UCLRL

EN uclrl cyclotrons

ЦИКЛОТРОНЫ ОИЯИ

EN jinr cyclotrons

циклотроны с модулированной частотой

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN frequency modulated cyclotrons

ЦИКЛОТРОНЫ С ПЕРЕМЕННОЙ ЭНЕРГИЕЙ

1999-05-19

EN variable energy cyclotrons

ЦИКЛОТРОНЫ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ОРБИТАМИ

1996-01-24

EN separated orbit cyclotrons

циклотроны с частотной модуляцией

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

Частотно-модулированные циклотроны.

EN fm cyclotrons

циклотроны университета шт. мичиган

1993-11-09

EN michigan state university cyclotrons

циклофосфамид

EN cyclophosphamide

циклы (термодинамические)

EN cycles (thermodynamic)

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

EN cylindrical configuration

цилиндрические aberrации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN cylindrical aberrations

цилиндрические параболические коллекторы

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

EN cylindrical parabolic collectors

ЦИЛИНДРЫ

Объекты цилиндрической формы. Для контейнеров используйте дескриптор ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ.

EN cylinders

ЦИЛИНДРЫ ФАРАДЕЯ

EN faraday cups

ЦИМОЛ

EN cymene

ЦИНК

EN zinc

ЦИНК 54

2008-01-28

EN zinc 54

ЦИНК 55

2008-01-28

EN zinc 55

ЦИНК 56

2008-01-28

EN zinc 56

ЦИНК 57

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

EN zinc 57

ЦИНК 58

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1984-05-08

EN zinc 58

ЦИНК 59

EN zinc 60

ЦИНК 61

EN zinc 61

ЦИНК 62

EN zinc 62

ЦИНК 63

EN zinc 63

ЦИНК 64

EN zinc 64

ЦИНК 65

EN zinc 65

ЦИНК 66

EN zinc 66

ЦИНК 67

EN zinc 67

ЦИНК 68

EN zinc 68

ЦИНК 69

EN zinc 69

ЦИНК 70

EN zinc 70

ЦИНК 71

EN zinc 71

ЦИНК 72

EN zinc 72

ЦИНК 73

EN zinc 73

ЦИНК 74

1976-11-08

EN zinc 74

ЦИНК 75

EN zinc 75

ЦИНК 76

EN zinc 76

ЦИНК 77

EN zinc 77

ЦИНК 78

EN zinc 78

ЦИНК 79

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

EN zinc 79

ЦИНК 80

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN zinc 80

ЦИНК 81

1992-03-18
EN zinc 81

ЦИНК 82

2008-01-28
EN zinc 82

ЦИНК 83

2008-01-28
EN zinc 83

ЦИНК-БРОМОВЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1979-02-23
EN zinc-bromine batteries

ЦИНК-МАРГАНЦЕВЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12
EN zinc-manganese batteries

ЦИНК-ХЛОРНЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12
EN zinc-chlorine batteries

ЦИНКАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN zincates

ЦИНКОВЫЕ РУДЫ

EN zinc ores

цинхонин

1996-07-18
Смотрите также АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА и ЖАРОПонижающие
СРЕДСТВА.
(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)
EN cinchonine

циппеит

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный
дескриптор.)
EN zippeite

ЦИРКАЛОЙ

Для неуказанных сплавов циркалой.
EN zircaloy

ЦИРКАЛОЙ 2

1993-10-03
EN zircaloy 2

ЦИРКАЛОЙ 4

1993-10-03
EN zircaloy 4

ЦИРКОН

EN zircon

ЦИРКОНАТОТИТАНАТ СВИНЦА И ЛАНТАНА

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1983-07-07
Цирконат-титанат свинца-лантана,
ЦТСЛ.
EN plzt

ЦИРКОНАТЫ

Конкретные соединения следует
индексировать сочетанием (КАТИОН)
СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора
упомянутого аниона за исключением NT,
перечисленных ниже.
EN zirconates

ЦИРКОНИЕВЫЕ РУДЫ

1986-03-04
EN zirconium ores

ЦИРКОНИЙ

EN zirconium

ЦИРКОНИЙ 100

EN zirconium 100

ЦИРКОНИЙ 101

EN zirconium 101

ЦИРКОНИЙ 102

EN zirconium 102

ЦИРКОНИЙ 103

EN zirconium 103

ЦИРКОНИЙ 104

EN zirconium 104

ЦИРКОНИЙ 105

2006-09-04
EN zirconium 105

ЦИРКОНИЙ 106

2007-05-14
EN zirconium 106

ЦИРКОНИЙ 107

2007-05-14
EN zirconium 107

ЦИРКОНИЙ 108

2007-05-14
EN zirconium 108

ЦИРКОНИЙ 109

2006-09-04
EN zirconium 109

ЦИРКОНИЙ 110

2007-05-14
EN zirconium 110

ЦИРКОНИЙ 78

2007-05-14
EN zirconium 78

ЦИРКОНИЙ 79

2007-05-14
EN zirconium 79

ЦИРКОНИЙ 80

EN zirconium 80

ЦИРКОНИЙ 81

EN zirconium 81

ЦИРКОНИЙ 82

EN zirconium 82

ЦИРКОНИЙ 83

EN zirconium 83

ЦИРКОНИЙ 84

EN zirconium 84

ЦИРКОНИЙ 85

EN zirconium 85

ЦИРКОНИЙ 86

EN zirconium 86

ЦИРКОНИЙ 87

EN zirconium 87

ЦИРКОНИЙ 88

EN zirconium 88

ЦИРКОНИЙ 89

EN zirconium 89

ЦИРКОНИЙ 90

EN zirconium 90

ЦИРКОНИЙ 91

EN zirconium 91

ЦИРКОНИЙ 92

EN zirconium 92

ЦИРКОНИЙ 93

EN zirconium 93

ЦИРКОНИЙ 94

EN zirconium 94

ЦИРКОНИЙ 95

EN zirconium 95

ЦИРКОНИЙ 96

EN zirconium 96

ЦИРКОНИЙ 97

EN zirconium 97

ЦИРКОНИЙ 98

EN zirconium 98

ЦИРКОНИЙ 99

EN zirconium 99

ЦИРКОНИЙ-АЛЬФА

EN zirconium-alpha

ЦИРКОНИЙ-БЕТА

EN zirconium-beta

ЦИРКОНИЙ-ОМЕГА

EN zirconium-omega

ЦИРКОНОЛИТ

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-06-13
EN zirconolite

циркуляционные котлы с**псевдооживленным слоем**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20
EN circulating fluidized bed boilers

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-11-07
Жидкостные системы, в которых рабочая
жидкость отбирается и закачивается
обратно в систему.
EN circulating systems

циркуляционный**псевдооживленный слой**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 2002-06-13
EN circulating fluidized beds

циркуляция (крови)

EN circulation (blood)

ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ

EN liver cirrhosis

циртолит

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)
EN cyrtolite

ЦИРФЛЕКС-ПРОЦЕСС

EN zirflex process

ЦИСТАМИН

EN cystamine

цистамин (лекарство)

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13
EN cystamin

ЦИСТАФОС

1975-11-07
EN cystaphos

ЦИСТЕАМИН

ETDE: 2005-02-02
EN cysteamine

ЦИСТЕИН

EN cysteine

ЦИСТИН

1996-07-18
EN cystine

цистрыны

EN cistrons

ЦИТИДИЛОВАЯ КИСЛОТА

1996-07-18
EN cytidylic acid

ЦИТИДИН

EN cytidine

ЦИТОЗИН

EN cytosine

цитокины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-21
EN cytokines

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
EN cytological techniques

ЦИТОЛОГИЯ

EN cytology

ЦИТОПЛАЗМА

EN cytoplasm

цитостатики

EN cytostatics

цитотоксины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
EN cytotoxins

ЦИТОХИМИЯ

1999-03-26
EN cytochemistry

ЦИТОХРОМОКСИДАЗА

EN cytochrome oxidase

ЦИТОХРОМЫ

1997-06-17
Белки, переносящие электроны, которые содержат гем-простетическую группу.
EN cytochromes

ЦИТРАТ-ПРОЦЕСС

2000-04-12
Процесс очистки выбросов хвостовых газов из установок для извлечения серы, например, из установки Клаус-процесса.
EN citrate process

ЦИТРАТЫ

EN citrates

цитраты натрия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
EN sodium citrates

цитрекс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Процесс обессеривания дымовых газов, лицензированный компанией Пибоди. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN citrex process

цитрифос

2000-04-12
До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
EN cytriphos

ЦИТРУЛЛИН

EN citrulline

ЦИТРУСОВЫЕ

EN citrus

ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

EN digital-to-analog converters

ЦИФРОВЫЕ КОДЫ

EN number codes

ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Приборы для преобразования нецифровой информации в цифровую.
EN digitizers

ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С БЕГУЩИМ ЛУЧОМ

Механические цифровые преобразователи с бегущим лучом, смотрите также ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЭЛТ.
EN flying spot digitizers

ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЭЛТ

EN cathode ray tube digitizers

ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ

EN digital systems

ЦИФРОВЫЕ СХЕМЫ

EN digital circuits

ЦИФРОВЫЕ ФАЙЛЫ ЗВУКОЗАПИСИ

2012-05-23
EN audio files

ЦИФРОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23
Вычислительные средства, подавляющие нежелательные частоты в наборе данных, зависящих от времени.
EN digital filters

ЦИФРОВЫЕ ЭВМ

1996-11-13
EN digital computers

ЦНИИ ИЗОТОПОВ И ИЗЛУЧЕНИЙ В ЛЕЙПЦИГЕ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18
Центральный институт изотопных и радиационных исследований, Лейпциг.
EN zfi leipzig

цндтк

1996-07-18
Циклопентандиаминтетрауксусная кислота.
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
EN cpdta

цпр

1994-06-27
EN pcr

ЦРУ США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
EN us cia

ЦТНК 59

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10
EN zinc 59

ЦУНАМИ

Большая морская волна, вызванная подводным движением Земли или извержением вулкана.
EN tsunamis

ЧАД

EN chad

чай

EN tea

ЧАЙНЫЕ КУСТАРНИКИ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN tea plants

ЧАЙНЫЙ ЛИСТ

EN tea leaves

ЧАКАЛЬТАЙЯ

EN chacaltaya

чапероны

1994-07-14
EN chaperonins

ЧАРМОНИЙ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-11-01
Связанное состояние очарованного кварка и соответствующего ему антикварка.
EN charmonium

ЧАСОВЫЕ ВАРИАЦИИ

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-03-04
Вариации от часа к часу.
EN hourly variations

части тела

1999-04-06
EN body areas

ЧАСТИЦЫ

При необходимости смотрите более конкретные дескрипторы, перечисленные в разделах ЗАРЯЖЕННЫЕ ЧАСТИЦЫ, ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ и КВАЗИЧАСТИЦЫ.
EN particles

частицы, взвешенные в воздухе

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08
EN airborne particles

частицы (топливные)

EN particles (fuel)

частицы в воде

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08
EN waterborne particles

ЧАСТИЦЫ ОТДАЧИ

1995-05-09
EN recoils

частицы померанчука

EN pomeron

частицы со вкусом

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
Аромат кварков, предложенный в некоторых калибровочных теориях $U(3)$ электрослабых взаимодействий.
EN taste particles

ЧАСТИЧНАЯ ПЕРЕГРУЗКА

EN batch loading

ЧАСТИЧНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

EN partial body irradiation

частичное снижение нагрузки

1995-03-27
EN brownouts

ЧАСТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
EN proprietary information

частота (гиро)

EN frequency (gyro)

частота (ленгмюра)

EN frequency (langmuir)

частота (собственная)

EN frequency (eigen)

частота (циклотронная)

EN frequency (cyclotron)

ЧАСТОТА МУТАЦИЙ

EN mutation frequency

ЧАСТОТНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

EN frequency dependence

ЧАСТОТНАЯ МОДУЛЯЦИЯ

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1981-09-08

EN frequency modulation

ЧАСТОТНАЯ СЕЛЕКЦИЯ

1992-08-11

EN frequency selection

ЧАСТОТНОЕ СМЕШИВАНИЕ

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

Комбинация двух или более электромагнитных волн в нелинейной среде для формирования другой волны, чья частота представляет собой сумму или разность частот набегающих волн.

EN frequency mixing

ЧАСТОТНЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN frequency analysis

ЧАСТОТНЫЙ ЦИФРОВОЙ**АНАЛИЗ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

Процедура вычислений, используемая для оценки частотного спектра для набора данных, описывающих временную зависимость.

EN digital frequency analysis

ЧАТТАНУГА

2000-04-12

EN chattanooga

ЧЕЛОВЕК

1997-06-17

Все человечество, любого возраста или пола.

EN man

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

1982-02-09

Аспекты поведения человека, которые влияют на события или ситуации, например, действия операторов на атомных электростанциях.

EN human factors

ЧЕЛЮСТИ

EN jaw

челюсть (нижняя)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN mandible

чералит

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-03

EN cheralite

черви (кольчатые)

EN worms (segmented)

черви (круглые)

EN worms (round)

черви (плоские)

EN worms (flat)

червячная неустойчивость

EN screw instability

ЧЕРЕП

EN skull

ЧЕРЕПАХИ

EN turtles

ЧЕРНИЛА

1996-07-18

EN inks

ЧЕРНОГОРИЯ

2006-11-20

EN montenegro

ЧЕРНОЕ МОРЕ

EN black sea

ЧЕРНОКОЖИЕ АМЕРИКАНЦЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN black americans

чернокожие жители америки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN american blacks

чернохвостый олень

EN mule deer

чернушка

EN nigella

ЧЕРНЫЕ ДЫРЫ

EN black holes

ЧЕРНЫЕ ПЕСКИ

EN black sands

ЧЕРНЫЕ СЛАНЦЫ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-12-15

EN black shales

черные щелоки

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1993-03-04

EN black liquors

ЧЕРНЫЙ НИКЕЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN black nickel

черный хром

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN black chrome

чертежи

ETDE: 2002-06-13

EN design (technical drawings)

ЧЕСНОК

1992-09-09

EN garlic

четвертичные соединения

1996-10-23

Для четвертичных соединений аммония.

EN quaternary compounds

ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**АММОНИЯ**

2009-08-13

До сентября 2009 года для этой концепции использовался термин ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ.

EN quaternary ammonium compounds

ЧЕТВЕРТИЧНЫЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN quaternary period

ЧЕТВЕРТЫЙ ЗВУК

EN fourth sound

ЧЕТНО-НЕЧЕТНЫЕ ЯДРА

1998-01-27

Четное число протонов, нечетное число нейтронов.

EN even-odd nuclei

ЧЕТНО-ЧЕТНЫЕ ЯДРА

1996-06-17

Четное число протонов, четное число нейтронов.

EN even-even nuclei

ЧЕТНОСТЬ

1996-06-28

EN parity

четырёхволновое смешение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

EN four wave mixing

ЧЕТЫРЕХМЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ

EN four-dimensional calculations

четырёхнуклонная структура

EN four-nucleon structure

четырёхфермионное**взаимодействие**

EN four-fermion interaction

ЧЕТЫРЕХФТОРИСТЫЙ УГЛЕРОД

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-04

EN carbon tetrafluoride

ЧЕТЫРЕХФТОРИСТЫЙ УРАН

EN uranium tetrafluoride

ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ УГЛЕРОД

1985-07-22

EN carbon tetrachloride

ЧЕХЛЫ

Покрывало, охватывающее активную длину топливной сборки для стабилизации потока теплоносителя через сборку.

EN shrouds

чехословакия

1994-08-22

EN czechoslovakia

чехословацкий реактор Ir-0

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

EN czechoslovak Ir-0 reactor

чехословацкий реактор tr-0

EN czechoslovak tr-0 reactor

чехословацкий реактор ввр-с

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

EN czech vwr-s reactor

ЧЕЧЕВИЦА

2017-05-17

EN lentils

чечевица (растение)

2017-05-17

EN lentil plant

ЧЕЧЕВИЦА ПИЩЕВАЯ

2017-05-17

EN lens culinaris

чеширский взрыв

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN cheshire event

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-04-08

EN czech republic

чешский реактор ввр-с

2000-04-12

EN czech wwr-c reactor

ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-06-16

EN lepidoptera

ЧЕШУЯ РЫБ

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1977-05-07

EN fish scales

ЧИКАГО

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1977-10-20

EN chicago

чикагский синхроциклотрон

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN chicago synchrocyclotron

чикагский циклотрон

1994-08-22

EN chicago cyclotron

чикагский экспериментальный реактор 2

EN chicago pile-2 reactor

ЧИЛИ

1997-06-17

EN chile

ЧИНОН

EN chinone

ЧИОДА-ТОРОБРЕД-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Мокрый процесс, позволяющий высокоэффективно удалять оксиды серы SOX из дымовых газов с получением гипса, пригодного для продажи или захоронения.

