

RECENT BRYOLOGICAL LITERATURE OF CIS AND BALTIK COUNTRIES. IV.

НОВАЯ БРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО СНГ И СТРАНАМ БАЛТИИ. IV.

IRINA V. CZERNYADJEVA¹ AND MICHAEL S. IGNATOV²

ИРИНА В. ЧЕРНЯДЬЕВА¹ И МИХАИЛ С. ИГНАТОВ²

We continue to publish recent bibliography of bryological literature, which either were published by authors of CIS and Baltic countries, or deal with floristic and taxonomic investigations in this territory. Previous issues were titled "Recent bryological literature of the former USSR". In the present paper there cited publications which appeared mostly in 1999-2000. Brief abstracts from conferences are not included.

Мы продолжаем публикацию библиографии новых бриологических работ, которые либо были опубликованы авторами из стран СНГ и Балтии, либо посвящены флористическим и таксономическим исследованиям на территории этих государств. Предыдущие выпуски назывались "Новая бриологическая литература по бывшему СССР". В данный выпуск включены работы, вышедшие в основном в 1999-2000 гг. (краткие тезисы конференций не приводятся).

[AFONINA, О.М.] АФОНИНА, О.М. 2000. Становление и развитие бриологии в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН. – [Development of bryology of the Komarov Botanical Institute RAS] В кн.: Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность. Тр. междунар. конф., посвященной 100-летию организации исследований по микологии и криптогамной ботанике в Ботаническом ин-те им. В. Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург, 24-28 апреля, 2000 г.) СПб, БИН РАН [In: Mikologiya i kryptogamnaya botanika v Rossii: traditziia i sovremennost' (Proc. conf., St.-Petersburg, 24-28 April, 2000), St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 39-46.

AFONINA, О.М. & H. ANDO 1998. Нурпум holmenii (Нурнаксеа) в России. – В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 126-127.

[AFONINA, О.М.] АФОНИНА, О.М. 1999. К флоре листостебельных мхов острова Большевик (архипелаг Северная Земля). – [On the moss flora of Bol'shevik Island (Severnaya Zenlya)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] 33: 171-179. / The annotated list includes 71 species, 25 new for Bol'shevik Island (Russian Siberian Arctic).

[AFONINA, О.М.] АФОНИНА, О.М. 2000. Мохообразные. – [Bryophytes] *Флора и фауна заповедников.*

Вып. 88. Мохообразные и лишайники заповедника «Остров Врангеля». Москва [Flora i fauna zapovednikov. 88. Mochoobraznye i lishajniki zapovednika "Ostrov Vrangely". Moscow]: 6-46. / Annotated list of 237 species (Vrangel Island, Russian Arctic).

[AFONINA, О.М.] АФОНИНА, О.М. 2000. Арктический элемент во флоре мхов Чукотки. – [The arctic element in moss flora of Chukotka] В кн.: Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}: 490-492. / The arctic element on Chukotka includes 56 taxa of mosses. The list of species is given.

[AFONINA, О.М.] АФОНИНА, О.М. 2000. Бриофлора Чукотки. – [Bryoflora of Chukotka] Автoreферат...-докт. биол. наук, Санкт-Петербург, БИН [Doctorial Thesis, Sankt-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 46 .

[AFONINA, О.М. & H. ANDO] АФОНИНА, О.М., X. АНДО 2000. Нурпум holmenii (Musci, Нурнаксеа) в бриофлоре России. – [Нурпум holmenii (Musci, Нурнаксеа) in moss flora of Russia] *Бот. Журн.* [Bot. Zhurn.] 85(3): 40-46 / Description, illustration, distribution map are provided.

[AFONINA, О.М. & I.B. KUCHEROV] АФОНИНА, О.М., И.Б. КУЧЕРОВ 1999. Флора листостебельных мхов внутренней части перешейка Чукотского полуострова (Район Амгуэмского моста). – [Moss flora of the inner part of the Chukchi Peninsula Isthmus (the vicinities of the Amguema bridge) *Бот. Журн.* [Bot. Zhurn.] 84(5): 77-95. / The annotated list includes 170 species (Chukchi Peninsula, Russian Far East).

AKATOVA, T.V. & E.A. IGNATOVA [AKATOVA, T.B., E. A. ИГНАТОВА] 2000. Pogonatum neesii (Polytrichaceae, Musci) in the Russian Caucasus. – *Arctoa* 9: 127-128.

¹ – Komarov' Botanical Institute of Russian Academy of Sciences, Popova 2, St.-Petersburg 197376 Russia – Санкт-Петербург 197376 Попова 2, Ботанический институт РАН

² – Main Botanical Garden of Russian Academy of Sciences, Botanicheskaya 4, Moscow 127276 Russia – Россия 127276 Москва, Ботаническая 4, Главный ботанический сад Российской Академии Наук

- [АКИМОВА, Е.В.] АКИМОВА, Е.В. 1996. Дополнение к флоре печеночных мхов Якутии. – [Additions to liverwort flora of Yakutiya (East Siberia)] В кн.: *Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. Чтения памяти Л.М. Черепнина. Тез. докл. 2 Росс. конф., Красноярск, изд-во КГПУ* [In: *Flora i rastitel'nost' Sibiri i Dal'nego Vostoka. Chteniya pamyati L.M. Cherepnina. Abstr. conf.*, Krasnoyarsk, Krasnoyarsk. Gos. Pedagog. Univ.]: 47-49.
- [АКИМОВА, Е.В.] АКИМОВА, Е.В. 1998. Естественное зарастание мхами техногенных ландшафтов окрестностей пос. Кудур (Усть-Янский Улус). – В кн.: *Проблемы ботаники на рубеже ХХ-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург)*. Т. 2. СПб, БИН РАН [In: *Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg)*. Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 126.
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА, Е.Н. 1999. Нахodka печеночного мха *Ricciocarpus natans* в Псковском Погоозерье. – [The record of *Ricciocarpus natans* in Pskov Poozer'e] *Озера Белорусского Погоозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны. Мат. межд. науч. конф., Витебск [Ozera Belorusskogo Poozer'ya: sovremennoe sostoyanie, problemy ispol'zovaniya i ochrany. Proc. conf., Vitebsk]*: 44-45. / The peculiarities of distribution and morphology of *Ricciocarpus natans* are discussed (Pskov province, European Russia).
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА, Е.Н. 1999. Первые находки реликтовых неморальных видов мхов в Псковской и Новгородской областях. – [The first records of relict nemoral moss species in Pskov and Novgorod provinces] *Проблемы экологии и региональной политики Северо-Запада России и сопредельных территорий. Мат. межд. общ.-науч. конф., Псков [Problemy ekologii i regional'noj politiki Severo-Zapada Rossii i sopredel'nych territorij. Proc. conf., Pskov]*: 83-84. / *Nowellia curvifolia* and *Schistostega pennata* are reported from Pskov and Novgorod Province (European Russia).
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА, Е.Н. 2000. Уникальный комплекс моховых сообществ Себежского национального парка. – [The unique complex of moss communities of Sebezhskij National Park] *Природа Псковского края, СПб [Priroda Pskovskogo Kraja, Sankt-Petersburg]*, 11: 3-7. / The characteristic of moss communities is provided (Pskov Province, European Russia).
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА, Е.Н. 2000. Новые виды водных листостебельных мхов Ленинградской области. – [New records of aquatic mosses for Leningrad Province] В кн.: *Сохранение биологического разнообразия Фенноскандии. Международная конференция, Петрозаводск, 30 марта – 2 апреля, 2000 г. Петрозаводск, 2000. [In: Conservation of biological diversity in Fennoscandia. Abstr. conf., Petrozavodsk, March 30 – April 2, 2000, Petrozavodsk]*: 11. / *Drepanocladus tenuinervis*, *Warnstorfia procera*, *W. trichophylla* – new for Leningrad Province (European Russia).
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА, Е.Н. 2000. Оценка таксономической значимости спор печеночных мхов. – [The evaluation of taxonomic significance of spores of liverworts] В кн.: *Микология... {см. 1 рабому/ see 1st reference}*: 488-490.
- [ANDREEVA, E.N. & G.Yu. KONECHNAYA] АНДРЕЕВА, Е.Н., Г.Ю. КОНЕЧНАЯ 2000. Роль карьеров в сохранении редких видов растений на северо-западе России. – [The role of the pits in conservation of the rare species on north-west Russia] В кн.: *Социальные и экологические проблемы Балтийского региона. Мат. Общественно-науч. конф., Псков [In: Sotsial'nye i ekologicheskie problemy Baltijskogo regiona. Proc. conf., Pskov]*: 206-207. / 8 species of rare bryophytes from Leningrad Province are cited (European Russia).
- [BAIK, O.L. & O.T. DEMKIV] БАЙК, О.Л., О.Т. ДЕМКІВ. 1998. Морфологічна і біохімічна мінливість *Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid. – [Morphological and biochemical variability of *Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid.] Укр. Бот. Журн. [Ukr. Bot. Zhurn.] 55(5): 499-504.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА, Э.З. 1999. К бриофлоре ручьев и горных рек Башкирии. – [On bryophytes of streams and mountain creeks in Bashkiria] *Фауна и флора Республики Башкортостан. Уфа [Fauna i flora Respubliki Bashkortostan, Ufa]*: 111-112. / Data on 59 mosses and 14 hepaticas; many of them from Yuzhno-Uralski Reserve.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА, Э.З. 2000. К бриофлоре долины р. Белая проектируемого Юмагузинского водохранилища (Южный Урал). – [To bryoflora of valley of Belaya River (Jumaguzin reservoir, South Ural)] В кн.: *Микология... {см. 1 рабому/ see 1st reference}*: 493-494. / 94 mosses and 8 liverworts are found; some species listed.
- BAISHEVA, E.Z. [БАИШЕВА, Э.З.] 2000. Bryophyte vegetation of Bashkiria (SouthUrals). III. Epiphytic and epixylic communities of Western Bashkiria. – *Arctoa* 9: 101-104. / 6 associations are discussed.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН, В.А. 1999. Печеночники Карелии. – [Liverworts of Karelia] *Arctoa* 8: 17-26. / The annotated list includes 174 species.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН, В.А. 1999. К флоре печеночных мхов Кижских шхер. – [On the liverwort flora of Kizhckij shchera] *Novosti sist. nizch. rast.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] 33: 180-184. / The annotated list includes 42 species (Karelia, European Russia).
- BAKALIN, V.A. [БАКАЛИН, В.А.] 2000. Additions to the liverworts flora of the Paanajäärvi National Park and its vicinity. – *Oulanka Reports* 23: 5-10. / The annotated list includes 78 species (Karelia, European Russia).
- BAKALIN, V.A. [БАКАЛИН, В.А.] 2000. Notes on *Lophozia* I. What is *Lophozia silvicola* Buch var. *grandiretis* Buch et S. Arnell (Hepaticae: Lophoziaceae)? – *Arctoa* 9: 111-114.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН, В.А. 2000. К пониманию некоторых видов рода *Lophozia* (Dum.) Dum. s. str. – [To understanding some species of *Lophozia* (Dum.) Dum. s. str.] В кн.: *Микология... {см. 1 рабому/ see 1st reference}*: 494-497. / The distinctions *L. savicziae*, *L. rufescens*, *L. silvicola* var. *grandiretis* and *L. alpestris* var. *anomala* are discussed.

- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН, В.А. 2000. Печеночники как индикаторы девственных лесов на севере Карелии. – [Liverworts as indicator of virgin forests from northern Karelia (European Russia)] В кн.: Сохранение биологического разнообразия Фенноскандии. Международная конференция, Петрозаводск, 30 марта – 2 апреля, 2000 г. Петрозаводск [In: Conservation of biological diversity in Fennoscandia. Abstr. conf., Petrozavodsk, March 30 – April 2, 2000, Petrozavodsk]: 13.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН, В.А. 2001. К флоре печеночных мхов Ботанического сада Петрозаводского государственного университета. – [To liverwort flora of Botanical Garden of Petrozavodsk State University (Karelia, European Russia)] Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 34: 212-218. / Annotated list includes 44 species.
- [BAKALIN, V.A. & L.N. BAKALINA] БАКАЛИН, В.А., Л.Н. БАКАЛИНА 1998. История изучения мохобразных Карелии в XXI веке. – [Historical survey of bryophyta of Karelia (European Russia) in XXI century] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 127.
- [BAKALIN, V.A., M.A. BOYCHUK & O.L. KUZNETSOV] БАКАЛИН, В.А., М.А. БОЙЧУК, О.Л. КУЗНЕЦОВ 1999. Листостебельные мхи острова Кижи. – [Mosses of Kizhi Island (Karelia, European Russia)] Труды Карельского НЦ РАН, Петрозаводск [Trudy Karel'skogo NTs RAN, Petrozavodsk]: 82-83, 155-156.
- [BARDUNOV, L.V.] БАРДУНОВ, Л.В. 1999. О редких видах во флоре листостебельных мхов Центральной Сибири. – [On the rare species in the moss flora of Central Siberia] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] 84(2): 73-78.
- [BARDUNOV, L.V. & A.N. VASIL'YEV] БАРДУНОВ, Л.В., А.Н. ВАСИЛЬЕВ 1998. Бриофлора лесов Сибири. – [The bryoflora of forests of Siberia] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 127-128.
- [BELKINA, O.A.] БЕЛКИНА, О.А. 1998. К вопросу о бриофлоре нарушенных местообитаний Мурманской области. – [About bryoflora of disturbed habitats of Murmansk Province] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 128.
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА, О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ 1997. Конспект флоры листостебельных мхов Кандалакшского заповедника (Белое море). – [Mosses of Kandalaksha State Nature Reserve (White Sea)] Атамиты, Колский научный центр РАН (принт) [Apatity, Kola Science Centre RAS (preprint)]: 47 pp. / The annotated list includes 265 species (Murmansk Province, European Russia).
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА, О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ 1999. Скальная бриофлора гор Мурманской области. – [To cliff moss flora of Murmansk Province mountains (North-West Russia)] В кн: Flora i rastitel'nost' Murmanskoj oblasti (ред. Константинова, Н.А.) Атамиты, Колский научный центр РАН [In: Konstantinova, N.A. Flora i rastitel'nost' Murmanskoj oblasti. Apatity, Kol'skij nauchnyj tzentr RAN]: 31-54. / The list includes 185 species.
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА, О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ 1999. Некоторые особенности флоры листостебельных мхов Кандалакшского заповедника (Белое море). – [Some peculiarities of the moss flora of Kandalaksha State Reserve (White Sea, North-West Russia)] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] 84(11): 36-49. / The list includes 267 species.
- [BEZGODOV, A.G.] БЕЗГОДОВ, А.Г. Мхи города Перми (Средний Урал). – [Mosses of the Perm City (Middle Ural, Russia)] Arctoa 9: 141-150. / The annotated list includes 150 species.
- [BLAGODATSKICH, L.S. & J. DUDA] БЛАГОДАТСКИХ, Л.С., Й. ДУДА 2001. К флоре печеночных мхов Камчатского полуострова. – [On liverwort flora of Kamchatka Peninsula {Russian Far East}] Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 34: 218-220. / Annotated list includes 22 species.
- [BLAGODATSKIKH, L.S. & L.T. PLUZHNIKOV] БЛАГОДАТСКИХ, Л.С., Л.Т. ПЛУЖНИКОВ. 1998. Материалы к бриофлоре Оренбургской области. – [To bryoflora of Orenburg Province (European Russia)] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 129.
- [BOIKO, M.F.] БОЙКО, М.Ф. 1998. Формування бриофлори степової зони Європи в міоцені – пліоцені. – [Development of bryoflora of steppe zone of Europe in Miocene and Pliocene] Укр. Бот. Журн. [Ukr. Bot. Zhurn.] 55(5): 505-509.
- [BOIKO, M. F.] БОЙКО, М.Ф. 1999. Аналіз бриофлори степової зони Європи. – [Analysis of the bryoflora of the steppe zone of Europe] Київ, Фітомоціоцентр [Kiev, Fitosoziocentru], 180 с.
- [BORISENKO, A.L.] БОРИСЕНКО, А.Л. 1999. Мохобразные как биоиндикаторы состояния окружающей среды города Северска. – [Bryophytes as bioindicators of environments in Seversk City] В кн.: Mat. XXXVII Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Дополнительный сборник. Новосибирск. [In: Student i nauchno-tehnicheskij progress. Dopolnitel'nyj Sbornik. Proc. conf., Novosibirsk]: 27-29.

- [BORISENKO, A.L.] БОРИСЕНКО, А.Л. 2000. Использование моховидных для оценки экологического состояния территории (на примере города Северска). – [The usage of bryophytes for evaluation of the ecological condition (an example of Seversk City)] В кн.: Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы: Материалы международной научной конференции (Томск, 14-17 апреля 2000 г.), Т. 3, Томск [In: *Ekologiya i ratsional'noe prirodopol'zovanie na rubezhe vekov. Itogi i perspektivy: Proc. conf., Tomsk, 14-17 April 2000, Vol. 3, Tomsk*]: 13-14.
- [BORISENKO, A.L.] БОРИСЕНКО, А.Л. 2000. Систематический анализ бриофлоры города Северска. – [Systematical analysis of the bryoflora of Seversk City (West Siberia)] В кн.: Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Тезисы докладов II Российской научной конференции, посвященной 150-летию со дня рождения П.Н. Крылова (Томск, 24-26 апреля 2000 г.). Томск: Изд-во ТГУ. [In: *Problemy izuchenija rastitel'nogo pokrova Sibiri, Abstr. conf., Tomsk, 24-26 April, 2000, Tomsk: Izd. Tomsk. Gos. Univ.*]: 16-17.
- [BORISENKO, A.L.] БОРИСЕНКО, А.Л. 2000. Бриофлора города Северска. – [The bryoflora of Seversk Town] В кн.: Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}: 497-499. / The bryoflora includes 76 species of mosses and 5 species of liverworts (Tomsk Province, West Siberia). Some species are cited.
- [BOYCHUK, M.A.] БОЙЧУК, М.А. 1998. Бриофлора проектируемого национального парка «Калевальский». – [Bryoflora of the planned National Park “Kalevalsky” (Karelia, European Russia)] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: *Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg)*. Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 129-130.
- [BOYCHUK, M.A.] БОЙЧУК, М.А. 1998. Бриофлора проектируемого национального парка «Калевальский». – [Bryoflora of the planned National Park “Kalevalsky”] В кн.: Биоразнообразие, динамика и охрана болотных экосистем восточной Фенноскандии. Петрозаводск, Карельский научный центр РАН (ред. Кузнецов, О.Л., Юдина, В.Ф.) [In: Kuznetsov, O.L. & V.F. Yudina (eds.) *Bioraznoobrazie, dinamika i ochrana bolotnyh ekosistem vostochnoj Fennoskandii. Petrozavodsk, Karel'skij nauchnyj tsentr RAN*]: 117-132. / The annotated list includes 146 species; Karelia.
- CHERDANTSEVA, V. YA. 1998. A review of mosses in the South of the Russian Far East. – *Chenia* 5: 205-251. / Brief history of the investigations, taxonomic composition and geographical distribution of the mosses are discussed. At present 543 species are known.
- [CHERDANTSEVA, V. YA.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 1998. Таксономическая структура бриофлоры юга Российского Дальнего Востока и ее особенности. – [Taxonomical structure and particular of bryoflora of South Russian Far East] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: *Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg)*. Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 143.
- [CHERDANTSEVA, V. YA.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 1999. Листостебельные мхи в заповедниках юга Российского Дальнего Востока. – [Mosses in Reserves of South of the Russian Far East] IV Дальневосточ. конфер. по заповед. делу: Тез. докл., Владивосток [IV Dalnevost. konf. po zapovednomy delu, Abstracts, Vladivostok]: 169-170.
- [CHERDANTSEVA, V. YA.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 2000. О редких видах листостебельных мхов Приморского края. – [About rare mosses from Primorsky Province] В кн.: Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}: 539-541. / 21 species of rare mosses are cited (Russian Far East).
- [CHERDANTSEVA, V. YA.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 2000. Листостебельные мхи. – [Mosses] В кн.: Растительный мир Сихотэ-Алинского биосферного заповедника: разнообразие, динамика, мониторинг. Владивосток: Биол-почв. ин-т ДВО РАН [In: *Rastitelnyj mir Sikhote-Alinskogo biosfernogo zapovednika: raznoobrazie, dinamika, monitoring. Vladivostok, Biol.-Pocv. Inst. Dalnevost. Otd. Ross. Akad. Nauk*]: 57-61. / Annotated list of 82 species.
- CZERNYADJEVA, I.V. [ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В.] 1998. The propaguliferous species of Pohlia (Musci, Bryaceae) in Russia and some adjacent territories. – В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: *Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg)*. Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 144.
- CZERNYADJEVA, I.V. [ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В.] 1999. Листостебельные мхи верхнего течения р. Келлог (Верхнетазовская возвышенность, Западная Сибирь). – [The mosses of Upper Kellog River (Verchnetazovskij Hills, West Siberia] Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizch. Rast.] 33: 190-196. / The annotated list includes 102 species.
- CZERNYADJEVA, I.V. [ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В.] 1999. On the distribution of propaguliferous species of Pohlia (Bryaceae, Musci) in Russia. – *Arctoa* 8: 51-56. / Maps for 9 species are provided.
- CZERNYADJEVA, I.V. [ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В.] 1999. New record of Dicranella riparia (H. Lindb.) Maort. et Nyh. (Dicranaceae, Musci) in Russia. – *Arctoa* 8: 71-72 / Description, illustration and discussion are provided.
- CZERNYADJEVA, I.V. [ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В.] 2000. Fissidens arcticus Bryhn in Russia. – *Arctoa* 9: 25-28. / Description, illustration and distribution map in Russia.
- CZERNYADJEVA, I.V. [ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В.] 2000. Итоги изучения флоры листостебельных мхов полуострова Ямал. – [The results of study of moss flora of Yamal Peninsula] В кн.: Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}: 541-544. / The moss flora includes 279 species (Yamal Peninsula, West Siberian Arctic). Some species are cited.

