

RECENT BRYOLOGICAL LITERATURE OF CIS AND BALTIC COUNTRIES. V.

НОВАЯ БРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО СНГ И СТРАНАМ БАЛТИИ. V.

CZERNYADJEVA, I. V.¹ & M. S. IGNATOV²
ЧЕРНЯДЬЕВА, И. В.¹, М. 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. In the present paper there cited publications which appeared mostly in 2001-2002. Brief abstracts from conferences are mostly not included.

Proceedings of 3 conferences are abbreviated as follow (here marked in boldface):

В кн.: *Проблемы бриологии на рубеже веков. Материалы межд. совещания, посвященного 90-летию со дня рождения Р.Н. Шлякова (20.06.1912) и И.И. Абрамова (14.07.1912), Санкт-Петербург, 4-6 ноября 2002 г.* [In: *Problems of bryology at the boundary of centuries. Proceedings of the international conference devoted to 90-th anniversary of R.N. Schljakov (20.06.1912) and I.I. Abramov (14.07.1912), Saint Petersburg, November 4-6, 2002*]: – “**[90-летие]**”

В кн.: *Ботанические исследования в азиатской России. Мат. XI съезда Русского ботанического общества (18-22 августа 2003 г., Новосибирск-Барнаул).* Барнаул [In: *Botanicheskie issledovaniya v aziatskoj Rossii. Materialy XI s'ezda Russkogo botanicheskogo obshchestva (18-22 August 2003, Novosibirsk-Barnaul)*] Barbaul]: – “**[XI съезд РБО]**”

В кн.: *Проблемы сохранения биоразнообразия в наземных и морских экосистемах севера. Тез. док. международной конф. и выездной сессии Отделения общей биологии РАН, 27-31 августа 2001 г., Анадырь* [In: *Problems of biodiversity preservation in ground and marine ecosystems in the north. Abstracts International conference and guest session of the department of the general biology of the Russian Academy of Sciences, 26-31 August, Apatity*]: – “**Anadyr-2001**”.

ÂBOLINA, A. 2001. Bryoflora of Latvian National Parks. – *4th European Conference on the Conservation of Bryophytes. Pruhonice, Czech Republic, 1 July-2 July 2001.* Pruhonice: 12 / The bryoflora includes 322 species. Some species are cited.

ÂBOLINA, A., S. JERMANBNE & M. LAIVITP 2001. Post-drainage dynamics of the ground vegetation in a transitional mire. – *Baltic forestry* 7(1): 19-28.

ÂBOLINA, A. 2001. Latvijas sūnu saraksts. – [List of bryophytes of Latvia] *Latvijas vegetācija*. 3: 47-87. /The list includes 512 species.

ÂBOLINA, A. & B. BAMBE. 2001. Sūnu flora dabas liegumā «Čortoka ezers ar apkārtjo ainavu». - [Bryoflora in “The Čortoka Lake and its surrounding landscape” Nature Reserve] *Latvijas Veetācija*. 4:105-114. / The list includes 87 species.

[ABRAMOVA, L. I., T. YU. TOLPYSHEVA & YU. I. ZUEVA] АБРАМОВА, Л.И., Т. Ю. ТОЛПЫШЕВА, Ю. В. ЗУЕВА 2002. К экологии произрастания эпигейных мхов и широколопастных ризоидальных лишай-

ников на побережье Кандалакшского залива. – [On the ecology of epigeous mosses and rhizoidal lichens with broad lobes on the Kandalaksha Bay coast] *Вестн. Моск. Унив., сер. 16, биол.* [Vestn. Mosk. Univ., Ser. 16 Biologiya] [2002](1): 45-52.

[ABRAMOVA, L.I. & V.A. BAKALIN] АБРАМОВА, Л.И., В.А. БАКАЛИН 2002. О флоре печеночников Зеяского заповедника (Амурская область). – [On the flora of Hepaticae of Zeya Reserve (Amur Province, Far East)] *Бiol. Моск. Об-ва Испыт. Прир. Отд. биол.* [Bull. Mosk. Obshch. isp. prir. Otd. Biol.] 107(2): 65-67. / 50 species are listed.

[AFONINA, O.M., E.N. ANDREEVA, L.E. KURBATOV & A.D. POTEMKIN] АФОНИНА, О.М., Е.Н. АНДРЕЕВА, Л.Е. КУРБАТОВА, А.Д. ПОТЕМКИН 2000. Мохообразные (Bryophyta). – [Bryophyta] В кн.: *Красная книга природы Ленинградской области. Растения и грибы. СПб. Т. 2* [In: *Red data book of Leningrad region. Plants and Fungi. Sankt-Petersburg. V. 2*]: 295-358.

