



VALENTINA YAKOVLEVNA CHERDANTSEVA (1939-2013), IN MEMORIAM ПАМЯТИ ВАЛЕНТИНЫ ЯКОВЛЕВНЫ ЧЕРДАНЦЕВОЙ (1939-2013)

The recent death of Valentina Yakovlevna Cherdantseva on May 16, 2013, at the age of 73, marked a loss of the first professional moss specialist in the Russian Far East, the scientist who greatly contributed to our knowledge of this group of plants and made a solid foundation for future purposeful researches.

Valentina Yakovlevna was born on the 15th of August, 1939 into a family of workers who had moved to Vladivostok a year before. Her parents arrived there due to a combination of circumstances: in 1938, after visiting their relatives in Kamchatka, on the way back to their home city Irkutsk, the family had a delay at the Vladivostok Railway Station because they had no tickets. As Valentina's parents told her later, they had to stay in a temporary camp which was spontaneously organized near the Station, along with the rest of people who longed to leave. After an exhausting month of waiting, one day, a representative from the local enterprise "Metallist", which was well-known in the Far East at that time, walked into their camp and offered permanent jobs. So, having accepted the offer to earn some fortuitous pay, the father found a new motherland for himself and his family and gave the Far East a future first professional bryologist – Valentina Yakovlevna Cherdantseva (Ardeeva at birth).

Valentina Yakovleva spent her childhood in the picturesque place of Egersheld Peninsula in Vladivostok City, between two bays of the Sea of Japan. Permanent contact with the unique nature of North Manchuria sparked the young girl's interest in the native plant world.

Therefore, it was quite natural that after high school she decided to apply to the newly opened Biological Faculty of Far Eastern State University, Vladivostok (Far Eastern Federal University now). Having successfully passed the exams in 1956, she was enrolled, and in 1961 she graduated from the university with a diploma of "Biologist-botanist". Right after her graduation from the university, as an active and promising student she was offered a job at the Department of Plant Taxonomy and Plant Sociology of the Biological Faculty. Valentina had worked at the university for 5 years – from 1961 till 1965, first as a laboratory assistant, and then as an Assistant Lecturer. However, over half a century ago, just like today, the duties of a lecturer used to consume a lot of time and energy and left almost no opportunity for scientific research activities which young Valentina aspired to. For this reason, eventually, she had to quit this job.

Fortunately, the middle of the 60's was the time when cryptogamic plant researches had been organized and developed in the Institute of Biology and Soil Sciences of Russian Academy of Sciences in Vladivostok. This development was obliged to the energy of one outstanding person, the remarkable botanist, organizer and mentor, Prof. Lyubov Nikolayevna Vasilyeva, who trained a plethora of first-class specialists. Lyubov Nikolayevna intuitively felt great potential in a young and beautiful lady and encouraged Valentina Yakovlevna for post-graduate studies. Valentina Yakovlevna was offered to do her first research on mosses, a group of plants that was extremely

insufficiently known in the Far East at that time. Valentina accepted the offer and started to work hard on the issue. Her second post-graduate thesis scientific advisor became Dr. Leonid Vladimirovich Bardunov, one of the patriarchs of Russian bryology (he was also born and used to live in Vladivostok, but had to move to study in Irkutsk and ultimately decided to stay there for good). Close professional and personal communication between Leonid V. Bardunov and Valentina kept on going until the death of Leonid V. Bardunov. A great number of publications devoted to the moss flora of the Russian Far East were written by these two scientists in collaboration. Thus, in 1965, Valentina entered the internal post-graduate school of the Institute of Biology and Soil Science which she graduated from in 1968. In 1970, she made a presentation and successfully defended her Ph.D. degree. The thesis was entitled "Mosses of South Sakhalin". As a result of her pioneer studies, the number of species known from Sakhalin Island more than doubled. In 1968, she was taken on the staff at the Institute of Biology and Soil Science as a Junior Research Fellow, and in 1979 she was promoted to a Senior Researcher.

As a scientist, Valentina Yakovlevna was characterized by enormous diligence. Her work on weekends was just her life style, but not heavy duty. Within a short period of time she was able to identify a huge number of specimens from different corners of the Russian Far East. Colleagues were impressed as she, having battled with visual impairment worsening by the last years of her life, kept working with her old microscope, but nevertheless identified material perfectly correct. When on a field trip she has never looked for excuses either in her health condition nor in her age, and worked equally hard and sometimes even better than others. In 2006, at the age of 67, she climbed Mt. Olkhovaya (el. 1660 m above s.l.) for five hours, leaving behind some younger colleagues, and as soon as she reached the summit she immediately began to explore and collect mosses, and she did so till the very evening. Later, in April of 2010, she had undergone hours long heart surgery, but as soon as May she asked me to participate in the field studies in Ussurijsky State Reserve, with the purpose "to check herself", because in September of that year we should have held the international conference on bryophytes of the Russian Far East.

Valentina Yakovlevna's personality was characterized with mild nature, modesty and exceptional honesty. The people who worked with her cannot remember a single case when she would speak badly of people (even if they deserved it). It was very comfortable and easy to work with her. I met Valentina Yakovlevna for the first time in 2003, when I visited Vladivostok for one month work in the herbarium. She was very kind to me and not only helped me in scientific duties, but also (unexpectedly) provided me with lunches for the whole month while I stayed in Vladivostok. After I moved to Vladivostok in

2005 she also helped me many times with money I needed to settle down in life.

The scientific heritage of Valentina Yakovlevna is versatile. One of the most valuable contributions was the foundation of the first bryophyte herbarium (Bryological Section of VLA) in the Russian Far East, that totals more than 30000 voucher specimens. Most part of the collections have been mounted (properly packaged, labeled and registered) and is stored in perfect order, due to the efforts of Valentina Yakovlevna. This herbarium represents a unique collection of North East-Asian bryophytes worldwide.

Although the localities visited and studied by Valentina Yakovlevna are distributed all throughout the Russian Far East, she always tended to study southern frontiers of the area. She greatly advanced our knowledge on the bryophyte floras of Sakhalin, Kuril Islands and Primorsky Territory. The floristic researches did not limit the scientific activity of Valentina Yakovlevna. She was also interested in the taxonomy of many groups. As a co-author, she has prepared the treatments of Leucodontaceae, Cryphaceae, Neckeraceae, Drummondiaeae for Russia. She had also almost completed her work on the treatment of Thuidiaceae for the Russian Far East (the most diverse and difficult in taxonomy of the East Asian group of mosses). I believe this treatment will be finished by some other researchers. Valentina Yakovlevna greatly promoted bryophyte conservation in the Russian Far East. The compilation of chapters on rare bryophytes in various regional Red Data Books was one of the tasks (and very time-consuming work) of Valentina Yakovlevna.

Valentina Yakovlevna believed she should have promoted the distribution of the knowledge on Far Eastern bryophytes among related botanists (such as plant sociologists, for instance) as well as bryologists from other parts of Russia. She willingly consulted all of her visitors, generously sharing her knowledge and was always ready to help. She never thought or declared herself as an owner of the bryophyte herbarium, despite the fact it was made due to her outstanding efforts, and she always permitted the extraction of duplicates of the specimens if the visitor was in need of them. Officially, she supervised only one post-graduate student – Konstantin Vladimirovich Gorobets, currently Assistant Professor of Far Eastern Federal University. However, many of the bryologists who ever happened to visit the Russian Far East at different times felt of themselves as followers and students of Valentina Yakovlevna.

Valentina Yakovlevna was the model of politeness, patience, perfection and a high-minded lady. She lived in dignity, and she left scientific works and a herbarium that created the foundation for future purposeful researches of the bryophyte flora of the Russian Far East. Her loss to the bryological community and her family is irreplaceable. Her fond memory will always remain in our hearts.

16 мая 2013 года, на 74 году жизни скончалась Валентина Яковлевна Черданцева, первый профессио-нальный бриолог на российском Дальнем Востоке, ученый, заложивший прочный фундамент для последующих бриологических исследований в регионе.

Валентина Яковлевна Черданцева родилась 15 августа 1939 года в г. Владивостоке в старом квартале на полуострове Эгершельд, в семье рабочих. Семья Валентины Яковлевны оказались во Владивостоке случайно, благодаря стечению обстоятельств. После посещения родственников в Петропавловске-Камчатском, в 1938 г., ее родители со старшим братом возвращались домой в Иркутск и вынуждены были ожидать поезда из Владивостока. Ожидание продолжалось более месяца, и в районах, прилегавших к вокзалу, скопилось огромное количество людей, образовавших палаточный лагерь. С чем была связана такая задержка, непонятно, однако известно, что в один из дней в этом спонтанном лагере появился «зазывала», приглашавший мужчин оставаться с семьями во Владивостоке и работать на широко известном в то время заводе «Металлист». Поскольку имевшиеся финансовые ресурсы семьи Ардеевых (фамилия отца Валентины Яковлевны) были уже истощены, волей-неволей семья осталась во Владивостоке. Уже летом следующего года в дощатом деревянном доме родилась Валентина Яковлевна.