- CZERNYADJEVA, I.V. [ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В.] 2000. First certain record of *Hygrohypnum bestii* (Ren. & Bryhn) Holz. ex Broth., for Eurasia (Russian Far East, Kamtchatka Peninsula). – *Arctoa* **9**: 105-108. / Description, illustrations, distribution map in Kamchatka.
- CZERNYADJEVA, I.V. & M.S. IGNATOV 1999. Recent bryological literature of the former USSR. III. – *Arctoa*. **8**: 79-88.
- [CZERNYADJEVA, I.V. & E.YU. KUZMINA] ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В., Е.Ю. КУЗЬМИНА 2001. Листостебельные мхи нижнего течения реки Еркутаяха (южный Ямал, Западно-Сибирская Арктика). – [Mosses of Lower Erkutayacha River (South Yamal, West-Siberian Arctic)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **34**: 247-262. / Annotated list includes 135 species.
- [DANILKIV, I. S., P. R. TRETYAK, L. M. PETROVA & I. M. KULCHITSKY] ДАНИЛКІВ, І. С., П. Р. ТРЕТЬЯК, Л. М. ПЕТРОВА, І.М. КУЛЬЧИЦЬКИЙ 1995. Зведеній список мохів України (Sphagnopsida, Bryopsida). – [List of mosses of Ukraine (Sphagnopsida, Bryopsida)] *Львів, Укр. Ботто Товариство, Львівський відділ* [Lvov, Ukr. Bot. Tovaristvo, Lvivskyj viddil], 35 pp.
- [DANILKIV, I. S., O. T. DEMKIV, O. V. LOBACHESKAYA & O. L. BAIK] ДАНИЛКІВ, І. С., О. Т. ДЕМКІВ, О. В. ЛОБАЧЕВСКАЯ, О.Л. БАЙК 1998. Хромосомна изменчивость и эволюционные особенности мхов. – [Chromosome variability and evolutionary peculiarities of mosses] *Львів, ін-т екол. Карпат НАН України* [Lvov, Inst. Ecol. Karpat National Akad. Nauk Ukrainskij], 229 pp.
- [DANILKIV, I. S., O. V. LOBOCHESKA, Z. I. MAMCHUR] ДАНИЛКІВ, І.С., О.В. ЛОБАЧЕВСЬКА, З.І. МАМЧУР 1997. Екологічна характеристика мохоподібних Карпатського біосферного заповідника. – [Ecological characteristic of bryophytes of Carpathian Biosphere Reserve] *Міжнар. аспекти вивчення та охорони біорізноманіття Карпат: Матер. міжнар. наук.-практ. конф.; присвяч. 550-річчю Рахову, Рахов, 25-27 верес., 1997. Paxis* [Mizhnar. aspekty vyvcheniya ta ochorony bioriznomanityya Karpat. Proc. conf., Rakiv, 25-27 Apr. 1997, Rakiv]: 38-42.
- [DEM'KIV, L.O., Ya.D. KHARKAVTSIV, O.R. KARDASH & N.Ya. RETCHEVSKA] ДЕМКІВ, Л.О., Я.Д. ХОРКАВЦІВ, О.Р. КАРДАШ, Н.Я. РЕЧЕВСЬКА. 1997. Вплив свинцю на ферментативну активність в клітинах протонеми *Funaria hygrometrica* Hedw. – [Influence of lead on the fermentation activity in the protonema cells of *Funaria hygrometrica* Hedw.] *Укр. Бот. Журн.* [Ukr. Bot. Zhurn.] **54**(4): 337-342.
- [DEM'KIV, O.T., E.L. KORDYUM, M.G. TAIRBEKOV, F. SAK, O.R. KARDASH & F. KERN] ДЕМКІВ, О.Т., Е.Л. КОРДЮМ, М.Г. ТАЙРБЕКОВ, Ф. САК, О.Р. КАРДАШ, Ф. КЕРН 1998. Гравіморфогенез протонеми листяних мохів. – [Gravimorphogenesis of protonemata of mosses] *Доп. Нац. АН України* [Dopov. Nazionaln. Akad. Nauk.] **7**: 163-166.
- [DEM'KIV, O.T., E.L. KORDYUM, M.G. TAIRBEKOV, F. SAK, F. KERN & O.R. KARDASH] ДЕМКІВ, О.Т., Е.Л. КОРДЮМ, М.Г. ТАЙРБЕКОВ, Ф. САК, Ф. КЕРН, О. Р. КАРДАШ 1999. Ростові движения протонеми мохів в умовах клиностатування і микрографіта. – [Growth movements of protonemata in clinostat and microgravitation condition] *Авиакосм. и экол. мед.* [Aviakosm. i Ecol. Medizina] **33**(3): 31-34.
- [DOROSHINA-UKRAINSKAYA, G. YA.] ДОРОШИНА-УКРАИНСКАЯ, Г. Я. 1999. Мохообразные. – [Bryophytes] *Тр. гос. заповедника «Приволжская лесостепь»*, Пенза [Trudy Gos. Zapovednika «Privolzhskaya Lesostep'», Penza]: 43-46. / Annotated list of 6 hepaticas and 66 mosses.
- [DYACHENKO, A.P.] ДЬЯЧЕНКО, А.П. 1998. Таксономическая структура флоры листостебельных мхов Урала. – [Taxonomical structure of moss flora of Ural] В кн.: *Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург)*. Т. 2. СПб, БИН РАН [In: *Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg)*. Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 132-133.
- [DYACHENKO, A.P.] ДЬЯЧЕНКО, А.П. 1999. Флора листостебельных мхов Урала. Часть 2. – [The moss flora of Ural. Part 2] Екатеринбург, изд-во Урал. гос. пед. ун-т. [Ekaterinburg, Izd-vo Ural. Gos. Pedagog. Univ.]: 375. / 530 of moss species; flora analysis is given.
- [DYACHENKO, A.P., L.M. MOROZOVA, A.V. STEPANOVA & M.A. MAGOMEDOVA] ДЬЯЧЕНКО, А.П., Л.М. МОРОЗОВА, А.В. СТЕПАНОВА, М.А. МАГОМЕДОВА 1999. К флоре листостебельных мхов полуострова Ямал (Сибирская Арктика). – [Contribution to the moss flora of the Yamal Peninsula (Siberian Arctic)] *Arctoa* **8**: 73-78 / The list includes 78 species.
- ENGELMARK, T.-B. 1999. *Dicranum dispersum* spec. nov. (Dicranaceae: Bryopsida: Bryophyta). – *Stuttgarter Beitr. Naturkund. Seria A, Biologie*. **592**: 1-8. / Distribution: Germany, Russia, Mongolia, Iran.
- ENROTH, J. & M. S. IGNATOV 1999. Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea. LXI: *Hygrohypnum* (Amblystegiaceae, Musci). – *Acta Bot. Fennica* **165**: 17-21.
- [FEDOTOV, YU. P.] ФЕДОТОВ, Ю.П. 1999. Болота заповедника «Брянский лес» и Неруссо-Деснянского полесья (флора и растительность). – [Peatlands of Reserve “Bryansky Les” and Nerusso-Desnyunske Polessye (flora and vegetation)] Брянск [Bryansk], 106 pp. / Annotated list of 49 bryophytes in reserve and surroundings.
- [GALANINA, O. V.] ГАЛАНИНА, О. В. 2000. К изучению сфагновых мхов Полистовского заповедника. – [To the study of Sphagnaceae of Polistovski Reserve] В кн.: *Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}*: 499-501 / The list of 24 species is provided (Pskov Province, European Russia).
- [GALANINA, O.V. & E.O. KUZMINA] ГАЛАНИНА, О. В., Е. О. КУЗЬМИНА 2000. Фитоценотическая роль сфагновых мхов в растительном покрове Ленинградской области. – [Phytocoenotic role of Sphagnaceae in plant cover of Leningrad Province] В кн.: *Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}*: 501-504. / The list of 34 species is provided (Leningrad Province, European Russia).

- [GAMBARYAN, S.K.] ГАМБАРЯН, С.К. 1998. К познанию и сохранению биоразнообразия печеночников Приморья. – [To knowledge and conservation of biodiversity of liverworts of Primorsky Territory (Russian Far East)] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 130.
- [GAMBARYAN, S.K.] ГАМБАРЯН, С.К. 1999. О заповедной флоре печеночников юга Дальнего Востока. – [On hepatic flora of reserves of South of Far East] IV Дальневосточ. конфер. по заповед. делу: Тез. докл. Владивосток [IV Dalnevost. kongr. po zapovednomy delu, Abstracts, Vladivostok]: 46-47.
- [GAMBARYAN, S.K.] ГАМБАРЯН, С.К. 2000. Печеночники. – [Hepatics] В кн.: Растительный мир Сихотэ-Алинского биосферного заповедника: разнообразие, динамика, мониторинг. Владивосток: Биол-почв. ин-т ДВО РАН [In: Rastitelnyj mir Sikhote-Alinskogo biosfernogo zapovednika: raznoobrazie, dinamika, monitoring. Vladivostok, Biol.-Pochv. Inst. Dalnevost. Otd. Ross. Akad. Nauk]: 47-49. / Briefly annotated list of 89 species.
- [GAMBARYAN, S.K.] ГАМБАРЯН, С.К. 2000. Некоторые результаты и перспективы изучения заповедной флоры печеночников Дальнего Востока. – [Some results and perspectives of study of reserved liverwort flora of Far East] В кн.: Микология... {см. 1 работу/see 1st reference}: 504-506.
- [GAPON, S. V.] ГАПОН, С.В. 1998. Конспект бриофлоры Левобережной лесостепи Украины. – [Conspicte of bryophyte flora of forest-steppe of left-bank' Ukraine] Полтава, Полт. Гос. пед. ин-т [Poltava, Poltavsk. Gos. Pedagog. Inst.], 37 pp. / List includes 204 mosses and 25 liverworts.
- [GOLDBERG, I.L.] ГОЛЬДБЕРГ, И.Л. 1998. Материалы к бриофлоре известняковых обнажений Среднего Урала. – [To bryoflora of carbonate outcrops of Middle Ural] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 130.
- [GOLDBERG, I.L.] ГОЛЬДБЕРГ, И.Л. 1998. Адаптации мхов к обитанию в скальных экотопах: жизненные формы и стратегии. – [Adaptations of mosses to rock habitats: growth forms and life strategies] В кн.: Современные проблемы популяционной, исторической и прикладной экологии: Мат. конф. молодых ученых-экологов Уральского региона, 21-24 апреля 1998 г., Екатеринбург, Екатеринбург [In: Sovremennye problemy populatsionnoj, istoricheskoy i prikladnoj ekologii. Proc. conf., Ekaterinburg, 21-24 April, 1998, Ekaterinburg]: 45-53.
- [GOLDBERG, I.L.] ГОЛЬДБЕРГ, И.Л. 1999. Влияние абиотических факторов на состав и структуру мохового покрова скалистых обнажений. – [The influence of abiotic factors on species diversity and structure of moss vegetation on rock outcrops] В кн.: Развитие идей академика С.С. Шварца в современной экологии: Сборник трудов конф. молодых ученых-экологов Уральского региона, 2-3 апреля 1999 г., Екатеринбург, Екатеринбург [In: Razvitiye idej akademika S.S. Swarca v sobremennoj ekologii. Proc. conf., Ekaterinburg, 2-3 April, 1999, Ekaterinburg]: 37-45.
- [GOLDBERG, I.L.] ГОЛЬДБЕРГ, И.Л. 2000. Роль мохового покрова в сложении растительных сообществ скалистых обнажений (на примере Среднего Урала). – [Role of moss cover in forming of plant communities of saxicolous outcrops (Middle Ural)] Автореферат...канд. биол. наук, Екатеринбург [Ph. D. Thesis, Ekaterinburg]: 23.
- [GOLDBERG, I.L. & A.Ya. BEREZINA] ГОЛЬДБЕРГ, И.Л., А.Я. БЕРЕЗИНА 2000. Редкие виды скальной бриофлоры Среднего Урала. – [Rare species of saxicolous bryoflora of the Middle Urals] В кн.: Биосфера и человечество: Мат. конф. молодых ученых памяти Н.В. Тимофеева-Ресовского. Екатеринбург. [In: Biosfera i chelovechestvo. Proc. conf., Ekaterinburg]: 64-69. / Distribution of *Polytrichastrum alpinum*, *Funaria pulchella*, *Seligeria donniana* in Ural is mapped.
- [GONCHAROVA, I.A.] ГОНЧАРОВА, И.А. 1999. Изменение годичного прироста мха *Hylocomium splendens* на болотных комплексах Томской области. – [Change of annual growth of *Hylocomium splendens* on bogs complex in Tomsk province (West Siberia)] В кн.: Ботанические исследования в Сибири (ред. Черепнин, В.Л.), вып. 7, Красноярск [In: Cherepnin, V.L. (ed.) Botanicheskie issledovaniya v Sibiri, 7, Krasnoyarsk]: 82-85.
- [GONCHAROVA, I.A.] ГОНЧАРОВА, И.А. 2000. Годичные приrostы мха *Helodium blandowii* на низинном болоте по элементам микрорельефа. – [Annual growth of *Helodium blandowii* on different elements of relief in depression bogs] В кн.: Ботанические исследования в Сибири (ред. Черепнин, В.Л.), вып. 8, Красноярск [In: Cherepnin, V.L. (ed.) Botanicheskie issledovaniya v Sibiri, 8, Krasnoyarsk]: 31-33.
- [GRABOVIK, S.I.] ГРАБОВИК, С.И. 1998. Мониторинг продуктивности ценопопуляций сфагновых мхов на болотных экосистемах южной Карелии. – [Monitoring of production of cenopopulations of Sphagna in bog ecosystems of South Karelia] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 131.
- [GRABOVIK, S.I.] ГРАБОВИК, С.И. 1998. Устойчивость ценопопуляций сфагновых мхов на болотных экосистемах Карелии. – [Stability of cenopopulations of Sphagna in boggy ecosystems of Karelia] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 131.

- XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 132.*
- HUTTUNEN, S. & H. WAHLBERG 1999. Threatened bryophytes on the northwest shore of Lake Ladoga (Karelia, Russia). – *Norrlinia* 7: 69-76.
- IGNATOV, M. S. 1999. Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea. LXIII: On the pseudoparaphyllia in Brachytheciaceae and Meteoriaceae (Musc). – *Acta Bot. Fennica* 165: 73-83.
- IGNATOV, M.S., E.A. IGNATOVA, Z. IWATSUKI & B.C. TAN 1999. Two new moss taxa from the Bureya River, Russian Far East. – *Arctoa* 8: 59-68. / *Zygodon sibiricus* and *Actinotuidium hookeri* ssp. *boreale* are described and illustrated.
- IGNATOV, M. S., T. KOPONEN & D. H. NORRIS 1999. Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea. LXII: Brachytheciaceae (Musc), excluding Homalothecium and Palamocladium. – *Acta Bot. Fennica* 165: 23-72.
- IGNATOV, M.S. & S.A. SURAGINA 2000. Pseudoleskeella tectorum (Leskeaceae, Musc) in the South-Eastern European Russia. – *Arctoa* 9: 21-24.
- IGNATOV, M. S., B. C. TAN, Z. IWATSUKI & E. A. IGNATOVA 2000. Moss flora of the Upper Bureya River (Russian Far East). – *J. Hattori Bot. Lab.* 88: 147-178.
- IL'YASHUK, B. P. 1999. A comparative study of growth and production of aquatic mosses in acidified lakes of southern Karelia. – *Ekologiya* (Moscow) 1999: 421-425.
- INGERPUU, N., L. KANNUKENE, M. LEIS, K. VELLAK & M. TOBIAS 1998. Bryological investigations in Estonia. – В кн.: *Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург)*. Т. 2. СПб, БИН РАН [In: *Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 134.*
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА, Е.И. 1998. Листостебельные мхи южной Якутии. – [Mosses of South Yakutia (East Siberia)] В кн.: *Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург)*. Т. 2. СПб, БИН РАН [In: *Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 133.*
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА, Е.И. 1998. Редкие виды мхов Южной Якутии и их охрана. – [Rare mosses of South Yakutia and their protection] В кн.: *Лаврентьевские чтения. Республика Саха (Якутия). Науч. конф. студентов и молодых ученых РС (Я). Тезисы док. (14-15 апреля 1998) Якутск*. [In: *Lavrent'evskie chteniya. Respublika Saha (Yakutia). Abstr. conf., Yakutsk, 14-15 April 1998, Yakutsk]*: 41-44. / Some species are cited.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА, Е.И. 1999. Таксономический состав и структура бриофлоры Южной Якутии. – [Taxonomical composition and structure of bryoflora of South Yakutiya] В кн.: *Флора и фауна Якутии (ред. П.А. Тимофеев)*. М., РАН. [In: P.A. Timofeev (ed.) *Flora i fauna Yaskutii. Moskow, RAN*]: 58-64 / Analysis bryoflora is provided. The bryoflora of South Yakutiya (East Siberia) includes 300 species of mosses.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА, Е.И. 2000. Бриофлора ресурсного резервата «Пилка». – [Bryoflora of «Pilka» Reserve] В кн.: *Микология... (см. 1 работу/ see 1st reference)*: 508-510. / The bryoflora includes 101 mosses (Yakutya, East Siberia). Some species are cited.
- [IVANOVA, E.I. & M. S. IGNATOV] ИВАНОВА, Е.И., М. С. ИГНАТОВ 1999. Дополнения к флоре листостебельных мхов Южной Якутии. – [Additions to the moss flora of South Yakutia (East Siberia)] *Arctoa* 8: 69-70. / 22 species are reported.
- [KAZANOVKY, S. G.] КАЗАНОВСКИЙ, С.Г. 1998. Материалы к бриофлоре Байкало-Ленского заповедника. – [On bryoflora of Baikalo-Leskij Reserve] Тр. Байкало-Ленского гос. природ. зап-ка. М., Инкомбук [Trudy Baikalo-Lenskogo Gos. Prirodnogo Zapovednika, Moscow (Inkombuk)]: 15-20. / 33 hepaticas and 133 mosses.
- [KAZANOVKY, S. G.] КАЗАНОВСКИЙ, С.Г. 1999. Генезис бриофлоры хребта Хамар-Дабан. – [Genesis of bryoflora of Khamar-Daban] В кн.: *Генезис флоры и растительности Байкальской Сибири, Мат. конф.: Научн. чтения памяти М.Г. Попова, Иркутск*. [In: *Genesis flori i rastitelnosti Baikalskoi Sibiri. Proc. conf. pamjati M. G. Popova, Irkutsk*]: 95-102. / Some species are listed.
- KANNUKENE, L. 2001. Eesti sammalde herbarium Loodusmuuseumis. – [Herbarium of Estonian bryophytes in the Estonian Museum of Natural History] *Eesti Loodusmuuseumi toid. Tallinn. IV*: 33-43. / Herbarium contains 20000 specimens, including collections of Girsengsohn, Malta, Mikutowicz, etc.
- [KHITUN, O.V. & O.V. REBRISTAYA] ХИТУН, О.В., О.В. РЕБРИСТАЯ 1998. Растительность и экотопологическая структура флоры окрестностей мыса Хонорасале (Арктические тундры Гыданского полуострова). – [Vegetation and ecotopological structure of the flora of Cape Khonorasale surroundings (Gydansky Peninsula, the Arctic tundra subzone, West Siberia)] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] 84(3): 21-37. / Bryophytes includes.
- [KHOLOD, S.S.] ХОЛОД, С.С. 2000. Фитоценотические ряды в растительном покрове острова Врангеля. 1. Подходы к исследованию. – [Phytocoenotic series in vegetation cover of Wrangel island. 1. Approaches to the study] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] 85(4): 45-55. / 29 taxons of bryophytes (East Siberian Arctic).
- [KHOLOD, S.S.] ХОЛОД, С.С. 2000. Фитоценотические ряды в растительном покрове острова Врангеля. 2. Ряды в ивняково-моховых тундрах. – [Phytocoenotic series in vegetation cover of Wrangel Island. 2. Series in willow-moss tundras] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] 85 (5): 49-62. / 52 species of bryophytes (East Siberian Arctic).
- [KISELEVA, A. A., S. G. KAZANOVSKIJ, A. V. VERKHOZINA & N. V. DUDAREVA] КИСЕЛЕВА, А.А., С.Г. КАЗАНОВСКИЙ, А.В. ВЕРХОЗИНА, Н.В. ДУДАРЕВА 1999. Неморальные реликты в тайге Северного Присаянья. – [Nemoral relicts in taiga of

- Northern Cis-Sayan Mts.] В кн.: "Генезис флоры и растительности Байкальской Сибири: Материалы конференции. Научные чтения памяти М.Г.Попова", Иркутск [In: *Genesis flory i rastitelnosti Baikalskoi Sibiri. Proc. conf., Irkutsk*]: 52-58. / 13 rare species of bryophytes are listed.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 1997. Печеночники Кандалакшского заповедника (острова и побережье Кандалакшского залива Белого моря). – [Liverworts of the Kandalaksha State Nature Reserve (Islands and the coast of the Kandalaksha Bay of the Belye Sea)] *Anatimy, Колский научный центр РАН* [Apatity, Kola Science Centre RAS]: 1-46. / The annotated list includes 110 species (Murmansk Province, European Russia). Analysis of flora is provided.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 1998. Анализ поясно-зонального распределения печеночников в Мурманской области. – [Analysis of belt-zonal distribution of Hepaticae in Murmansk Province (European Russia)] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: *Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg)*. Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 134-135.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 1998. На пути к созданию сводки «Флора печеночников России». – В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: *Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg)*. Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 135.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 1998. Флора печеночников Кандалакшского заповедника (острова и побережье Кандалакшского залива Белого моря). – [Hepatic flora of Kandalaksha Reserve (Islands and coast of Kandalaksha Bay of Belye Sea)] *Бот. журн.* [Bot. Zhurn.] 83(2): 25-39. / Annotated list of 110 species.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 1999. Зонально-поясное распределение печеночников в Мурманской области. – [The liverworts of different zones and mountain belts in Murmansk Province (European Russia)] В кн.: *Флора и растительность Мурманской области* (ред. Константинова, Н.А.) *Anatimy, Колский научный центр РАН* [In: *Konstantinova, N.A. Flora i rastitel'nost' Murmanskoy oblasti. Apatity, Kol'skij nauchnyj tzentr RAN*]: 124-148. / The list includes 187 species. Each taxon is treated with respect to distribution and frequency within 3 vegetation zones. Comparison of liverwort flora of these zones is given.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 1999. Печеночники болот Мурманской области (северо-запад России). – [Mire liverworts of the Murmansk province (North-West of Russia)] *Бот. Журн.* [Bot. Zhurn.] 84(8): 60-68. / The list includes 93 species. The detailed analysis of flora and the diversity of liverworts in different mire's ecotope is given.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 1999. Памяти Романа Николаевича Шлякова (1912-1999). – [Roman Nikolaevich Schljakov (1912-1999)] *Arctoa* 8: 89-100.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2000. Анализ ареалов печеночников севера Голарктики. – [Distribution patterns of the North Holarctic hepaticae] *Arctoa* 9: 29-94. / Distribution patterns of 277 species are analyzed. Distribution of 96 species is mapped.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2000. Редкие печеночники (Hepaticae) Мурманской области и подходы к их охране. – [Rare liverworts (Hepaticae) of Musmansk province and some approaches to their protection] *Бот. Журн.* [Bot. Zhurn.] 85(10): 122-135. / The annotated list includes 58 rare species. The analysis of distribution, ecology and biology of species are provided.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н. А.] КОНСТАНТИНОВА, Н. А. 2000. Место Российской бриологии в современной науке и перспективы развития в начале третьего тысячелетия. – [The state and perspectives of the Russian bryology in early 3d millennium] В кн.: *Микология...* {см. 1 работу/ see 1st reference}: 486-488.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2000. О географических элементах печеночников севера Голарктики. – [About geographical elements of liverworts of North Holarctic] В кн.: *Микология...* {см. 1 работу/ see 1st reference}: 510-512.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2000. Печеночники болот Мурманской области и их охрана. – [Liverworts of bogs from Murmanck Province and its conservation] В кн.: Сохранение биологического разнообразия Фенноскандии. Международная конференция, Петрозаводск, 30 марта-2 апреля, 2000 г. Петрозаводск [In: *Conservation of biological diversity in Fennoscandia. Abstr. conf., Petrozavodsk, March 30 - April 2, 2000. Petrozavodsk*]: 48-49.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А. & А.Н. САВЧЕНКО] КОНСТАНТИНОВА, Н.А., А.Н. САВЧЕНКО 1997. База данных «Гербарий мохообразных Мурманской области». – [The database «Bryophyta Herbarium of Murmansk Province»] В кн. *Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях* (ред. Д.В.Гельтман и Ю.Р.Росков). Санкт-Петербург, БИН РАН [In: *Geltman, D.V. & Yu.R.Roskov (eds.) Computer databases in botanical Research. Sankt-Petersburg, BIN RAN*]: 38-39.
- KOPONEN, T., J. ENROTH, Y.-M. FANG, S. HUTTONEN, J. HYVOENEN, M. IGNATOV, A. JUSLEN, M.-J. LAI, S. PIIPPO, A. POTEMKIN & P. RAO 2000. Bryophyte flora of Hunan Province, China. 1. Bryophytes from Mangshan Nature Reserve and Wulingyan Global Cultural Heritage Area. – *Ann. Bot. Fennici* 37: 11-39.
- [КОССОВИЧ, Е.И.] КОССОВИЧ, Е.И. 1998. О включении редких гелофильных мхов во второе издание Красной Книги Бурятии. – [On inclusion of rare helophytes in the second edition of Red Data Book of Buryatiya] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-

- XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI веков. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 136.**
- [KOSSOVITCH, E.I.] КОСОВИЧ, Е.И. 1999. История бриологии. – [History of bryology] Иркутск, Иркутск. Гос. Ун-т [Irkutsk, Irkutsk. Gos. Univ.]: 50 pp.
- [KRIVOSHAPKIN, K.K.] КРИВОШАПКИН, К.К. 2000. Листостебельные мхи наледной долины «Улахан-Тарын» (Центральная Якутия). – [Mosses of ice-bed clearing in the valley “Ulahan-Taryn” (Central Yakutiya)] В кн.: Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}: 512-514. / The bryoflora includes 52 mosses (Yakutiya, East Siberia). Some species are cited.
- [KRIVOSHAPKIN, K.K. & E.I. IVANOVA] КРИВОШАПКИН, К.К., Е.И. ИВАНОВА 2000. Бриофлора Якутии. Учебное пособие. Ч. 1. – [Bryoflora of Yakutia. Educational textbook. P.1] Якутск [Yakutsk]: 38. / History of studies and general overview of bryophytes.
- [KRIVOROTOV, S. B., V. YA. NAGALEVSKY, E. V. SERGEEVA & E. B. BUTAKOVA] КРИВОРОТОВ, С. Б., В. Я. НАГАЛЕВСКИЙ, Е. В. СЕРГЕЕВА, Е. Б. БУТАКОВА 1999. К изучению флоры и экологии мхов Лагонакского нагорья (Северо-Западный Кавказ). – [On flora and ecology of mosses of Lagonaki Highland] В кн.: Актуальные вопросы экологии и охраны природных экосистем южных регионов России и сопредельных территорий (Материалы 12 межрегиональной научно-практической конф., Краснодар, 14 апреля; ред. В. Я. Нагалевский). Краснодар, Кубанский гос. ун-т [In: Nagalevsky, V. Ya (ed.): Aktualnye voprosy ekologii i okhrany prirodykh ekosistem yuzhnykh regionov Rossii i sopredelnykh territorij. Abst. conf. Krasnodar, 14 April, Krasnodar, Kubansky Gos. Univ.]: 50-53.
- [KURBATOVA, L.E., G.Ya. DOROSHINA-UKRINSKAYA & E.O. KUZMINA] КУРБАТОВА, Л.Е., Г.Я. ДОРОШИНА-УКРАИНСКАЯ, Е. О. КУЗЬМИНА 1999. Листостебельные мхи Ленинградской области. – [Mosses of the Leningrad Province (European Russia)] В кн.: Биоразнообразие Ленинградской области (Водоросли. Грибы. Лишайники. Мохобразные. Беспозвоночные животные. Рыбы и рыбообразные) (ред. Балашова Н.Б., А.А. Заварзин), СПб, изд-во СПб ун-та [In: Balashova N.B., A.A. Zavarzin (eds.), Biodiversity of Leningrad Province (Algae, fungi, lichens, bryophytes, invertebrates, fishes and pisciformes) St.-Petersburg, Izd. SPb. Univ.]: 271-302. / List of 416 species with localities.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА, Е. Ю. 2001. Листостебельные мхи верхнего течения реки Длинной (Корякское нагорье). – [Mosses of Upper Dlinnaya River (Koryakskoye Upland, Russian Far East)] Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 34: 212-218. / Annotated list includes 126 species.
- [KUZMINA, E.O. & V.A. SMAGIN] КУЗЬМИНА, Е.О., В.А. СМАГИН 2001. Сфагновые мхи болот Соловецких островов. – [Sphagna of mires of Solovetsky Islands] Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 34: 220-226. / List includes 30 species.
- [KUZMINA, E.O., L.E. KURBATOVA & M.G. NOSKOVA] КУЗЬМИНА, Е.О., Л.Е. КУРБАТОВА, М.Г. НОСКОВА 2000. Сфагновые мхи островов восточной части Финского залива. – [Sphagna from the islands of the eastern part of Finnish gulf] В кн.: Сохранение биологического разнообразия Фенноскандии. Международная конференция, Петрозаводск, 30 марта – 2 апреля, 2000 г. Петрозаводск [In: Conservation of biological diversity in Fennoscandia. The Book of Abstracts. International conference, Russia, Petrozavodsk, March 30 – April 2, 2000. Petrozavodsk]: 55-56. / 5 species of rare Sphagnum species from Leningrad province are cited.
- [LANTRATOVA, A.S., V.A. BAKALIN & A.I. MAKSIMOV] 1998. Bryophyta Karelica exsiccata. – Petrozavodsk. 1: (№ 1-50): 1-44.
- [LANTRATOVA, A.S., V.A. BAKALIN, P.N. LAPSHIN & M.A. BOYCHUK] ЛАНТРАТОВА, А.С., В.А. БАКАЛИН, П.Н. ЛАПШИН, М.А. БОЙЧУК 2000. Листостебельные мхи ботанического сада Петрозаводского государственного университета. – [Mosses of the Botanical Garden of Petrazavodsk State University] В кн.: Сохранение биологического разнообразия Фенноскандии. Международная конференция, Петрозаводск, 30 марта – 2 апреля, 2000 г. Петрозаводск [In: Conservation of biological diversity in Fennoscandia. Abstr. conf., Petrozavodsk, March 30 – April 2, 2000, Petrozavodsk]: 61-63. / List of 128 species [Karelia, European Russia].
- [LAPSHINA, E.D., E. Ya. MULDIYAROV, A.A. ZVEREV & A.L. BORISENKO] ЛАПШИНА, Е.Д., Е.Я. МУЛЬДИЯРОВ, А.А. ЗВЕРЕВ, А.Л. БОРИСЕНКО 2000. Бриофлора болот лесной зоны Западной Сибири. – [Bog bryoflora of forest zone of West Siberia] В кн.: Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}: 514-517. / The bryoflora includes 167 mosses and 52 liverworts. Short analysis of flora is provided.
- [LATCHINSKY, N.N. & O.Y. PISARENKO] ЛАЩИНСКИЙ, Н.Н., О.Ю. ПИСАРЕНКО 1999. Бриофлора степей Салаирского кряжа. – [The bryoflora of the Salair mountain steppes (South Siberia)] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] 84(4): 72-79. / The list includes 5 species of liverworts and 46 species of mosses. The analysis of bryoflora is given.
- [LIKACHEV, A.Yu. & O.A. BELKINA] ЛИХАЧЕВ, А.Ю., О.А. БЕЛКИНА. 1998. К флоре листостебельных мхов горного массива Лавна-Тундра (Мурманская область). – [To moss flora of Lavna-Tundra Mountains (Murmansk Province)] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI веков. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 136.
- [LIKACHEV, A.Yu. & O.A. BELKINA] ЛИХАЧЕВ, А.Ю., О.А. БЕЛКИНА 1999. Листостебельные мхи горного массива Лавна-тундра (Мурманская область, Россия). – [Mosses of Lavna-Tundra mountains (Murmansk Province, Russia)] Arctoa 8: 5-16. / The annotated list includes 189 species.
- [MAKSIMOV, A.I.] МАКСИМОВ, А.И. 1998. Бриофлористические исследования в Карелии. – [Bryofloristical

- survey of Karelia (European Russia)] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 136-137.
- [MAKSIMOV, A.I.] МАКСИМОВ, А.И. 2000. Редкие листостебельные мхи Карелии. – [The rare mosses of Karelia (Russia)] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] 85(4): 67-80. / The annotated list includes 109 taxa of mosses.
- [MAKSIMOV, A.I., M.A. BOYCHUK, T.A. MAKSIMOVA & V.A. BAKALIN] МАКСИМОВ, А.И., М.А. БОЙЧУК, Т.А. МАКСИМОВА, В.А. БАКАЛИН 1998. Разнообразие мохообразных проектируемых национальных парков «Койтайдики» (с ландшафтным заказником Толоярви), «Тулос» и «Калевальский». – [Diversity of bryophytes of the planned National Parks “Koitajoki” (with the landscape reserve “Tolvojarvi”), “Tulos” and “Kalevalsky”] В кн.: Инвентаризация и изучение биологического разнообразия в приграничных с Финляндией районах Республики Карелия (ред. Крутов, В.И., А.Н. Громцев) Петрозаводск, Институт Леса [In: Krutov, V.I. & A.N. Gromtsev (eds.) Inventarizatsiya i izuchenie biologicheskogo raznoobraziya v prigranichnykh s Finlyandiei rajonakh Respubliki Kareliya. Petrozavodsk, Institut Lesa]: 75-78 / Some species are cited (Karelia, European Russia).
- [MAKSIMOV, A.I., T. HOKKANEN, T.A. MAKSIMOVA & A.D. POTEMKIN] МАКСИМОВ, А.И., Т. ХОККАНЕН, Т.А. МАКСИМОВА, А.Д. ПОТЕМКИН 2000. Биоразнообразие мохообразных старых среднетаежных еловых лесов биосферного заповедника «Северная Карелия» (Финляндия) и заказника «Тolvayarvi» (Карелия, Россия). – [Bryophyte biodiversity of middle taiga old-growth spruce forests of biosphere nature Reserve “North Karelia” (Finland) and nature reserve “Tolvayarvi” (Karelia, Russia)] В кн.: Микология... {см. 1 рабочую/ see 1st reference}: 517-519. / The bryoflora includes 89 mosses and 30 liverworts. Some species are cited.
- [MAKSIMOV, A.I. & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ, А.И., Т.А. МАКСИМОВА 1999. К бриофлоре заказников «Шуйостровский» и «Керетьский». – [To bryoflora of “Shujostrovskij” and “Keret’skij” Reserves] В кн.: Инвентаризация и изучение биологического разнообразия на Карельском побережье Белого моря (ред. Громцев, А.Н., В.И. Крутов) Петрозаводск, Институт Леса [In: Gromtsev, A.N. & V.I. Krutov (eds.) Inventarizatsiya i izuchenie biologicheskogo raznoobraziya na Karel’skom poberezh’ye Belogo morya. Petrozavodsk, Institut Lesa]: 66-73 / List includes 132 species (Karelia, European Russia). Coenotic analysis is provided.
- [MAKSIMOV, A.I. & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ, А.И., Т.А. МАКСИМОВА 2000. Листостебельные мхи. – [Mosses] В кн.: Инвентаризация и изучение биологического разнообразия на территории Заонежского полуострова и северного Приладожья (ред. Громцев, А.Н., В.И. Крутов) Петрозаводск, Институт Леса [In: Gromtsev, A.N. & V.I. Krutov (eds.) Inventarizatsiya i izuchenie biologicheskogo raznoobraziya na territorii Zaonezhskogo poluostrova i severnogo Priladozh’ya. Petrozavodsk, Institut Lesa]: 256-265 / List includes 114 species (Karelia, European Russia). Coenotic analysis is provided.
- [MAKSIMOV, A.I. & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ, А.И., Т.А. МАКСИМОВА 2000. Биоразнообразие листостебельных мхов Северного Приладожья. – [Biodiversity of mosses of North Priladozhye] В кн.: Сохранение биологического разнообразия Фенноскандии. Международная конференция, Петрозаводск, 30 марта – 2 апреля, 2000 г. Петрозаводск, 2000. [In: Conservation of biological diversity in Fennoscandia. Abstr. conf., Petrozavodsk, March 30 – April 2, 2000, Petrozavodsk]: 64-65. / The moss flora includes 180 species (Ladoga Region, European Russia).
- [MAKSIMOV, A.I., T.A. MAKSIMOVA & V.A. BAKALIN] МАКСИМОВ, А.И., Т.А. МАКСИМОВА, В.А. БАКАЛИН 1998. К бриофлоре ландшафтного заказника «Толвоярви» и проектируемого национального парка «Койтайдики». – [On the moss flora of the landscape reserve “Tolvojarvi” and the planned National Park “Koitajoki”] В кн.: Биоразнообразие, динамика и охрана болотных экосистем восточной Фенноскандии. Петрозаводск, Карельский научный центр РАН (ред. Кузнецов, О.Л., В.Ф. Юдина) [In: Kuznetsov, O.L. & V.F. Yudina (eds.) Bioraznoobrazie, dinamika i ochrana bolotnyh ekosistem vostochnoj Fennoskandii. Petrozavodsk, Karel’skij nauchnyj tzentr RAN] : 97-117. / The list includes 37 species of liverworts and 137 species of mosses. Distribution species by plant community are provided (Karelia, European Russia).
- [MALYSHEVA, T.V.] МАЛЫШЕВА, Т.В. 1998. Лесная лихено-бривиология – перспективная ветвь лесной геоботаники. – [Forest licheno-bryology as a perspective branch of geobotany] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 137.
- MILLER, N.G. & G.S. MOGENSEN 2000. Male plants of *Cyrtomnium hymenophylloides* (Bryophyta: Mniateae) in Siberia. – *Arctoa* 9: 1-2.
- [MULDIYAROV, E.Ya. & A.L. BORISENKO] МУЛЬДИЯРОВ, Е.Я., А.Л. БОРИСЕНКО 1997. Особенности формирования городских бриофлор на юго-востоке Западной Сибири. – [The peculiarity of the forming of urban bryofloras on South-East of West Siberia] В кн.: Состояние и перспективы развития Гербариев Сибири: Тезисы докладов конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Л.П. Сергиевской (Томск, 8-9 апреля 1997 г.). Томск, 1997. [In: Sostoyanie i perspektivnye razvitiya Gerbariev Sibiri, Abstr. conf., Tomsk, 8-9 April, 1997, Tomsk]: 90-92.
- [MULDIYAROV, E.Ya. & A.L. BORISENKO] МУЛЬДИЯРОВ, Е.Я., А.Л. БОРИСЕНКО 1998. Систематический и эколого-фитоценотический анализ бриофлоры г. Северска. – [Sistematische und ecologo-coenotische analysis of bryoflora of Seversk City (West Siberia)] В