EN chiyoda thoroughbred process

ЧИСЛА ПЕРЕНОСА

EN transfer numbers

ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ

Только для процедуры.

EN numerical solution

ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1976-01-23

Исследование методов аппроксимации, использующих арифметические методики.

EN numerical analysis

ЧИСЛО ГАРТМАНА

EN hartmann number

ЧИСЛО ГРАСГОФА

EN grashof number

ЧИСЛО ЗАПОЛНЕНИЯ

EN occupation number

число кнудсена

EN knudsen number

ЧИСЛО МАХА

EN mach number

ЧИСЛО НУССЕЛЬТА

EN nusselt number

ЧИСЛО ПРАНДТЛЯ

EN prandtl number

ЧИСЛО РЕЙНОЛЬДСА

EN reynolds number

ЧИСЛО РИЧАРДСОНА

EN richardson number

ЧИСЛО СТОКСА

2013-07-19

EN stokes number

ЧИСЛО ФРУДА

EN froude number

ЧИСЛОВЫЕ ДАННЫЕ

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27

Использовать только вместе с литературным индикатором N для метки данных.

EN numerical data

чистота

EN purity

ЧИСТЫЕ КАМЕРЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-08-07

EN clean rooms

ЧИСТЫЕ СОСТОЯНИЯ

2011-01-25

Квантовые состояния, представленные единичными векторами в пространстве Гильберта.

EN pure states

чистый гипс

EN plaster of paris

чистый доход

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN disposable income

чистый объем торговли

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Экспорт минус импорт. До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN net trade

чистый продукт материального производства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Аналог валового национального продукта для стран с централизованно планируемой экономикой. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN net material product

ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

EN arthropods

ЧОК-РИВЕР

EN chalk river

чмп (чистый продукт материального производства)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

чистый продукт материального производства

EN nmp(net material product)

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

INIS: 1999-02-24; ETDE: 2002-01-30

В юридическом смысле, заявление компетентного органа в отношении компенсации за ущерб.

EN exceptional natural disaster

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Количественный аспект, связанный с порогом значением определения данного материала, свойства и т. д.

EN sensitivity

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ИЗЛУЧЕНИЮ

EN radiosensitivity

ЧУГУН

EN cast iron

ЧУКОТСКОЕ МОРЕ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1985-07-19

Часть Северного Ледовитого океана к северу от Берингова пролива между Азией и Северной Америкой.

EN chukchi sea

чума рогатого скота

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-05-11

EN rinderpest

шаг (параметры реактора)

EN pitch (reactor parameters)

шаг реакторной решетки

EN reactor lattice pitch

шаговые двигатели

2006-07-03

Электродвигатели, которые поворачиваются на определенный угол, например 90 град, при воздействии импульсного сигнала.

EN stepper motors

шайбы (для твэлов)

EN washers (fuel)

шарджа

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN sharja

ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ

EN ball bearings

ШАРОВАЯ МОЛНИЯ

EN ball lightning

шаровые твэлы

2000-04-12

Топливные элементы для реакторов со свободной засыпкой твэлов. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN fuel spheres

шарпип

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

EN sharpite

ШАХТЕРЫ

EN miners

ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКАТКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN mine haulage

ШАХТНЫЕ СТВОЛЫ

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1981-04-17

EN mine shafts

ШВАРТОВЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN moorings

шведский реактор r-1

EN swedish reactor r-1

шведский реактор r-2

EN swedish reactor r-2

шведский реактор r2-0

EN swedish reactor r2-0

ШВЕЙЦАРИЯ

1995-04-03

EN switzerland

**ШВЕЙЦАРСКИЙ ИСТОЧНИК
ИЗЛУЧЕНИЯ**

2000-06-02

*Институт Пауля Шеррера, Виллиген,
Швейцария.*

EN swiss light source

**ШВЕЙЦАРСКИЙ ИСТОЧНИК
НЕЙТРОНОВ СКАЛЫВАНИЯ**

2016-06-09

*Институт Пауля Шеррера, Виллиген,
Швейцария.*

EN swiss spallation neutron source

ШВЕЦИЯ

EN sweden

шеvron-процесс сжижения угля

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

Последовательность технологических операций, основанная на использовании двух отдельных, но тесно связанных между собой реакционных зон. Первая зона используется для проведения и контроля реакций растворения. Во второй зоне проводятся и контролируются реакции гидроочистки. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

EN chevron coal liquefaction process

ШЕЛКОПРЯД

EN silkworm

шелкопряд непарный

EN gypsy moth

**ШЕЛЛ-КОПЕРС-ПРОЦЕСС
ГАЗИФИКАЦИИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Проточная система, работающая под давлением, в которой используются уголь, водяной пар и кислород для получения газа средней калорийности.

EN shell-koppers gasification process

ШЕЛЛ-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Частичное окисление углеводородов для получения оксида углерода и водорода, и проведение метанирования с получением заместителя природного газа.

EN shell gasification process

**шелл-процесс для обессеривания
дымовых газов**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN shell flue gas desulfurization process

**ШЕЛЛ-ЮОП-ПРОЦЕСС С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОКСИДА
МЕДИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Процесс, предназначенный для одновременного удаления диоксида серы и оксидов азота из дымового газа с использованием сухого оксида меди на сорбенте из оксида алюминия.

EN shell-uop copper oxide process

ШЕЛЬФ

1997-06-19

EN continental shelf

ШЕЛЬФОВЫЕ ПЛОЩАДКИ

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10

Используется только в сочетании с шельфовыми участками, если в документе рассматриваются оба варианта.

EN onshore sites

шерардизация

EN sherardizing

ШЕРОХОВАТОСТЬ

EN roughness

ШЕРСТЬ

EN wool

шерстяной жир

1996-10-23

EN wool fat

ШЕСТИФТОРИСТЫЙ УРАН

EN uranium hexafluoride

ШЕЯ

1999-04-06

EN neck

ШИГЕЛЛЫ

EN shigella

ШИКИМОВАЯ КИСЛОТА

EN shikimic acid

ШИРИНА*Только для указания размеров: см. также ШИРИНЫ УРОВНЕЙ, ШИРИНЫ ЛИНЕЙ и ШИРИНЫ ЧАСТИЦ.*

EN width

ШИРИНЫ ЛИНИЙ

EN line widths

ширины пучков

EN beam widths

ШИРИНЫ УРОВНЕЙ

EN level widths

ШИРИНЫ ЧАСТИЦ

EN particle widths

**ШИРОКИЕ АТМОСФЕРНЫЕ
ЛИВНИ**

EN extensive air showers

ШИРОТНЫЙ ЭФФЕКТ

1999-07-16

EN latitude effect

**шиси (швейцарский источник
синхротронного излучения)**

2000-06-02

швейцарский источник синхротронного излучения

EN sls (swiss synchrotron light source)

ШИСТОЗОМОЗ

EN schistosomiasis

ШИСТОЗОМЫ

EN schistosoma

ШИФТ-ПРОЦЕССЫ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-28

Процессы, основанные на добавлении водяного пара в продукты газификации для увеличения соотношения водород/оксид углерода.

EN shift processes

ШИФФОВЫ ОСНОВАНИЯ

EN schiff bases

ШИШКОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

EN pineal gland

школы

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN schools

школьное оборудование

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

EN school facilities

ШКОЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-04-19

EN school buildings

ШЛАКИ

EN slags

ШЛАМЫ

1996-07-08

EN slurries

шламы (топливо)

EN slurries (fuel)

ШЛАНГИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN hoses

ШЛАНГОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

EN hose instability

ШЛИКЕРНОЕ ЛИТЬЕ*Техника, применяемая в керамике, не в металлургии.*

EN slip casting

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

EN grinding machines

ШЛИФОВАНИЕ*Для шлифования, понимаемого как превращение в порошок, использовать ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ.*

EN grinding

ШНЕКОБУРОВАЯ ВЫЕМКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN auger mining

шнур (плазменный)

EN filament (plasma)

шок (медицина)

EN shock (medical)

ШОКОЛАДНОЕ ДЕРЕВО

EN cacao trees

ШОРТИТ

2000-04-12

Двойной карбонат натрия и кальция.

EN shortite

шотландия

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

EN scotland

шпильки

EN studs

ШПИНАТ

EN spinach

ШПИНЕЛИ

EN spinels

ШПУРИОНЫ

EN spurions

шрекингерит

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN schroeckingerite

ШРИ ЛАНКА

EN sri lanka

ШТАМПОВКА

EN swaging

ШТАМПЫ

EN dies

ШТАНГИ КРЕПИ

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-07-07

EN roof bolts

ШТОРМЫ

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1975-11-26

EN storms

штрафы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN penalties

ШУМОВАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1983-08-25

EN noise dosimeters

ШУМОВЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

1978-11-24

Действуют на основе теоремы Найквиста о тепловом шуме.

EN noise thermometers

ШУМЫ

EN noise

шумы (реакторные)

EN noise (reactor)

ШУНТИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1979-08-07

Устройства, подсоединенные по схеме шунта к электроэнергетической системе для отвода тока индукции, например, для компенсации емкостных токов от линий электропередачи, кабелей или шунтовых конденсаторов.

EN shunt reactors

шунты

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-16

EN shunts

ЩАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА

EN oxalic acid

ЩЕЛЕВАЯ КОРРОЗИЯ

1980-11-07

EN crevice corrosion

щелевые печи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN slot ovens

щелочи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN alkalis (hydroxides)

ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА*Кодовый номер 3.1.3.1.*

EN alkaline phosphatase

ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЕ**ИЗОТОПЫ**

INIS: 1999-02-01; ETDE: 1997-03-31

EN alkaline earth isotopes

ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЕ**МЕТАЛЛЫ**

EN alkaline earth metals

ЩЕЛОЧНОЙ ГИДРОЛИЗ

INIS: 1999-03-10; ETDE: 1980-01-15

EN alkaline hydrolysis

щелочность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-06

EN alkalinity

щелочные габбровые породы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN alkali gabbros

ЩЕЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ

EN alkali metals

ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

EN thyroid

ЩИТОВЫЕ КРЕПИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

EN shield supports

Э-ОБУЧЕНИЕ

2016-06-24

EN e-learning

ЭБОНИТ

EN ebonite

ЭВАКУАЦИЯ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-03-23

Организованный вывод людей с объекта или территории в качестве защитной меры.

EN evacuation

ЭВАНС СИНИЙ

EN evans blue

ЭВАПОРИТЫ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-07-06

EN evaporites

ЭВГЛЕНА

EN euglena

ЭВГЛЕНОФИКОТА

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

EN euglenophycota

эвдиалит

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN eudialyte

ЭВКАЛИПТЫ

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

EN eucalyptuses

эвксенит

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN euxenite

ЭВМ

1996-11-13

EN computers

ЭВМ APPLE

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-12-21

EN apple computers

эвм atlas

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN atlas computers

эвм burroughs

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN burroughs computers

эвм c11

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN c11 computers

ЭВМ CDC

EN cdc computers

ЭВМ CRAY

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-07-23

EN cray computers

ЭВМ DEC

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29

Компьютеры Корпорации Диджитал ЭквиPMENT.

EN dec computers

эвм denelcor

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN denelcor computers

эвм ferranti

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN ferranti computers

ЭВМ FUJITSU

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1985-12-13

EN fujitsu computers

эвм general electric

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN ge computers

ЭВМ HITACHI

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1986-02-04

EN hitachi computers

ЭВМ HONEYWELL

EN honeywell computers

ЭВМ HP

EN hp computers

ЭВМ IBM

EN ibm computers

ЭВМ ICL

EN icl computers

эвм illiac

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN illiac computers

эвм kdf

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN kdf computers

эвм maniac

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN maniac computers

эвм midas

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN midas computer

ЭВМ NEC

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-10-24
Компьютеры фирмы компании Ниппон
электрик.

EN nec computers

ЭВМ NORD

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN nord computers

ЭВМ PDP

EN pdp computers

ЭВМ SDS

EN sds computers

ЭВМ SIEMENS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN siemens computers

ЭВМ UNIVAC

EN univac computers

эвм vax

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29

EN vax computers

эвм xds

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1979-01-30
(До июня 1996 года это был правильный
дескриптор.)

EN xds computers

эвм амдал

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN amdahl computers

ЭВМ БЭСМ

EN besm computers

ЭВМ ГИПЕРКУБ

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1987-10-22
Архитектура вычислительной системы, в
которой каждый процессор имеет
собственную память и связан с рядом
других процессоров.

EN hypercube computers

**ЭВМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВОМ**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1979-05-25
Компьютеры, обычно цифровые,
используемые для управления
технологическими процессами.

EN process computers

ЭВМ КЕДР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

EN cedar computers

ЭВМ МИНСК

EN minsk computers

ЭВМ РАЗДАН

EN razdan computers

ЭВМ ТИПА FACOM

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1990-10-09

EN facom computers

эвм-томография

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

EN computed tomography

эвм урал

1996-07-15
(До июня 1996 года это был правильный
дескриптор.)

EN ural computers

эвм филко

2000-04-12

До февраля 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN philco computers

эвм фирмы xerox data systems

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-05-24

EN xerox data systems computers

эвм хьюлетт паккард

EN hewlett-packard computers

ЭВМИКОТА

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20

EN eumycota

ЭВОЛЮЦИОННЫЕ УРАВНЕНИЯ

2017-10-05

EN evolution equations

ЭВОЛЮЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Процесс развития от простого к
сложному.

EN evolution

ЭВОЛЮЦИЯ ГАЛАКТИК

EN galactic evolution

ЭВОЛЮЦИЯ ЗВЕЗД

EN star evolution

**ЭВОЛЮЦИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-07-06

Последовательное и прогрессирующее
изменение в сообществе животных и/или
растений.

EN ecological succession

**ЭВОЛЮЦИЯ СОЛНЕЧНОЙ
СИСТЕМЫ**

EN solar system evolution

ЭВТЕКТИКА

EN eutectics

ЭВТЕКТОИДЫ

EN eutectoids

ЭВТРОФИКАЦИЯ

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

EN eutrophication

эвфлавин

EN euflavine

ЭВФОТИЧЕСКАЯ ЗОНА

2014-01-02

Верхний слой толщи воды с достаточным
количеством солнечного света для
поддержания фотосинтеза

EN photic zone

ЭГД-ГЕНЕРАТОРЫ

EN ehd generators

эгд-каналы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

До февраля 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.

EN ehd channels

ЭГЕЙСКОЕ МОРЕ

INIS: 1992-08-10; ETDE: 1977-06-02

EN aegean sea

ЭГТК

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Этиленгликоль-бис(2-аминоэтил)овый
эфир тетрауксусной кислоты.

EN egta

ЭДДГК

EN eddha

эдр-процесс сжижения угля

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN eds liquefaction

эдс**ЭДТА**

EN edta

ЭЗЕРИН

EN eserine

**эй-эф-пи-процесс каталитический
аммиачной очистки газа**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN catalytic-ifp ammonia scrubbing
process

ЭЙКОЗАНОВАЯ КИСЛОТА

EN eicosanoic acid

эймс, реактор utr-10

университета шт. айова

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN ames, iowa state university utr-10
reactor

ЭЙМССКАЯ Н.И. ЛАБОРАТОРИЯ

EN ames laboratory

эйндохвенский реактор аргонавт

2000-04-12

EN eindhoven argonaut reactor

ЭЙНШТЕЙНИЙ

EN einsteinium

ЭЙНШТЕЙНИЙ 240

2007-10-22

EN einsteinium 240

ЭЙНШТЕЙНИЙ 241

2007-10-22

EN einsteinium 241

ЭЙНШТЕЙНИЙ 242

2007-10-22

EN einsteinium 242

ЭЙНШТЕЙНИЙ 243

EN einsteinium 243

ЭЙНШТЕЙНИЙ 244

EN einsteinium 244

ЭЙНШТЕЙНИЙ 245

EN einsteinium 245

ЭЙНШТЕЙНИЙ 246

EN einsteinium 246

ЭЙНШТЕЙНИЙ 247

EN einsteinium 247

ЭЙНШТЕЙНИЙ 248

EN einsteinium 248

ЭЙНШТЕЙНИЙ 249

EN einsteinium 249

ЭЙНШТЕЙНИЙ 250

EN einsteinium 250

ЭЙНШТЕЙНИЙ 251

EN einsteinium 251

ЭЙНШТЕЙНИЙ 252

EN einsteinium 252

ЭЙНШТЕЙНИЙ 253

EN einsteinium 253

ЭЙНШТЕЙНИЙ 254

EN einsteinium 254

ЭЙНШТЕЙНИЙ 255

EN einsteinium 255

ЭЙНШТЕЙНИЙ 256

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-14

EN einsteinium 256

ЭЙНШТЕЙНИЙ 257

2007-10-22

EN einsteinium 257

ЭЙНШТЕЙНИЙ 258

2007-10-22

EN einsteinium 258

эйсы

1975-08-11

EN acs (quarks)

экаастат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-astatine

экависмут

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-bismuth

экавольфрам

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-tungsten

экагафний

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-hafnium

эказолото

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-gold

экаиридий

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-iridium

ЭКАНИТ

2000-04-12

EN ekanite

экаосмий

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-osmium

экаплатина

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-platinum

экаполоний

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-polonium

экарадон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-radon

экарений

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-rhenium

экартуть

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-mercury

экасвинец

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-lead

ЭКАТ СКАНИРОВАНИЕ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

эмиссионное компьютерное аксиальное топографическое сканирование

EN ecat scanning

экаталлий

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-thallium

экатантал

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-tantalum

ЭКВАДОР

EN ecuador

ЭКВАТОР

EN equator

экваториальные электроструи

EN equatorial electrojets

эквивалент замены

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

EN substitution equivalent

эквивалент топливной замены

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN fuel substitution equivalent

ЭКВИВАЛЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЗАМЕНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Количество топлива, сэкономленного при замене одного вида топлива другим, в случае, когда при использовании обоих видов топлива выработан один и тот же энергетический продукт.