Ее детство проходило между двумя заливами Японского моря, разделенными узкой полосой земли в 2 км шириной. В те годы морское побережье в городе было источником не только наслаждения для глаза, но и источником морепродуктов для пропитания: рыбы, крабов, морских моллюсков. Ежедневное общение с прекрасной природой российской Манчжурии пробудило в Валентине Яковлевне желание заниматься ботаникой, а потому вопрос о выборе места учебы не стоял. Осуществлению этого желания помогло то обстоятельство, что за год до того как она окончила школу, в Дальневосточном госуниверситете (ныне Дальневосточный федеральный университет) был вновь открыт биологический факультет. Успешно поступив в 1956 году, Валентина Яковлевна окончила университет в 1961 с дипломом по специальности «Биолог-Ботаник». Во время учебы преподаватели единодушно признавали за молодой студенткой талант и большое будущее, а потому по приглашению руководства факультета она осталась работать в университете, сначала как лаборант, а потом как младший преподаватель. В 1965 году Валентина Яковлевна, однако, покинула университет. Причина ее ухода очевидна. Хотя с тех пор в системе университетского преподавания многое изменилось, однако неизменным остался один факт – преподавание в российских университетах отнимает очень много времени, так что на научную деятельность его почти не остается. А именно к последнему стремилась Валентина Яковлевна.

В середине 1960-х годов в Биолого-почвенном институте стремительно растет и набирает силу направление, связанное с изучением криптогамных организмов («низших растений», как это называлось в те годы). Направление активно развивается благодаря Любови Николаевне Васильевой, сочетавшей в себе талант организатора, педагога и ученого одновременно. О ней Валентина Яковлевна отзывалась с огромным уважением и трепетностью до самых последних дней жизни. Любовь Николаевна обладала энциклопедическими знаниями в различных отраслях криптогамной ботаники, что позволило ей взрастить целую плеяду первоклассных специалистов. Среди них, кроме Валентины Яковлевны, также можно назвать д.б.н., проф. Зинаиду Максимовну Азбукину, д.б.н. Лину Николаевну Егорову, к.б.н. Евгению Мироновну Булах. Интуитивно чувствуя большой потенциал ученого, скрытый в симпатичной истройной девушке, Любовь Николаевна пригласила Валентину Яковлевну в аспирантуру. Приглашение было сразу же принято.

Было определено, что новая аспирантка будет заниматься мхами. Эта группа была в те годы чрезвычайно слабо проработана на российском Дальнем Востоке. И если для северной его части имелись определители с подробными описаниями, то для юга, обладающего бриофлорой, резко отличной от бриофлоры всего оставшегося СССР, имелся лишь крайне неполный "Краткий определитель..." А.С.Лазаренко, основную же информацию приходилось собирать по крупицам, рассеянным в японских и североамериканских изданиях. Кроме обычных, необходимых в работе бриолога, таланта, трудолюбия и терпения, здесь также требовалось недюжинное знание английского языка и превосходное знакомство с иностранной литературой. С характерным для Валентины Яковлевны рвением эти цели были достигнуты, и она долгое время была одним из двух бриологов, определявших восточноазиатские мхи в России. В достижении цели Валентине Яковлевне помогали научные руководители. Кроме Любови Николаевны, это был Леонид Владимирович Бардунов, с которым их связывали долгие дружеские отношения, и который являлся самым частым ее соавтором. Примечательно, что в то время как семья Валентины Яковлевны волей судьбы из Иркутска переехала во Владивосток, Леонид Владимирович Бардунов, будучи по происхождению владивостокцем, оказался в Иркутске, поскольку к моменту, когда он окончил школу, биологический факультет в ДВГУ еще не был открыт.

Темой диссертационного исследования Валентины Яковлевны была определена бриофлора Южного Сахалина, сведения о которой ограничивались перечнем в несколько десятков видов, разрозненных в работах японских бриологов. Список был значительно увеличен и доведен до 260 видов. Вообще, в течение всей своей научной карьеры Валентина Яковлевна обра-

ботала множество коллекций и посетила различные районы Дальнего Востока, но исследование бриофлоры Сахалина проходило через ее жизнь как бы красной нитью. И не кажется случайным, что одной из последних ее работ стала коллективная монография по бриофлоре этого острова – одной из самых богатых региональных флор России – опубликованная в 2012 году. Диссертационная работа была успешно защищена Валентиной Яковлевной в 1970 году. Двумя годами ранее она была принята на ставку младшего научного сотрудника в Биологический институт Дальневосточного отделения РАН, и вся ее дальнейшая карьера была связана с этим учреждением.

Как исследователь, Валентина Яковлевна выделялась чрезвычайным трудолюбием и педантичностью. Посещение работы по выходным и праздникам являлось для нее не то чтобы обязанностью, но просто стилем жизни. В короткие сроки она определяла просто гигантские объемы материала из разных уголков Дальнего Востока и прилегающих стран. Коллеги, знавшие ее, поражались тому, как она, работая за стареньkim микроскопом и страдая в последние годы жизни прогрессировавшим ухудшением зрения в связи с отслоением сетчатки, практически «на ощупь», но всегда безупречно определяла собственные сборы и сборы коллег, не только бриологов, но и геоботаников. Валентина Яковлевна никогда не делала скидку на свой возраст и болезни, когда речь шла о необходимости работать на благо науки. В 2006 г., в возрасте 67 лет, она, в составе полевого отряда, первой поднялась на одну из наивысших гор Приморского края (г. Ольховая, 1669 м над ур. м.) и на вершине немедленно продолжила собирать мхи, несмотря на то, что нам еще предстояло несколько дней там работать. Позднее, в 2010 г., перенеся в апреле многочасовую операцию на сердце, уже в мае она сообщила мне о своем желании выехать в Уссурийский заповедник для полевых работ, с целью «проверить себя», поскольку в сентябре того же года нам предстояло провести недельную экскурсию, следовавшую за международной конференцией по бриофлоре российского Дальнего Востока.

Валентина Яковлевна была безупречно честным и высоконравственным человеком, никогда не отзывавшимся плохо о других людях, даже если они этого заслуживали. Я познакомился с Валентиной Яковлевной в 2003 году, когда впервые приехал в командировку во Владивосток. Валентина Яковлевна была очень добра ко мне, помогая не только в научной работе, но и скрашивая командировочные будни. Мне было несколько неловко, но весь месяц моей командировки, она считала своим долгом приносить еду из дома на обед не только для себя, но и для меня. После моего переезда на Дальний Восток, в 2005 году, наше общение продолжалось непрерывно до самой смерти Валентины Яковлевны; несколько лет мы проработали

в одном кабинете. Собственно, и сам переезд стал возможен только благодаря помощи Валентины Яковлевны: контейнер с вещами из Мурманской области был отправлен во Владивосток на ее адрес, а впоследствии она часто помогала мне деньгами, необходимыми для обустройства на новом месте. Таким же чутким было ее отношение и к другим сотрудникам и родственникам.

Научное наследие Валентины Яковлевны многообразно. Одной из главных ее заслуг является создание первого профессионального гербария мхов на российском Дальнем Востоке, насчитывающего более 30000 образцов, большая часть которых – собственные сборы Валентины Яковлевны. Эта коллекция – наиболее полное в своем роде собрание северо-восточноазиатских мхов в России и в мире. Изученные Валентиной Яковлевной районы распределены по всей территории российского Дальнего Востока, однако наибольшее тяготение она всегда испытывала к южной его части, и именно на нее приходится основная часть ее публикаций. Наибольший вклад Валентина Яковлевна внесла в познание флоры мхов Сахалина, Курильских островов и Приморского края. Флористические исследования не ограничивали спектр научных интересов Валентины Яковлевны. Она активно занималась таксономией. В соавторстве ею подготовлены обработки *Leucodontaceae*, *Crypteaceae*, *Neckeraceae* и *Drimmendiaceae* для России. Ею практически подготовлена обработка *Thuidiaceae* для российского Дальнего Востока (самое разнообразное и одно из самых сложных семейств в Восточной Азии), которая, я надеюсь, будет завершена коллегами. Многое было сделано Валентиной Яковлевной в деле охраны мохообразных. Составление разделов по мохообразным в Красных книгах различных субъектов Федерации на Дальнем Востоке лежало практически целиком на ее плечах.

Справедливо полагая, что узкий специалист должен стремиться повышать общий уровень знаний о своем объекте у других бриологов и ботаников смежных специальностей, она безотказно консультировала приезжающих специалистов по поводу особенностей тех или иных видов мхов и способов их определения. У нее отсутствовало чувство собственности в отношении созданного ею же гербария, и она всегда позволяла изготавливать дубликаты из своих образцов, если в них была необходимость. Формально Валентина Яковлевна подготовила только одного специалиста – Константина Владимировича Горобца – ныне доцента Дальневосточного федерального университета, чьим руководителем диссертационной работы она была. Однако отчасти ее учениками чувствуют себя многие бриологи, в разное время посещавшие Дальний Восток.