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

- [AFONINA, O.M.] АФОНИНА, О.М. 2001. Зональное распределение мхов в тундрах Чукотки и Архипелага Северная Земля. – [Zonal distribution of mosses in tundras of Chukotka and Archipelago Severnaya Zemlya] "Anatomy-2001": 7-8.
- [AFONINA, O.M.] АФОНИНА, О.М. 2002. Дополнения к флоре мхов архипелага Северная Земля. – [Additions to the moss flora of Severnaya Zenlya Archipelago] Новости сист. раст. [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **36**: 203-210. / The annotated list includes 45 species.
- [AFONINA, O.M.] АФОНИНА, О.М. 2002. Научный вклад И.И. Абрамова в развитие отечественной бриологии. – [Scientific contribution of I. I. Abramov to homeland bryology] "[90-летие]": 7-13.
- [AFONINA, O.M. & N.V. MATVEEVA] АФОНИНА, О.М., Н.В. МАТВЕЕВА. 2002. Особенности флоры мхов полярных пустынь на примере острова Большевик (Архипелаг Северная Земля). – [Peculiarities of moss flora of arctic deserts with example of Bolshevik Island (Severnaya Zemlya Archipelago)] "[90-летие]": 15-17.
- [AKATOVA, T. V. & N. B. ESKIN] АКАТОВА, Т. В., Н. Б. ЕСКИН 2002. Видовое богатство мохово-лишайниковых группировок альпийских низкотравных лугов и лишайниковых пустошей Западного Кавказа. – [Moss and lichen species richness in alpine low-grass meadows and lichen heaths of Western Caucasus] Труды Кавказск. зап. [Trudy Kavkazsk. Zapov.] **16**: 29-38.
- [AKATOV, V. V., T. B. AKATOVA & N. B. ESKIN] АКАТОВ, В. В., Т. В. АКАТОВА, Н. Б. ЕСКИН 2003. Состав и видовое богатство растительных сообществ высокогорных лугов и пустошей Кавказского заповедника и сопредельных территорий. – [Species composition and richness of high mountain meadows and heaths of Caucasian Reserve] Труды Кавказск. зап. [Trudy Kavkazsk. Zapov.] **17**: 216-239.
- [AKATOVA, T. V.] АКАТОВА, Т. В. 2003 '2002'. Листостебельные мхи Кавказского заповедника (Западный Кавказ, Россия). – [Moss flora of the Caucasian Nature Reserve (Western Caucasus, Russia)] Arctoa **11**: 179-204.
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА, Е.Н. 2001. Мохообразные (Bryophyta). – [Bryophyta] Тр. СПб О-ва естествоиспытателей. Сер. 6 [Trudy Sankt-Peterburg. Obshch. Estestvoispyt. Seria 6] **4**: 53-66. / Annotated list of 52 liverworts and 157 mosses (Pskov Province).
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА, Е.Н. 2001. Редкие и нуждающиеся в охране мохообразные. – [Rare and endangered bryophytes of the Sebezhsky National Park] Биоразнообразие и редкие виды национального парка "Себежский". Тр. СПб О-ва естествоиспытателей. Сер. 6 [Bioraznoobrazie i redkie vidy nacionalnogo parka "Sebezhskij. Trudy Sankt-Peterburzhskogo Obshestva estestvoispytatelej prirody. Ser. 6] **4**: 235-236.
- [ANDREEVA, E.N. & E.O. KUZMINA] АНДРЕЕВА, Е.Н., Е.О. КУЗЬМИНА. 2001. Роль Ремдовского заказника в сохранении биоразнообразия сфагновых мхов Псковской области. – [Role of Remdovsky Reserve in protection of biodiversity of peat mosses of Pskov Region] В кн.: Северо-Запад России: взаимодействие общества и природы. Мат. общество-научн. конф. с международным участием. Псков, 29-30 ноября 2001г. Ч. 2. Псков [In: Severo-zapad Rossii: vzaimodejstvie obshchestva i prirody. Materialy konferencii. Pskov, 29-30 November 2001, Ch. 2]: 92-95. / List of 30 species of *Sphagnum*, with their distribution in Pskov Province.
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА, Е.Н. 2002. Особенности распространения печеночных мхов Вологодской области. – [Features of distribution of liverworts of the Vologda range] "[90-letie]": 13-15.
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА, Е.Н. 2002. Мхи Ремдовского заказника. – [Bryophytes of Remdovsky Reserve] Природа Псковского края. N 14. СПб [Priroda Pskovskogo Kraya, N 14. Sankt-Petersburg]: 7-12. / List of 27 liverworts and 87 mosses (Pskov Province).
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА, Е.Н. 2002. Охраняемые виды мохообразных Беларусь и сопредельных территорий. – [Protected bryophytes of Belorussia and surrounding territories] В кн.: Красная книга республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Мат. республиканской науч. конф. 12-13 декабря 2002 г. Витебск. [In: Krasnaya kniga respubliki Belarus': sostoyanie, problemy, perspektivy. Materialy konferencii. 12-13 Desember 2002, Vitebsk]: 37-38. / 15 species are cited.
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА, Е.Н. 2002. Использование мхов для индикации характеристик местообитания. – [Using of mosses for sites indication] В кн.: Методы изучения лесных сообществ (ред. Яршико, В.Т., И.В. Лянгузова) СПб [In: Yarmishko, V.T. & I.V. Lyangusova. Methods for forest community study. Sankt-Petersburg]: 170-180. / 22 mosses are discussed and illustrated.
- [ANTIPIN, V.K. & M.A. BOYCHUK] АНТИПИН, В.К., М.А. БОЙЧУК 2003. Сфагновые сообщества с *Molinia caerulea* (Poaceae) на Онежско-Печорских аапа болотах. – [Sphagnum communities with *Molinia caerulea* (Poaceae) on Onezhsko-Pechorskikh aapa-mire] "[XI съезд РБО)": 197.
- [BABENKO, L. A., V. V. FEDYAEVA] БАБЕНКО, Л. А., В. В. ФЕДЯЕВА 2001. Биоразнообразие нижнего Дона: бриофлора. – [Biodiversity of Lower Don River: bryoflora] Ростов-на-Дону, Ростовский гос. ун-т [Rostov-na-Donu, Rostovsk. Gos. Univ.], 103 pp.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА, Э.З. 2002. Дополнение к бриофлоре Башкирии (Южный Урал) – [Additions to the moss flora of Bashkiria (South Ural)] Новости сист. раст. [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **36**: 210-212. / 31 species new for Bashkiria.
- [BAKALIN, V.A., N.A. KONSTANTINOVA & G.V. ZHELEZNOVA] БАКАЛИН, В.А., Н.А. КОНСТАНТИНОВА, Г.В. ЖЕЛЕЗНОВА. 2001. К флоре печеночников Северного Урала (Республика Коми). – [On the liverwort flora of Northern Ural (Komi Republic)] В кн.: Ботанические исследования на охраняемых природных территориях европейского северо-востока. Тр. Коми науч. центра УроСАН, № 165. Сыктывкар [In: Botanicheskie issledovaniya na ohranyayemykh territoriyah evropejskogo severo-vostoka. Trudy Komii nauchnogo centra UrO RAN, N 165, Syktyvkar]: 200-207. / Annotated list of 82 species.
- [BAKALIN, V.A., E.Ya. MULDIYAROV & E.D. LAPSHINA] БАКАЛИН, В.А., Е.Я. МУЛЬДИЯРОВ, Е.Д. ЛАПШИНА. 2001. Harpanthus drummondii (Geocalycaceae, Hepaticae) – новый вид для Евразии. – [Harpanthus drummondii (Geocalycaceae, Hepaticae)