EN energy substitution equivalent

ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ДОЗА ИЗЛУЧЕНИЯ

2012-05-30

EN equivalent dose range

ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ДОЗА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

2012-05-30

EN equivalent radiation doses

ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

EN dose equivalents

ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ СХЕМЫ

EN equivalent circuits

ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ ФЛЮЕНС НЕЙТРОНОВ ДЕЛЕНИЯ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

EN equivalent fission fluence

ЭКВИПОТЕНЦИАЛЫ РОША

EN roche equipotentials

ЭКЗЕМА

EN eczema

ЭКЗИНИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

EN exinite

ЭКЗОНЫ

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1995-05-05

EN exons

ЭКЗОСКЕЛЕТ

EN exoskeleton

ЭКЗОСФЕРА

EN exosphere

экзотические атомы

EN exotic atoms

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ РЕЗОНАНСЫ

Резонансные состояния не учитываемые наивной кварковой моделью.

EN exotic resonances

ЭКЗОЭЛЕКТРОННЫЕ ДОЗИМЕТРЫ

EN exoelectron dosimeters

ЭКЗОЭЛЕКТРОНЫ

EN exoelectrons

экобаланс

2008-02-07

НЕ для ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

EN ecobalance

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11

Концентрация вещества в организмах или окружающей среде.

EN ecological concentration

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ

2004-08-26

Общественное сознание в отношении окружающей среды, сохранения ее качества и выяснения причин ее ухудшения.

EN environmental awareness

экологически чистая энергия

2007-09-06

EN green energy

экологические сообщества

EN ecological communities

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ

2008-02-07

Состояние динамического равновесия в пределах сообщества организмов, при котором разнообразие генетики, биологических видов и экосистемы остается относительно стабильным.

EN ecological balance

ЭКОЛОГИЯ

EN ecology

ЭКОНОМАЙЗЕРЫ

EN economizers

ЭКОНОМЕТРИКА

Применение математических методов к изучению экономических данных и проблем.

EN econometrics

ЭКОНОМИКА

EN economics

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГИБКОСТЬ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-11-11

EN economic elasticity

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

1999-06-29

EN economic policy

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

INIS: 1999-06-29; ETDE: 1978-04-06

EN economic analysis

экономический рост

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1977-10-20

EN economic growth

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1977-01-31

EN economic impact

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

1997-06-19

EN economic development

**ЭКОНОМИЯ ЗА СЧЕТ
ОТРАЖАТЕЛЯ**

Мера уменьшения критического размера реактора как следствие наличия отражателя.

EN reflector savings

экономию топлива

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1976-04-19

EN fuel economy

ЭКОСИСТЕМЫ

EN ecosystems

ЭКРАНИРОВАНИЕ

EN shielding

экранирование (магнитных полей)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

магнитные поля

EN screening (magnetic fields)

экранирование (ядерное)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

ядерное

EN screening (nuclear)

экранирование дебая

EN debye shield

ЭКРАНИРОВАНИЕ ЯДРА

EN nuclear screening

экранированные органы

EN shielded organs

ЭКРАНИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-03-29

Амортизирующие диэлектрические материалы, используемые для инкапсуляции.

EN potting materials

ЭКСЕРГИЯ

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

Та часть энергии, которая преобразуется в необходимую, экономически используемую форму.

EN exergy

ЭКСИМЕРНЫЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-05-08

Лазеры, чья генерирующая среда представляет собой димер, который существует в возбужденном состоянии и распадается в основном состоянии.

EN excimer lasers

ЭКСИТОННАЯ МОДЕЛЬ

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1979-05-09

EN exciton model

ЭКСИТОНЫ

EN excitons

экскаваторы

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-05-03

EN excavators

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Группа взаимодействий двух частиц, производящих специфическое конечное состояние, но исключая саму частицу в конечном состоянии.

EN exclusive interactions

экспер. установка с горячей камерой

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27

EN hot experimental facility

эксперим. p-p snap-2

EN snap-2 experimental reactor

эксперим. p-p для исслед. по безопасности нтла

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN inel safety research experimental facility reactor

эксперим. p-p на быстр. нейтр. со связанной активной зоной

1993-11-05

EN coupled fast reactor measurement facility

эксперим. p-p на расплавленных солях

EN molten salt reactor experiment

эксперим. p-p нулевой мощности

EN zero energy experimental pile

эксперим. p-p с натриевым теплоносителем

EN sodium reactor experiment

эксперим. реактор для изучения кинетики кипящих реакторов

1993-11-09

EN kinetic experiment water boiler

эксперим. уст-ки с полоидальным дивертор

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

EN poloidal divertor experiment

эксперимент. подкритич. p-p с водой под давлением саванна

1993-11-09

EN savannah pressurized subcritical experiment

эксперимент. реакторная уст-ка для исслед. проблем безоп.

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-08-24

EN safety research experiment facility reactor

эксперимент atlas

2015-10-27

EN atlas experiment

эксперимент-2 с гомогенным реактором

2000-04-12

EN homogeneous reactor experiment 2

эксперимент alice

2015-10-27

EN alice experiment

эксперимент cbm

2017-11-01

EN cbm experiment

эксперимент cms

2015-10-27

EN cms experiment

эксперимент compass

2015-10-27

EN compass experiment

эксперимент hades

2017-11-01

EN hades experiment

эксперимент lhcb

2015-10-27

EN lhcb experiment

эксперимент phenix

2015-10-27

EN phenix experiment

эксперимент phobos

2015-10-27

EN phobos experiment

эксперимент star

2015-10-27

EN star experiment

эксперимент t2k

2016-12-12

EN t2k experiment

эксперимент плотная барионная материя

2017-11-01

EN compressed baryonic matter experiment

эксперимент по изучению параметров термоядерной зоны реактор

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24

EN tokamak fusion core experiment

эксперимент по электромагнитной индукции синтеза

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

EN fusion electromagnetic induction experiment

ЭКСПЕРИМЕНТ С СИСТЕМАМИ УДЕРЖАНИЯ РАДИОАКТИВНОСТИ

EN containment systems experiment

эксперимент с термоэмиссионным реактором-преобразователем (t)

2000-04-12

EN thermionic reactor experiment (trex)

эксперимент токай-камиока

2016-12-12

EN tokai-to-kamioka

экспериментальная установка для материаловедения и науках о жизни j-parc

2016-12-12

EN j-parc materials and life science experimental facility

экспериментальная установка для трансмутации j-parc

2016-07-11

Планируемая электроядерная установка для трансмутации младших актиноидов; J-PARC, Токай, Япония.

EN j-parc transmutation experimental facility

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

Использовать только вместе с литературным индикатором N для метки данных.

EN experimental data

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

EN experimental channels

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ
НОВООБРАЗОВАНИЯ**

1999-07-08

EN experimental neoplasms

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ
РЕАКТОРЫ**

1998-01-29

Для технического испытания реакторных узлов, таких как топливные элементы, системы охлаждения и т.д.

EN experimental reactors

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ**

2015-11-26

Использовать, если обсуждаются важные экспериментальные результаты.

EN experiment results

**экспериментальные установки
(ускорители)**

1993-11-08

EN experimental facilities (accelerator)

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ
УСТАНОВКИ УСКОРИТЕЛЯ**

2018-06-11

Установки, предназначенные для экспериментов на ускорителе. Для комплексов, состоящих из ускорителей, таких как линейные ускорители, синхротроны и другие ассоциированные установки, используйте дескриптор **УСКОРИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ**.

EN accelerator experimental facilities

**экспериментальные устройства
(реакторы)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

реакторы

EN experimental facilities (reactor)

**экспериментальный быстрый
реактор-размножитель, япония**

1993-11-08

EN fast experimental breeder reactor japan

**экспериментальный
высокотемпературный реактор с
газовым охлаждением**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-06-13

EN experimental very high temperature gas cooled reactor

**экспериментальный
газоохлаждаемый реактор**

2000-04-12

EN experimental gas cooled reactor

**экспериментальный графитовый
реактор**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

город Курчатова, Восточный Казахстан.

EN experimental graphite reactor

**экспериментальный
испытательный реактор для
двигателей**

1993-11-08

EN experimental propulsion test reactor

**экспериментальный кипящий
водяной реактор**

2000-04-12

EN experimental boiling water reactor

**экспериментальный кипящий
реактор 1**

EN boiling reactor experiment 1

**экспериментальный кипящий
реактор 2**

EN boiling reactor experiment 2

**экспериментальный кипящий
реактор 3**

EN boiling reactor experiment 3

**экспериментальный кипящий
реактор 4**

EN boiling reactor experiment 4

**экспериментальный кипящий
реактор 5**

2000-04-12

EN boiling reactor experiment 5

**экспериментальный р-р с
органическим замедлителем**

1993-11-09

EN organic moderated reactor experiment

**экспериментальный реактор,
бразилией**

1993-11-04

EN braunschweig experimental reactor

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
РЕАКТОР ЖЮЛЯ ГОРОВИЦА**

2005-02-10

Материаловедческий реактор с высокой плотностью нейтронного потока, ЦЯИ, Кадараш, Сен-Поль-ле-Дюранс, Франция.

EN jules horowitz reactor

**экспериментальный реактор snap-
8**

EN snap-8 experimental reactor

**экспериментальный реактор
вулкан**

2000-04-12

EN vulcain experiment nuclear study

**экспериментальный реактор для
ракетных двигателей rover**

2000-04-12

EN rocket reactor experiment rover

**экспериментальный реактор для
ярд фебус-1а**

1993-11-09

EN rocket reactor experiment phoebus-1a

**экспериментальный реактор для
ярд фебус-1в**

1993-11-09

EN rocket reactor experiment phoebus-1b

**экспериментальный реактор для
ярд фебус-2а**

1993-11-09

EN rocket reactor experiment phoebus-2a

**экспериментальный реактор
нулевой мощности с
органическим за**

2000-04-12

EN reattore organico sperimentale potenza zero

**экспериментальный реактор-
размножитель-1**

2000-04-12

EN experimental breeder reactor-1

**экспериментальный реактор-
размножитель-2**

2000-04-12

EN experimental breeder reactor-2

**экспериментальный реактор с
замедлителем из окиси бериллия**

1993-11-08

EN experimental beryllium oxide reactor

**экспериментальный реактор с
литиевым теплоносителем**

2000-04-12

EN lithium cooled reactor experiment

**экспериментальный реактор с
органическим теплоносителем**

2000-04-12

EN experimental organic cooled reactor

**экспериментальный
термоядерный реактор ияи
японии**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN jaeri experimental fusion reactor

**экспериментальный токамак для
изучения примесей**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN impurity study experimental tokamak

**ЭКСПЕРИМЕНТЫ В
ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

1981-05-11

EN bench-scale experiments

**ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТОРОВ**

Только для реакторов деления.

EN reactor safety experiments

ЭКСПЕРТНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-09-24

Компьютерные программы, содержащие компонент из базы данных, построенный с экспертным качеством, которые работают таким образом, что система может предложить интеллектуальный совет или интеллектуальное решение для функции обработки.

EN expert systems

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ
СОСТАВЛЯЮЩАЯ СТОИМОСТИ**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-02-23

EN operating cost

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ИСПЫТАНИЯ**

EN performance testing

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

EN operation

эксплуатация (реактора)

2000-04-12

реактора

EN operation (reactor)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ РЕАКТОРОВ

Только для реакторов деления.

EN reactor operation

эксплуатация реакторов деления

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-04-17

EN operation (fission reactor)

эксплуатация скважины

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

EN well maintenance

ЭКСПОЗИЦИОННЫЕ КАМЕРЫ

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

EN exposure chambers

экспозиционные камеры**искусственного климата**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

EN environmental exposure chambers

экспоненциальные сборки

EN exponential piles

экспоненциальный множитель**больцмана**

EN boltzmann factor

ЭКСПОРТ ТОВАРОВ И УСЛУГ

INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05

EN exports

**ЭКССОН-ПРОЦЕСС
ГАЗИФИКАЦИИ УГЛЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Уголь реагирует с водяным паром в газогенераторе с псевдоожиженным слоем при температуре 1500-1700° F. Для обеспечения необходимого тепла поток циркулирующего обожженного угля выводится из газогенератора и частично сжигается в атмосфере воздуха в нагревателе обожженного угля для повышения его температуры. Нагретый обожженный уголь возвращается в газогенератор после отделения от дымового газа. Получаемый конечный продукт представляет собой газ со средней калорийностью, пригодный для превращения в производные метана, который может служить заменителем природного газа.

EN Exxon gasification process

**ЭКССОН-ПРОЦЕСС СЖИЖЕНИЯ
УГЛЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Измельченный уголь репульверизуется с рециркулирующим растворителем, нагретым примерно до 800° F, а затем пульпа подается насосом в реактор, работающий под давлением примерно 2000 фунтов/кв. дюйм, для ожигения. В реактор также добавляется предварительно нагретый водород. Продукт, полученный в реакторе, направляется на стадию разделения, где газ, нефтепродукты, рециркулирующий растворитель, дистиллят и тяжелые фракции разделяются методом дистилляции.

EN Exxon liquefaction process

**экссон-процесс сжижения угля с
использованием донорного раст**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN Exxon donor solvent liquefaction

ЭКСТЕНЗОМЕТРЫ

EN extensometers

**ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ
ОБЛУЧЕНИЕ**

In vivo облучение органов, тканей или жидкости организма вне организма.

EN extracorporeal irradiation

**ЭКСТРАКЦИОННАЯ
ХРОМАТОГРАФИЯ**

EN extraction chromatography

ЭКСТРАКЦИОННЫЕ АППАРАТЫ

EN extraction apparatuses

ЭКСТРАКЦИОННЫЕ КОЛОННЫ

EN extraction columns

**ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ЭФИРНЫЕ
МАСЛА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

Растительные продукты, содержащие главным образом эфирное масло и смолу, которые получают из растений, таких как сосны.

EN oleoresins

ЭКСТРАКЦИЯ

1993-08-02

EN extraction

экстракция (лучка)

EN extraction (beam)

экстракция (растворителем)

EN extraction (solvent)

**экстракция в расплаве соли или
металла**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN proliferation resistant molten salt/metal extraction

**экстракция жидкости
жидкостью**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

EN liquid-liquid extraction

ЭКСТРАКЦИЯ РАСТВОРИТЕЛЕМ

1996-07-18

EN solvent extraction

**ЭКСТРАПОЛЯЦИОННЫЕ
КАМЕРЫ**

EN extrapolation chambers

ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ

EN extrapolation

экссесс

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN kurtosis

ЭКЦИЗИОННАЯ РЕПАРАЦИЯ

1995-01-10

EN excision repair

ЭЛАСТИЧНОЕ РАССЕЯНИЕ

EN elastic scattering

ЭЛАСТОМЕРЫ

1996-01-24

EN elastomers

ЭЛЕКТРЕТЫ

EN electrets

ЭЛЕКТРИСИТЕ ДЕ ФРАНС

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1983-03-24

EN electricite de france

**ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫЕ
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

EN electric railways

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БОРНОВСКАЯ
МОДЕЛЬ**

EN electric born model

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

1982-11-29

EN electrical insulation

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОНТАКТНАЯ
СВАРКА**

1996-07-23

EN resistance welding

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ

1996-07-16

EN electric power

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАКАЧКА

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-05-07

Накачка достигается путем пропускания соответствующего электрического тока через активную рабочую среду.