Валентина Яковлевна была примером трудолюбия, терпения, корректности, идейности, в хорошем смысле

этого слова, и являлась образцом для многих. Ее смерть – тяжелая утрата для научного сообщества и для семьи. Она смогла прожить свою жизнь достойно, после нее остались научные труды и гербарий, заложившие основу целенаправленного исследования бриофлоры российского Дальнего Востока, а также любящий сын,

внук и внучка. Память о Валентине Яковлевне надолго сохранится в сердцах людей, знавших ее.

Vadim Bakalin — Вадим Бакалин

Botanical Garden-Institute FEB RAS, Makovskogo Street, 142, Vladivostok, 690024, Russia

PUBLICATION ON V.YA. CHERDANTSEVA — СТАТЬЯ О В.Я. ЧЕРДАНЦЕВОЙ

BAKALIN, V.A. & K.V. GOROBETS 2010. Valentina Yakovlevna Cherdantseva, the first professional bryologist in the Russian Far East. —

THE LIST OF PUBLISHED PAPERS OF V.YA. CHERDANTSEVA

СПИСОК ПЕЧАТНЫХ РАБОТ В.Я. ЧЕРДАНЦЕВОЙ

- [ARDEEVA, V.Ya.] АРДЕЕВА В.Я. 1968. О листостебельных мхах Южного Сахалина. – [On leafy mosses of South Sakhalin] В кн.: *Некоторые вопросы биологии и медицины. Владивосток. [In: Nekotorye voprosy biologii i meditsiny. Vladivostok]: 115-126.*
- [ARDEEVA, V.Ya.] АРДЕЕВА В. Я. 1968. Ареалогический анализ листостебельных мхов Южного Сахалина. – [Arealogical analysis of leafy mosses of South Sakhalin] В кн.: *Ботанические и зоологические исследования на Дальнем Востоке. Т. 1. Владивосток [In: Botanicheskiye i zoologicheskiye issledovaniya na Dal'nem Vosto-ke. Vol. 1. Vladivostok]: 53-61.*
- [ARDEEVA, V.Ya.] АРДЕЕВА В.Я. 1969. О *Saviczia obtusissima* (Broth.) A. Abr. & I. Abr. с южного Сахалина. – [On *Saviczia obtusissima* (Broth.) A. Abr. & I. Abr. from South Sakhalin] *Новости сист. низших раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **6**: 265-267.
- [ARDEEVA, V.Ya.] АРДЕЕВА В.Я. 1969 Редкие и интересные виды мхов, новые для Сахалина. – [Rare and interesting moss species new for Sakhalin] *Новости сист. низших раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **6**: 267-271.
- [ARDEEVA, V.Ya.] АРДЕЕВА В.Я. 1969. Два новых для бриофлоры СССР вида мхов из рода *Bryhnia Kaurin* сем. *Brachytheciaceae*. – [Two new species for bryophyte flora of USSR from *Bryhnia Kaurin*, *Brachytheciaceae*] *Новости сист. низших раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **6**: 272-276.
- [ARDEEVA, V.Ya.] АРДЕЕВА В.Я. 1969. Закономерности распределения листостебельных мхов на Южном Сахалине. – [Distribution patterns of leafy mosses in South Sakhalin] *Комаровские чтения [Komarovskiye Chteniya]* **17**: 131-142.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1972. Мхи заповедника Кедровая Падь. – [Mosses of Kedrovaya Pad' Reserve] *Труды Биологического института. Нов. сер. [Trudy Biologo-pochvennogo instituta. Nov. ser.]* **8(3)**: 172-179.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1973. Основные черты бриофлоры острова Сахалина. – [The main features of Sakhalin Island bryoflora] *Тезисы докладов 5 делегатского съезда ВБО, Киев [Tesisy dokladov 5 delegatskogo s'yezda VBO, Kyiv]*: 194.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1973. К бриофлоре лесов Верхне-Зейской равнины. – [On the bryoflora of the forests of Verkhne-Zeiskaya plain] *Вопросы географии Дальнего Востока. [Voprosy Geografii Dal'nego Vostoka]* **1**: 15-19.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1974. К бриофлоре пихтово-еловых лесов Среднего Сихотэ-Алиня. – [On the bryoflora of fir-spruce forests of the Middle Sikhote-Alin'] В кн.: *Споровые растения советского дальнего Востока, Владивосток [In: Sporovyye Rasteniya Sovetskogo Dal'nego Vostoka, Vladivostok]*: 138-143.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1975. Географический анализ бриофлоры о. Сахалина. – [Geographical analysis of Sakhalin Island bryoflora] В кн.: *Тезисы докладов на 12 международном ботаническом конгрессе, Л. [In: Tesisy dokladov na 12 mezhdunarodnom Botanicheskem Kongresse, Leningrad]*: 89.
- [KURENTSOVA, G.E. & V.Ya. CHERDANTSEVA] КУРЕНЦОВА Г.Э., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 1975. Материалы к изучению состава и структуры нижних ярусов растительности в пихтово-еловых лесах Сихотэ-Алиня. – [Materials to the knowledge of composition and structure in fir-spruce forests of Sikhote-Alin'] *Труды Биологического института. Нов. сер. [Trudy Biologo-pochvennogo instituta. Nov. ser.]* **33(136)**: 51-64.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya. & G.E. KURENTSOVA] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я., Г.Э. КУРЕНЦОВА 1975. Надземная масса нижних ярусов растительности в пихтово-еловых лесах Сихотэ-Алиня. – [Overhead mass of lower layers of vegetation in fir-spruce forests of Sikhote-Alin'] *Труды Биологического института. Нов. сер. [Trudy Biologo-pochvennogo instituta. Nov. ser.]* **33(136)**: 65-76.
- [BARDUNOV, L.V., V.Ya. CHERDANTSVA & A.G.OLINOVICH] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА, А.Г.ОЛИНОВИЧ 1976. Homaliadelphus Dix. et P.Varde – новый для флоры мхов СССР род. – [Homaliadelphus Dix. et P. Varde – a new genus for the moss flora of the USSR] *Известия Сиб. Отд. АН СССР, сер. биол. наук [Izvestiya Sib. Otd. Akad Nauk SSSR, ser. Biol. Nauk]* **5(1)**: 37-39.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1976 Конспект флоры мхов Южного Сахалина. – [Checklist of mosses of South Sakhalin] В кн.: *Низшие растения советского Дальнего Востока, Владивосток [In: Nizshie Rasteniya Sovetskogo Dal'nego Vostoka, Vladivostok]*: 140-177.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1978. Мохообразные. – [Bryophytes] В кн.: *Флора и растительность Уссурийского заповедника (ред. Харкевич С.С.), M., Наука. [In: Kharkevich, S.S. (ed.) Flora i Rastitelnost Ussurijskogo Zapovednika, Moscow, Nauka]*: 127-148.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1978. Материалы к бриофлоре Корякского национального округа. – [Materials to the knowledge of bryophyte flora of Koryaksky National District] В кн.: *Водоросли, грибы и мхи Дальнего Востока, Владивосток [In: Vodorosli, gribi mi tkhi Dal'nego Vostoka, Vladivostok]*: 113-123.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1979. Географический анализ листостебельных мхов Южного Приморья. – [Geographic analysis of mosses of the South of Primorskiy Province] В кн.: *XIV Тихоокеанский международный научный конгресс, Москва [In: XIV Tikhookeanskij Mezhdunarodnj Nauchn. Kongress, Moscow]*: 55-56.
- [GAMBARYAN, S. K. & V. YA. CHERDANTSEVA] ГАМБАРЯН С. К., В. Я. ЧЕРДАНЦЕВА 1979. Влияние загрязнения воздуха промышленными выбросами на развитие мохообразных в лесных биогеоценозах. – [The influence of air pollution caused by industrial wastes upon the development of mosses in forest biogeocoenoses] В кн.: *Экспериментальная биогеоценология и агроценозы: тез. докл. Всесоюз. совещ. Ростов н/Д. 13-17 июня 1979. М.: Наука [In: Eksperimental'naya biogeotsenologiya i agrotsenozы: tez. dokl. Vsesoyuz. confer. Rostov n/D. 13-17 June, 1979. Moscow, Nauka]*: 187-189.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1980. Субтропический элемент во флоре мхов