- a new species for the Eurasian flora] *Бот. Журн.* [Bot. Zhurn.] **86**(6): 159-162. / The diagnostic characters, description, illustration, ecology, key of *Harpanthus* species are provided.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН, В.А. 2002. Монографическая обработка рода *Lophozia* (Dum.) Dum. s. str. (*Lophoziaceae*, *Hepaticae*). – [Monographic of genus *Lophozia* (Dum.) Dum. s. str. (*Lophoziaceae*, *Hepaticae*)] *Автореферат ... канд. биол. наук, М. [Ph. D. Thesis, Moscow]*: 1-22.
- BAMBE, B. 2001. The bryoflora of Teici Nature Reserve, Latvia. – In: 4th European Conference on the Conservation of Bryophytes. Pruhonice, Czech Republic, 1 July-2 July 2001. Pruhonice: 13. / The bryoflora includes 210 species. Some species are cited.
- BAMBE, B., & V. LÄRMANIS. 2001. Dabas lieguma Pirtsīcis-Līkā atteka meju īpatnības un sūnu flora. – [The peculiarities of forests and bryoflora in Nature Reserve *Pirtsīcis-Līkā atteka*] *Mežzinātne. Salaspils*, **10**(43)'2000: 73-88. /Annotated list of 74 bryophytes (Latvia).
- BAMBE, B. 2001. Mazo upju ieleju briofloras īpatnības meņos. – [The peculiarities of bryoflora in forests of small river valleys] In: LLU Meža fakultāte. Zinātniski praktiskā konference. Referātu tēzes [In: Theses of scientific-practical conference in Forest faculty of Agricultural University of Latvia], Jelgava: 31-35.
- BAMBE, B. 2002. Dabas lieguma "Pilskalnes Siguldiņa" brioflora. – [Bryoflora of Nature Reserve "Pilskalnes Siguldiņa"] *Mežzinātne. Salaspils*. **11**(44)'2001:111-124. / The annotated list included 98 bryophytes (Latvia).
- BAMBE, B. 2002. Jaunu un retu briofītu sugu atradnes Latvijā. – [New and rare bryophyte species in Latvia] *Retie augi [Rare Plants]*. Riga: 113-124. / The annotated list included 16 rare bryophytes.
- BAKALIN, V. A. 2001. Notes on *Lophozia* III. Some taxonomic problems in *Lophozia* sect. *Lophozia*. – *Arctoa* **10**: 207-218.
- BAKALIN, V. A. 2003. Notes on *Lophozia* IV. Some new taxa of *Lophozia* sensu stricto. – *Ann. Bot. Fennici* **40**(1):47-52.
- BAKALIN, V. A. 2003. Notes on *Lophozia* II. On *Lophozia rufescens* Schljakov and *Lophozia sudetica* (Huebener) Grolle var. *anomala* (Schljakov) Schljakov with notes on allied taxa. – *Lindbergia* **28**:75-79.
- BAKALIN, V. A. & N. A. KONSTANTINOVA [БАКАЛИН В.А., КОНСТАНТИНОВА Н.А.] 2003. Hepaticae Rossica Exsiccata, Kirovsk, MUP "Polygraf", 19.
- [BAKALIN, V.A., N.A. KONSTANTINOVA & G.V. ZHELEZNOVA] БАКАЛИН, В.А., Н.А. КОНСТАНТИНОВА, Г.В. ЖЕЛЕЗНОВА 2001. К флоре печеночников Северного Урала (Республика Коми). [To the liverwort flora of North Ural (Komi Republic)] *Ботанические исследования на охраняемых природных территориях Европейского Северо-Востока, Сыктывкар [Botanicheskiye issledovaniya na okhranyaemykh prirodnykh territoriyakh Evropejskogo Severo-Vostoka, Syktyvkar]*: 208-216.
- [BAKALIN, V. A., N. I. MOLOKOVA, T. N. OTNYUKOVA] БАКАЛИН, В. А., Н. И. МОЛОКОВА, Т. Н. ОТНИКОВА 2001. К флоре печеночников Тоджинской котловины (Республика Тыва, Южная Сибирь). – [On the liverworts flora of Todzha Valley (Tuva Republic, South Siberia)] *Arctoa* **10**: 19-26.
- [BAKALIN, V.A., E.YA. MUL'DIYAROV & E.D. LAPSHINA] БАКАЛИН, В.А., Е.Я. МУЛЬДИЯРОВ, Е.Д. ЛАПШИНА 2001. *Harpanthus drummondii* (Geocalycaceae, Hepaticae) – новый вид для флоры Европы. – [Harpanthus drummondii (Geocalycaceae, Hepaticae) – a new species for the Eurasian flora] *Бот. Журн.* [Bot. Zhurn.] **86**(6):159-162.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН В.А. 2002. Вторичный центр происхождения видов рода *Lophozia* (Dum.) Dum. s. str. [The secondary centre of origin of species of *Lophozia* (Dum.) Dum. s. str.] *Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докладов VIII Молодежной научной конференции Института Биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар [Aktual'nye problemy biologii i ekologii: Materialy dokladov VIII molodezhnoy konferentsii Instituta Biologii Komi NTs UrO PAN]*: 121-123.
- БАРЯКИНА, Е.А. 2001. Сравнительный анализ флоры листостебельных мхов районов Большого Кавказа. – В кн.: *Бильги. Баку*: 78-84.
- БАРЯКИНА, Е.А. 2002. Листостебельные мхи Кубахаммасской зоны (флористическое и эколого-ценотическое исследование). – [Mosses of Kubahachmasskoj zone (floristical and ecology-ceonolgy investigation)] *Автореферат ... канд. биол. наук, Баку, [Ph. D. Thesis, Baku]*: 1-27.
- [BARDUNOV, L.V. & V.YA. CHERDANTSEVA, V. YA.] БАРДУНОВ, Л.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА. 1999. Основные экологические группы листостебельных мхов в лесах южного Сихотэ-Алиня. – [Main ecological groups of mosses in the forest of the south Sikhote-Alin] В кн.: *Леса и лесообразовательный процесс на Дальнем Востоке: Материалы международной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН Б.П. Колесникова. Владивосток, Биологический институт ДВО РАН*. [In: *Lesa i lesobrasovatel'nyj process na Dal'nem Vostoke: Materialy konferencii, posvyashchennoj 90-letiju so dnya rozhdeniya chlena-korrespondenta RAN B.P. Kolesnikova. Vladivostok, Biologicheskij institut DVO RAN*]: 164-166. / More than 250 species of bryophytes are known from forests. Some species are cited and groups are circumscribed.
- [BARDUNOV, L.V. & V.YA. CHERDANTSEVA, V. YA.] БАРДУНОВ, Л.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА. 2001. Субтропические виды мхов в лесах юга российского Дальнего Востока. – [Subtropical moss species in the southern forests of the Russian Far East] В кн.: *Классификация и динамика лесов Дальнего Востока: Материалы международной конференции, 5-7 сентября 2001 г. Владивосток. Дальнаука* [In: *Klassifikaciya i dinamika lesov Dal'nego Vostoka: Materialy konferencii, 5-7 September 2001, Vladivostok, Dal'nauka*]: 192-194 / 32 subtropical mosses are cited.
- [BARDUNOV, L.V., S.K. GAMBARYAN & V.YA. CHERDANTSEVA] БАРДУНОВ, Л.В., С.К. ГАМБАРЯН, В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА. 2002. Мохообразные – [Bryophytas] В кн.: *Флора, микобиота и растительность Лазовского заповедника. Владивосток: Русский Остров* [In: *Flora, mikobiota i rastitel'nost' Lazovskogo zapovednika. Vladivostok: Russkij ostrov*]: 49-67.