EN electrical pumping

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПОЛЯРИЗУЕМОСТЬ ЧАСТИЦЫ**

2015-01-29

EN particle electric polarizability

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

Исследования или картирование части недр земли с использованием одного из электрических методов.

EN electrical surveys

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ

Устройства для производства и/или хранения электрической энергии от химических реакций; исключая ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ и РАДИОИЗОТОПНЫЕ БАТАРЕИ.

EN electric batteries

электрические выключатели

EN electric switches

**электрические гексадекапольные
переходы**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric hexadecapole transitions

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

За исключением понятия ПРЯМЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭНЕРГИИ.

EN electric generators

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИПОЛИ

EN electric dipoles

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИПОЛЬНЫЕ
МОМЕНТЫ**

EN electric dipole moments

**электрические дипольные
переходы**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric dipole transitions

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАРЯДЫ

1996-07-08

EN electric charges

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ

EN electric probes

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ**

EN electric measuring instruments

электрические импульсы

EN electric pulses

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

EN electrical testing

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

1997-06-17

EN electric cables

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАТУШКИ

EN electric coils

электрические квадрупольные переходы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric quadrupole transitions

электрические конденсаторы

EN electric condensers

электрические контакторы

EN electric contactors

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНТАКТЫ

EN electric contacts

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОМЕНТЫ

1996-07-18

EN electric moments

электрические монополи

EN electric monopoles

электрические монопольные переходы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric monopole transitions

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОСТЫ

EN electric bridges

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОТОРЫ

EN electric motors

электрические октупольные переходы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric octupole transitions

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-07-24

Временные колебания, возникающие в цепях из-за внезапных изменений напряжения, нагрузки или частоты.

EN electrical transients

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ

EN electric furnaces

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-01-10

EN electrical faults

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЯ

EN electric fields

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

EN electric fuses

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

EN electric conductors

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗРЯДЫ

1996-04-16

EN electric discharges

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ

EN electric controllers

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

EN electrical properties

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОКИ

EN electric currents

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

EN electric filters

электрические фотоэлементы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Электролитические ячейки с электродами, создающими фотонапряжение, необходимое для осуществления фотоэлектролиза электролита. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN photoelectrolytic cells

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИМПЕДАНС

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN electric impedance

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-04-12

EN electric heating

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

EN electric potential

электрический пробой

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

EN electrical breakdown

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗОНАНС

EN electric resonance

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШОК

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1979-07-24

EN electric shock

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

EN electrical equipment

электрическое сопротивление

EN electrical resistance

электрическое удельное сопротивление

EN electrical resistivity

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Только для физических явлений; для коммунальных служб используйте ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ.

EN electricity

ЭЛЕКТРО-ОПТИЧЕСКИЕ**ЭФФЕКТЫ**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-08-04

EN electro-optical effects

ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21

EN electric appliances

ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ**ФОТОЭЛЕМЕНТЫ**

EN phototubes

ЭЛЕКТРОГАЗОДИНАМИКА

EN electrogasdynamics

ЭЛЕКТРОГИДРОДИНАМИКА

EN electrohydrodynamics

электродинамические генераторы

EN electrohydrodynamic generators

электродинамические каналы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN electrohydrodynamic channels

ЭЛЕКТРОДВИЖУЩАЯ СИЛА

1999-06-30

Сила, способная поддерживать разность потенциалов и, следовательно, ток в цепи. Она может быть установлена химической реакцией или механической работой.

EN electromotive force

ЭЛЕКТРОДЕЛЕНИЕ

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

Деление тяжелых ядер электронами, имеющими энергию в диапазоне МэВ.

EN electrofission

ЭЛЕКТРОДИАЛИЗ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-06-30

EN electro dialysis

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

EN electro dynamics

ЭЛЕКТРОДЫ

EN electrodes

ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-02-23

EN electrical insulators

ЭЛЕКТРОИСКРОВАЯ ОБРАБОТКА

EN spark machining

ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ БУРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN spark drills

ЭЛЕКТРОКАРБОНИЗАЦИЯ

2000-04-12

EN electrocarbonization

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ

EN electrocardiograms

ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-10

EN electric logging

ЭЛЕКТРОКАТАЛИЗАТОРЫ

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

EN electrocatalysts

электрокинетика

EN electrokinetics

ЭЛЕКТРОЛИЗ

EN electrolysis

электролитическая коррозия

EN electrolytic corrosion

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ**ЭЛЕМЕНТЫ**

EN electrolytic cells

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЕ**РАФИНИРОВАНИЕ**

EN electrorefining

электролитическое формование

2006-09-04

EN electroforming

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

EN electrolytes

ЭЛЕКТРОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

EN electroluminescence

ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ

EN electromagnetism

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА**

1981-02-27

Подгруппа методов электроразведки, основанная на измерении переменных электромагнитных полей, связанных с токами, поддерживаемых в горных породах искусственным или естественным образом.

EN electromagnetic surveys

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ
ДЕФЕКТОСКОПИЯ**

EN electromagnetic testing

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ
ИЗЛУЧЕНИЕ**

EN electromagnetic radiation

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ
РАЗДЕЛЕНИЕ ИЗОТОПОВ**

1975-09-25

Процесс.

EN electromagnetic isotope separation

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

1995-08-10

EN electromagnetic interactions

электромагнитные волны

EN electromagnetic waves

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
ИМПУЛЬСЫ**

EN electromagnetic pulses

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЛИНЗЫ

EN electromagnetic lenses

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НАСОСЫ

EN electromagnetic pumps

электромагнитные переходы

EN electromagnetic transitions

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

EN electromagnetic fields

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
СЕПАРАТОРЫ ИЗОТОПОВ**

1993-11-05

EN electromagnetic isotope separators

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ

1980-05-14

EN electromagnetic filters

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФОРМ-
ФАКТОРЫ**

EN electromagnetic form factors

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСПАД
ЧАСТИЦ**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electromagnetic particle decay

электромагнестрикция

EN electromagnetostriktion

ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ

EN electromagnets

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

EN electrometallurgy

ЭЛЕКТРОМЕТРЫ

EN electrometers

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА

EN electromechanics

электромиграция

EN electromigration

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

1992-04-09

EN electric-powered vehicles

ЭЛЕКТРОН-ИОННАЯ СВЯЗЬ

1984-04-04

EN electron-ion coupling

**ЭЛЕКТРОН-ИОННЫЙ
КОЛЛАЙДЕР СРЕДНИХ
ЭНЕРГИЙ ЛАБОРАТОРИИ
ДЖЕФФЕРСОНА**

2015-08-27

США

EN jefferson lab meic

**ЭЛЕКТРОН-МЮОН-ТАУ
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

Идентичность всех свойств, кроме массы.

EN electron-muon-tau universality

**ЭЛЕКТРОН-МЮОННАЯ
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ***Идентичность всех свойств, кроме массы.*

EN electron-muon universality

**ЭЛЕКТРОН-ПОЗИТРОННЫЕ
ПАРЫ**

EN electron pairs

**ЭЛЕКТРОН-ПОЗИТРОННЫЙ
КОЛЛАЙДЕР БЕЙДЖИНГ**

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

EN beijing electron-positron collider

электрон-спиновое эхо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN electron-spin echo

электроника (квантовая)

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-05

EN electronics (quantum)

ЭЛЕКТРОННАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

EN electron dosimetry

**электронная конфигурация
атомов**

EN electron configuration (atoms)

ЭЛЕКТРОННАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ*В атомных моделях.*

EN electron correlation

ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ

EN electron microscopy

**ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ
НА ПРОСВЕТ**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

EN transmission electron microscopy

электронная обработка данных

EN electronic data processing

**ЭЛЕКТРОННАЯ
СПЕКТРОСКОПИЯ**

EN electron spectroscopy

ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА*Для электронной конфигурации в атомах и молекулах, а также для структуры электронных зон в твердых телах.*

EN electronic structure

ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕМПЕРАТУРА

EN electron temperature

ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ*Вклад электронов в удельную теплоемкость электронных проводников.*

EN electronic specific heat

ЭЛЕКТРОННАЯ ЭМИССИЯ

EN electron emission

электронно-дырочная плазма

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

EN electron-hole plasma

ЭЛЕКТРОННО-ДЫРОЧНАЯ СВЯЗЬ

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1980-03-29

EN electron-hole coupling

**ЭЛЕКТРОННО-ДЫРОЧНЫЕ
КАПЛИ**

INIS: 1999-10-07; ETDE: 1979-02-23

EN electron-hole droplets

электронно-звуковые волны

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN electron acoustic waves

**электронно-лучевые
запоминающие трубки**

EN storage tubes

**ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ
ЗАПОМИНАЮЩИЕ ТРУБК**

EN image storage tubes

**ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**

EN image tubes

**ЭЛЕКТРОННО-ПУЧКОВЫЕ
ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОР**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09

EN electron beam fusion reactors

**электронно-спектроскопический
хим. анали***Электронная спектроскопия для химического анализа.*

EN esca

ЭЛЕКТРОННО-ФОНОННАЯ СВЯЗЬ

1983-03-15

EN electron-phonon coupling

**электронно-циклотронное
резонансное возбуждение тока**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN electron cyclotron-resonance current drive

**электронно-циклотронные
мазеры**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN electron cyclotron masers

**электронно-циклотронные
резонансные источники ионов**

1995-07-03

EN electron cyclotron-resonance ion sources

**ЭЛЕКТРОННО-ЦИКЛОТРОННЫЙ
РЕЗОНАНС**

EN electron cyclotron-resonance

**электронно-циклотронный
резонансный нагрев**

EN electron cyclotron-resonance heating

**ЭЛЕКТРОННО-ЭЛЕКТРОННАЯ
СВЯЗЬ**

1998-10-23

EN electron-electron coupling

ЭЛЕКТРОННОЕ АНТИНЕЙТРИНО

EN electron antineutrinos

ЭЛЕКТРОННОЕ**МИКРОЗОНДИРОВАНИЕ**

EN electron microprobe analysis

ЭЛЕКТРОННОЕ НАВЕДЕНИЕ

EN electronic guidance

ЭЛЕКТРОННОЕ НЕЙТРИНО

EN electron neutrinos

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

EN electronic equipment

электронное обучение

2016-06-24

EN *electronic learning***ЭЛЕКТРОННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ**

1975-08-22

Уменьшение колебаний пучка частиц путем столкновений с пучком электронов низкой энергией.

EN electron cooling

ЭЛЕКТРОННОЕ СКАНИРОВАНИЕ

EN electron scanning

**ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВАЯ
ОБРАБОТКА**

EN electron beam machining

ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВАЯ ПЛАВКА

EN electron beam melting

ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВАЯ СВАРКА

EN electron beam welding

ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ПЕЧИ

EN electron beam furnaces

ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ТРУБКИ

EN cathode ray tubes

электронные дырки

ETDE: 1975-09-11

EN *electron holes***ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗОНДЫ**

EN electron probes

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОЛЬЦА

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

EN electron rings

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАМПЫ

EN electron tubes

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАМПЫ СВЧ

EN microwave tubes

ЭЛЕКТРОННЫЕ МИКРОСКОПЫ

EN electron microscopes

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОТХОДЫ

2016-03-21

EN electronic wastes

**ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ
ВОЛНЫ**

EN electron plasma waves

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУШКИ

1999-07-02

EN electron guns

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУШКИ ПИРСА

EN pierce electron guns

электронные соединения

2003-05-30

EN *electron compounds***ЭЛЕКТРОННЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ**

EN electron spectrometers

ЭЛЕКТРОННЫЕ СТОЛКНОВЕНИЯ

EN electron collisions

ЭЛЕКТРОННЫЕ СХЕМЫ

EN electronic circuits

ЭЛЕКТРОННЫЕ УМНОЖИТЕЛИ

EN electron multipliers

ЭЛЕКТРОННЫЙ ГАЗ

EN electron gas

**электронный парамагнитный
резонанс**EN *electron paramagnetic resonance***ЭЛЕКТРОННЫЙ СПИНОВЫЙ
РЕЗОНАНС**

EN electron spin resonance

ЭЛЕКТРОНЫ

EN electrons

электроны высокой энергии

1994-02-28

EN *energetic electrons***ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ**

EN electrodeposition

ЭЛЕКТРООТРИЦАТЕЛЬНОСТЬ

EN electronegativity

ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАНИЕ

EN electropolishing

электропроводимостьEN *electrical conductivity***ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ**

EN electric conductivity

ЭЛЕКТРОРОЖДЕНИЕ

EN electroproduction

ЭЛЕКТРОСБОЙКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

*При подземной газификации угля сбойка между скважинами, пробуренными в нефтеносном пласте с помощью электрического тока.*EN *electrolinking***ЭЛЕКТРОСКОПЫ**

EN electroscopes

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

EN power plants

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ИСП.
ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ ОКЕАНА**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

EN ocean thermal power plants

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДЛЯ
ПОКРЫТИЯ ПИКОВЫХ
НАГРУЗОК**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1979-02-27

EN peaking power plants

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА
ГРАДИЕНТАХ СОЛЕННОСТИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN salinity gradient power plants

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА
ИСКОПАЕМОМ ТОПЛИВЕ**

1997-06-19

EN fossil-fuel power plants

**электростанции на топливе,
получаемом при переработке
отхода**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN *waste-fueled power plants***ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА ТОПЛИВЕ
ИЗ ОТХОДОВ**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-03-27

EN refuse-fueled power plants

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА
ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ**

1992-05-11

Для использования в энергоснабжении коммерческого, жилого сектора.

EN fuel cell power plants

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С
БАШЕННЫМИ
ФОКУСИРУЮЩИМИ
КОЛЛЕКТОРАМИ**

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1975-09-11

EN tower focus power plants

**электростанции с
комбинированным газопаровым
циклом**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

*Электростанции с комбинированным газопаровым циклом.*EN *combined gas and steam cycle power plants***ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С
НАКОПЛЕНИЕМ ЭНЕРГИИ НА
СЖАТОМ ВОЗДУХЕ**

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

Электростанции с пневмоаккумулирующей энергетической установкой.

EN compressed air storage power plants

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С
НАСОСНЫМИ РЕЗЕРВУАРАМИ**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-05-13

EN pumped storage power plants

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С
РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ
КОЛЛЕКТОРАМИ**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-09-11

EN distributed collector power plants

**электростанции с центральными
светосборниками**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN central receiver power plants

**электростанция в округе
колумбия, вашингтон, сша**

2005-09-15

EN *columbia generating station***ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
ПАССАМАКУОДДИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN passamaquoddy power plant

ЭЛЕКТРОСТАТИКА

EN electrostatics

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ
АНАЛИЗАТОРЫ**

EN electrostatic analyzers

электростатические волныEN *electrostatic waves*

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ
ЗЕРКАЛА**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-08-16
EN electrostatic mirrors

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ

EN electrostatic probes

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ЛИНЗЫ

EN electrostatic lenses

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ
ОСАДИТЕЛИ**

EN electrostatic precipitators

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ
СЕПТУМЫ**

EN electrostatic septa

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ
СПЕКТРОМЕТРЫ**

EN electrostatic spectrometers

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ
УСКОРИТЕЛИ**

EN electrostatic accelerators

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ
РАЗДЕЛЕНИЕ**

1994-06-27
EN electrostatic separation

ЭЛЕКТРОСТРУИ

EN electrojets

**электроструи, вызванные
полярным сиянием**

EN auroral electrojets

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1978-06-14
EN electrical engineering

ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ

INIS: 1994-04-07; ETDE: 1985-08-22
EN electrophysiology

ЭЛЕКТРОФОРЕЗ

EN electrophoresis

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ
КОРРОЗИЯ**

EN electrochemical corrosion

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ
ОБРАБОТКА**

EN electrochemical machining

электрохимические двигатели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
До февраля 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.
EN electrochemical engines

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ**

1992-02-22
EN electrochemical cells

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ
ПОКРЫТИЕ**

EN electrochemical coating

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN electrochemical energy conversion

ЭЛЕКТРОХИМИЯ

1999-05-04
EN electrochemistry

ЭЛЕКТРОХРОМИЗМ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1984-06-29
Обратимое изменение цвета материала,
вызванное инжекцией ионов под действием
приложенного тока.
EN electrochromism

ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ СВАРКА

EN electroslog welding

ЭЛЕКТРОШЛАКОВОЕ ЛИТЬЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24
EN electroslog casting

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

INIS: 1999-06-30; ETDE: 1978-02-14
Только для работ общего характера, когда
недостаточно таких дескрипторов как
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ,
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СЛУЖБЫ
или ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ.
EN electric power industry

**электроэнергетические
объединения**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09
EN electric cooperatives

**электроэнергетические
подстанции**

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07
EN electric power substations

электроэнергетические системы

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-23
EN electric power systems