- Южного Приморья. – [Subtropical element in the moss flora of the South of Primorskij Province] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] **65**(12): 1747-1756.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1981. Мхи острова Петрова (Японское море). – [Mosses of Petrov Island (Sea of Japan)] В кн.: Систематика, экология и география споровых растений Дальнего Востока, Владивосток [In: Sistematiка i geografiya sporovykh rastenij Dal'nego Vostoka, Vladivostok]: 73-77.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1981. Мхи Южного Сихотэ-Алиня. – [Mosses of the Southern Sikhote-Alin'] В кн.: Брио-лихенологические исследования высокогорных районов и севера СССР. Апатиты, Полярно-Альпийский бот. сад АН СССР [In: Brio-likenologicheskie issledovaniya vysokogornykh raionov severa SSSR, Apatity, Polyarno-Alpiiski Bot. Sad Akad. Nauk SSSR]: 21-22.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1982. Листостебельные мхи. – [Leafy mosses] В кн.: Растительный и животный мир Сихотэ-Алинского заповедника, М., Наука. [In: Rastitel'nyj i zhivotnyj mir Sikhote-Alin'skogo Zapovednika, Moskva, Nauka]: 47-49.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1982. Листостебельные мхи Южного Приморья. – [Mosses of the South of Primorskij Province] Новосибирск, Hayka [Novosibirsk, Nauka], 206 pp.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1982. Бриофлора Южных Курильских островов. – [Bryoflora of the southern Kuril Islands] В кн.: Тезисы докл. VII сессии ДВ регионального научного совета по проблеме АН СССР “Биологические основы рационального использования, преобразования и охраны растительного мира”, Петропавловск-Камчатский [In: Tezisy Dokl. VII sessii Dal'nevost. regional'nogo nauchnogo soveta po probleme Akad. Nauk SSSR “Biologicheskie osnovi ratsional'nogo ispol'zovaniya, preobrazovaniya i okhrany rastitel'nogo mira”, Petropavlovsk-Kamchatskij]: 13-14.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1983. Мхи семейства Thuidiaceae советского Дальнего Востока. – [Thuidiaceae family in the Soviet Far East] Тезисы докладов 7 делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества, Л., Наука [Tesisy dokladov 7 delegatskogo s'yezda Vsesoyuznogo Botanicheskogo Obshchestva, Leningrad, Nauka]: 72.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya., L.V.BARDUNOV & S.K. GAMBARYAN] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я., Л.В.БАРДУНОВ, С.К.ГАМБАРЯН 1984. Мхи. – [Mosses] В кн.: Флора Верхнеуссурийского стационара (Южный Сихотэ-Алинь), Владивосток, ДВНЦ АН СССР [In: Flora Verkhneussurijskogo statcionara (Yuzhnij Sikhote-Alin'), Vladivostok, Dal'nevost. Nauchn. Centr Akad. Nauk SSSR]: 75-95.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1984. Материалы по флоре листостебельных мхов Южных Курильских островов. – [Contributions to the moss flora of the southern Kuril Islands] В кн.: Систематико-флористические исследования флоры споровых растений Дальнего Востока. Владивосток, ДВНЦ АН СССР [In: Sistematičko-floristicheskie issledovaniya flory sporovykh rastenij Dal'nego Vostoka, Vladivostok, Dal'nevost. Nauchn. Ts. Akad. Nauk SSSR]: 34-53.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1984. Мамиллариелла коленчатая – Mamillariella geniculata Lazar. В кн.: Красная книга СССР, изд-е 2-е, перераб. и доп. т.2. (ред. Бородин, А.М.), М., Лесная промышленность [In: Borodin, A.M. (ed.) Krasnaya kniga SSSR, izd-e 2-e, pererab. i dop. t.2. Moscow, Lesnaya Promyshlennost']: 456-457.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1984. Дозия японская – Dozya japonica Lac. – В кн.: Красная книга СССР, изд-е 2-е, перераб. и доп. т.2. (ред. Бородин, А.М.), М., Лесная промышленность [In: Borodin, A.M. (ed.) Krasnaya kniga SSSR, izd-e 2-e, pererab. i dop. t.2. Moscow, Lesnaya Promyshlennost']: 457.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В.,
- В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1984. Неккера северная – Neckera borealis Nog. – В кн.: Красная книга СССР, изд-е 2-е, перераб. и доп. т.2. (ред. Бородин, А.М.), М., Лесная промышленность [In: Borodin, A.M. (ed.) Krasnaya kniga SSSR, izd-e 2-e, pererab. i dop. t.2. Moscow, Lesnaya Promyshlennost']: 459.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1984. Бриоксиум Саватье – Bryoxiphium Savatieri (Husn.) Mitt. – В кн.: Красная книга СССР, изд-е 2-е, перераб. и доп. т.2. (ред. Бородин, А.М.), М., Лесная промышленность [In: Borodin, A.M. (ed.) Krasnaya kniga SSSR, izd-e 2-e, pererab. i dop. t.2. Moscow, Lesnaya Promyshlennost']: 459.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1986. К бриофлоре северных островов Курильского архипелага. – [To the bryoflora of norther islands of Kuril Archipelago] В кн.: Флора и систематика споровых растений Дальнего Востока, Владивосток, ДВНЦ АН СССР [In: Flora i sistematika sporovykh rastenij Dal'nego Vostoka, Vladivostok, DVNC AN SSSR]: 156-162.
- [CHERDANTSEVA, V.YA. & S. K. GAMBARIAN] ЧЕРДАНЦЕВА В. Я., С. К. ГАМБАРЯН 1986. Мохобразные. – [Bryophytes] В кн.: Flora i rastitelnost' Bolshehekhtirskego zapovednika (Хабаровский край) [In: Flora i rastitelnost' Bolshehekhtirskego zapovednika (Khabarovskij kraj)]: 79-101.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1987. К флоре мхов Южных Курильских островов. – [On the moss flora of the southern Kuril Islands] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] **72**(5): 664-668.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1988. Обзор бриофлоры Большехехцирского государственного заповедника (Хабаровский край). – [The review of bryoflora of Bolshehekhtirske State Reserve (Khabarovsk Territory)] В кн.: Актуальные вопросы ботаники в СССР. Тезисы докл. 8 делегатского съезда ВБО, Алма-Ата, Наука [In: Aktualnye voprosy botaniki v SSSR (Abstr. 8 Congr. of All-Union Bot.Soc.), Alma-Ata, Nauka]: 110.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1988. Бриоксиум Саватье – Bryoxiphium Savatieri (Husn.) Mitt. – В кн.: Красная книга РСФСР. Растения (ред. Тахтаджян, А.Л.), М., Росагропромиздат [In: Takhtadjan, A.L. (ed.) Krasnaya kniga RSFSR. Rasteniya. Moscow, Rosagropromizdat]: 493.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1988 Актинотуидиум хукера – Actinothuidium hookeri (Mitt.) Broth. – В кн.: Красная книга РСФСР. Растения (ред. Тахтаджян, А.Л.), М., Росагропромиздат [In: Takhtadjan, A.L. (ed.) Krasnaya kniga RSFSR. Rasteniya. Moscow, Rosagropromizdat]: 504.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1988 Неккера северная – Neckera borealis Nog. – В кн.: Красная книга РСФСР. Растения (ред. Тахтаджян, А.Л.), М., Росагропромиздат [In: Takhtadjan, A.L. (ed.) Krasnaya kniga RSFSR. Rasteniya. Moscow, Rosagropromizdat]: 501-502.
- [CHERDANTSEVA, V.YA. & S. K. GAMBARIAN] ЧЕРДАНЦЕВА В. Я., С. К. ГАМБАРЯН 1989. Мохобразные. – [Bryophytes] В кн.: Грибы, лишайники, водоросли и мохобразные Комсомольского заповедника (Хабаровский край), Владивосток, ДВО АН СССР [In: Griby, lishajniki, vodorosli i mokhoobraznye Komsomol'skogo zapovednika, Vladivostok, DVO AN SSSR]: 110-135.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1989. Редкие и интересные виды мхов Дальнего Востока. – [Rare and interesting moss species in the Far East] Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **26**: 157-159.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1989. История биологических исследований на Дальнем Востоке. – [The history of bryological research in the Far East] В кн.: Проблемы бриологии в СССР (ред. И.И. Абрамов) Л., Наука [In: I.I.Abramov (ed.) Problemy Bryologii v SSSR, Leningrad, Nauka]: 207-213.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1990. Обзор семейства Thuidiaceae Дальнего Востока СССР. – [A review of the family Thuidiaceae on Far East of USSR] В кн.: Криптогамические исследования на Дальнем Востоке (ред. Васильева Л.Н. и др.). Владивосток, ДВО АН СССР [In: Vasilieva L.N. & al. (ed.) Kripto-