- [BELKINA, O. A.] БЕЛКИНА, О. А. 2001. Нахodka Tetrodontium repandum (Funck) Schwaegr. (Muscii) в России. – [New record of Tetrodontium repandum (Funck) Schwaegr. (Muscii) in Russia] *Arctoa* **10**: 71-74.
- [BELKINA, O.A.] БЕЛКИНА, О.А. 2001. Листостебельные мхи антропогенных местообитаний Мурманской области. – [Mosses of anthropogenic habitats in Murmansk region] *Бот. Журн. [Bot. Zhurn.]* **86**(11): 21-36. / Annotated list of 135 mosses, and flora analyse.
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА, О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ 2001. Аннотированный список мхов. – [Annotated list of mosses] В кн.: *Мохообразные и сосудистые растения территории Полярно-альпийского ботанического сада (Хибинские горы, Кольский полуостров)* (ред. Константинова, Н.А.) *Anatitmy, iz-vo KNC RAN*. [In: Konstantinova, N.A. *Bryophytes and vascular plants of the territory of Polar Alpine Botanical Garden (Khibiny Mountains, Kola Peninsula), Apatity, iz-vo KNC RAN*]: 30-45. / Annotated list of 205 mosses.
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА, О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ. 2002. К вопросу об изученности флор листостебельных мхов заповедников Мурманской области. – [On the state of exploration of moss floras of reserves of Murmansk Province] “[90-летие]”: 17-19.
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА, О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ. 2003. Изучение флор листостебельных мхов на особо охраняемых природных территориях Мурманской области (современное состояние и перспективы). – [Investigation of moss floras in strict protected natural territories of Murmansk Province (current state and prospectives)] “[XI съезд РБО]”: 198-199.
- [BEREZINA, A.Ya.] БЕРЕЗИНА, А.Я. 2003. Бриофлора скалистых обнажений Урала. – [Bryoflora of rock of Ural] “[XI съезд РБО]”: 199-200.
- [BEZGODOV, A. G.] БЕЗГОДОВ, А. Г. 2003 ‘2002’. К бриофлоре окрестностей Кунгура (Пермская область). – [On the bryoflora of the Kungur City environs (Perm Province)] *Arctoa* **11**: 53-62.
- [BLAGODATSKIKH, L.S. & L.T. PLUZHNIKOV] БЛАГОДАТСКИХ, Л.С., Л.Т. ПЛУЖНИКОВ. 1998. Материалы к бриофлоре Оренбургской области. – [On bryoflora of Orenburg 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: Ботанический ин. РАН [In: *Problems of the botanical sciences at the boundary of XX and XXI centuries: Abstract, presented to the II(X) Congress of the Russian Botanical Society (26-29 May, 1998, St.Peterburg)*. Vol. 2. St.Peterburg: Komarov Botanical Institute]: 129.
- [BOIKO, M.F.] БОЙКО, М.Ф. 1999. Мохообразные в ценозах степной зоны Европы. – [Bryophyta in the coenoses of the steppe zone of Europe] *Херсон [Kherson]*: 1-159. / The life cycles, sexual types, life strategies, etc. of mosses of steppe zone are analyzed.
- [BORISENKO, A.L.] БОРИСЕНКО, А.Л. 2001. Географический анализ бриофлоры города Северска (Томская область). – [Geographical analyze of bryoflora of Seversk City (Tomsk Province)] В кн.: *Исследования молодых ботаников Сибири: Тезисы докладов молодежной конференции (Новосибирск, 20-22 февраля 2001)*. Новосибирск. [In: *Issledovaniya molodykh botanikov Sibiri: Tezisy dokladov molodezhnoj konferencii (Novosibirsk, 20-22 February, 2001)*]: 12.
- [BORISENKO, A.L.] БОРИСЕНКО, А.Л. 2001. О моховидных “Красной книги Томской области”. – [About bryophytes of “Red Book of Tomsk Province”] В кн.: *Проблемы охраны растительного мира Сибири: Тезисы докладов международного совещания (Новосибирск, 21-24 августа 2001 г.)*. Новосибирск. [In: *Problemy ohrany rastitel'nogo mira Sibiri: Tezisy dokladov mezdunarodnogo soveshchaniya (Novosibirsk, 21-24 August 2001) Novosibirsk*]: 17-18. / 11 rare mosses are discussed (West Siberia).
- [BORISENKO, A.L.] БОРИСЕНКО, А.Л. 2001. Бриофлора г. Северска как показатель экологического состояния территории. – [Bryoflora of Seversk City as model of ecological condition of territory] В кн.: *Экологические проблемы и пути их решения: Сборник научных трудов аспирантов и студентов. Томск*. [In: *Ecologicheskie problemy i puti ik resheniya: Sbornik nauchnyh trudov aspirantov i studentov. Tomsk*]: 90-106. / List of 85 mosses and analysis of bryoflora.
- [BORISENKO, A.L.] БОРИСЕНКО, А.Л. 2002. Бриофлора юго-востока Томской области. – [Bryoflora of south-east of Tomsk Region] Автографат ... канд. биол. наук, Томск. [Ph. D. Thesis, Tomsk]: 1-23.
- [BORISENKO, A.L., E.Ya. MULDIYAROV & E.D. LAPSHINA] БОРИСЕНКО, А.Л., Е.Я. МУЛЬДИЯРОВ, Е.Д. ЛАПШИНА. 2002. Анализ бриофлоры юго-востока Томской области – [The analyze of bryoflora of south-west of Tomsk Region] В кн.: *Вестник Томского государственного университета. Томск. Прил. 2* [In: *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Tomsk. Pril. 2*]: 14-21.
- [BORISENKO, A.L., E.Ya. MULDIYAROV & E.D. LAPSHINA] БОРИСЕНКО, А.Л., Е.Я. МУЛЬДИЯРОВ, Е.Д. ЛАПШИНА. 2002. К проблеме географического анализа региональных бриофлор – [On geographical analysis of regional bryofloras] “[90-летие]”: 19-21.
- [BOYCHUK, M.A.] БОЙЧУК, М.А. 2001. Сравнение локальных бриофлор Карелии. – [A comparison of local bryofloras of Karelia] “[Anatitmy-2001]”: 12-13.
- [BOYCHUK, M.A. & V.K. ANTIPIN] БОЙЧУК, М.А., В.К. АНТИПИН. 2001. Бриофлора болот национального парка “Водлозерский”. – [Bryoflora of Vodlozero National park mires] В кн.: *Национальный парк “Водлозерский”: природное разнообразие и культурное наследие. Петрозаводск*. [In: *Nacional'nyj park “Vodlozerskij”: prirodnoe raznoobrazie i kul'turnoe nasledie. Petrazavodsk*]: 162-166. / Annotated list of 91 mosses.
- [BOYCHUK, M.A.] БОЙЧУК, М.А. 2001. К флоре листостебельных мхов заповедника Костомукшский и окрестностей города Костомукша (Карелия). – [On moss flora of Kostomukshsky Nature Reserve and Kostomuksha vicinity (Karelia)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **35**: 217-229. / Annotated list of 175 mosses.
- [BOYCHUK, M.A.] БОЙЧУК, М.А. 2001. Листостебельные мхи особо охраняемых природных территорий Карелии. – [Mosses of protection of natural territories