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
СЛУЖБЫ**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-02-15
Предприятия, занимающиеся
производством, передачей и
распределением электроэнергии; могут
принадлежать инвесторам, кооперативам
или государству.
EN electric utilities

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-07-24
EN electroencephalography

**электроядерная технология
трансмутации**

2016-07-11
EN accelerator driven transmutation

**ЭЛЕКТРОЯДЕРНАЯ
ТРАНСМУТАЦИЯ**

2016-07-11
EN accelerator-driven transmutation

**ЭЛЕКТРОЯДЕРНАЯ
ТРАНСМУТАЦИЯ**

2000-03-14

**электроядерные подкритические
реакторы**

2016-07-11
EN accelerator-driven subcritical
reactors

**ЭЛЕКТРОЯДЕРНЫЕ
ПОДКРИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ**

2016-07-11
EN accelerator-driven subcritical systems

**электроядерные
трансмутационные технологии**

2000-03-14
EN accelerator driven transmutation
technologies

**ЭЛЕКТРОЯДЕРНЫЕ УСТАНОВКИ
ДЛЯ ТРАНСМУТАЦИИ**

2016-07-11
EN accelerator-driven transmutation
facilities

элемент 104

EN element 104

элемент 104 253

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
EN element 104 253

элемент 104 254

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 104 254

элемент 104 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 104 255

элемент 104 256

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 104 256

элемент 104 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 104 257

элемент 104 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 104 258

элемент 104 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 104 259

элемент 104 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 104 260

элемент 104 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 104 261

элемент 104 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 104 262

элемент 104 263

2002-08-13
EN element 104 263

элемент 105

EN element 105

элемент 105 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 105 255

элемент 105 256

2002-01-11
EN element 105 256

элемент 105 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 105 257

элемент 105 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 105 258

элемент 105 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 105 259

элемент 105 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
EN element 105 260

элемент 105 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
EN element 105 261

элемент 105 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
EN element 105 262

элемент 105 263

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1992-02-14
EN element 105 263

элемент 106

EN element 106

элемент 106 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
EN element 106 259

элемент 106 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
EN element 106 260

элемент 106 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
EN element 106 261

элемент 106 262

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
EN element 106 262

элемент 106 263

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
EN element 106 263

элемент 106 265

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
EN element 106 265

элемент 106 266

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
EN element 106 266

элемент 107

EN element 107

элемент 107 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
EN element 107 261

элемент 107 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
EN element 107 262

элемент 107 264

1995-03-28
EN element 107 264

элемент 108

EN element 108

элемент 108 265

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
EN element 108 265

элемент 108 266

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
EN element 108 266

элемент 108 270

2002-08-13
EN element 108 270

элемент 109

EN element 109

элемент 109 266

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
EN element 109 266

элемент 109 268

1995-03-28
EN element 109 268

элемент 110

EN element 110

элемент 110 269

1995-03-23
EN element 110 269

элемент 111

EN element 111

элемент 111 272

1995-03-28
EN element 111 272

элемент 112

EN element 112

элемент 112 277

1996-05-14
EN element 112 277

элемент 112 283

INIS: 1999-06-24; ETDE: 1999-08-24
EN element 112 283

элемент 113

EN element 113

элемент 113 278

2007-05-25
EN element 113 278

элемент 113 283

2007-05-25
EN element 113 283

элемент 113 284

2007-05-25
EN element 113 284

элемент 114

EN element 114

элемент 114 285

2007-09-25
EN element 114 285

элемент 114 286

2007-09-25
EN element 114 286

элемент 114 287

2007-09-25
EN element 114 287

элемент 114 288

2007-09-25
EN element 114 288

элемент 114 289

2007-09-25
EN element 114 289

элемент 114 292

2010-05-19
EN element 114 292

элемент 115

EN element 115

элемент 115 287

2007-06-19
EN element 115 287

элемент 115 288

2007-06-26
EN element 115 288

элемент 116

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15
EN element 116

элемент 116 290

2008-10-22
EN element 116 290

элемент 116 291

2008-10-22
EN element 116 291

элемент 116 292

2008-10-22
EN element 116 292

элемент 116 293

2008-10-22
EN element 116 293

элемент 117

EN element 117

элемент 118

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-08-19
EN element 118

элемент 118 294

2008-10-22
EN element 118 294

ЭЛЕМЕНТ 119

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04
EN element 119

ЭЛЕМЕНТ 120

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04
EN element 120

ЭЛЕМЕНТ 124

2010-05-19
EN element 124

ЭЛЕМЕНТ 124 312

2010-05-19
EN element 124 312

ЭЛЕМЕНТ 126

EN element 126

ЭЛЕМЕНТ 128

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 128

ЭЛЕМЕНТ 134

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 134

ЭЛЕМЕНТ 145

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 145

ЭЛЕМЕНТ 164

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 164

ЭЛЕМЕНТ 173

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 173

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ДЛИНА

1976-08-17
EN elementary length

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ

EN elementary particles

ЭЛЕМЕНТЫ

Только для химических элементов
EN elements

элементы (электролитические)

EN cells (electrolytic)

элементы конструкции аз**реактора**

1976-02-05

При необходимости использовать дескрипторы для конкретных компонентов.

EN reactor internals

ЭЛЕМЕНТЫ**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДНК**

1994-02-28

EN dna sequencers

элементы с атомным номером**выше 104**

EN trans 104 elements

ЭЛЕМЕНТЫ С ВНУТРЕННИМ**ФОТОЭФФЕКТОМ**

EN photoconductive cells

ЭЛЛИПСОМЕТРИЯ

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1981-03-16

EN ellipsometry

ЭЛЛИПСОМЕТРЫ

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23

Приборы для определения эллиптичности поляризованного света. Используются для измерения толщины очень тонких прозрачных пленок.

EN ellipsometers

ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ**КОНФИГУРАЦИЯ**

EN elliptical configuration

элемунт 110 270

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

EN element 110 270

эль-ниньо

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1991-06-21

EN el nino

эльпидит

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN elpidite

ЭЛЬСВОРТИТ

2000-04-12

EN ellsworthite

элюирование нерастворимых**частиц**

EN elution (insoluble particles)

элюирование растворимых**компонентов**

EN elution (soluble constituents)

ЭМАЛИ

EN enamels

ЭМАНАЦИОННЫЙ МЕТОД

EN emanation method

ЭМАНАЦИОННЫЙ**ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

EN emanation thermal analysis

ЭМАНОМЕТРЫ

EN emanometers

ЭМБАРГО

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1978-03-08

Распоряжения или указы правительства, запрещающие вывоз или ввоз товаров в пределах его границ; приказы, изданные общественным перевозчиком или

государственным регулирующим органом, запрещающие прием товаров.

EN embargoes

ЭМБОЛИЯ

EN emboli

ЭМБРИОН

EN embryos

эмбриональное развитие

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15

EN embryonic development

ЭМБРИОНАЛЬНЫЕ КЛЕТКИ

EN embryonic cells

эми

EN emp

ЭМИССИОННАЯ**КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

EN emission computed tomography

ЭМИССИОННАЯ**СПЕКТРОСКОПИЯ**

EN emission spectroscopy

эмиссионное компьютерное**аксиальное томографическое****сканирование**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN emission computer axial tomography scanning

ЭМИССИОННЫЙ**РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНЫЙ****АНАЛИЗ**

EN x-ray emission analysis

эмиссионный**рентгеноспектральный анализ****под воздействием час**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN particle-induced x-ray emission analysis

ЭМИССИЯ

Для выбросов, действующих на окружающую среду, см. более узкие дескрипторы такие как ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА, ВЫХЛОПНЫЕ ГАЗЫ, ТЕПЛИЧНЫЕ ГАЗЫ, МАКРОЧАСТИЦЫ.

EN emission

эмиссия (совместная спонтанная)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN emission (cooperative spontaneous)

эмиссия (электронов)

2000-04-12

электронов

EN emission (electron)

эмиттанс (пучка)

EN emittance (beam)

ЭМИТТАНС ПУЧКА

EN beam emittance

эмп

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-20

EN mbe

эмс

ETDE: 2005-01-28

EN ems (ethyl methanesulfonate)

ЭМУЛЬГАТОРЫ

EN emulsifiers

ЭМУЛЬГИРОВАНИЕ

1992-03-17

EN emulsification

ЭМУЛЬСИИ

EN emulsions

ЭМФИЗЕМА

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1977-11-29

EN emphysema

энантовая кислота

EN enanthic acid

ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

EN endocrine glands

ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

EN endocrine diseases

ЭНДОКСАН

EN endoxan

эндометрий

EN endometrium

ЭНДОНУКЛЕАЗЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-06-29

Репаративные ферменты, которые удаляют короткие участки ДНК, содержащие поврежденный нуклеотид или ошибочно спаренные нуклеотиды.

EN endonucleases

ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ

1999-04-20

EN endoplasmic reticulum

ЭНДОРФИНЫ

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1981-04-20

EN endorphins

ЭНДОСПЕРМА

EN endosperm

эндост

EN endosteum

ЭНДОТЕЛИЙ

EN endothelium

ЭНДОТЕЛИНЫ

2003-11-05

EN endothelins

ЭНДОТОКСИНЫ

EN endotoxins

ЭНДУРО

2000-04-12

EN enduro

эневетак

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1979-07-24

EN enewetak

энерг. р-р пилгрим, плимут

EN plymouth pilgrim power reactor

ЭНЕРГЕТИЧ. ГЕНЕРАТОРЫ,**ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ****ПОТОКОМ ВОДЫ**

INIS: 1992-10-02; ETDE: 1976-06-07

EN water current power generators

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ**ЗАВИСИМОСТЬ**

Для явной зависимости определенной величины или явления от энергии.

EN energy dependence

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЗАМЕНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

В экономике замена энергии как параметра другими факторами, например,

трудозатратами, капиталовложениями или расходом материалов.

EN energy substitution

энергетическая компания мейн янки

1993-11-03

EN atomic power company main yankee

энергетическая организация латинской америки

2006-10-11

EN organizacion latinoamericana de energia

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

1999-07-06

Общая политика в отношении разработки, производства, использования и сохранения энергии и ее источников.

EN energy policy

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА

2013-07-19

EN energy crops

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА С ГОДИЧНЫМ ЦИКЛОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN annual cycle energy system

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА РАНСЕ

INIS: 1992-08-26; ETDE: 1975-07-29

EN rance power plant

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЩЕЛЬ

EN energy gap

энергетические бюджеты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Анализ вложений и выхода в биоэнергетике экосистемы. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

EN energy budgets

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЗАТРАТЫ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-03-16

Денежные затраты или плата за потребленную энергию; не для концепции СТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

ЭНЕРГИИ, для которых используйте УЧЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ.

EN energy expenses

энергетические комплексы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN energy complexes

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОДСТАНЦИИ

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07

Термин используется для электроустановок для передачи, преобразования или переключения электрической энергии.

EN power substations

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ

EN energy losses

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОТРЕБНОСТИ

EN power demand

энергетические пулы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN power pools

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕАКТОРЫ

1996-02-09

EN power reactors

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1993-08-10

Используйте только в общем смысле; например, для сравнения нескольких энергетических систем или в теоретических исследованиях, когда система конкретно не обозначена.

EN energy systems

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-19

Включает электрические сети со связанными генерирующими и передающими средствами.

EN power systems

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ЦИКЛОМ БРАЙТОНА

1999-01-29

EN brayton cycle power systems

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ЦИКЛОМ РАНКИНА

1992-03-11

EN rankine cycle power systems

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СПЕКТРЫ

EN energy spectra

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ

EN energy levels

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1977-06-21

EN energy facilities

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ С КОМБИНИРОВАННЫМИ ЦИКЛАМИ

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

EN combined-cycle power plants

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

С сентября 1979 по март 1997 г. термин ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРЫ являлся дескриптором ETDE.

EN energy parks

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС

Для изучения экономики энергетики используйте УЧЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ.

EN energy balance

энергетический блочный реактор для космических аппаратов

2000-04-12

EN space power unit reactor

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ВЫХОД

INIS: 1991-08-19; ETDE: 1977-06-21

EN energy efficiency

энергетический каскад

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Концепция энергосбережения для технологической цепочки, начинающейся высокотемпературным процессом

EN energy cascade

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

2000-04-12

EN power potential

энергетический р-р-1 фирмы филадельфия электрик

1993-11-09

EN philadelphia electric power reactor-1

энергетический р-р-2 фирмы филадельфия электрик

1993-11-09

EN philadelphia electric power reactor-2

энергетический р-р санта-мария на р. гарона

1993-11-09

EN santa maria de garona power reactor

энергетический реактор

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN kalkar power reactor

энергетический реактор иматра войма

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2002-06-13

EN imatran voima power reactor

энергетический реактор истон

EN easton power reactor

энергетический реактор карлтон

EN carlton power reactor

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В БАРТЛЕСВИЛЛЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN bartlesville energy technology center

энергетический ядерный реактор-1, коррал кэньон

2000-04-12

EN corral canyon nuclear power reactor-1

энергетических реактор для производства плутония в ричленде

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11

EN richland power-plutonium production reactor

энергетическое распределение

EN energy distribution

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ АЛЯСКИ

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1980-03-29

EN alaska power administration

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ В БОННЕВИЛЛЕ

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-04

EN bonneville power administration

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАДНОЙ ЗОНЫ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1980-03-29

EN western area power administration

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ШТ. ТЕННЕССИ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-01-07

EN tennessee valley authority

ЭНЕРГИЯ

1996-01-24

EN energy

энергия, потребляемая при производстве какой-либо продукции

2004-11-02

EN grey energy

ЭНЕРГИЯ АКТИВАЦИИ

EN activation energy

ЭНЕРГИЯ ВЕТРА

1982-12-07

EN wind power

ЭНЕРГИЯ ВОЛН

1982-12-07

EN wave power

энергия диссоциации

EN energy of dissociation

ЭНЕРГИЯ ДИССОЦИАЦИИ

Только для способности к образованию химических связей; для характеристики реакций см. ТЕПЛОТА ДИССОЦИАЦИИ.

EN dissociation energy

ЭНЕРГИЯ ОТРЫВА НЕЙТРОНА

EN neutron separation energy

энергия отрыва нуклонов

EN separation energy

ЭНЕРГИЯ СВЯЗИ

Для химических и ядерных связей. Для соединения материалов см. также СЦЕПЛЕНИЕ.

EN binding energy

ЭНЕРГИЯ СПАРИВАНИЯ

EN pairing energy

энергия термоядерного синтеза

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

EN fusion energy

ЭНЕРГИЯ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ Q

EN q-value

ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ

2011-07-20

Доступ к надежным источникам доступной энергии

EN energy security

ЭНЕРГОПИТАНИЕ

1991-10-21

EN energy supplies

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЗДАНИЯ

2004-02-11

Здания, использующие значительно меньше энергии (например, для системы бытового горячего водоснабжения и отопления помещений), чем аналогичные здания, расположенные в том же месте, но не обеспеченные системами энергосбережения.

EN low-energy buildings

ЭНЕРГОСИСТЕМЫ, ИСП.

ЭНЕРГИЮ СОЛНЦА

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-04-12

EN solar-assisted power systems

ЭНИВЕТОК

1996-01-24

EN eniwetok

ЭНКЕФАЛИНЫ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-07-05

Природные (образующиеся в мозге и гипофизе) опиатоподобные вещества, состоящие из смеси двух пентапептидов.

EN enkephalins

ЭНОЛЫ

EN enols

ЭНСТАТИТ

ETDE: 1976-03-31

Простой породообразующий минерал ортопироксеновой группы.

EN enstatite

энтальпийные роторы

2006-07-03

EN enthalpy wheels

ЭНТАЛЬПИЯ

EN enthalpy

энтальпия образования

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

EN formation enthalpy

энтальпия формирования

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

EN enthalpy of formation

ЭНТЕРИТ

EN enteritis

энтомология

EN entomology

ЭНТРОПИЯ

EN entropy

ЭНЦЕФАЛИТ

EN encephalitis

ЭОЗИН

EN eosin

ЭОЗИНОФИЛЫ

EN eosinophils

ЭОПН-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-06

экстракция методом обратного пиролиза нефти.

EN rope process

эпдм

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

EN epdm

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

EN epidemiology

ЭПИДЕРМИС

EN epidermis

ЭПИДОТЫ

2000-04-12

Минералы, которые обычно встречаются в метаморфических породах.

EN epidotes

ЭПИЛЕПСИЯ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

EN epilepsy

ЭПИЛЯЦИЯ

EN epilation

эпинефрин

ETDE: 1981-04-20

EN epinephrine

ЭПИТАКСИЯ

EN epitaxy

ЭПИТАКСИЯ С ПОМОЩЬЮ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ПУЧКОВ (ЭПИТАКСИЯ МОЛЕКУЛЯРНЫМ ПУЧКОМ)

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-05

Эпитаксия, индуцируемая молекулярными пучками, для производства тонких пленок.