- gamicheskiye issledovaniya na Dal'nem Vostoke. Vladivostok, Akad. Nauk SSSR, Dalnevost. Otd.]: 149-157.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1990. Материалы по бриофлоре Хинганского заповедника. – [Contribution to the Bryoflora of Khingan Reserve] В кн.: Криптогамические исследования на Дальнем Востоке (ред. Васильева Л.Н. и др.). Владивосток, ДВО АН СССР [In: Vasilieva L.N. & al. (ed.) Kriptogamicheskiye issledovaniya na Dal'nem Vostoke. Vladivostok, Akad. Nauk SSSR, Dalnevost. Otd.]: 171-178.
- [MAKSIMOVA, V.F., MUKHINA O.A. & V.Ya.CHERDANTSEVA] МАКСИМОВА В.Ф., МУХИНА О.А., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 1990. Эпифитные мхи в лесах Сихотэ-Алиня. – [Epiphytic mosses in the forests of Sikhote-Alin] Вестник МГУ. Сер. 5. геогр. [Vestnik MGU. Ser. 5. geogr.] 3: 83-90.
- CHERDANTSEVA, V.Ya. 1990. The family Thuidiaceae in bryoflora of the Soviet Far East. – In: Shljakov, R.N. (ed.) Abstr. 7th Meeting Centr. & East Europ. Bryol. Working Group, Kirovsk-Apatity, 25-30 June 1990. Apatity, Akad. Sci. USSR, Kola Sci. Center, Polar-Alpine Bot. Garden: 14.
- [BARDUNOV, L. V., S. K. GAMBARYAN & V. YA. CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л. В., С. К. ГАМБАРЯН, В. Я. ЧЕРДАНЦЕВА 1991. Мохообразные. – [Bryophytes]. В кн.: Флора, мико- и лихено-биома Лазовского заповедника (Приморский край) (ред. Азбукина З. М.), Владивосток, АН СССР, ДВО, Биол.-почв. ин-т и Лазовский гос. заповедник [In: Azbukina, Z.M. (ed.) Flora, myco- i likhenobiota Lazovskogo zapovednika (Primorskij Kraj), Vladivostok, AN SSSR, DVO, Biol.-Pochv. Inst. & Lazovskij Gos. Zapov.]: 35-60.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1991. Вклад А.С. Лазаренко в изучение бриофлоры юга советского Дальнего Востока. – [Contribution of A.S. Lazarenko to the knowledge of bryoflora of the Russian Far East] В кн.: Бриология в СССР, ее достижения и перспективы, Мат. конф., Львов, 10-12 сент. 1991 (ред. Демкив, О. Т.), Львов, АН СССР, АН УССР [In: Demkiv, O. T. (ed.) Briologiya v SSSR, ee dostizheniya I perspektivy (Proc. Conf., Lvov, 10-12 Sept. 1991). Lvov, Akad. Nauk SSSR & Akad. Nauk Ukr. SSR]: 196-200.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 1993. Мхи. – [Mosses] В кн.: Редкие виды растений Камчатской области и их охрана, Петропавловск-Камчатский, Дальневосточное книжное изд-во, Камчатское отделение. [In: Redkiye vidy rastenij Kamchatskoj Oblasti, Petropavlovsk-Kamchatskij, Dalnevostochnoye knizhnoye izdatel'stvo, Kamchatskoye Otdeleniye]: 136-151.
- CHERDANTSEVA, V.Ya. 1993. Bryoflora of the South of Russian Far East. – In: Abstracts 15 International Botanica Congress, Japan.
- CHERDANTSEVA, V.Ya. 1994. Bryoflora of the South of Russian Far East and its North American connections. – In: Bridges of sci. between North America and Russian Far East, Vladivostok: 69.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1994. Редкие и интересные виды южно дальневосточной флоры мхов в заповедниках юга Российского Дальнего Востока. – [Rare and interesting species of the southern Far Eastern moss flora in the reserves of the south of Russian Far East] В кн.: Природоохранные территории и акватории Дальнего Востока и проблемы сохранения биологического разнообразия (Мат. 2-й научн. конф., посв. 60-летию со дня организации Уссурийского заповедника), Владивосток, ДВО РАН, Биол.-Почв. Ин-т [In: Prirodoohrannie territorii i akvatorii Dal'nego Vostoka i problemy sokhraneniya biologicheskogo raznoobraziya (Mat. 2-j nauchn. konf., posv. 60-letiyu so dnya organizatsii Ussurijskogo zapovednika), Vladivostok, Dal'nevost. Otd. Ross. Akad. Nauk, Biol.-Pochv. Inst.]: 73-77.
- CHERDANTSEVA, V.Ya. 1995. Bryoflora of Sakhalin Island in botanical-geographical aspect. – In: Abstracts 18 Pacific Sci. Congress, China: 610.
- IGNATOV, M.S. & V.Ya. CHERDANTSEVA 1995. The families Cryphaeaceae, Leucodontaceae and Leptodontaceae (Musci) in Russia. – Arctoa 4: 65-104.
- MAGILL, R.E. & V.Ya. CHERDANTSEVA 1995. Meteorium (Musci, Meteoriaceae) in the Russian Far East. – Fragm. florist. et geobot. 40(1): 223-227.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 1996. О состоянии изученности листостебельных мхов в заповедниках Приморского края. [On the state of knowledge of leafy mosses in the reserves of Primorsky Territory] В кн.: Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока (чтения памяти Л.М.Черепина; 2-я конференция). Красноярск, РБО и др. [In: Flora i Rastitelnost' Sibiri i Dalnego Vostoka (Chteniya pamyati L.M.Czerepina; 2 konf.). Krasnoyarsk, Ross. Bot. Obshch.]: 98-100.
- [CHERDANTSEVA, V. YA., S. K. GAMBARYAN & S. V. OSIROV] ЧЕРДАНЦЕВА, В. Я., С. К. ГАМБАРЯН, С. В. ОСИПОВ 1997. Мохообразные верхних поясов гор Амуро-Удского междуречья (Дальний Восток). – [The bryophytes of the upper belts of the Amur-Uda interfluvia Mountains (Far East)] Бот. Журн. [Bot. Zhurn.] 82(1): 54-62.
- [GAMBARYAN, S. K. & V. Ya. CHERDANTSEVA] ГАМБАРЯН, С. К., В. Я. ЧЕРДАНЦЕВА 1998. Мохообразные. – [Bryophytes] В кн.: Флора и растительность Хинганского заповедника (Амурская область) (ред. Васильева, Л.Н.), Владивосток, Дальнавка [In: Vasil'eva, L.N. (ed.) Flora i rastitelnost' Khinganskogo Zapovednika (Amurskaya Oblast), Vladivostok, Dalnauka]: 70-87.
- CHERDANTSEVA, V. YA. 1998. A review of mosses in the South of the Russian Far East. – Chenia 5: 205-251.
- [CHERDANTSEVA, V. YA.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 1998. Таксономическая структура бриофлоры юга Российской Дальнего Востока и ее особенности. – [Taxonomical structure and its peculiarity of bryoflora of South Russian Far East] 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.]: 143.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya. & S.V. OSIROV] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я., С.В. ОСИПОВ 1998. К флоре листостебельных мхов (Musci) п-ова Камчатка. – [To the knowledge of flora of leafy mosses (Musci) of Kamchatka Peninsula] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] 83(7): 85-92.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 1998. Материалы к бриофлоре Сихотэ-Алинского биосферного заповедника. – [Materials to the knowledge of bryoflora of Sikhote-Alin State Biosphere Reserve] В кн.: Растения в муссонном климате, Владивосток, Дальнавка [In: Rasteniya v Mussonnom Klimate, Vladivostok, Dal'nauka]: 73-75.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ, Л.В., В.Я.ЧЕРДАНЦЕВА 1999. Основные экологические группы листостебельных мхов в лесах Южного Сихотэ-Алиня. – [The main ecological groups of mosses in forest communities of the Southern Sikhote-Alin Mts.] В кн.: Леса и лесообразовательный процесс на Дальнем Востоке (мат. междунар. конф., посв. 90-летию со дня рожд. чл.-корр. РАН Б.П.Колесникова), Владивосток, БиологоПочвенный ин-т ДВО РАН [In: Lesa i lesobrazovatel'nyj process na Dal'nem Vostoke (mat. mezhdunar. konf., posv. 90-letiyu so dnya rozhd. chl.-korrr. RAN B.P.Kolesnikova), Vladivostok, Biologo-pochv. inst. DVO RAN]: 164-165.
- [CHERDANTSEVA, V. YA.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 1999. Листостебельные мхи в заповедниках юга Российской Дальнего Востока. – [Mosses in Reserves of South of the Russian Far East] В кн.: 4 Дальневосточ. конфер. по заповед. делу: Тез. докл., Владивосток [In: 4 Dalnevost. konf. po zapovednym delu, Abstracts, Vladivostok]: 169-170.
- [GOROBETS, K.V. & V.Ya. CHERDANTSEVA] ГОРОБЕЦ, К.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 1999. Листостебельные мхи (Musci, Bryophyta) Ботанического сада-ин-та ДВО РАН. – [Leafy mosses of Botanical garden-Institute of FEB RAS] В кн.: Исследование растительного покрова российского Дальнего Востока, Владивосток, Дальнавка [In: Issledovaniya rastitel'nogo pokrova rossiskogo Dal'nego Vostoka, Vladivostok, Dal'nauka]: 26-34.