- of Karelia] Автограферат ... канд. биол. наук, СПб. [Ph. D. Thesis, Sankt-Petersburg]: 1-25.
- [BOYCHUK, M.A., V.K. ANTIPIK, V.A. BAKALIN & P.N. LAPSHIN] БОЙЧУК, М.А., В.К. АНТИПИН, В.А. БАКАЛИН, П.Н. ЛАПШИН. 2002. Материалы к изучению бриофлоры Водлозерского Национального парка. – [Contribution on the bryoflora of Vodlozero National park] *Новости сист. назн. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **36**: 213-224. / Annotated list of 161 mosses and 24 liverworts (Karelia).
- [BUDYAKOVA, A. A., S. P. YATSENTYUK, S. HUTTUNEN, I. A. MILYUTINA, V. K. BOBROVA, M. S. IGNATOV, A. V. TROITSKY] БУДЯКОВА, А. А., С. П. ЯЦЕНЬЮК, С. ХАТАНЕН, И. А. МИЛЮТИНА, В. К. БОБРОВА, М. С. ИГНАТОВ, А. В. ТРОИЦКИЙ 2003. Предварительные данные по анализу межоруляционного разнообразия у зеленых мхов *Eurhynchium angustirete* и *Brachythecium salebrosum* молекулярными методами. – [Preliminary data on Interpopulation diversity of mosses *Eurhynchium angustirete* and *Brachythecium salebrosum* by molecular methods]. *Тезисы докл. XI международного совещания по филогении растений. М., МГУ и др. [Abstr. XI soveshchaniya po filogenii rastenij. Moscow, Gos. Univ.]: 27-28.*
- [BUGAKOVA, T.S.] БУГАКОВА, Т.С. 2002. К оценке видового разнообразия мохообразных кальцефитно-петрофитных степей. – [To an assessment of a species diversity of bryophytes of carbonate-petrous steppes] “[90-летие]”: 21-23.
- [CHERDANTSEVA, V. YA.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 1998. Материалы к бриофлоре Сихотэ-Алинского биосферного заповедника. – [On bryoflora of Sikhote-Alin Biosphere Reserve] В кн.: *Растения в муссонном климате: Материалы междунар. конференции, посвященной 50-летию Ботанического сада-института ДВО РАН (Ред. О.В. Храпко). Владивосток, Дальнаука [In: Chrapko, O.V. (ed.) Rasteniya v mussonnom klimate: Materialy mezhdun. konferencii, posvyashchennoj 50-letiju Botanicheskogo sada-instituta DVO RAN. Vladivostok, Dal'nauka]: 73-75.* / Flora includes 186 species, some species are cited.
- [CHERDANTSEVA, V. YA.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 2000. Род *Gollania* (Muscic, Hypnaceae) на российском Дальнем Востоке. – [Genus *Gollania* (Muscic, Hypnaceae) in the Russian Far East] В кн.: *Растения муссонного климата: Тезисы. II-ой международной конференции “Растения в муссонном климате”. (Ред. Храпко, О.В.). Владивосток, Дальнаука [In: Hrapko, O.V. Rasteniya mussonnogo klimata: Tezisy II mezhdun. konferencii “Rasteniya v mussonnom klimate”. Vladivostok, Dal'nauka]: 239-240.* / The genus *Gollania* is represented on the Russian Far East by 1 species – *Gollania ruginosa*.
- [CHERDANTSEVA, V. YA.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 2002. Обзор бриофлоры южного Сахалина. – [Review of bryoflora of South Sahalin] “[90-летие]”: 66-67.
- [CHERDANTSEVA, V. YA.] ЧЕРДАНЦЕВА, В. Я. 2003 ‘2002’. Листвестельные мхи Сихотэ-Алинского биосферного заповедника (Дальний Восток, Приморский край). – [Mosses of the Sikhote-Alinsky Biosphere Reserve (Russian Far East, Primorsky Territory)] *Arctoa* **11**: 229-244.
- [CHERDANTSEVA, V. YA.] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я. 2003. Семейство Thuidiaceae (Bryophyta: Musci) на Российском Дальнем Востоке. – [Family Thuidiaceae (Bryophyta: Musci) on Russian Far East] “[XI съезд РБО]”: 221-222.
- [CHERDANTSEVA, V. YA. & L. N. EGOROVA] ЧЕРДАНЦЕВА, В.Я., Л. Н. ЕГОРОВА 2001. Памяти Стеллы Казаровны Гамбарян (1946-2000). – [Stella Kazarowna Gambaryan (1946-2000)] *Arctoa* **10**: 237-242.
- [CHURAKOVA, E. N.] ЧУРАКОВА, Е. Н. 2003 ‘2002’. Листвестельные мхи таёжной зоны Архангельской области. – [Mosses of the taiga zone of the Arkhangelsk Province (northern European Russia)] *Arctoa* **11**: 351-392.
- [CZERNYADJEVA, I. V.] ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В. 2001. Редкие мхи полуострова Ямал. – [Rare mosses of Yamal Peninsula] “[Anatimit-2001]”: 42-44.
- [CZERNYADJEVA, I. V.] ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В. 2001. Листвестельные мхи заповедника Большая Кокшага (Республика Марий Эл). – [Mosses of Bol'shaya Kokshaga Reserve (Mari El Republic, European Part Russia)] *Новости сист. назн. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **35**: 266-278. / Annotated list of 149 mosses.
- CZERNYADJEVA, I.V. [ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В.] 2001. The mosses of Kochelevsky Volcano. – In: *Abstracts of the Kamchatka Field Symposium “Plants and Volcanoes”, Petropavlovsk-Kamchatskiy, Russia, 9-15 July 2001. Vladivostok: 14.* / Some mosses are cited.
- CZERNYADJEVA, I. V. 2001. Moss flora of Yamal Peninsula (West Siberian Arctic). – *Arctoa* **10**: 121-150.
- CZERNYADJEVA, I. V. & M. S. IGNATOV 2001. Recent bryological literature of CIS and Baltic countries. V. *Arctoa* **10**: 243-258.
- CZERNYADJEVA, I. V. 2003 ‘2002’. *Dichelyma capillaceum* (Dicks.) Myr. (Muscic) in Russia – *Arctoa* **11**: 87-89.
- [CZERNYADJEVA, I. V.] ЧЕРНЯДЬЕВА, И. В. 2003 ‘2002’. Листвестельные мхи бассейна р. Левый Кихчик (Дальний Восток, Западная Камчатка). – [Mosses of basin of Left Kihchik River (Far East, West Kamchatka)] *Arctoa* **11**: 91-100.
- [CZERNYADJEVA, I. V. (CHERNYAD'EVA)] ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В. 2002. Новые находки редких и интересных видов листвестельных мхов на полуострове Камчатка. – [New records of rare and interesting species of Bryopsida of Kamchatka Peninsula] В кн.: *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы III научной конф. 27-28 ноября 2002 г. Петропавловск-Камчатский, Изд-во КамчатНИРО. [In: Conservation of biodiversity of Kamchatka and coastal waters. Materials of III scientific conference. Petropavlovsk-Kamchatsky, November 27-28 2002. Petropavlovsk-Kamchatsky, Izda-vo KamchatNIRO]: 103-106.* / Data on distribution of 18 rare species.
- [CZERNYADJEVA, I. V.] ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В. 2002. Редкие виды во флоре листвестельных мхов полуострова Ямал (Западно-Сибирская Арктика). – [Rare species on moss flora of Yamal Peninsula (West-Siberian Arctic)] *Бот. Журн.* [Bot. Zhurn] **82**(7): 93-101. / The data about of 78 rare mosses are provided.
- [CZERNYADJEVA, I. V.] ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В. 2002. История изучения бриофлоры полуострова Камчатка. – [History of studies of bryoflora of Kamchatka Peninsula] “[90-летие]”: 67-69.