EN molecular beam epitaxy

ЭПИТЕЛИЙ

EN epithelium

ЭПИТЕЛИОМЫ

EN epitheliomas

эпифиз (кости)

EN epiphysis (bones)

эпифиз (шишковидная железа)

EN epiphysis (pineal gland)

ЭПИЦЕНТРЫ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-25

Части земной поверхности непосредственно над очагами землетрясений.

EN epicenters

ЭПОКСИДЫ

EN epoxides

эпоксисоединения

EN epoxy compounds

эпоха голоцена

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN holocene epoch

эпоха красный лежень

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN rotliegende epoch

ЭПОХА МИОЦЕН

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

EN miocene epoch

эпоха олигоцена

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN oligocene epoch

эпоха палеоцена

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN paleocene epoch

ЭПОХА ЭОЦЕН

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

EN eocene epoch

эпр

EN epr

ЭПР-СПЕКТРОМЕТРЫ

EN epr spectrometers

ЭРБИЙ

EN erbium

ЭРБИЙ 143

2007-10-22

EN erbium 143

ЭРБИЙ 144

2007-10-22

EN erbium 144

ЭРБИЙ 145

1989-07-19

EN erbium 145

ЭРБИЙ 146

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05

EN erbium 146

ЭРБИЙ 147

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-08-25
EN erbium 147

ЭРБИЙ 148

1981-09-17
EN erbium 148

ЭРБИЙ 149

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-05-08
EN erbium 149

ЭРБИЙ 150

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01
EN erbium 150

ЭРБИЙ 151

1977-01-26
EN erbium 151

ЭРБИЙ 152

EN erbium 152

ЭРБИЙ 153

EN erbium 153

ЭРБИЙ 154

EN erbium 154

ЭРБИЙ 155

EN erbium 155

ЭРБИЙ 156

EN erbium 156

ЭРБИЙ 157

EN erbium 157

ЭРБИЙ 158

EN erbium 158

ЭРБИЙ 159

EN erbium 159

ЭРБИЙ 160

EN erbium 160

ЭРБИЙ 161

EN erbium 161

ЭРБИЙ 162

EN erbium 162

ЭРБИЙ 163

EN erbium 163

ЭРБИЙ 164

EN erbium 164

ЭРБИЙ 165

EN erbium 165

ЭРБИЙ 166

EN erbium 166

ЭРБИЙ 167

EN erbium 167

ЭРБИЙ 168

EN erbium 168

ЭРБИЙ 169

EN erbium 169

ЭРБИЙ 170

EN erbium 170

ЭРБИЙ 171

EN erbium 171

ЭРБИЙ 172

EN erbium 172

ЭРБИЙ 173

EN erbium 173

ЭРБИЙ 174

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
EN erbium 174

ЭРБИЙ 175

1996-03-14
EN erbium 175

ЭРБИЙ 176

2007-10-22
EN erbium 176

ЭРБИЙ 177

2007-10-22
EN erbium 177

ЭРГОДИЧЕСКАЯ ГИПОТЕЗА

EN ergodic hypothesis

ЭРГОДИЧЕСКИЕ ДИВЕРТОРЫ

1995-11-21
Приборы на основе внешне произведенной эргодичности конфигурации магнитного поля в области краевой плазмы для отведения примесей плазмы и топливной золы в магнитных термоядерных установках.
EN ergodic divertors

ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ

EN ergocalciferol

эргономика

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1982-06-07
EN ergonomics

ЭРГОСТЕРИН

EN ergosterol

ЭРГОТАМИН

EN ergotamine

ЭРДА США

1996-07-16
Управление по исследованиям и разработкам в области энергетики США; создано в 1975 году и включило в себя часть исследовательской деятельности АЕС США, Управление по исследованию угля, солнечной и геотермальной энергии и исследовательскую деятельность Национального научного фонда.
EN us erda

эриоглауцин

2000-04-12
EN erioglaucine

ЭРИОХРОМОВЫЕ КРАСИТЕЛИ

EN eriochrome dyes

ЭРИТЕМА

EN erythema

ЭРИТРЕЯ

INIS: 2002-07-22; ETDE: 2002-06-17
EN eritrea

ЭРИТРИТ

EN erythritol

эритробласты

EN erythroblasts

ЭРИТРОЗИН

ETDE: 1975-09-11
EN erythrosine

ЭРИТРОМИЦИН

EN erythromycin

ЭРИТРОПОЭЗ

EN erythropoiesis

ЭРИТРОПОЭТИН

1999-07-08
EN erythropoietin

ЭРИТРОЦИТЫ

EN erythrocytes

ЭРМИТТОВА МАТРИЦА

EN hermitian matrix

ЭРМИТТОВЫ ОПЕРАТОРЫ

EN hermitian operators

ЭРМИТТОВЫ ПОЛИНОМЫ

EN hermite polynomials

ЭРОЗИЯ

EN erosion

эруптивные двойные звезды

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13
EN eruptive binary stars

ЭРУПТИВНЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ ЗВЕЗДЫ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
Переменные замкнутые бинарные системы, одна звезда из которых обеспечивает другую аккреционным материалом.
EN eruptive variable stars

ЭСКИЗНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

EN feasibility studies

ЭСКИМОСЫ

EN eskimos

ЭСПАНЬОЛА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11
EN hispaniola

эсперимент panda

2017-11-01
EN panda experiment

эснук

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
Экспериментальное СверхПроводящее Ускорительное Кольцо
EN escar

эср

EN esr

ЭСТЕРАЗЫ

Кодовый номер 3.1.
EN esterases

ЭСТЕТИКА

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03
EN aesthetics

эстетичность

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03
EN esthetics

ЭСТОНИЯ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15
EN estonia

ЭСТРАДИОЛ

EN estradiol

ЭСТРАНЫ

EN estranes

ЭСТРИОЛ

EN estriol

ЭСТРОГЕННЫЙ ЦИКЛ

EN estrous cycle

ЭСТРОГЕНЫ

EN estrogens

ЭСТРОН

EN estrone

ЭСТУАРИИ

EN estuaries

эстуарийные экосистемы

EN estuarine ecosystems

эта-1060-резонансы

1987-12-21

EN eta-1060 resonances

эта-1275 мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

EN eta-1275 mesons

ЭТА-1295-МЕЗОНЫ

1995-08-07

EN eta-1295 mesons

ЭТА-1440-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

EN eta-1440 mesons

эта-2980-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

EN eta-2980 resonances

эта-549

EN eta-549

эта-700-резонансы

1988-03-08

EN eta-700 resonances

эта-958-резонансы

1987-12-21

EN eta-958 resonances

ЭТА-С-2980-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN eta c-2980 mesons

ЭТА-С-3590-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

EN eta c-3590 mesons

ЭТА-МЕЗОНЫ

EN eta mesons

ЭТА-ПРИМ-958-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

EN eta prime-958 mesons

эта-с-резонансы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN eta-c resonances

эталонные материалы**(биомаркеры)**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

EN reference materials (bio mark)

эталонные материалы**(стандартные)**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

EN reference materials (standard)

эталонные эксперименты

INIS: 1979-05-28; ETDE: 2002-06-13

EN benchmark experiments

эталонный реактор типа pwr**компании стоун-вебстер**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN stone-webster reference pwr

ЭТАЛОННЫЙ ЧЕЛОВЕК

EN reference man

эталонны (калибровочные)

ETDE: 2002-06-13

EN standards (calibration)

ЭТАН

EN ethane

этаналь

EN ethanal

ЭТАНОЛ

EN ethanol

ЭТАНОЛОВОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-09-06

Для чистого этанола, смесей этанол-вода или этанола с добавками; для этанол-бензиновых смесей используют ГАЗОХОЛ.

EN ethanol fuels

ЭТАНОЛЬНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ**ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОГО****ДЕЙСТВИЯ**

2006-08-30

EN direct ethanol fuel cells

ЭТЕРИФИКАЦИЯ

EN esterification

этика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

До июля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN ethics

этилальдегид

EN ethylaldehyde

ЭТИЛЕН

EN ethylene

ЭТИЛЕНГЛИКОЛИ

2017-11-13

До ноября 2017 г. для этого соединения использовался дескриптор ГЛИКОЛИ.

EN ethylene glycols

этиленгликоль**этилендиаминтетрауксусная****кислота**

EN ethylenediaminetetraacetic acid

этиленкарбоновая кислота

EN ethylenecarboxylic acid

ЭТИЛЕНПРОТИЛЕНДИЕНОВЫЕ**ПОЛИМЕРЫ**

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

EN ethylene propylene diene polymers

этилмеркаптоаминомасляная**кислота**

EN ethylmercaptoaminobutyric acid

ЭТИЛМЕТАНСУЛЬФОНАТ

ETDE: 2005-01-28

EN ethyl methanesulfonate

этиловый спирт

EN ethyl alcohol

ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР

EN ethyl ether

этилтиоаминомасляная кислота

EN ethylthioaminobutyric acid

ЭТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

EN ethyl radicals

этин

EN ethyne

этиновое соединение

EN ethine

ЭТИОЛОГИЯ

Изучает причины заболевания или ненормального состояния организма.

EN etiology

ЭТИОНИН

EN ethionine

этиопорфирины

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN etioporphyrins

этирон

2000-04-12

До апреля 1994 г. являлся дескриптором

ETDE.

EN ethyrone

этиронэтил фосфинат

2000-04-12

EN ethyroneethyl phosphinate

ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

1982-02-09

EN ethical aspects

этнические группы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN ethnic groups

ЭТОКСИ-РАДИКАЛЫ

EN ethoxy radicals

этоцел

EN ethocel

этф (токамак)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

токамак

EN etf (tokamak)

эуа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Энергетическое управление Аляски

EN ara

эузз

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN wapa

эуяс

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24

EN ebfa

ЭФЕДРИН

EN ephedrine

ЭФЕМЕРОФТЕРА

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21

EN ephemeroptera

ЭФИОПИЯ

EN ethiopia

ЭФИРНЫЕ МАСЛА

EN essential oils

ЭФИРЫ АЗОТИСТОЙ КИСЛОТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

EN nitrous acid esters

ЭФИРЫ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ

EN nitric acid esters

ЭФИРЫ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ

EN acrylic acid esters

ЭФИРЫ АЦЕТОУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

EN acetoacetic acid esters

эфирь винной кислоты

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN tartaric acid esters

ЭФИРЫ ИЗОЦИАНОВОЙ КИСЛОТЫ

2000-04-12

EN isocyanic acid esters

ЭФИРЫ КАРБАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ

EN carbamic acid esters

ЭФИРЫ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

1996-07-23

EN carboxylic acid esters

ЭФИРЫ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ

EN citric acid esters

ЭФИРЫ МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ

EN methacrylic acid esters

ЭФИРЫ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

1978-04-21

EN sulfuric acid esters

ЭФИРЫ СУЛЬФОКИСЛОТЫ

1997-06-19

EN sulfonic acid esters

ЭФИРЫ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

1996-10-23

EN acetic acid esters

ЭФИРЫ ФОСФИНОВОЙ КИСЛОТЫ

EN phosphinic acid esters

ЭФИРЫ ФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ

EN phosphonic acid esters

ЭФИРЫ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

EN phosphoric acid esters

ЭФИРЫ ФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ

EN phthalic acid esters

ЭФИРЫ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

1999-04-27

EN cellulose esters

ЭФИРЫ ЦАВЕЛЕВОЙ КИСЛОТЫ

EN oxalic acid esters

ЭФФЕКТ ЕМС

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-06-25

Неожиданное изменение структурных функций связанных в ядре нуклеонов по сравнению со структурными функциями нуклеонов, связанных в дейтероне.

EN emc effect

эффект абашияна-буута-кроуве

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-09

EN abashian-booth-crowe effect

ЭФФЕКТ АБК

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN abc effect

ЭФФЕКТ АХАРОНОВА-БОМА

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05

EN aharonov-bohm effect

эффект бете-гурвица

EN bethe-hurwitz effect

ЭФФЕКТ БЛИЗОСТИ

EN proximity effect

ЭФФЕКТ БРИЛЛЮЭНА

EN brillouin effect

ЭФФЕКТ ВИГНЕРА

EN wigner effect

ЭФФЕКТ ГУРВИЦА

EN hurwitz effect

ЭФФЕКТ ДЕ-ХААЗА-ВАН-АЛЬФЕНА

EN de haas-van alphen effect

ЭФФЕКТ ДЕКА*Кинематический пик в спектре масс резонансных частиц.*

EN deck effect

ЭФФЕКТ ДЕМБЕРА

EN dember effect

ЭФФЕКТ ДЖЕССЕ*Изменение ионизационных характеристик при добавлении примесей к определенным газам.*

EN jesse effect

ЭФФЕКТ ДЖОЗЕФСОНА

EN josephson effect

эффект джоуля-томсона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

Изменение температуры газа при расширении Джоуля-Томсона. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

EN joule-thomson effect

ЭФФЕКТ ДОПЛЕРА

EN doppler effect

эффект европейской мюонной коллаборации

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1985-06-25

EN european muon collaboration effect

ЭФФЕКТ ЕФИМОВА

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

Гипотетическая возможность аномального поведения системы трех резонансных взаимодействующих тел вблизи порога развала системы трех тел.

EN efimov effect

ЭФФЕКТ ЗЕЕБЕКА

EN seebeck effect

ЭФФЕКТ ЗЕЕМАНА

EN zeeman effect

эффект кажущейся массы

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

EN virtual mass effect

ЭФФЕКТ КАЗИМИРА

INIS: 1986-05-27; ETDE: 1986-11-18

Сила притяжения между двумя незаряженными, проводящими параллельными пластинами под действием флуктуаций электромагнитного поля в вакууме, т. е. квантовая электромагнитная нулевая энергия.

EN casimir effect

ЭФФЕКТ КЕРРА

EN kerr effect

ЭФФЕКТ КИРКЕНДАЛЛА

EN kirkendall effect

ЭФФЕКТ КОМПТОНА

1998-02-18

EN compton effect

ЭФФЕКТ КОНДО

EN kondoo effect

эффект коттона-мутона

EN cotton-mouton effect

эффект льюиса

EN lewis effect

эффект мармена

1986-08-19

EN marmen effect

ЭФФЕКТ МЕЙСНЕРА-ОКСЕНФЕЛЬДА

EN meissner-ochsenfeld effect

ЭФФЕКТ МЕССБАУЭРА

EN moessbauer effect

ЭФФЕКТ НАЙТА

EN knight effect

ЭФФЕКТ НЕРНСТА*Когда тепловое движение происходит по линиям магнитного поля, ЭДС создается во взаимно перпендикулярном направлении.*

EN nernst effect

эффект нернста-эттингхаузена

EN nernst-ettinghausen effect

ЭФФЕКТ ОВЕРХАУЗЕРА

1980-07-24

EN overhauser effect

ЭФФЕКТ ОЖЕ*Включает в себя все частицы, процессы и спектры, связанные с эффектом Оже.*

EN auger effect

ЭФФЕКТ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ МАССЫ

EN negative mass effect

ЭФФЕКТ ПАМЯТИ ФОРМЫ

1986-08-19

Эффект восстановления формы в металлических образцах. Это связано в основном с мартенситным превращением.

EN shape memory effect

ЭФФЕКТ ПАШЕНА-БАКА

EN paschen-back effect

ЭФФЕКТ ПЕННИНГА

EN penning effect

эффект портевина-чателиера

2000-04-12

Непрерывно повторяющаяся негладкая деформация образца, находящегося под воздействием однородно возрастающего напряжения. До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

EN portevin-le chatelier effect

ЭФФЕКТ ПРИМАКОВА

EN primakoff effect

эффект присоединенной массы

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

EN added mass effect

ЭФФЕКТ РАМАНА

EN raman effect

ЭФФЕКТ РАМЗАУЭРА

EN ramsauer effect

эффект рамзауэра-таунсенда

EN ramsauer-townsend effect

ЭФФЕКТ РИГГИ-ЛЕДЮКА

EN righi-leduc effect

ЭФФЕКТ СКАЙШАЙН

2018-02-22

Эффект отражения и рассеяния ионизирующего излучения, испускаемого ядерной технической или медицинской установкой, расположенной на или вблизи поверхности земли, от приповерхностного слоя атмосферы.

EN skyshine

эффект сопротивления

EN drag effect

ЭФФЕКТ ТЕРМОСИФОНА

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1977-07-23

Поток жидкости обусловлен перепадом плотности, созданным температурными градиентами.