- CHERDANTSEVA, V.Ya. 1999. Eastasian species in the bryoflora of the Russian Far East. – In: *XVI Intern. Bot. Congr. in St. Louis, USA*: 332.
- MINAMI, Yo, S. OKITSU, S. Yu. GRISHIN & V.Ya. CHERDANTSEVA 2000. Occurrence of plants in Northern Kuriles, a highly oceanic sector of the subarctic zone, Far East Russia. – Abstr. 43-nd Symp. of the Intern. Association for Vegetation Sci. Nagano, Japan: 69.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2000. Род Gollania (Muscini, Hypnaceae) на российском Дальнем Востоке. – [The genus Gollania (Muscini, Hypnaceae) in the Russian Far East] В кн.: Тез. 2-ой междунар. конф. «Растения в муссонном климате», Владивосток, Дальнаука [In: *Tesisy 2-oy mezhdunar konf. "Rasteniya v mussonnom climate", Vladivostok, Dal'nauka*]: 239-240.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2000. Листостебельные мхи. – [Mosses] В кн.: *Растительный мир Сихотэ-Алинского биосферного заповедника, Владивосток, Дальнаука* [In: *Rastitel'nyi mir Sikhote-Alinskogo biosfernogo zapovednika, Vladivostok, Dal'nauka*]: 57-61.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2000. О редких видах листостебельных мхов Приморского края. – [On rare leafy moss species in Primorsky Territory] В кн.: *Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность*, СПб., Изд-во Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии [In: *Mikologiya i kriptogamnaya botanika v Rossii: traditsii i sovremennost'*, Saint-Petersburg, Izd-vo Sankt-Peterburgskoy gosudarstvennoy khimiko-farmatsevicheskoy amademi]: 539-541.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya. & L.N. EGOROVA] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я., Л.Н. ЕГОРОВА 2001. Памяти Стеллы Казаровны Гамбaryan. – [Stella Kazarovna Gambaryan, in memoriam] *Arctoa* 10: 237-242.
- MINAMI YO., S. OKITSU, H. KANDA, V.Ya. CHERDANTSEVA & S. Yu. GRISHIN 2001. Occurrence of bryophytes on Paramushir Island, northern Kuriles, Far East Russia. – *Memoirs of National Institute of Polar Research., Special. Issue* 54: 487-493.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2001. Субтропические виды мхов в лесах юга российского Дальнего Востока. – [Subtropical species of mosses in the forests of the Russian Far East] В кн.: *Классификация и динамика лесов Дальнего Востока: Материалы международной конференции*, Владивосток, Дальнаука [In: *Klassifikatsiya i dinamika lesov Dal'nego Vostoka: Materialy mezhdunarodnoy konferentsii*, Vladivostok, Dal'nauka]: 192-194.
- [GAMBARYAN, S.K. & V.Ya. CHERDANTSEVA] ГАМБАРЯН С.К., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2002. Моховообразные. – [Bryophytes] В кн.: *Кадастр растений и грибов заповедника Кедровая падь, Владивосток, Дальнаука* [In: *Kadastr rastenij i gribov zapovednika Kedrovaya Pad'*, Vladivostok, Dal'nauka]: 21-30.
- [GOROBETS, K.V. & V.Ya.CHERDANTSEVA] ГОРОБЕЦ К.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2002. Мхи острова Аскольд (Японское море, залив Петра Великого). – [Mosses of Askold's Island (Sea of Japan, Peter the Great Bay] В кн.: 3-я региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых ученых ДВГУ, тезисы докладов, Владивосток, изд-во ДВГУ [In: 3-ya regional'naya konferentsiya po aktual'nym problemam morskoy biologii, ekologii i biotekhnologii studentov, aspirant i moloduykh uchonykh DVGU, tesisy dokladov, Vladivostok, izd-vo DVGU]: 29-31.
- [BARDUNOV, L.V., S.K. GAMBARYAN & V.Ya. CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., С.К. ГАМБАРЯН, В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2002. Моховообразные. – [Bryophytes] В кн.: *Флора, микобиота и растительность Лазовского заповедника, Владивосток, Русский остров* [In: *Flora, mikobiota i rastitel'nost' Lazovskogo zapovednika, Vladivostok, Russkiy ostrov*]: 49-67.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2002. Обзор бриофлоры южного Сахалина. – [The review of bryoflora of South Sakhalin] В кн.: *Проблемы бриологии на рубеже веков: Материалы международного совещания, посвященного 90-летию со дня рождения Р.Н.Шлякова и И.И.Абрамова, СПб., Изд-во СПХФА* [In: *Problemy briologii yf rubzhe vekov: Metarialy mezhdunarodnogo soveshchaniya posvyashchennogo 90-letiyu so dnya rozhdeniya R.N. Schlyakova i I.I. Abramova, Saint-Petersburg, Izd-vo SPKhFA*]: 66-67.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2002. Листостебельные мхи Сихотэ-Алинского биосферного заповедника (Дальний Восток, Приморский край). – [Mosses of Sikhote-Alin' Biosphere Reserve (Russian far East, Primorsky Territory)] *Arctoa* 11: 229-244.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2002. Листостебельные мхи. [Mosses] В кн.: *Природные комплексы уроцища «Мухинка», Благовещенск, Изд-во Blag. ped. un-ta* [In: *Prirodnyye kompleksy urochishchya Mukhinka, Blagoveshchensk, Izd-vo Blag. ped. un-ta*]: 29-30.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2003. Листостебельные мхи заповедника «Бастак» (Дальний Восток, Еврейская автономная область). – [Leafy mosses of Bastak Reserve (Russian Far East, Jewish Autonomous Province)] В кн.: *Мониторинг растительного покрова заповедных территорий Дальнего Востока, Владивосток, Дальнаука* [In: *Monitoring rastitel'nogo pokrova zapovednykh territorij Dal'nego Vostoka, Vladivostok, Dal'nauka*]: 182-191.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2003. Семейство Thuidiaceae (Bryophyta: Musci) на российском Дальнем Востоке. – [Thuidiaceae (Bryophyta: Musci) in the Russian Far East] В кн.: *Ботанические исследования в азиатской России: Материалы 11 съезда Русского ботанического общества, Барнаул, Азбука* [In: *Botanicheskiye issledovaniya v Asiatskoy Rossii: Materialy 11 s'yezda Russkogo Botanicheskogo Obshchestva, Barnaul, Azbuka*]: 221-222.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2003. Материалы к бриофлоре Кроноцкого биосферного заповедника (Дальний Восток, Камчатка). – [On the bryoflora of Kronotsky Biosphere Nature Reserve (Far East, Kamchatka)] В кн.: *Растения в муссонном климате. Mat. III mezhd. konf., Владивосток, 22-25 октября 2003 г. Владивосток* [In: *Rasteniya v mussonnom klimate. Materialy III mezhdunarodnoy konferentsii, Vladivostok, 22-23 October 2003. Vladivostok*]: 169-173.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2003. Листостебельные мхи заповедника «Бастак». – [Mosses of the Bastak Nature Reserve] В кн.: *Мониторинг растительного покрова охраняемых территорий Дальнего Востока. Владивосток, изд-во Дальнаука* [In: *Monitoring rastitel'nogo pokrova zapovednykh territorij Dal'nego Vostoka. Vladivostok, Da'nauka*]: 182-191.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2004. Обзор бриофлоры Южного Сихотэ-Алиня (Верхнеуссурийский стационар, Приморский край). – [Review of the bryoflora of the Southern Sikhote-Alin' (Verkhneussuriyskij Scientific Station, Primorsky Territory)] В кн.: *Экосистемные исследования горных лесов Сихотэ-Алиня (Верхнеуссурийский стационар)*. Владивосток, Хабаровск, изд-во ДальнНИИЛХ [In: *Ekosistemnye issledovaniya gornykh lesov Sikhote-Alinya (Verkhneussuriyskij Statsionar)*. Vladivostok, Khabarovsk, Dal'NIILKh]: 152-161.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2005. Моховидные. – [Mosses] В кн.: *Красная книга Сахалинской области: Растения, Южно-Сахалинск, Сахалинское кн. изд-во* [In: *Krasnaya Kniga Sakhalinskoy oblasti: Rasteniya, Yuzhno-Sakhalinsk, Sakhalinskoje kn. Izd-vo*]: 226-248.
- BAKALIN, V.A., V.Ya. CHERDANTSEVA, K.V. GOROBETS & J. HARPEL 2005 [2006]. Contributions to the knowledge on liverworts of Sakhalin Island (West Pacific). – *Arctoa* 14: 143-154.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2006. Моховидные. – [Mosses] В кн.: *Красная книга Еврейской автономной области, Новосибирск, Изд-во АРТА* [In: *Krasnaya kniga Evreyskoy avtonomnoy oblasti, Novosibirsk, Izd-vo ARTA*]: 180-189.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 2006. Моховообразные. – [Bryophytes] В кн.: *Растительный и животный мир Сихотэ-Алинского заповедника (ред. Астафьев А.А.)*. Владивосток, изд-во ОАО Примполиграфкомбинат [In: *Astaf'ev A.A. (ed.). Rastitel'nyj i zhivotnyj mir Sikhote-Alinskogo zapovednika*. Vladivostok, Primpoligrafkombinat]: 82-87.

- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2006. Листостебельные мхи (Bryopsida) острова Монерон. – [Mosses of Moneron Island] В кн.: Растительный и животный мир острова Монерон (Материалы Международного Сахалинского проекта). Владивосток, изд-во Дальненаука [In: Rastitel'nyj i zhivotnyj mir ostrova Moneron (Materialy Mezhdunarodnogo Sakhalinskogo Projekta). Vladivostok, Dal'nauka]: 48-54.
- IGNATOV, M.S., O.M. AFONINA & E.A IGNATOVA, with contributions on regional floras from A.A. ABOLINA, T.V. AKATOVA, E.Z. BAISCHEVA, L.V. BARDUNOV, E.A. BARYAKINA, O.A. BELKINA, A.G. BEZGODOV, M.A. BOYCHUK, V.Ya. CHERDANTSEVA, I.V. CZERNYADJEVA, G.Ya. DOROSCHINA, A.P. DYACHENKO, V.E. FEDOSOV, I.L. GOLDBERG, E.I IVANOVA, I. JUKO-NIENE, L. KANNUKENE, S.G. KAZANOVSKY, L.E. KURBATOVA, A.I. MAKSIMOV, U.K. MAMATKULOV, V.A. MANAKYAN, O.M. MASLOVSKY, M.G. NAPREENKO, T.N. OTNYUKOVA, L.Ya. PARTYKA, O.Yu. PISARENKO, N.N. POPOVA, G.F. RYKOVSKY, D.Ya. TUBANOVA, G.V. ZHELEZNOVA, V.I. ZOLOTOV 2006 [2007]. Check-list of mosses of East Europe and North Asia. – *Arctoa* 15: 1-130.
- BAKALIN, V.A. & V.Ya. CHERDANTSEVA 2006. Bryophytes of northern Kuril Islands (north-west Pacific). – *Arctoa* 15: 131-153.
- CZERNYADJEVA, I.V., V.Ya. CHERDANTSEVA, M.S. IGNATOV & I.A. MILYUTINA 2006 [2007]. Thuidium thermophilum (Thuidiaceae, Bryophyta), a new species from Kamchatka. – *Arctoa* 15: 195-202.
- IGNATOV, M.S., E.A. IGNATOVA & V.Ya. CHERDANTSEVA 2006. Oedipodium griffithianum (Oedipodiaceae, Musci) – new species and new class for Russian flora. – *Arctoa* 15: 211-214.
- CHERDANTSEVA, V.Ya., M.S. IGNATOV & E.A. IGNATOVA 2006. New moss records from Primorsky Territory. 1. – *Arctoa* 15: 263.
- CHERDANTSEVA, V.Ya., K.V. GOROBETS, J. HARPEL, M.S. IGNATOV, E.A. IGNATOVA & V.V. TELEANOVA 2006. New moss records from Sakhalinska Province. 1. Sakhalin. – *Arctoa* 15: 263-268.
- CHERDANTSEVA, V.Ya., M.S. IGNATOV & E.A. IGNATOVA 2006. New moss records from Sakhalinska Province. 2. Kunashir. – *Arctoa* 15: 268.
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya. CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2006. Мохобразные. – [Bryophytes] В кн.: Флора, растительность и микробиота заповедника "Уссурийский" (ред. Васильева Лар. Н.) Владивосток, изд-во Дальненаука [In: Vasilyeva Lar. (ed.), Flora, rastite l'nost' i mikobiota zapovednika "Ussurijsky". Vladivostok, Dal'nauka]: 51-78.
- [BAKALIN, V.A. & V.Ya. CHERDANTSEVA] БАКАЛИН В.А., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2006. Мохобразные Курильских островов – океанического моста субарктика-субтропики. – [The bryophytes of Kuril Islands – trans-oceanic bridge from Subtropics to Subarctic] В кн.: Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах: I (XIX) Международная конференция молодых ученых, посвящен. 60-летию Института морской геологии и геофизики ДВО РАН. 15-20 июня 2006 г., Южно-Сахалинск [In: Izuchenie prirodnyh katastrof na Cakhaline i Kuril'skih ostrovah: I (XIX) Mezhdunarodnaya konferenciya molodyh ychenyh, posv. 60-letiyu Instituta morskoy geologii i geofiziki DVO RAN. 15-20 June 2006. Yuzhno-Sakhalinsk]: 180-182.
- [BAKALIN, V.A. & V.Ya. CHERDANTSEVA] БАКАЛИН В.А., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2006. Новые материалы к познанию бриофлоры Командорских островов. – [New materials to the knowledge of bryoflora of the Commander Islands] В кн.: Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Тезисы Всероссийской науч. конф., Сыктывкар, 22-26 мая 2006 г. [In: Bioraznoobrazie rastitel'nogo pokriva Krajnego Severa: inventarizatsiya, monitoring, okhrana. Tezisy dokladov Vserossijskoj nauchnoj konferentsii, Syktyvkar, 22-26 May 2006]: 4-6.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2007. Моховидные. – [Bryophytes] В кн.: Шлотгаузэр С.Д. (ред.) Красная книга Еврейской автономной области (редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов /Новосибирск, Арта [In: Schlothauer, S.D. (ed.) Red Data Book of Evreiskaya Autonomous Province /Novosibirsk, Arta]: 179-189. / *Brachymenium nepalense*, *Bryoxiphium norvegicum* ssp. *japonicum*, *Schwetschkeopsis fabronia*, *Hondaella caperata*, *Hypopterygium flavolimbatum*, *Okamuraea brachydictyon*, *Drummondia sinensis* ssp. *ussuriensis*, *Macromitrium japonicum*.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2007. Листостебельные мхи. [Mosses] В кн.: Флора, микробиота и растительность заповедника Басмак, Владивосток, Дальненаука [In: Flora, mikobiota i rastitel'nost' zapovednika Bastak, Vladivostok, Dal'nauka]: 83-100.
- [AFONINA, O.M. & V.Ya. CHERDANTSEVA] АФОНИНА О.М., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2007. Stereodon calcicola (Pylaisiaceae, Musci) – новый вид во флоке мхов России. – [Stereodon calcicola (Pylaisiaceae, Musci) – new species for the moss flora of Russia] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] 92(11): 1760-1763.
- IGNATOV, M.S., T. SUZUKI & V.Ya. CHERDANTSEVA 2007. Fissidens hyalinus (Fissidentaceae, Bryophyta), a new species for Russia. – *Arc-toa* 16: 123-126.
- [BAKALIN, V.A. & V.Ya. CHERDANTSEVA] БАКАЛИН В.А., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2008. Мохобразные Курильских островов – островного пути субарктика – субтропики. – [Bryophyta of the Kuril Islands, a stepping stone path from Subarctic to Subtropics] В кн.: Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века. Материалы Всероссийской конференции (Петропавловск, 22-27 сентября 2008 г.). Часть 2. Альгология, микология, лихенология, бриология. Петропавловск [In: Fundamental'nye i prikladnye problemy botaniki v nachale XXI veka. Materialy Vserossiyskoj konferentsii (Petrozavodsk, 22-27 September 2008). Chast' 2. Al'gologiya, Mikologiya, Likhenologiya, Briologiya. Petrozavodsk]: 280-283.
- [BAKALIN, V.A. & V.Ya. CHERDANTSEVA] БАКАЛИН В.А., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2008. Бриофлора острова Медный и бриогеография Алеут (Северная Пацифика). – [Bryophyte flora of Mednyj Island and bryogeography of the Aleutians (North Pacific)] В кн.: Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Доклады VIII науч. конф. 27-28 ноября 2007 г. Петропавловск-Камчатский [In: Sokhranenie bioraznoobrazija Kamchatki i prilegayushchikh morej. Doklady VIII nauchnoj konferentsii, November 27-28, 2007, Petro-pavlovsk-Kamchatsky]: 36-56.
- [BARDUNOV, L.V., V.Ya. CHERDANTSEVA & V.A. BAKALIN] БАРДУНОВ Л.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА, В.А. БАКАЛИН 2008. Субтропические виды в бриофлоре южной части российского Дальнего Востока. – [Temperate species in the bryoflora of the southern Russian Far East] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] 93(2): 263-270.
- [OSIPOV, S.V., V.Ya. CHERDANTSEVA, I.A. GALANINA & V.V. JAKUBOV] ОСИПОВ С.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА, И.А. ГАЛАНИНА, В.В. ЯКУБОВ 2008. Видовой состав и эколого-ценотические спектры сосудистых растений, мхов и лишайников на участках золотодобычи в таежной зоне Нижнего Приамурья (Дальний Восток). – [Species composition and ecological-coenological spectra of vascular plants, mosses and lichens on gold mining sites in taiga zone of the lower Amur river basin (Russian Far East)] Сибирский экологический журнал. [Sibirsky Ecologichesky Zhurn.] 15(4): 553-569.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya., S.K. GAMBARYAN & V.A. BAKALIN] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я., С.К. ГАМБАРЯН, В.А. БАКАЛИН 2008. Мохобразные. – [Bryophytes] В кн.: Красная книга Приморского края. Растения. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений. Владивосток, Администрация Приморского края [In: Red Data Book of Primorsky Krai, Vladivostok, Administration of Primorsky Krai]: 381-437. / Cherdantseva V.Ya. / Черданцева, В.Я. Archidium alternifolium, Isothecium alopecuroides, *Bryoxiphium norvegicum* ssp. *japonicum*, *Trematodon ambiguus*, *Entosthodon muehlenbergii*, *Hondaella caperata*, *Stereodon plumaeformis*, *Taxiphylum alternans*, *Lindbergia duthie*, *Mamillariella geniculata*, *Myabea fruticella*, *Meteoriump buchananii*, *Mnium spinosum*, *Forsstroemia stricta*, *Homaliadelphus targionianus* var. *laevidentatus*, *Neckera*