- [CZERNYADJEVA, I.V. & A.D. POTEMKIN] ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В., А.Д. ПОТЕМКИН. 2002. Флора мохобразных заповедника. – [The bryoflora of the Reserve] В кн.: *Растительность, флора и почвы Верхне-Тазовского Государственного заповедника* (ред. В.Ю. Нешатаев). [In: V.Yu. Neshatayev. Vegetation, flora and soils of the Verhne-Tazovskii State Reserve. Sankt-Petersberg]: 35-46. / The annotated list includes 126 mosses and 39 liverworts (Upper Taz River, Western Siberia).
- [CZERNYADJEVA, I.V. & A.D. POTEMKIN] ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В., А.Д. ПОТЕМКИН. 2002. Флора мохобразных. – [The bryoflora] В кн.: *Флора и растительность южной Камчатки (на примере Южно-Камчатского Федерального заказника)* (ред. В.Ю. Нешатаева). Петропавловск-Камчатский [In: V.Yu. Neshataeva. Flora i rastitel'nost' juzhnoj Kamchatki (na primere Juzhno-Kamchatskogo Federal'nogo zakaznika. Petropavlovsk-Kamchatskij): 44-66. / The annotated list includes 159 mosses and 38 liverworts.
- [CZERNYADJEVA, I.V. & E.YU. KUZMINA] ЧЕРНЯДЬЕВА, И.В., Е.Ю. КУЗЬМИНА. 2002. Мхи окрестностей города Сургут (Западная Сибирь). – [Mosses of Surgut surroundings (Western Siberia)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **36**: 254-269. / Annotated list of 111 mosses and 17 liverworts.
- [DEGTEVA, S.V., G.V. ZHELEZNOVA, T.N. PYSTINA & T.P. SHUBINA] ДЕГТЕВА С.В., Г.В. ЖЕЛЕЗНОВА, Т.Н. ПЫСТИНА, Т.П. ШУБИНА. 2001. Ценотическая и флористическая структура лиственных лесов европейского Севера. – [Plant and floristic structure of the deciduous forests on the European North] *Санкт-Петербург [Sankt-Petersburg]*: 1-269. / Some mosses are cited.
- [DEGTEVA, S.V., T.N. PYSTINA & T.P. SHUBINA] ДЕГТЕВА С.В., Т.Н. ПЫСТИНА, Т.П. ШУБИНА. 2001. Лиственные леса Республики Коми как местообитания редких видов. – [Deciduous forests of the Komi Republic as habitat of rare species] В кн.: *Ботанические исследования на охраняемых природных территориях Европейского Северо-Востока. Тр. Кому научного центра УроРоссийской АН. Сыктывкар* [In: Botanicheskie issledovaniya na ohranyaemyh prirodnyh territorijah Europejskogo Severo-Vostoka. Trudy Komi nauchnogo tsentra, Syktyvkar]: **165**: 114-127.
- [DEGTEVA, S.V., G.V. ZHELEZNOVA, V.A. KANEV, D.A. KOSOLAPOV, A.A. KUSTYSHEVA, V.V. MOKIEV, T.N. PYSTINA, B.Y. TETERYUK & T.P. SHUBINA] ДЕГТЕВА С.В., Г.В. ЖЕЛЕЗНОВА, В.А. КАНЕВ, Д.А. КОСОЛАПОВ, А.А. КУСТЬШЕВА, В.В. МОКИЕВ, Т.Н. ПЫСТИНА, Б.Ю. ТЕТЕРЮК, Т.П. ШУБИНА. 2002. Комплексные исследования ландшафтного заказника "Сэбись" (Республика Коми). – [Complex investigations in the Nature Reserve "Sebys" (Komi Republic)] В кн.: *Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. Мат. Межд. Научно-практической конф., посвященной 80-летию ВНИИОЗ (28-31 мая 2002 г.) Киров* [In: Sovremennye problemy prirodopolzovaniya, ohotovedeniya i zverovodstva. Materialy konf. 28-31 May, 2002, Kirov]: 438-439. / The moss flora of reserve includes 93 species, including *Dichelyma falcatum* and *Sphagnum platyphyllum*.
- [DEGTEVA, S.V., G.V. ZHELEZNOVA & T.P. SHUBINA] ДЕГТЕВА С.В., Г.В. ЖЕЛЕЗНОВА, Т.П. ШУБИНА. 2002. Оценка состояния растительности и флоры Зеленоборского стационара как основа долговременного мониторинга. – [Estimation of state of vegetation and flora of the Zelenoborsk station for long-standing monitoring] В кн.: *Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз, ситуации, пути развития, решения. Том 1. Мат. Межд. Конф. Архангельск [In: Ekologiya severnyh territorij Rossii. Problemy, prognoz, situacii, puti razvitiya, resheniya. Vol. I. Materialy mezhdunarodnoj konf. Arhangel'sk]*: 542-546. / The moss flora includes 89 moss species, some species are cited.
- [DEGTYAREVA, S.I.] ДЕГТЯРЕВА, С.И. К изучению мохового компонента лесостепных дубрав. – [On the study of moss component of forest-steppes oak forests] "[90-летие]": 23-25.
- [DEMIDOVA, E. E., V. R. FILIN] ДЕМИДОВА, Е. Е., В. Р. ФИЛИН 2001. Строение блефаропласта *Tayloria tenuis* (Dicks.) Schimp. (Musci, Splachnaceae). – [Blepharoplast structure in *Tayloria tenuis* (Dicks.) Schimp. (Musci, Splachnaceae)] *Arctoa* **10**: 75-82.
- [DOROSHINA-UKRAINSKAYA, G.YA.] ДОРОШИНА-УКРАИНСКАЯ, Г.Я. 2002. К бриофлоре Псковской области. – [On bryoflora Pskov Province] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **36**: 224-230. / Annotated list of 82 mosses and 15 liverworts.
- [DOROSHINA-UKRAINSKAYA, G.YA.] ДОРОШИНА-УКРАИНСКАЯ, Г.Я. 2002. Материалы к бриофлоре заповедника "Нургуш" (Кировская область). – [Contribution to the bryoflora of "Nurgush" reserve (Kirov Province)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **36**: 230-236 / Annotated list of 87 mosses and 12 liverworts (European Russia).
- [DOROSHINA-UKRAINSKAYA, G.YA.] ДОРОШИНА-УКРАИНСКАЯ, Г.Я. 2002. Род *Plagiothecium* B.S.G. в бриофлоре России. – [Genus of *Plagiothecium* B.S.G. in bryoflora of Russia] *Автореферат ... канд. бiol. наук., СПб [Ph. D. Thesis, Sankt-Petersburg]* : 1-20.
- [DOROSHINA-UKRAINSKAYA, G.YA.] ДОРОШИНА-УКРАИНСКАЯ, Г.Я. 2002. Вегетативное размножение у видов рода *Plagiothecium*. – [Vegetative reproduction in species of the genus *Plagiothecium*] "[90-летие]": 25-26.
- [DYACHENKO, A.R.] ДЬЯЧЕНКО, А.Р. 2002. Проблемы бриологии Урала. – [The problems of bryology of Ural] "[90-летие]": 26-27.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН, М.В. 2002. Анализ флоры печеночников окрестностей Кадамских озер (Усть-Куломский район, Республика Коми). – [Analysis of the liverwort flora of the Kadam Lakes vicinity (Ust-Kulom region, Komi Republic)] В кн.: *Актуальные проблемы биологии и экологии. (Мат. докл.) VIII Молодежная науч. конф. 18-20 апреля 2001 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия*. [In: Aktualnye problemy biologii i ekologii. Materialy dokladov. IX Molodezhnaya nauchnaya konf. 18-20 April 2001, Syktyvkar, Komi Republic, Russia]: 133-136. / Liverwort flora includes 40 species, some species are cited.
- [DULIN, M. V.] ДУЛИН, М. В. 2001. Новые находки редких и интересных печеночников в Республике Коми (Северо-Восток Европейской России). – [New records of rare and interesting liverworts in Komi Republic