EN thermosiphon effect

ЭФФЕКТ ФАРАДЕЯ

EN faraday effect

ЭФФЕКТ ФОХТА

EN voigt effect

ЭФФЕКТ ХАББЛА

EN hubble effect

ЭФФЕКТ ХОЛЛА

EN hall effect

ЭФФЕКТ ШОТТКИ

EN schottky effect

ЭФФЕКТ ШТАРКА

EN stark effect

ЭФФЕКТ ШУБНИКОВА-ДЕ-ХААЗА

EN shubnikov-de haas effect

ЭФФЕКТ ЭЙНШТЕЙНА

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

Сдвиг в сторону более длинных волн спектральных линий, испускаемых атомами в сильных гравитационных полях.

EN einstein effect

ЭФФЕКТ ЭТТИНГСХАУЗЕНА

2013-09-13

До сентября 2013 этот дескриптор имел написание ЭФФЕКТ ЭТТИНГХАУЗЕНА.

EN ettingshausen effect

эффект эттингсхаузена-нернста

2016-04-07

EN ettingshausen-nernst effect

эффект эттингсхаузена

EN ettinghausen effect

ЭФФЕКТ ЯНА-ТЕЛЛЕРА

EN jahn-teller effect

ЭФФЕКТИВНАЯ МАССА

EN effective mass

эффективная энергия

(внутреннего облучения)

EN effective energy (internal irradiation)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫТЕСНЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08

Отношение объема породы, содержащейся в вытесняющей жидкости, к полному объему породы, подвергшемуся воздействию вытесняющей жидкости.

EN sweep efficiency

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

РЕГУЛИРУЮЩИХ СТЕРЖНЕЙ

EN control rod worths

эффективные дозы

2018-02-22

EN effective doses

ЭФФЕКТИВНЫЕ ДОЗЫ

ИЗЛУЧЕНИЯ

2018-02-22

Рассчитанная сумма эквивалентных доз для всех специфических тканей и органов тела человека, которая представляет собой оценку стохастического риска для здоровья всего организма.

EN effective radiation doses

ЭФФЕКТИВНЫЙ ЗАРЯД

Наблюдаемый заряд ядра или атома, меньший чем Ze из-за экранирующих эффектов.

EN effective charge

эффективный период

полувыведения

EN effective half-life

ЭФФЕКТЫ ВЗРЫВНОЙ ВОЛНЫ

EN blast effects

эффекты давления

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1984-03-19

EN pressure effects

ЭФФЕКТЫ

РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

EN radiosensitivity effects

ЭФФЕКТЫ СВИДЕТЕЛЯ

2014-07-23

Радиобиология

EN bystander effects

эффлюенты (термальные)

EN effluents (thermal)

эффузия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN effusion

эффузия кнудсена

EN knudsen effusion

ЭХИНОКОККОЗ

EN hydatidosis

эхография

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Метод определения неоднородностей в теле человека с помощью отраженных ультразвуковых волн.

EN echography

эцр

EN ecr

ЭЦР ВОЗБУЖДЕНИЕ ТОКА

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN ecr current drive

ЭЦР ИСТОЧНИКИ ИОНОВ

1995-07-03

Ионные источники на основе ЭЦР поглощения ВЧ энергии, вводимой в горячую электронную плазму.

EN ecr ion sources

эцрии

1995-07-03

EN ecris

эшелли

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN echelle gratings

эшинит

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN aeschynite

эяпр

2016-07-11

EN adsr

эятт

2000-03-07

электроядерные трансмутационные технологии

EN adtt

юго-западная африка

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN southwest africa

ЮГО-ЗАПАДНОЕ

АДМИНИСТРАТИВНОЕ

УПРАВЛЕНИЕ

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1980-03-29

EN southwestern power administration

юго-западный эксперимент.

быстрый р-р на оксидном

топливе

1993-11-09

EN southwest experimental fast oxide reactor

югославия

EN yugoslavia

югославия (македония)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

EN yugoslavia (macedonia)

югославский реактор r-a, винч

EN vinca r-a reactor yugoslavia

югославский реактор r-b, винч

EN vinca r-b reactor yugoslavia

югославский реактор triga-mk-2

INIS: 1984-06-22; ETDE: 2002-05-24

EN yugoslav triga-mk-2 reactor

югославский реактор r-a в винце

EN yugoslavia r-a reactor vinca

югославский реактор r-b в винце

EN yugoslavia r-b reactor vinca

югославский реактор трига-мк-2

2000-04-12

EN yugoslav triga-mk-ii reactor

ЮЖНАЯ АВСТРАЛИЯ

EN south australia

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

EN south america

ЮЖНАЯ АФРИКА

EN south africa

ЮЖНАЯ ДАКОТА

EN south dakota

ЮЖНАЯ КАРОЛИНА

1997-06-19

EN south carolina

южная корея

EN south korea

ЮЖНАЯ ОСЦИЛЛЯЦИЯ

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1986-02-04
 Периодические колебания барометрического давления между регионом Индийского океана и юго-восточной частью Тихого океана.
 EN southern oscillation

ЮЖНАЯ РОДЕЗИЯ

EN southern rhodesia

ЮЖНО-АТЛАНТИЧЕСКАЯ БУХТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 Часть Атлантического океана, покрывающая континентальный шельф Северной Каролины, Южной Калифорнии, Джорджии и Флориды.
 EN south atlantic bight

южноамериканская плодовая мушка

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18
 EN south american fruit fly

южное побережье

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 До января 1992 г. являлся дескриптором ETDE.
 EN gulf coast

ЮЖНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ США

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-01-24
 EN us gulf coast

ЮЖНОЕ ПОЛУШАРИЕ

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22
 Как для поверхности, так и для небесной полусферы.
 EN southern hemisphere

южнокитайское море

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
 EN south china sea

южный йемен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 EN south yemen

юлихский центр ядерных исследований

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1995-10-30
 EN juelich (kernforschungsanlage)

ЮНЕП

INIS: 1999-08-16; ETDE: 2002-05-11
 Программа ООН по окружающей среде.
 EN unep

ЮНЕСКО

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры.
 EN unesco

ЮНИДИР

1999-01-26
 EN unidir

юникрекинг/хдс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
 Каталитический процесс с неподвижным слоем для обессеривания сырой нефти и остатков нефти в присутствии водорода.
 EN uticracking/hds process

юнион карбайд-система переработки отходов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 EN union carbide waste processing system

ЮНИОН-ОЙЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12
 Процесс сухой перегонки сланцев с использованием прямого нагрева и воздуха, подаваемого в движущийся слой грубоизмельченного сланца с целью поддержания горения, обеспечивающего тепло, необходимое для осуществления процесса.
 EN union oil process

юнисист

1996-07-15
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
 EN unisist

ЮНИСУЛЬФ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 Процесс, основанный на применении фирменного растворителя компании Юнион ойл, используемого в установках Стретфорда этой компании.
 EN unisulf process

ЮНОШИ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19
 EN juveniles

ЮРСКИЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 EN jurassic period

ЮСТИРОВКА

Не для концепции, охватываемой дескриптором ВЫСТРАИВАНИЕ ЯДЕР.
 EN alignment

ЮТА

1997-06-19
 EN utah

ЯААЭ

2006-01-26
 Японский научно-исследовательский институт атомной энергии (JAERI) и Японский институт развития ядерного цикла (JNC) в октябре 2005 года были объединены в новую независимую организацию под названием Японское агентство по атомной энергии (JAEA).
 EN jaea

ЯБЛОКИ

EN apples

яблоневая плодожорка

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1979-05-03
 EN carpocapsa pomonella

ЯБЛОННАЯ ПЛОДОЖОРКА

EN codling moth

ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА

EN malic acid

ЯВЛЕНИЕ В ОКЛО

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12
 EN oklo phenomenon

явление форбуша

EN forbush event

ягнята

EN lambs

ЯГОДЫ

EN berries

ядерная безопасность

EN nuclear safety

ЯДЕРНАЯ ЗИМА

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-05-31
 Атмосферные последствия ядерной войны. Основным последствием считается понижение температуры в полушарии до -40° C в течение нескольких месяцев.
 EN nuclear winter

ЯДЕРНАЯ МАТЕРИЯ

EN nuclear matter

ЯДЕРНАЯ МАТРИЦА

EN nuclear matrix

ЯДЕРНАЯ НАКАЧКА

Накачка, аналогичная лазерной, осуществляемая электронами или, в общем случае, пучками заряженных частиц.
 EN nuclear pumping

ядерная плотность

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
 Координировать дескриптор с дескрипторами ПЛОТНОСТЬ НЕЙТРОНОВ и ПЛОТНОСТЬ ПРОТОНОВ.
 EN nuclear density

ядерная прецессия лармора

EN larmor nuclear precession

ЯДЕРНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

EN nuclear temperature

ЯДЕРНАЯ ТЕХНИКА

EN nuclear engineering

ядерная установка tenaga (малайзия)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13
 EN unit tenaga nuklear (malaysia)

ядерная установка экссон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 EN exxon nuclear facility

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

Использовать только для статей очень широкого охвата, таких как годовые обзоры, книги и т.д.
 EN nuclear physics

ЯДЕРНАЯ ФРАГМЕНТАЦИЯ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1989-06-23
 EN nuclear fragmentation

ЯДЕРНАЯ ХИМИЯ

1999-05-04
 Исследование ядер и ядерных реакций с использованием химических методов.
 EN nuclear chemistry

ЯДЕРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

2015-11-20
 Обследование ядерных материалов для нахождения доказательств об источнике поставок, незаконном обороте и обогащении материала.
 EN nuclear forensics

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

АРГЕНТИНЫ
 2009-03-30
 Ядерная энергетика Аргентины Argentine Nucleoelectrica Argentina SA (NASA), Buenos Aires, Argentina
 EN argentine nasa

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГИЯ

Использовать только в общем смысле, например для производства энергии или сравнения различных источников энергии.
 EN nuclear energy

ядерная энергия и

**альтернативные источники,
нац. комитет**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13
Национальный комитет по исследованиям
и развитию ядерной энергии и
альтернативных источников энергии.
EN energia nucl e altern, com naz

ядерно-физический

ускорительный ин-т

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
EN kernfysisch versneller instituut

ядерно-энергетическая компания

nucleoelectrica argentina sa

2009-03-30
EN nucleoelectrica argentina sa

ядерное испарение

EN nuclear evaporation

ядерное нападение

EN nuclear attacks

ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ

1998-06-10
EN nuclear weapons

**ядерное оружие, договор стран
лат. америки о нераспростран.**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
EN nuclear weapons, latin american
prohibition treaty

ядерное превращение

EN nuclear transmutation

ЯДЕРНОЕ РАЗОРУЖЕНИЕ

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1980-07-23
EN nuclear disarmament

ЯДЕРНОЕ СДЕРЖИВАНИЕ

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1984-05-08
Ядерные противники наращивают как
количество боеголовок, так и потенциал
их доставки, что приводит к
противостоянию из-за ответных мер
противника, сдерживающего
потенциального агрессора.
EN nuclear deterrence

ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО

EN nuclear fuels

ядерные аварии

EN nuclear accidents

**ЯДЕРНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
ВЕЩЕСТВА**

EN nuclear explosives

ЯДЕРНЫЕ ВЗРЫВЫ

1998-06-10
Конкретно названные отдельные ядерные
взрывы указываются по названию и слову
ВЗРЫВ, например, ВЗРЫВ БОКСКАР. Все
проекты, связанные с ядерными взрывами,
перечислены по названию проекта и слову
ПРОЕКТ, например, ПРОЕКТ ПЛАУШЕР.
EN nuclear explosions

ЯДЕРНЫЕ ГАЛО

1995-07-06
EN nuclear halos

ЯДЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Комплекс, имеющий на своей территории
атомную электростанцию, а также
вспомогательные предприятия, такие как

заводы по производству топлива, заводы
по переработке и т. д.

EN nuclear parks

**ЯДЕРНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЧОК-
РИВЕР**

EN chalk river nuclear labs

**ЯДЕРНЫЕ МАГНИТНЫЕ
МОМЕНТЫ**

EN nuclear magnetic moments

**ядерные материалы, бразильско-
аргентинское агентство по
контролю**

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-04-17
EN nuclear mater, agencia brasil-
argentina contabil controle

**ядерные материалы, конвенция о
физической защите**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
EN nuclear materials, convention on
physical protection

ЯДЕРНЫЕ МОЛЕКУЛЫ

EN nuclear molecules

ядерные моменты (магнитные)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
EN nuclear moments (magnetic)

ядерные моменты

(электрические)
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
EN nuclear moments (electric)

ЯДЕРНЫЕ ОПЕРАТОРЫ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20
Финансово ответственные организации
или лица.
EN nuclear operators

ЯДЕРНЫЕ ОСКОЛКИ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-09-19
Продукты ядерной реакции.
EN nuclear fragments

ядерные отходы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN nuclear wastes

ЯДЕРНЫЕ ПОЛИГОНЫ

1999-01-25
EN nuclear test sites

ЯДЕРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

1996-07-18
EN nuclear facilities

ядерные реакторы

EN nuclear reactors

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

1995-05-09
EN nuclear reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ
ВЫБИВАНИЯ**

EN knock-out reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ НА
КВАЗИСВОБОДНЫХ ЧАСТИЦ**

Ядерные реакции, подобные
квазисвободному (квазипругому)
рассеянию, но имеющие отличие в том,
что налетающая частица меняется
местами с бомбардируемой частицей в
ядре вместо того, чтобы просто
рассеяться на ней.
EN quasi-free reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ

Только для ядерных реакций; смотрите
также ОБМЕН ЗАРЯДАМИ и ПЕРЕДАЧА
ЭЛЕКТРОНОВ.

EN transfer reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ
АЛЬФА-ЧАСТИЦ**

EN alpha-transfer reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ
ДВУХ НУКЛОНОВ**

EN two-nucleon transfer reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ
МНОГИХ НУКЛОНОВ**

Более чем один переданный нуклеон.
EN many-nucleon transfer reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ
НЕЙТРОНОВ**

EN neutron transfer

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ
НЕСКОЛЬКИХ НУКЛОНОВ**

Более четырех переданных нуклеонов.
EN multi-nucleon transfer reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ
ОДНОГО НУКЛОНА**

EN one-nucleon transfer reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ
ТРЕХ НУКЛОНОВ**

EN three-nucleon transfer reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ
ЧЕТЫРЕХ НУКЛОНОВ**

EN four-nucleon transfer reactions

**ядерные реакции подобные
делению**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13
EN fission-like reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПОДХВАТА

EN pickup reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПРЯМОГО
УДАРА**

EN knock-on reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ РАЗВАЛА
ЯДРА**

EN breakup reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С К-НУЛЬ-
МЕЗОНАМИ**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09
EN kaon neutral reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С
АДРОНАМИ**

EN hadron reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С АЛЬФА-
ЧАСТИЦАМИ**

EN alpha reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С
АНТИДЕЙТРОНАМИ**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
EN antideuteron reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С
АНТИНЕЙТРИНО**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
EN antineutrino reactions

**ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С
АНТИНЕЙТРОНАМИ**

EN antineutron reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С АНТИНУКЛОАМИ

EN antinucleon reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С АНТИПРОТОНАМИ

EN antiproton reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С БАРИОНАМИ

EN baryon reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ГИПЕРОНАМИ

EN hyperon reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ДЕЙТРОНАМИ

EN deuteron reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИЗОТОПАМИ ОЛОВА 116

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

EN tin 116 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ АЗОТА 13

1992-02-18

EN nitrogen 13 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ АЗОТА 14

EN nitrogen 14 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ АЗОТА 15

EN nitrogen 15 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ АЛЮМИНИЯ 27

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

EN aluminium 27 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ АРГОНА 36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN argon 36 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ АРГОНА 40

EN argon 40 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БЕРИЛЛИЯ 11

1995-03-28

EN beryllium 11 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БЕРИЛЛИЯ 7

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1985-10-25

EN beryllium 7 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БЕРИЛЛИЯ 8

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1981-01-30

EN beryllium 8 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БЕРИЛЛИЯ 9

EN beryllium 9 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БОРА 10

EN boron 10 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БОРА 11

EN boron 11 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БОРА 8

1995-05-03

EN boron 8 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БРОМА 79

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-09-22

EN bromine 79 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БРОМА 81

1979-11-02

EN bromine 81 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ВАНАДИЯ 51

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

EN vanadium 51 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ВИСМУТА 209

1980-11-07

EN bismuth 209 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ВОЛЬФРАМА 183

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06

EN tungsten 183 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ВОЛЬФРАМА 184

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN tungsten 184 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГАДОЛИНИЯ 155