- ки.: Чтения памяти Ю.А. Львова: Материалы II Международной экологической конференции. Томск. [In: Chteniya pamyati Yu.A. L'vova, Proc. conf., Tomsk]: 111-112.
- [MULDIYAROV, E.Ya. & A.L. BORISENKO] МУЛЬДИЯРОВ, Е.Я., А.Л. БОРИСЕНКО 2000. Мохобразные как объекты биомониторинга (на примере г. Северска). – [Bryophytes of an object of biomonitoring (an example of Seversk City)] В кн.: Экологическая оценка территории ЗАТО Северск и 30-км зоны СХК: Материалы научно-практической экологической конференции «ЗАТО Северск: Состояние окружающей природной среды» (г. Северск, 8-9 апреля 1998 г.). Часть I. Томск: Изд-во ТГУ. [In: ekologicheskaya otsenka territorii ZATO Seversk i 30-km zony SHK: Proc. conf., Seversk, 8-9 April 1998, Vol. I. Tomsk: Izd-vo Tomsk. Gos. Univ.]: 127-137.
- [MULDIYAROV, E.Ya. & E.D. LAPSHINA] МУЛЬДИЯРОВ, Е.Я., Е.Д. ЛАПШИНА 1996. Роль мохобразных в растительных сообществах болот заповедника «Кузнецкий Алатау». – [Role of bryophytes in bog plant communities of Kuznetskij Alatau Reserve (South of West Siberia)] В кн.: Биоценотические исследования в заповеднике «Кузнецкий Алатау». Вып. 2. Новосибирск [In: Biotsenoticheskie issledovaniya v zapovednike "Kuznetskij Alatau". 2. Novosibirsk]: 67-77. / 21 liverworts and 66 mosses are cited.
- [MULDIYAROV, E.Ya. & E.D. LAPSHINA] МУЛЬДИЯРОВ, Е.Я., Е.Д. ЛАПШИНА 1996. Состояние и перспективы бриофлористических исследований в Западной Сибири. – [Condition and perspective of bryofloristic researchs in West Siberia] В кн.: Flora и растительность Сибири и Дальнего Востока. Чтения памяти Л.М. Черепинина: Тез. док. второй Российской конф. Красноярск. [In: Flora i rastitel'nost' Sibiri i Dal'nego Vostoka. Chteniya pamyati L.M. Cherepinnina, Abstr. conf., Krasnoyarsk]: 45-46.
- [NAPREENKO, M.G. & L.V. RAZGULJAIEVA] НАПРЕЕНКО, М.Г., Л.В. РАЗГУЛЯЕВА 1999. Сфагновые мхи Калининградской области. – [Sphagna of Kaliningrad Province (European Russia)] *Arctoa* **8**: 27-34. / Annotated list of 34 species, with maps for rare species.
- NEDOLUZHKO, V.A. & T.A. RUBTSOVA 1998. The first continental locality of *Bryoxiphium savatieri* (Bryoxiphiaeae). – В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 138.
- [NEDOSPASOVA, N.V.] НЕДОСПАСОВА, Н.В. 1998. Жизненные формы бриевых мхов Псковской области. – [The life forms of mosses from Pskov Province (European Russia)] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 138-139.
- [NEDOSPASOVA, N.V.] НЕДОСПАСОВА, Н.В. 2000. К вопросу о мохобразных Старо-Изборского заповедника. – [About bryophytes from Staro-Izborskogo zapovednika] В кн.: Социальные и экологические проблемы Балтийского региона. Мат. Общественно-научн. конф., Псков [In: Sotsial'nye i ekologicheskie problemy Baltijskogo regiona. Proc. conf., Pskov]: 119-123. / List includes 92 species from Pskov Province, European Russia.
- NORRIS, D.H. & M.S. IGNATOV 2000. Observations on stem surface anatomy in *Climaciaceae* and *Pleuroziopsis* (Climaciaceae: Musci). – *Arctoa* **9**: 151-154.
- [NOSYREV, A.V.] НОСЫРЕВ, А.В. 1998. Дифференциация особей в дерновинках *Dicranum scoparium* (Dicranaceae). – [Differentiation of individuals in mats of *Dicranum scoparium* (Dicranaceae)] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже ХХ-ХХI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 139.
- [NUKHIMOVSKAYA, YU. D.] НУХИМОВСКАЯ, Ю.Д. 1999. Изучение и сохранение биологического разнообразия растений и грибов в заповедниках России. – [Studies and protection of biodiversity of plants and fungi in reserves of Russia] В кн.: Организация исследований в заповедниках и национальных парках: Сб. докл. семинара-совещания, г. Пущино-на-Оке, 18-26 декабря 1999 г. М.: Всемирный фонд дикой природы [In: Organizatsiya issledovanij v zapovednikakh i nazionalnykh parkakh. Abstr. conf. Pushchino-na-Oke, 18-26 December 1999, Moscow, WWF]: 39-85.
- [NUKHIMOVSKAYA, YU. D., E. A. IGNATOVA & M. S. IGNATOV] НУХИМОВСКАЯ, Ю.Д., Е. А. ИГНАТОВА, М. С. ИГНАТОВ 2000. Мохобразные в заповедниках России: обзор литературы и анализ состояния изученности. – [Bryophytes in reserves of Russia: bibliography and analysis of level of exploration] Заповедное дело [Zapovednoye Delo (Moscow)] **7**: 107-146.
- ODASZ, A.M. 1996. Bryophyte vegetation and habitat gradients in the Tikhaia Bay region, Hooker Island, Franz Josef Land, Arctic Russia. – *Bryologist* **99**(4): 407-415. / 47 species are listed and grouped.
- OJALA, E. M. MOENKKOENEN & J. INTEROEINEN 2000. Epiphytic bryophytes on European aspen *Populus tremula* in old growth forests in northeastern Finland and adjacent sites in Russia. – *Can. J. Bot.* **78**: 529-536.
- [OSIPOV, M.N., V.A. BAKALIN & A.V. MARKOVSKY] ОСИПОВ, М.Н., В.А. БАКАЛИН, А.В. МАРКОВСКИЙ. 1998. К брио- и лихенофлоре Водлозерского национального парка. – [To bryo- and lichenoflora of Vodlosersk Reserve (Karelia, European Russia)] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже ХХ-ХХI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 139-140.

- Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 139-140.*
- [OTNYKOVA, T.N.] OTNYKOVA, T.N. 1998. Анализ признаков сибирских видов рода Dicranum (Dicranaceae). – [Analysis of characters of Siberian species of Dicranum (Dicranaceae)] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 140.
- [OTNYKOVA, T.N.] OTNYKOVA, T.N. 2000. К флоре лишайников и мхов низкогорной части Тоджинской котловины Республики Тыва. – [To lichen and moss flora of low mountains in Todginskaya Valley (Tuva Republic)] В кн.: Ботанические исследования в Сибири (ред. Черепнин, В.Л.), вып. 8, Красноярск [In: Cherepnin, V.L. (ed.) Botanicheskie issledovaniya v Sibiri, 8, Krasnoyarsk]: 75-88. / The annotated list includes 83 species.
- [OTNYKOVA, T.N.] OTNYKOVA, T.N. 2000. Dicranum orientale (Dicranaceae, Musci) – новый вид из Южной Сибири (Республика Тыва, Россия). – [Dicranum orientale (Dicranaceae, Musci), a new species from South Siberia (Tuva Republic, Siberia, Russia)] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] 85(10): 82-87.
- [OTNYKOVA, T.N. & N.I. MOLOKOVA] OTNYKOVA, T.N., Н.И. МОЛОКОВА 1996. Предварительный список мхов и лишайников заповедника «Азас» (Южная Сибирь, Тыва). – [The preliminary list of mosses and lichenes of “Azas” Reserve (South Siberia, Tuva)] Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока, Красноярск [Flora i rastitel'nost' Sibiri i Dal'nego Vostoka, Krasnoyarsk]: 83-85. / 42 mosses and 4 hepatic.
- PISARENKO, O.Yu. 1999. Bryophyte communities of Salair forest (South Siberia). – *Arctoa* 8: 35-50. / 8 associations and 4 subassociations are discussed.
- [PISARENKO, O. Yu.] ПИСАРЕНКО, О.Ю. 1999. Анализ бриокомпонентов ценофлор как один из подходов при выяснении генезиса растительности (на примере растительных сообществ Салаирского кряжа) – [Analysis of coenoflora components as possible approach in investigation of vegetation genesis (on example of Salair plant communities)]. В кн.: “Генезис флоры и растительности Байкальской Сибири: Материалы конференции. Научные чтения памяти М.Г.Попова.” Иркутск. [In: Genesis flori i rastitelnosti Baikalskoi Sibiri. Proc.conf. Irkutsk.]: 88-94.
- [PISARENKO, O. Yu.] ПИСАРЕНКО, О.Ю. 2000. Динамика развития эпифитных и эпиксильных бриосообществ в черневых лесах Салаирского кряжа – [Development dynamics of bryophyte communities in Salair tall-herbaceous fir-aspen forests]. В кн.: “Проблемы изучения растительного покрова Сибири”. Материалы конференции. Томск. Изд-во Томского ун-та.: [In: Problemy isuchenia rastitelnogo pokrova Sibiri. Proc. conf. Tomsk. Izd. Tomsk. Univ.]: 104-105.
- [PISARENKO, O. Yu.] ПИСАРЕНКО, О.Ю. 2000. К бриофлоре степей Алтайского края. – [To steppe bryoflora of Altaj Territory] В кн.: Микология... {см. 1 рабочему/ see 1st reference}: 520-521. / The bryoflora includes 43 mosses and 5 liverworts. The list of species is provided.
- [PISARENKO, O. Yu.] ПИСАРЕНКО, О.Ю. 2000. Приспенниковые бриосообщества Кузнецкого Алатау. – [Bryocommunities in the vicinity of snow-beds of Kuznetskij Alatau] В кн.: Биоценотические исследования в заповеднике «Кузнецкий Алатау». Васильченко, А.А., Н.Н.Лощинский (ред.). Кемерово. [In: Vasil'chenko, A.A. & N.N. Loshchinsky (eds.) Biocenoticheskie issledovaniya v zapovednike Kuznetskij Alatau. Kemerovo]: 47-54. / Two bryophyte communities are described.
- [PISARENKO, O. Yu.] ПИСАРЕНКО, О.Ю. 2000. Динамика развития эпифитных и эпиксильных бриосообществ в черневых лесах Салаирского кряжа – [Development dynamics of bryophyte communities in Salair tall-herbaceous fir-aspen forests]. В кн.: “Проблемы изучения растительного покрова Сибири. Тезисы док. II Российской научной конференции, посв. 150-летию со дня рожд. П.Н. Крылова (г. Томск, 24-26 апреля 2000 г.). Томск. Изд-во Томского ун-та.: [In: Problemy isuchenia rastitelnogo pokrova Sibiri. Abst. II Rossijskoj conf. (Tomsk, 24-26 April, 2000). Tomsk. Izd. Tomsk. Univ.]: 104-105.
- [PISARENKO, O. Yu. & N. B. ERMAKOV] ПИСАРЕНКО, О.Ю., Н.Б. ЕРМАКОВ 2000. Сообщества мохобразных в березовых колках юга Западной Сибири. – [Bryophyte communities in birch forest of south part of West Siberia] В кн: Флора и растительность Алтая. Труды южно-сибирского ботанического сада. Шмаков, А. И. (ред.) Барнаул. Изд-во Алтайского ун-та. [In: Shmakov, A.I. (ed.) Flora i rastitelnost Altaia: trudi juzno-sibirskogo botanicheskogo sada. Barnaul. Izd. Altai Univ.]: 5(1): 52-58. / Three bryophyte communities are described.
- [PISARENKO, O. Yu. & N.B. ERMAKOV] ПИСАРЕНКО, О.Ю., Н.Б. ЕРМАКОВ 2000. Сообщества мохобразных в березовых колках юга Западной Сибири. – [Bryophyte communities in Betula forests of southern Western Siberia] В кн: Флора и растительность Алтая. Труды южно-сибирского ботанического сада. Барнаул. Изд-во Алтайского ун-та. [In: Flora i rastitelnost Altaia: Trudi Yuzhno-Sibirs. Bot. Sada, Barnaul, Izd. Altaisk. Univ.]: 5(1): 52-58.
- [PISARENKO, O. Yu. & N.N. LATCHINSKY] ПИСАРЕНКО, О.Ю., Н.Н. ЛАЩИНСКИЙ 1999. Бриофлористическая характеристика растительных сообществ Салаирского кряжа. – [Bryofloristic characteristic of Salair vegetative communities (South of West Siberia)]. В кн.: “Ботанические исследования Сибири и Казахстана”. Барнаул. [In: Botanicheskie issledovaniya Sibiri i Kazakhstana. Barnaul.]: 5: 58-67. / The list includes 98 species of bryophytes. Characteristic of their distribution in the Salair ridge are provided.
- [POPOV,S.Yu.] ПОПОВ, С.Ю. 2000. Предварительный аннотированный список мхов Керженского заповедника. – [Preliminary annotated list of mosses of Kerzhinsky Reserve] Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. Москва-Самара [Biologicheskoe raznoobrazie zapoved-