- (North-East European Russia)] *Arctoa* **10**: 27-30.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН, М.В. 2002. Анализ флоры печеночников лесного заказника “Порубский”. – [Analysis of the liverwort flora of the forest reserve “Porubskij”] В кн.: Актуальные проблемы биологии и экологии. (Тез. докл.) IX Молодежная науч. конф. 15-17 апреля 2002 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. [In: Aktual'nye problemy biologii i ekologii. Tezisy dokladov. IX Molodezhnaya nauchnaya konf. 15-17 April 2002, Syktyvkar, Komi Republic, Russia]: 43-44.
- EFREMOV, S. P. & T. T. EFREMOVA 2000. Structure and productivity of *Sphagnum* moss communities on swamps of West Siberia. – *Sibirskii Ekol. Zhurn.* **7**: 62-63.
- [FILIN, V.P.] ФИЛИН, В.Р. 2002. Спорофит плауновидных и побег мохообразных – случайное сходство или проявление гомеозиса? – [Sporophyte of lycopods and bryophyte shoot - occasional similarity or homeotic effect] “[90-летие]”: 62-63.
- [GALANINA, O.V., E.N. ANDREJEVA & E.O. KUZMINA] ГАЛАНИНА, О.В., Е.Н. АНДРЕЕВА, Е.О. КУЗЬМИНА. 2001. Растительный покров охраняемой части Кудровского болота (Ленинградская область). – [Vegetation cover of the protected part of Kudrovskoye mire (Leningrad region)] *Bot. Журн. [Bot. Zhurn]* **86**(11): 109-121. / 50 bryophytes are cited.
- [GAMBARYAN, S. K.] ГАМБАРЯН, С. К. 2001. Печеночники Сихотэ-Алинского заповедника (Приморский край). – [Liverworts of the Sikhote-Alin Reserve (Primorsky Territory)] *Arctoa* **10**: 31-42.
- [GAMBARYAN, S.K. & V. Ya. CHERDANTSEVA] ГАМБАРЯН, С.К., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА. 2002. Мохообразные. – [Bryophyta] В кн.: Кадастр растений и грибов заповедника “Кедровая Падь”. Владивосток, Дальнаука [In: Kadastr rastenij i gribov zapovednika “Kedrovaia Pad’”]. Vladivostok, Dal'nauka]: 21-30 / List included 30 liverworts and 149 mosses (Far East).
- GOFFINET, B. 2003 ‘2002’. *Orthotrichum sprucei* Mont. (Musci), a European endemic discovered in Kazakhstan – *Arctoa* **11**: 27-30.
- GOLDBERG, I. L. 2003 ‘2002’. The saxicolous moss flora of the Middle Urals – *Arctoa* **11**: 63-80.
- [GOLDBERG, I. L.] ГОЛЬДЕРГ, И. Л. 2003 ‘2002’. Материалы к флоре листостебельных мхов скальных обнажений Северного Урала. – [Contribution to the saxicolous moss flora of the Northern Urals] *Arctoa* **11**: 81-86.
- [GONCHAROVA, I.A.] ГОНЧАРОВА, И.А. 2003. Особенности структуры моховых дерновин на болотах различных типов водно-минерального питания. – [Features of structure of moss mats in bogs with various types of water-mineral nutrition] “[XI съезд РБО]”: 202-203.
- [GONCHAROVA, I.A.] ГОНЧАРОВА, И.А. 2003. Динамика приростов зеленых мхов в лесоболотных комплексах Западной Сибири. – [Dynamics of accretions of green mosses in forest-bogs complexes of Western Siberia] “[XI съезд РБО]”: 203-205.
- [GOROBETS, K.V. & V. YA. CHERDANTSEVA] ГОРОБЕЦ, К.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 1999. Листостебельные мхи (Musci, Bryophyta) Ботанического сада-ин-та ДВО РАН. – [The mosses (Musci, Bryophyta) of the botanical garden-institute (Vladivostok)] В кн.: Исследование растительного покрова российского Дальнего Востока. Тр. ботанических садов ДВО РАН. Т. I. (Ред. Недолужко, В.А.). Владивосток. Дальнаука. [In: Nedoluzhko, V.A. Issledovanie rastitel'nogo pokrova rossijskogo Dal'nego Vostoka. Trudy botanicheskikh sadov DVO RAN. T. I. Vladivostok, Dal'nauka]: 26-34. / Annotated list of 82 species.
- [GOROBETS, K.V. & V. YA. CHERDANTSEVA] ГОРОБЕЦ, К.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА. 2002. Мхи острова Аскольд (Японское море, залив Петра Великого). – [Mosses of Askold Island (Yaponskoe Sea, gulf Petr Great] В кн.: III-я региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых ученых ДВГУ. Тезисы докладов. Изд-во ДВГУ, Владивосток [In: 3 regional'naya konferenciya po aktual'nym problemam morskoi biologii, ekologii i biotekhnologii studentov, aspirantov i molodyyh uchenyyh DVGU. Tezisy dokladov. Isd-vo DVGU, Vladivostok]: 29-31.
- [GOROBETS, K.V.] ГОРОБЕЦ, К.В. 2003. Мхи архипелага Римского-Корсакова (залив Петра Великого, Японское море). – [Mosses of Rimskij-Korsakov Archipelago (the Retr Great Gulf, Japan Sea)] “[XI съезд РБО]”: 205-206.
- IGNATOV, M. S. 2001. Moss diversity in the Western and Northern Palearctic. – *Arctoa* **10**: 219-236.
- IGNATOV, M. S. & S. HUTTUNEN 2003 ‘2002’. Brachytheciaceae (Bryophyta) – a family of sibling genera – *Arctoa* **11**: 245-296.
- IGNATOV, M. S. & E. A. IGNATOVA 2001. On the zochory of *Schistostega pennata* (Schistostegaceae, Musci). – *Arctoa* **10**: 83-96.
- [IGNATOV, M. S. & E. A. IGNATOVA] ИГНАТОВ М.С., Е.А.ИГНАТОВА 2003. Флора мхов средней части европейской России. Том 1. Sphagnaceae – Hedwigiaeae. – [Moss flora of the Middle European Russiaio Vol. 1. Sphagnaceae – Hedwigiaeae] М., КМК [Moscow, KMK], 608 pp. /сем. Bryaceae – в обработке В. И. Золотова-см.
- [IGNATOV, M. S., E. A. IGNATOVA & T. V. AKATOVA] ИГНАТОВ, М. С., Е.А. ИГНАТОВА, Т.В. АКАТОВА 2002. Средиземноморский флористический элемент во флоре мхов Кавказского заповедника. – [Mediterranean floristic element in moss flora of Caucasian Reserve] В кн.: Актуальные проблемы экологии в условиях современного мира. Материалы Второй международной научно-практической конференции [In: Aktual'nye problemy ekologii v usloviyah sovremennoego mira. Mat. 2 mezhdun. konf., Maikop]: 86-88.
- IGNATOV, M. S., E. A. IGNATOVA, T. V. AKATOVA & N. A. KONSTANTINOVA 2003 ‘2002’. Bryophytes of the Khosta' Taxus and Buxus Forest (Western Caucasus, Russia). – *Arctoa* **11**: 205-214.
- IGNATOV, M. S., E. A. IGNATOVA & S. A. SURAGINA 2003 ‘2002’. A new variety of *Syntrichia caninervis* (Pottiaceae, Musci). – *Arctoa* **11**: 333-336.
- IGNATOV, M. S. & P. ISOVIITA 2003. (1579) Proposal to conserve the name *Oxyrrhynchium* (Brachytheciaceae, Musci) with a conserved type. – *Taxon* **52**: 352-354.
- IGNATOV, M. S., E. I. IVANOVA, E. A. IGNATOVA & K. K. KRIVOSHAPKIN 2001. On the moss flora of Ust-