1984-11-30

EN gadolinium 155 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГЕЛИЯ 3

EN helium 3 reactions

ядерные реакции с ионами гелия 4

EN helium 4 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГЕЛИЯ 6

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN helium 6 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГЕЛИЯ 8

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN helium 8 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГЕРМАНИЯ 70

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

EN germanium 70 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГЕРМАНИЯ 74

1978-11-24

EN germanium 74 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГЕРМАНИЯ 76

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

EN germanium 76 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГОЛЬМИЯ 165

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-08

EN holmium 165 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ДИСПРОЗИЯ 161

1984-11-30

EN dysprosium 161 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЖЕЛЕЗА 54

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN iron 54 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЖЕЛЕЗА 56

EN iron 56 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЖЕЛЕЗА 58

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN iron 58 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЗОЛОТА 197

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN gold 197 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ИОДА 127

1984-05-28

EN iodine 127 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КАЛИЯ 39

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1994-08-10

EN potassium 39 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КАЛЬЦИЯ 40

EN calcium 40 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КАЛЬЦИЯ 42

1984-11-30

EN calcium 42 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КАЛЬЦИЯ 44

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN calcium 44 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КАЛЬЦИЯ 48

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN calcium 48 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КИСЛОРОДА 14

1992-02-18

EN oxygen 14 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КИСЛОРОДА 16

EN oxygen 16 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КИСЛОРОДА 17

EN oxygen 17 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КИСЛОРОДА 18

EN oxygen 18 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КОБАЛЬТА 59

1984-11-30

EN cobalt 59 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРЕМНИЯ 28

EN silicon 28 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРЕМНИЯ 29

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN silicon 29 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРЕМНИЯ 30*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29*

EN silicon 30 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРИПТОНА 80*INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20*

EN krypton 80 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРИПТОНА 82*INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09*

EN krypton 82 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРИПТОНА 83

EN krypton 83 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРИПТОНА 84

EN krypton 84 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРИПТОНА 86*INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16*

EN krypton 86 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КСЕНОНА 129*INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01*

EN xenon 129 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КСЕНОНА 132*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13*

EN xenon 132 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КСЕНОНА 134*1983-09-01*

EN xenon 134 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КСЕНОНА 136

EN xenon 136 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЛАНТАНА 139*INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12*

EN lanthanum 139 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЛИТИЯ 11*INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13*

EN lithium 11 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЛИТИЯ 6

EN lithium 6 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЛИТИЯ 7

EN lithium 7 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЛИТИЯ 8*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

EN lithium 8 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЛИТИЯ 9*INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09*

EN lithium 9 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МАГНИЯ 24

EN magnesium 24 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МАГНИЯ 25*INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-08-04*

EN magnesium 25 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МАГНИЯ 26*INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08*

EN magnesium 26 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МАРГАНЦА*1984-11-30*

EN manganese 55 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МЕДИ 63

EN copper 63 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МЕДИ 65

EN copper 65 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МОЛИБДЕНА 100*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-08-20*

EN molybdenum 100 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МОЛИБДЕНА 92*1983-10-14*

EN molybdenum 92 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МОЛИБДЕНА 96*1989-12-08*

EN molybdenum 96 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МОЛИБДЕНА 98*INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-12-05*

EN molybdenum 98 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НАТРИЯ 23*INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19*

EN sodium 23 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НЕОДИМА 142*1984-02-23*

EN neodymium 142 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НЕОДИМА 150

EN neodymium 150 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НЕОНА 20

EN neon 20 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НЕОНА 22

EN neon 22 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НЕОНА 29*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-23*

EN neon 29 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИКЕЛЯ 58

EN nickel 58 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИКЕЛЯ 59*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10*

EN nickel 59 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИКЕЛЯ 60*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01*

EN nickel 60 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИКЕЛЯ 61*INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24*

EN nickel 61 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИКЕЛЯ 62*1995-03-23*

EN nickel 62 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИКЕЛЯ 64*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28*

EN nickel 64 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИОБИЯ 93*INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12*

EN niobium 93 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ОЛОВА 112*INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26*

EN tin 112 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ОЛОВА 118*INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09*

EN tin 118 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ОЛОВА 120*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07*

EN tin 120 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ОЛОВА 122*INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07*

EN tin 122 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ОЛОВА 124*INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09*

EN tin 124 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ПАЛЛАДИЯ 110*1992-02-04*

EN palladium 110 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ПАЛЛАДИЯ 118*INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18*

EN palladium 118 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ РУТЕНИЯ 104*INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20*

EN ruthenium 104 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ САМАРИЯ 144*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

EN samarium 144 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ САМАРИЯ 154*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

EN samarium 154 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СВИНЦА-206*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*

EN lead 206 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СВИНЦА 208*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06*

EN lead 208 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕЛЕНА 76*INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15*

EN selenium 76 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕЛЕНА 80*INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21*

EN selenium 80 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕЛЕНА 82*INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09*

EN selenium 82 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕРЕБРА 109*INIS: 1986-05-12; ETDE: 1988-12-05*

EN silver 109 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕРЫ 32

EN sulfur 32 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕРЫ 33*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06*

EN sulfur 33 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕРЫ 34

EN sulfur 34 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕРЫ 36*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

EN sulfur 36 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕРЫ 39*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-18*

EN sulfur 39 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СКАНДИЯ 45*INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09*

EN scandium 45 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТАЛЛИЯ 205*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06*

EN thallium 205 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТЕЛЛУРА 130*INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09*

EN tellurium 130 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТИТАНА 46*INIS: 1985-11-18; ETDE: 1981-06-13*

EN titanium 46 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТИТАНА 48*INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-03-08*

EN titanium 48 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТИТАНА 49*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-09-24*

EN titanium 49 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТИТАНА 50

EN titanium 50 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТОРИЯ 232*INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-26*

EN thorium 232 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ УГЛЕРОДА 12

EN carbon 12 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ УГЛЕРОДА 13

EN carbon 13 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ УГЛЕРОДА 14

EN carbon 14 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ УРАНА 235*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20*

EN uranium 235 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ УРАНА 238*INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-10-20*

EN uranium 238 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ФОСФОРА 31*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06*

EN phosphorus 31 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ФТОРА 19

EN fluorine 19 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ХЛОРА 35

EN chlorine 35 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ХЛОРА 37*ETDE: 1975-09-11*

EN chlorine 37 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ХРОМА 52*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02*

EN chromium 52 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ХРОМА 54*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28*

EN chromium 54 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЦИНКА 64*INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09*

EN zinc 64 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЦИНКА 68*INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19*

EN zinc 68 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЦИНКА 70*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01*

EN zinc 70 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЦИРКОНИЯ 90*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10*

EN zirconium 90 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЦИРКОНИЯ 92*INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22*

EN zirconium 92 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЦИРКОНИЯ 96*INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22*

EN zirconium 96 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЭРБИЯ 166*INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13*

EN erbium 166 reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С К-МЕЗОНАМИ

EN kaon reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С К-МИНУС-МЕЗОНАМИ*INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-07-09*

EN kaon minus reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С К-ПЛУС-МЕЗОНАМИ*INIS: 1977-09-15; ETDE: 1976-07-09*

EN kaon plus reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ЛЕПТОНАМИ

EN lepton reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С МЕЗОНАМИ

EN meson reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С МЮ-МЕЗОНАМИ

EN muon reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С НЕЙТРИНО

EN neutrino reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С НЕЙТРОНАМИ

EN neutron reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С НУКЛОНАМИ

EN nucleon reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ОБМЕНОМ ЗАРЯДАМИ

EN charge-exchange reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ОБМЕНОМ СТРАННОСТЬЮ*INIS: 1981-11-27; ETDE: 1979-04-12*
Ядерные реакции, в которых странность реагирующих частиц изменяется.

EN strangeness-exchange reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ПИ-МЕЗОНАМИ

EN pion reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ПИ-МИНУС-МЕЗОНАМИ*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09*

EN pion minus reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ПИ-ПЛУС-МЕЗОНАМИ*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09*

EN pion plus reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ПОЗИТРОНАМИ*INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10*

EN positron reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ПРОТОНАМИ

EN proton reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ТРИТОНАМИ

EN triton reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ТЯЖЕЛЫМИ ИОНАМИ

1995-05-03

EN heavy ion reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ЭЛЕКТРОНАМИ

EN electron reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ СЛИЯНИЯ С ТЯЖЕЛЫМИ ИОНАМИ

ETDE: 1977-01-31

Эндоэнергетические ядерные реакции нуклеосинтеза.

EN heavy ion fusion reactions

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ЧЕРЕЗ СОСТАВНОЕ ЯДРО

EN compound-nucleus reactions

ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ

EN nuclear forces

ядерные тепловыделяющие**элементы**

EN nuclear fuel elements

ЯДЕРНЫЕ ФАЙЕРБОЛЫ

1975-08-22

EN nuclear fireballs

ЯДЕРНЫЕ ФОТОЭМУЛЬСИИ

EN nuclear emulsions

ЯДЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОМЕНТЫ

EN nuclear electric moments

ЯДЕРНЫЕ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ДЛЯ КОСМИЧ. АППА

EN space power reactors

ядерный акустический резонанс

EN nuclear acoustic resonance

ядерный испытательный реактор фирмы дженерал электрик

1993-11-09

EN nuclear test reactor general electric company

ЯДЕРНЫЙ КВАДРУПОЛЬНЫЙ РЕЗОНАНС

EN nuclear quadrupole resonance

ЯДЕРНЫЙ МАГНЕТИЗМ

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1990-11-20

Относится к упорядочению ядерных спинов при экстремально низких температурах.

EN nuclear magnetism

ЯДЕРНЫЙ МАГНИТНЫЙ КАРОТАЖ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

EN nuclear magnetic logging

ЯДЕРНЫЙ МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС

EN nuclear magnetic resonance

ядерный научно-исследовательский центр, тегеран

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear research centre, tehran

ЯДЕРНЫЙ ПЕРЕГРЕВ

EN nuclear superheating

ЯДЕРНЫЙ РАСПАД

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

EN nuclear decay

ядерный реактор junta en (португалия)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN junta de energia nuclear (portugal) reactor

ядерный реактор junta en-1 (испания)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN junta de energia nuclear (spain)-1 reactor

ядерный реактор junta en-2 (испания)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN junta de energia nuclear (spain)-2 reactor

ядерный реактор для инженерных испытаний

2000-04-12

EN nuclear engineering test reactor

ядерный реактор киви для испытаний в переходных режимах

2000-04-12

EN transient nuclear test reactor-kiwi

ядерный реактор университета шт. висконсин

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin university nuclear reactor

ядерный реактор университета шт. канзас

2000-04-12

EN university of kansas nuclear reactor

ядерный синтез

2000-04-12

ядерный

EN fusion (nuclear)

ядерный спиновый резонанс

EN nuclear spin resonance

ЯДЕРНЫЙ УЩЕРБ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-11-03

Все физические или материальные повреждения, вызванные ядерным инцидентом, то есть в результате действия радиоактивных или других опасных свойств ядерных материалов.

EN nuclear damage

ядерный ущерб, венская конвенция о гражданской ответственности

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear damage, vienna civil liability convention

ядерный ущерб, конвенция о дополнительной компенсации

2000-10-18

EN nuclear damage, conv. on supplementary compensation for

ядерный ферромагнетизм

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-17

Упорядочение ядерных спинов, происходящее при снижении температуры до диапазона микрочелви.

EN nuclear ferromagnetism

ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР КАЭ, МАРКУЛЬ

EN cea marcoule

ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР КАЭ, ПЬЕРЛАТТ

EN cea pierrelatte

ЯДРА

EN nuclei

ядра (клеток)

EN nuclei (cells)

ЯДРА (МАТ.)

EN kernels

ЯДРА АЙТКЕНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

Микроскопические частицы в атмосфере, связанные с электрическими атмосферными явлениями.

EN aitken nuclei

ЯДРА АКТИНОИДОВ

1996-01-11

EN actinide nuclei

ЯДРА ГАЛАКТИК

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

Центральная часть галактик.

EN galaxy nuclei

ЯДРА ЗАМЕДЛЕНИЯ

EN slowing-down kernels

ЯДРА КОНДЕНСАЦИИ

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-04-06

Мелкие частицы, на которых могут конденсироваться газы, такие как пыль в земной атмосфере.

EN condensation nuclei

ЯДРА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1997-01-30

EN rare earth nuclei

ЯДРА СРЕДНИХ МАССОВЫХ ЧИСЕЛ

1998-01-27

Для ядер с массой 41-180.

EN intermediate mass nuclei

ядро (планета земля)

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-06-13

EN core (earth)

ЯДРО ЗЕМЛИ

1988-02-02

EN earth core

ядро кихары

EN kihara core

ЯДРО КЛЕТКИ

EN cell nuclei

ЯДРЫШКИ

EN nucleoli

ЯДЫ

EN venoms

яды (химические)

1983-03-15

EN poisons (chemical)

ЯЗВЫ

EN ulcers

ЯЗЫК

EN tongue

ЯЗЫК PL-1

EN pl-1 language

язык pl-11

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

EN pl-11 language

ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ**JAVA**

INIS: 2002-09-10; ETDE: 2002-11-12

EN java

языки (программирования)

EN languages (programming)

ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

1996-07-23

EN programming languages

ЯИРЯЦ

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

Японский научно-исследовательский институт атомной энергии (JAERI) и Японский институт развития ядерного цикла (JNC), ранее известный как Корпорация по разработке энергетического реактора и ядерного топлива (PNC), были объединены в новую независимую организацию под названием Японское агентство по атомной энергии (JAEA) в октябре 2005 г.

EN jnc

ЯИЧНИКИ

EN ovaries

ЯИЧНЫЙ АЛЬБУМИН

EN ovalbumin

ЯЙЦА

EN eggs

ЯЙЦО

EN ova

ЯКОРИ (ЭЛЕКТР.)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-09-14

EN armatures

ЯМАЙКА

EN jamaica

ямр

EN nmr

ЯМР- ВИ

1998-09-23

Ядерный магнитный резонанс во временном интервале.

EN td-nmr

ямр-картаж

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

EN nmr logging

ЯМР-СПЕКТРОМЕТРЫ

EN nmr spectrometers

ЯМР-СПЕКТРЫ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Спектры ядерного магнитного резонанса.

EN nmr spectra

ЯМС

Корнеплод клубневых растений рода Диоскорея.

EN yams

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА

EN succinic acid

ЯНТАРЬ

EN amber

ЯОБЯЭ

2006-01-06

EN jnes

ЯПОНИЯ

1997-06-19

EN japan

ЯПОНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО РАЗРАБ. АТ. СУДОВ

ETDE: 1975-09-11

EN jnsda

японская организация по безопасности в ядерной энергетике

2006-01-06

EN japan nuclear energy safety organization

японский быстрый прототипный реактор

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN japan prototype fast reactor

японский быстрый экспериментальный реактор-размножитель

1993-11-08

EN japan fast experimental breeder reactor

японский демонстрационный энергетический реактор

EN japan power demonstration reactor

японский демонстрационный энергетический реактор-2

1993-11-08

EN japan power demonstration reactor-2

японский институт проблем ядерного цикла

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

EN japan nuclear cycle development institute

японский институт ядерных исследований

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

EN japan atomic energy research institute

японский исследовательский реактор-1

EN japan research reactor-1

японский исследовательский реактор-2

EN japan research reactor-2

японский исследовательский реактор-3

EN japan research reactor-3

японский исследовательский реактор-4

EN japan research reactor-4

японский материаловедческий реактор

1993-11-09

EN materials testing reactor japan

японский прототип. p-p на быстрых нейтро

ETDE: 2002-06-13

EN fast prototype reactor japan

японский реактор atr, фуген

EN japan atr fugen

японский реактор htr

EN japan htr

японский реактор для испытания материалов

EN japan materials testing reactor

японское агентство по атомной энергии

2006-01-26

EN japan atomic energy agency

японское агентство по разработке атомных судов

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

EN japan nuclear ship development agency

ЯРКОСТЬ

EN brightness

ЯРОВИЗАЦИЯ

EN vernalization

ЯТРОФА

2009-12-08

EN jatropa

ЯФУИ, НИДЕРЛАНДЫ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN kvi

ЯЧЕЕЧНЫЕ МОДЕЛИ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1987-07-31

EN box models

ЯЧЕЙКА ПОККЕЛЬСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Модулятор света или оптический переключатель с электронным управлением.

EN pockels cell

ячейки (реакторные)

EN cells (reactor)

ЯЧМЕНЬ

EN barley

ЯЩЕРИЦЫ

EN lizards