- nykh territorij: otsenka, ochrana, monitoring, Moscow-Samara]: 186-193. / List of 95 mosses and 11 hepaticas.*
- [ПОРОВ, С.Ю.] ПОПОВ, С.Ю. 2000. Флора сфагновых мхов Жигулевского заповедника. – [Sphagna of Zhiguli Reserve] Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг, Москва-Самара [Biologicheskoe raznoobrazie zapovednykh territorij: otsenka, ochrana, monitoring, Moscow-Samara]: 194-196.
- [ПОРОВ, С.Ю.] ПОПОВ, С.Ю. 2000. Пирогенные сукцессии сфагновых мхов в Средней России. – [Afterfire successions of peat mosses in the Central Russia] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] 85(2): 89-96. / Succession series are given in which Sphagnum species of oligotrophic and mesotrophic bogs and swamps are lined. The impact of fires is taken into account for each species.
- ПОРОВ, С. Ю., С. А. МОСКОВСКИЙ, Е. А. ИГНАТОВА & М.С. ИГНАТОВ [ПОПОВ, С.Ю., С.А. МОШКОВСКИЙ, Е.А. ИГНАТОВА, М.С. ИГНАТОВ] 2000. Bryhnia novae-angliae (Brachytheciaceae, Musci) in European Russia. – Arctoa 9: 123-126 / Illustration, discussion and distribution are provided.
- [ПОПОВА, Н.Н.] ПОПОВА, Н.Н. 1998. Бриофлора Среднерусской возвышенности: хорология, антропогенная трансформация и проблемы сохранения видового разнообразия. – [Bryoflora of Central Russian Upland: chorology, anthropogenic transformation and problems of preservation of species diversity] Автореф. ... д.н. Воронеж, Воронежск. Гос. Ун-т [Doctoral Thesis, Voronezh, Voronezhsk. Gos. Univ.], 40 pp.
- [ПОПОВА, Н.Н.] ПОПОВА, Н.Н. 1998. Особенности городских бриофлор Средней полосы России. – [The peculiarities of urban bryofloras of Middle Russia] В кн.: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 141.
- [ПОПОВА, Н.Н.] ПОПОВА, Н.Н. 1999. Флористическая презентативность заповедного фонда среднерусской лесостепи и пути повышения ее уровня. – [Representativeness of flora of reserves in Middle Russian forest-steppe and its enrichment] Проблемы сохранения и восстановления степных экосистем: Мат. межрегион. науч. чтений, посвящ. 10-летию организации гос. зап-ка «Оренбургский». Оренбург [Problemy sokhraneniya i vosstanovleniya stepnykh ekosistem. Proc. conf., Orenburg]: 114-115.
- [ПОПОВА, Н.Н.] ПОПОВА, Н.Н. 1999. Мохообразные. – [Bryophyta] В кн.: Флора и фауна заповедников. Вып. 78. Флора Воронежского заповедника. (ред. Корнеева, Т.М.) М. [In: Korneeva, T.M. (ed.) Flora and fauna Reservation. N 78. Flora of Voronezhskij Reservation. Moskow]: 96-111. / List of 11 liverworts and 123 mosses.
- [ПОПОВА, Н.Н.] ПОПОВА, Н.Н. 1999. Мохообразные (Bryophyta) Липецкой области. – [Bryophyta of Lipetsk Province] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] 84(4): 72-79. / List of 17 liverworts and 198 mosses.
- [ПОПОВА, Н.Н.] ПОПОВА, Н.Н. 1999. Мохообразные (Bryophyta) Тульской области. – [Bryophytes of Tula Province] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] 84(2): 67-73. / List of 215 species.
- [ПОПОВА, Н.Н.] ПОПОВА, Н.Н. 2000. Некоторые закономерности географического размещения бриофитов на Среднерусской возвышенности. – [Some patterns of geographical distribution of bryophytes in Central Russian Upland] В кн.: Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}: 522-524.
- ПОТЕМКИН, А.Д. [ПОТЕМКИН, А.Д.] 1998. On evaluation of liverwort taxonomic characters and species concept. – В кн.: Проблемы ботаники на рубеже ХХ-ХХI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург). Т. 2. СПб, БИН РАН [In: Problemy botaniki na rubezhe ХХ-ХХI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg). Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 141-142.
- [ПОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЕМКИН, А.Д. 1999. К флоре печеночников острова Большевик (архипелаг Северная Земля). – [On the liverwort flora of Bol'shevick Island (Severnaya Zemlya)] Новости систем. низш. раст. [Novosti Sist. Nizch. Rast.] 33: 185-190. / The annotated list includes 33 species, 14 new for Bol'shevick Island (Russian Siberian Arctic).
- ПОТЕМКИН, А.Д. [ПОТЕМКИН, А.Д.] 1999. On the evolution and classification of Scapania (Hepaticae). Subgenus Plicatocalyx. – Ann. Bot. Fennici. 36: 127-136. / Descriptions, illustrations and a key to the recognized species of Plicatocalyx are provided. Phylogenetic relationships of Plicatocalyx with other Scapania are considered.
- ПОТЕМКИН, А.Д. [ПОТЕМКИН, А.Д.] 1999. Circumscription of the family Scapaniaceae, with segregation of the new family Diplophyllaceae (Hepaticae). – Ann. Bot. Fennici 36: 271-283. / The systematic position of Scapaniaceae, Diplophyllaceae, Delavayellaceae and Blepharidophyllaceae are discussed.
- ПОТЕМКИН, А.Д. [ПОТЕМКИН, А.Д.] 1999. Scapania lingulata from Nevada – a new puzzle of the sectio Curtae (Scapaniaceae, Hepaticae). – Haussknechtia Beiheft 9: 291-298.
- ПОТЕМКИН, А.Д. [ПОТЕМКИН, А.Д.] 1999. An analysis of the partial taxonomy of some critical northern species of Scapania (Scapaniaceae, Musci). – Bryologist 102(1): 32-38.
- ПОТЕМКИН, А.Д. [ПОТЕМКИН, А.Д.] 2000. Эволюционный подход к выделению родов и семейств у печеночников. – [An evolutionary approach to segregation of genera and families in Hepaticae] В кн.: Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}: 525-528.
- ПОТЕМКИН, А.Д. [ПОТЕМКИН, А.Д.] 2000. An updated list of liverworts of the Severnaya Zemlya Archipelago (East Siberian High Arctic), with description of a new species, Scapania matveyevae. – Arctoa 9: 95-100 / The list includes 49 species.
- ПОТЕМКИН, А.Д. 2000. Three new species of Scapania (Hepaticae) collected by Dr. David G. Long in Nepal. – Arctoa 9: 115-123 / S. pseudocontorta, S. zhukovae and S. spiniloba are described.

- POTEMKIN, A.D. [ПОТЕМКИН, А.Д.] 2000. Bryophyte flora of Hunan Province, China. 2. *Scapania koropennii* sp. nova (Scapaniaceae, Hepaticae). – *Ann. Bot. Fennici* **36**: 41-44. / Description, illustration and discussion are provided.
- POTEMKIN, A.D. 2001. Three new species of *Scapania* (Hepaticae) from India and China. – *Ann. Bot. Fennici* **38**: 1-7. / *Scapania davidii*, *S. sinikkae* and *S. schljakovii* are described.
- [ПОТЕМКИН, А.Д., Е.Н. АНДРЕЕВА] ПОТЕМКИН, А.Д., Е.Н. АНДРЕЕВА 1999. Печеночники и Антоцеротовые Ленинградской области. – [Liverworts and hornworts of the Leningrad Province] В кн.: *Биоразнообразие Ленинградской области (Водоросли. Грибы. Лишайники. Мхообразные. Беспозвоночные животные. Рыбы и рыбобарабные)* (ред. Балашова Н.Б., А.А. Заварзин), СПб, изд-во СПб ун-та [In: Balashova N.B., A.A. Zavarzin (eds.), *Biodiversity of Leningrad Province (Algae, fungi, lichens, bryophytes, invertebrates, fishes and pisciformes)* St.-Petersburg, Izd. SPb. Univ.]: 261-270. / The list includes 130 species of liverworts.
- [ПОТЕМКИН, А.Д., & И.В. КУЧЕРОВ] ПОТЕМКИН, А.Д., И.В. КУЧЕРОВ 2001. Печеночники окрестностей Амгуемского моста (основание Чукотского полуострова). – [Liverworts of vicinity of Amguemsky bridge (base of Chukotka Peninsula, Russian Far East)] *Novosti сист. низши. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **34**: 235-247. / Annotated list of 43 species.
- [РЕЧЕВСКА, Н.Я., Л.О. ДЕМКІВ, О.Я. ХОРКАВЦІВ] РЕЧЕВСЬКА, Н.Я., Л.О. ДЕМКІВ, О.Я. ХОРКАВЦІВ 1998. Реакція *Funaria hygrometrica* Hedw. на дію кадмію. – [Reaction of *Funaria hygrometrica* Hedw. on the effect of cadmium] Укр. Бот. Журн. [Ukr. Bot. Zhurn.] **55**(4): 363-368.
- [РЫКОВСКИЙ, Г.Ф. & О.М. МАСЛОВСКИЙ] РЫКОВСКИЙ, Г.Ф., О.М. МАСЛОВСКИЙ 2000. Флора бриевых мхов (Bryidae): состав, современное состояние и вопросы охраны. – [Bryidae: composition, current state and protection] В кн.: *Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}*: 528-530 / The flora of Belarus includes 290 species of Bryidae.
- [САЛ'НИКОВА, Р.Д. & В.А. БАКАЛИН] САЛЬНИКОВА, Р.Д., В.А. БАКАЛИН 1998. Некоторые тяжелые металлы в мхе *Brachythecium reflexum* (Brachytheciaceae). – [Some heavy metals in *Brachythecium reflexum* (Brachytheciaceae)] В кн.: *Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург)*. Т. 2. СПб, БИН РАН [In: *Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg)*. Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 142.
- SAMIGULLIN, T. H., K. M. VALIEJO-ROMAN, A. V. TROITSKY, V. K. BOBROVA, V. R. FILIN, W. MARTIN, A. S. ANTONOV 1998. Sequences of rDNA internal transcribed spacers from the chloroplast DNA of 26 bryophytes: properties and phylogenetic utility. – *FEBS letters* **422**: 47-51.
- [САФОНОВА, Т.А., Т.В. МАКРЫ & С.Г. КАЗАНОВСКИЙ] САФОНОВА, Т.А., Т.В. МАКРЫЙ, С.Г. КАЗАНОВСКИЙ 2000. Водоросли, мхи и лишайники карбонатных экотопов степей Приольхонья. – [Algae, mosses and lichens from calcareous ecotopes of Priol'chon'e steppes] В кн.: *Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}*: 366-368. / 18 mosses and 1 liverwort are cited (Baikal Lake, East Siberia).
- [ШЧЛЯКОВ, Р.Н.] ШЧЛЯКОВ, Р.Н. 1999. Новые названия некоторых таксонов мхов России. – [The new names of some taxons of Russian mosses] *Новости сист. низши. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **33**: 196-198. / New *Polytrichastrum sphaerothericum* (Besch.) comb. nov., *Didymodon gorodkovii* (A. Abr. et I. Abr.) comb. nov., *Campylophyllum sommerfeltii* f. *latifoliu* (Schljak.) comb. nov., *Warnstorffia kuriensis* (Z. Smirn.) comb. nov..
- [СЕРГЕЕВА, Е. В.] СЕРГЕЕВА, Е. В. 1999. К систематике листостебельных мхов заказника “Камышанова поляна”. – [On mosses of Nature Reserve “Kamyshanova Polyana”] В кн.: *Актуальные вопросы экологии и охраны природных экосистем южных регионов России и сопредельных территорий (Материалы 12 межреспубликанской научно-практич. конф., Краснодар, 14 апреля; ред. В. Я. Нагаевский)*. Краснодар, Кубанский гос. ун-т [In: Nagalevsky, V. Ya (ed.); *Akтуальне вопросы екології і охорони природних екосистем узгнійх регіонів Росії і сопредельних територій. Abst. conf. Krasnodar, 14 April, Krasnodar, Kubansky Gos. Univ.]: 56-58.*
- [ШУБИНА, Т.Р. & Г.В. ЗХЕЛЕЗНОВА] ШУБИНА, Т.Р., Г.В. ЖЕЛЕЗНОВА 1998. Флора листостебельных мхов бассейна реки Мезень (Республика Коми). – [Moss flora of Mezen River basin (Komi Republic, European Russia)] В кн.: *Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург)*. Т. 2. СПб, БИН РАН [In: *Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg)*. Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 144.
- [ШУБИНА, Т.Р. & Г.В. ЗХЕЛЕЗНОВА] ШУБИНА, Т.Р., Г.В. ЖЕЛЕЗНОВА 2001. Список видов листостебельных мхов Мезенско-Вычегодской равнины. – [The list of mosses of Mezensko-Vuchegdskaya Plain] *Новости сист. низши. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **34**: 262-269. / List of 210 species (Komi Republic, European Russia).
- [СМАГИН, В.А.] СМАГИН, В.А. 2000. О ряде растительных ассоциаций болот северной тайги. – [On some plant associations of mire vegetation spread in northern part of taiga] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] **85**(10): 61-75. / Mosses included.
- [СОФРОНОВА, Е.В.] СОФРОНОВА, Е.В. 2000. Печеночники заказника “Сунтар-Хаята” (Якутия, Восточная Сибирь). – [The Hepaticae of the Suntar-Khayata Reserve (Yakutiya, East Siberia)] *Arctoa* **9**: 13-20. / Annotated list of 66 species.
- [СОФРОНОВА, Е.В.] СОФРОНОВА, Е.В. 2000. Эколо-го-ценотическое распределение печеночников заказника “Сунтар-Хаята” (Северо-Восточная Якутия). – [Ecological and coenological distribution liverworts of “Suntar-Khayata” Reserve (North-East Yakutiya, East Siberia)] В кн.: *Микология... {см. 1 работу/ see 1st reference}*