- borealis, *Macromitrium hymenostomum*, *Bartramiopsis lescurei*, *Hyophila involuta*, *Scopelophila lingulata*, *Rigodiadelphus robustus*, *Cephaloziella spinicaulis*, *Athalamia nana*, *Peltolepis japonica*, *Marsupella commutata*, *Frullania crispiplicata*, *Frullania diversitexta*, *Frullania koponenii*, *Jubula japonica*, *Anomylia cuneifolia*, *Plectocolea infusca*, *Lejeunea japonica*, *Bazzania japonica*, *Chandonanthus birmensis*, *Schistochilopsis cornuta*, *Trichocoleopsis saccata*, *Plagiochila hakkodensis*, *Porella densifolia*, *Porella urogea*, *Radula auriculata*; Cherdantseva, V.Ya. & S.K. Gambaryan /Черданцева, В.Я., С.К.Гамбaryan: *Hattorianthus erimonus*; Gambaryan S.K. & V.Ya. Cherdantseva /Гамбарян С.К., В.Я. Черданцева: *Asterella leptophylla*, *Plagiochasma japonicum*.
- [BARDUNOV, L.V., ed.] БАРДУНОВ Л.В., ред. 2008. Мохообразные – [Брунфельсия] В кн.: Красная книга Российской Федерации (растения и грибы), М., Министерство природных ресурсов и экологии РФ и др. [In: Red Data Book of the Russian Federation (plants and fungi)]. Moscow, Ministerstvo prirodnykh resursov i ekologii Rossijskoj Federazii et al.]: 599-662. Czernyadjeva I.V. & V.Ya. Cherdantseva /Чернядьева И.В, В.Я. Черданцева: *Brioxiphium savatieri*; Cherdantseva V.Ya. & S.G. Kazanovsky /Черданцева, В.Я., С.Г. Казановский: *Neckera borealis*.
- [BARDUNOV, L.V., V.Ya. CHERDANTSEVA & S.G. KAZANOVSKY] БАРДУНОВ Л.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА, С.Г. КАЗАНОВСКИЙ 2009. Первое достоверное указание *Pseudoleskeopsis zippelii* (Leskeaceae, Musci) для России. – [Pseudoleskeopsis zippelii (Leskeaceae, Musci), the first reliable record in Russia] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] 94 (1): 101-106.
- BAKALIN, V.A., V.Ya. CHERDANTSEVA, M.S. IGNATOV, E.A. IGNATOVA & T.I. NYUSHKO 2009. Bryophyte flora of the South Kuril Islands (East Asia). – *Arctoa* 18: 69-114.
- IGNATOVA, E.A., M.S. IGNATOV & V.Ya. CHERDANTSEVA 2009. The genus *Neckera* (Neckeraceae, Bryophyta) in the Russian Far East. – *Arctoa* 18: 177-188.
- CHERDANTSEVA, V.Ya., M.S. IGNATOV & V.A. BAKALIN 2009. New moss records from Khabarovsk Territory. 1. – *Arctoa* 18: 279.
- [AFONINA, O.M., V.Ya. CHERDANTSEVA, E.A. IGNATOVA & M.S. IGNATOV] АФОНИНА О.М., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА, Е.А. ИГНАТОВА, М.С. ИГНАТОВ 2010. *Symblepharis vaginata* (Dicranaceae, Bryophyta) – новый род и вид для флоры мхов России. – [Symblepharis vaginata (Dicranaceae, Bryophyta) – a new genus and species for the moss flora of Russia] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] 95 (12): 1765-1770.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2010. Новые и редкие для России виды мхов с острова Медный (Командорские острова). – [Moss species new and rare to Russia from Medny Island (Commander Islands)] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] 95(1): 85-92.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2010. Вклад Л.В. Бардунова в изучение флоры мхов юга российского Дальнего Востока. – [Contribution of L.V. Bardunov to the study of mosses in the South of the Russian Far East] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenia i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 6-8.
- CHERDANTSEVA, V.Ya. & K.V. GOROBETS 2010. General characteristics of the moss flora of the South of the Russian Far East. – In: *Bryoflora of the Russian Far East: taxonomy, genesis, phytogeographic relations*, Vladivostok: 19-20.
- GOROBETS, K.V. & V.Ya. CHERDANTSEVA 2010. The moss flora of the Muraviov-Amursky Peninsula (Vladivostok area, the Russian Far East). – In: *Bryoflora of the Russian Far East: taxonomy, genesis, phytogeographic relations*, Vladivostok: 32-33.
- [BAKALIN V.A., V.Ya. CHERDANTSEVA & T.A. CHIBIRYAK] БАКАЛИН В.А., ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я., ЧИБИРЯК Т.О. 2012. Бриофлора о. Карагинский (Восточная Камчатка). – [Bryoflora of Karaginskiy Island] Вестник Северо-Восточного НЦ ДВО РАН [Vestnik Severo-Vostochnogo NC DVO RAN] 1: 82-92.
- CHERDANTSEVA, V.Ya. & GOROBETS K.V. 2012. The moss flora of the Prymorsky Territory (Russian Far East). – In: Abstracts of the symposium «The East Asian Flora and its role in the formation of the world's vegetation», Vladivostok, Russia, September 23-27, 2012. Vladivostok: BGI FEB RAS: 16.
- MALASHKINA, E.A. & V.Ya. CHERDANTSEVA 2012. The moss flora of Olskoe Plateau (Magadan region). – Abstracts of the symposium «The East Asian Flora and its role in the formation of the world's vegetation», Vladivostok, Russia, September 23-27, 2012. Vladivostok: BGI FEB RAS: 45.
- CHERDANTSEVA, V.YA & K.V. GOROBETS 2012. General Characteristics of the Moss Flora of the Primorsky Territory (the Russian Far East). – In: *The First International Symposium on the Graduate Student Education Program for Biodiversity Area “The Progress and Innovation of Biodiversity Research”*, Hana Square Auditorium, the Science and Engineering Campus, Korea University, Seoul, Korea. December 7, 2012: 218-221.
- [BAKALIN, V.A., O.YU. PISARENKO, V.Ya. CHERDANTSEVA, M.S. IGNATOV & E.A. IGNATOVA] БАКАЛИН В.А., О.Ю. ПИСАРЕНКО, В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА, М.С. ИГНАТОВ, Е.А. ИГНАТОВА 2012. Бриофлора Сахалина. – [Bryoflora of Sakhalin] Владивосток, Изд-во Морского госуниверситета [Vladivostok, Izd-vo Morskogo gosuniversiteta], 310 pp.
- [AFONINA, O.M. & V.Ya. CHERDANTSEVA] АФОНИНА О.М., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2012. O *Drummondia sinensis* var. *ussuriensis* (Drummondiaeae, Bryophyta). – [On *Drummondia sinensis* var. *ussuriensis* (Drummondiaeae, Bryophyta)] Новости сист. низших раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 46: 235-244.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya., V.A. BAKALIN, L.S. YAKOVCHENKO & S.S. CHOI] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я., В.А. БАКАЛИН, Л.С. ЯКОВЧЕНКО, С.С. ЧОЙ 2013. Бриофлора и лихенофлора горы Литовка (Ливадийский хребет, российская Манчжурия). – [Bryophyte flora and lichen biota of Litovka Mt. (Livadiysky Range, Russian Manchuria)] Комаровские чтения [Komarovskie Chteniya] 61: 9-49.