- reference}: 530-532 / The flora includes 66 species of liverworts. The distribution of species by habitats is provided.*
- [SOPHRONOVA, E.V. & A.D. POTEMKIN] СОФРОНОВА, Е.В., А.Д. ПОТЕМКИН 2000. К флоре печеночников Якутии: интересные и малоизвестные для России виды. – [To the liverwort flora of Yakutia, East Siberia: species interesting and little-known for Russia] *Arctoa* 9: 127-128 / 9 species are reported.
- [STEpanova, N.A., E.I. IVANOVA & E.V. SOFRONOVA] СТЕПАНОВА, Н.А., Е.И. ИВАНОВА, Е.В. СОФРОНОВА 1999. Обзор исследований биофлоры Якутии. – [The survey of the investigations on bryoflora of Yakutiya] В кн.: *Флора и фауна Якутии* (ред. П.А. Тимофеев). М., РАН [In: *Timofeev, P.A. (ed.) Flora i fauna Yaskutii, Moskow, Ross. Akad. nauk*]: 25-34. / Histiry of studies and bibliography on mosses of Yakutia are provided. 440 mosses and 82 liverworts are known from the Yakutia now].
- [SURAGINA, S.A.] СУРАГИНА, С.Ф. 2000. Мохообразные Волгоградской области и их участие в растительном покрове. – [The bryophytes of Volgograd Province and their role in plant cover] В кн.: *Микология...* {см. 1 работу/ see 1st reference}: 532-533 / The bryoflora includes 120 species. Some species are cited.
- [SURAGINA, S.A. & M.S. IGNATOV] СУРАГИНА, С.Ф., М.С. ИГНАТОВ 1999. Новые находки мхов в Волгоградской области (Юго-Восток Европейской России). – [New records of mosses from the Volgograd Province (South-Eastern European Russia)] *Arctoa* 8: 57-58. / 7 rare species are reported. *Homalothecium philippeanum* is discussed and illustrated.
- [SVIRIDENKO, B.F.] СВИРИДЕНКО, Б.Ф. 1999. Структура болотной ценофлоры Северного Казахстана. – [The structure of mire coenoflora of Northern Kazakhstan] *Бот. Журн. [Bot. Zhurn.]* 84(3): 103-115. / Bryophytes included.
- [TALANOV, A. V., S. N. DROZDOV, V.K. KUREZT & S.I. GRABOVIK] ТАЛАНОВ, А.В., С.Н. ДРОЗДОВ, В.К. КУРЕЦ, С.И. ГРАБОВИК 1998. Светотемпературные характеристики CO₂-газообмена сфагновых мхов (Sphagnidae). – [Light and temperature characteristics of CO₂-exchange in Sphagnidae] В кн.: *Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. док., представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998, Санкт-Петербург)*. Т. 2. СПб, БИН РАН [In: *Problemy botaniki na rubezhe XX-XXI vekov. Abstr. II(X) Congr. Russ. Bot. Soc. (26-29 May, 1998, St.-Petersburg)*. Vol. 2. St.-Petersburg, Komarov' Bot. Inst.]: 142-143.
- [TUBANOVA, D. YA.] ТУБАНОВА, Д.Я. 1999. К бриофлоре заповедника "Джергинский". – [On bryoflora of Dzherginskij Reserve] *Биол. ресурсы Север. Прибайкалья: современное состояние и мониторинг: Улан-Удэ, заповедник "Джергинский"* [Biol. resursy Severnogo Pribaikalya: sovremennoe sostoyanie i monitoring, Ulan-Ude, Zapovednik Dzherginsky]: 18-22. / List of 16 species.
- [TZEGMED, Tz.] ЦЭГМЭД, Ц. 2000. Роль отдела низших растений Ботанического института им. В.Л. Комарова в изучении бриофлоры Монголии. – [The role of Cryptogamic Plant Department of Komarov Botanical Institute in study of Mongolian bryoflora] В кн.: *Микология...* {см. 1 работу/ see 1st reference}: 536-538.
- [TZVETKOVA, S.A.] ЦВЕТКОВА, С.А. 2000. Эколо-географический анализ и микроэкотопическая приуроченность видов моховообразных болот Беларуси. – [Ecologo-geographical analysis and microhabitat preferences of bog bryophytes in Belarus] В кн.: *Микология...* {см. 1 работу/ see 1st reference}: 534-535. / The bog bryoflora includes 78 mosses and 29 liverworts.
- [VIRCHENKO, V. M.] ВІРЧЕНКО, В.М. 1999. Бриофлора Шацького Національного природного парку. – [Bryophyte flora of the Shatsk National Natural Park.] *Укр. Бот. Журн. [Ukr. Bot. Zhurn.]* 56(1): 67-73. / 112 species (Volynskaya Prov., Ukraine).
- VIRCHENKO, V. 1999. Bryophytes of the Lobariion communities in the RLP «Stuzhytzia» (Ukraine). – *Meylandia* 16: 21.
- [VOLKOVA, I.I. & E.Ya. MULDIYAROV] ВОЛКОВА, И.И., Е.Я. МУЛЬДІЯРОВ 2000 Дополнения к списку видов моховообразных болот заповедника «Кузнецкий Алатау». – [Supplement to bryophytes list of bogs from Kuznetskij Alatau Reserve (South of West Siberia)] В кн.: *Биоценотические исследования в заповеднике «Кузнецкий Алатау»*. Вып. 3. Кемерово. [In: *Biotzenoticheskie issledovaniya v zapovednike "Kuznetskij Alatau"*. 3. Kemerovo]: 36-40. / The annotated list includes 42 species.
- [VOLOSNova, L.F., E.A. IGNATOVA & M.S. IGNATOV] ВОЛОСНОВА, Л.Ф., Е.А. ИГНАТОВА, М.С. ИГНАТОВ 2000. Бриофлора Окского Заповедника (Европейская Россия, Рязанская область. – [Bryophyte flora of Oksky Nature Reserve (European Russia, Ryazan Province)] *Arctoa* 9: 3-11. / Annotated list of 154 species.
- [ZHUKOVA, A.L. & N.V. MATVEYEVA] ЖУКОВА, А.Л., Н.В. МАТВЕЕВА 2000. Печеночники Таймыра. – [The liverworts of the Taymyr Peninsula] *Бот. Журн. [Bot. Zhurn.]* 85(11): 42-62. / The list includes 127 species.
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА, Г.В., Т.П. ШУБИНА 1998. Мохообразные Печоро-Илычского заповедника. – [Bryophytes of Pechero-Ilych Reserve] *Флора и фауна заповедников. Вып. 65. Москва [Flora i fauna zapovednikov. 65. Moscow]*, 34 pp. / Annotated list of 44 hepatic and 252 mosses.
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА, Г.В., Т.П. ШУБИНА 2000. О коллекции моховообразных института Биологии КОМИ НЦ УРО РАН. – [About bryophyta collection of Biology Institute KOMI NTz URO RAN] В кн.: *Микология...* {см. 1 работу/ see 1st reference}: 504-506. / The collection includes 30000 specimens of bryophytes.
- ZOLOTOV, V.I. 2000. The genus *Bryum* (Bryaceae, Musci) in the Middle European Russia. – *Arctoa* 9: 155-232. / Description and illustrations of 29 species.
- [ZOLOTOV, V.I.] ЗОЛОТОВ, В.И. 2000. Род *Bryum* Hedw. во флоре Центральной России. – [Genus *Bryum* Hedw. in flora of Central Russia] *Автореферат...канд. биол. наук, Москва [Ph. D. Thesis, Moscow]*: 24.

* * *

[RED DATA BOOK OF MOSCOW PROVINCE (Zubakin, V. A. & V. N. Tikhomirov (eds.). Moscow, Argus & Russki Univ.] КРАСНАЯ КНИГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ред. В. А. Зубакин, В. Н. Тихомиров). М., Аргус и Русский Университет 1998: Ignatov / Игнатов: *Scorpidium scorpioides*; *Calliergon richardsonii*, *Limprichtia cossonii*, *Hamatocaulis vernicosus*, *Tomentypnum nitens*, *Riccardia palmata*, *Anomodon longifolius*, *A. attenuatus*, *A. viticulosus*, *Philonotis marchica*, *Homalothecium sericeum*, *Palustriella commutata*, *Hylocomiastrum pyrenaicum*, *Racomitrium heterostichum*, *Dicranum bergeri*, *D. viride*, *Distichium capillaceum*, *Leucobryum glaucum*, *Leucodon sciuroides*, *Paludella squarrosa*, *Meesia triquetra*, *M. longisetata*, *Metzgeria furcata*, *Neckera pennata*, *Plagiothecium latebricola*, *Porella platyphylla*, *Aloina rigida*, *Pterygoneurum ovatum*, *Splachnum rubrum*, *Sphagnum obtusum*, *Haplocladium microphyllum*, *Cyrtos hypnum minutulum*, *Fissidens osmundoides*, *Dichelyma falcatum*, *Fontinalis hypnoides*, *Entodon schleicheri*, *Ephemerum serratum*.

[RED DATA BOOK OF REPUBLIC SAKHA (YAKUTIA). Т. 1. Rare and endangered plants and fungi (Isaev, A.P. & al., eds.) Yakutsk, Sakhalopigraphizdat]. КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ). Т. 1, Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов. (Исаев, А. П. и др., ред.), Якутск, Сахалопографиздат 2000: Krivoshapkin / Кривошапкин: *Conardia compacta*, *Amblyodon dealbatus*, *Meesia hexasticha*, *Myuella acuminata*. Stepanova / Степанова: *Myuroclada rotundifolia*, *Isopterygiopsis*

alpicola, *Seligeria polaris*, *Isopaches decolorans*, *Encalypta breipes*. Ivanova / Иванова: *Hygrogrimnia mollis*, *Lyellia aspera*, *Oligotrichum falcatum*.

[RED DATA BOOK OF KHABAROVSK TERRITORY (Voronov, B. A., ed.) Khabarovsk, Dalnevost. Otd. Ross. Akad. Nauk & al.] КРАСНАЯ КНИГА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (Воронов, Б. А.). Хабаровск, ДВО РАН, ИВЭП и др., 1999: Ignatov /: *Cryphaea amurensis*, *Disclerium nudum*, *Hondaella caperata*, *Hypopterygium japonicum*; *Actinothuidium hookeri*. Dedov / А. В. Дедов: *Sphagnum perfoliatum*. Gambaryan / Гамбарян: *Targionia indica*.

[RED DATA BOOK OF NOVOSIBIRSKAYA PROVINCE (Krasnoborov, I. M., ed.), Novosibirsk] КРАСНАЯ КНИГА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (Красноборов, И. М., ред.), Новосибирск 1998: Vasiljev & Pisarenko / Васильев, Писаренко: *Podperaea krylovii*, *Jaffueliobryum latifolium*, *Seligeria donniana*, *Neckera pennata*, *Orthotrichum cupulatum*, *Plagiothecium latebricola*, *Schistostega pennata*, *Thamnobryum neckeroides*, *Bryohaplocladium microphyllum*, *Physcomitrium eurystromum*.

RED DATA BOOK OF EAST FENNOSCANDIA (Kotiranta, H. & al., eds.). Ministry of the Environment & al., Helsinki. 1998: Ulvinen, T. & al. (incl. Potemkin, Vjunova, Kurbatova, Botch, Maksimov, Bakalin, Konstantinova, Belkina, etc.): Tables - Threatened liverworts, and threatened mosses in East Fennoscandia; Lakka-Lindberg: *Nowellia curvifolia*; Lakka-Lindberg & Konstantinova: *Porella cordeana*; Karttunen: *Anomodon rugelii*, *Dichelyma capillaceum*, *Lescuraea patens*.