- Maya District (Republic Sakha/Yakutia, East Siberia). – *Arctoa* **10**: 165-184.
- [IGNATOVA, E. A. & M. S. IGNATOV] ИГНАТОВА, Е. А. & М. С. ИГНАТОВ 2001. Bryoerythrophyllum ferruginascens (Stirt.) Giac. (Pottiaceae, Musci) in Russia. – *Arctoa* **10**: 151-154.
- [IGNATOVA, E. A.] ИГНАТОВА, Е. А. 2001. A new species of Barbula (Pottiaceae, Musci) from Siberia. – *Arctoa* **10**: 161-164.
- [INGERPUU, N.] ИНГЕРПУУ, Н. 2002. Bryophyte diversity and vascular plants. – *Dissert. Biol. Univ. Tartuensis* 75: 1-32 + copies of 5 msc.
- [INGERPUU, N., K. VELLAK, T. KUKK, M. PÄRTEL] ИНГЕРПУУ, Н., К. ВЕЛАК, Т. КУКК, М. ПÄРТЕЛ 2001. Bryophyte and vascular plant species richness in boreo-nemoral moist forests and mires. – *Biodiversity and Conservation* **10**: 2153-2166.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА, Е.И. 2002. Бриологическая коллекция института биологических проблем криолитозоны СО РАН. – [Bryological collection of biological problems of kriolitozone of SO RAN institute] “[90-летие]”: 28-30.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА, Е.И. 2003. Бриофлора нарушенных местообитаний Южной Якутии. – [Bryoflora of disturbed places in South Yakutiya] Наука и образование (Якутск) [Nauka i obrazovanie (Yakutsk)] № 1(29): 5-7.
- IVANOVA, E.I. A study of bryoflora of Yakutia (A.K. Cajander collections). – *Mam. междунар. Саха-Финляндской конф.*, посв. 100-летию экспедиции А.К. Каяднера по реке Лене “Проблемы ботанических и лесоводственных исследований в Республике Саха (Якутия) и Финляндии. Якутск: ЯФ Изд-во СО РАН [Mat. mezhdunar. Sakha-Finlyandskoj konf., posv'yashchennoi 100-letiyu expedii A. C. Cajandera po reke Lene “Problemy botanicheskikh i lesovedstvennykh issledovanij v respublike Sakha (Yakutiya) i Finlandii. Yakutsk, YF SO RAN]: 53-61.
- [IVANOVA, E.I., E. V. SOFRONOVA] ИВАНОВА, Е.И. Е. В. СОФРОНОВА 2003. К изученности бриофлоры верхнего течения р. Лены (Юго-Западная Якутия). – [On the exploration of bryoflora of Upper Lena River (South-West Yakutiya) *Mam. междунар. Саха-Финляндской конф.*, посв. 100-летию экспедиции А.К. Каяднера по реке Лене “Проблемы ботанических и лесоводственных исследований в Республике Саха (Якутия) и Финляндии. Якутск: ЯФ Изд-во СО РАН [Mat. mezhdunar. Sakha-Finlyandskoj konf., posv'yashchennoi 100-letiyu expedii A. C. Cajandera po reke Lene “Problemy botanicheskikh i lesovedstvennykh issledovanij v respublike Sakha (Yakutiya) i Finlandii. Yakutsk, YF SO RAN]: 61-65.
- KALINAUSKAITE, N. & J.R. NAUJALIS 2002. Investigations of liverwort flora in protected areas of Lithuania. – “[90-летие]”: 31-32.
- [KARAEVA, N. I. & E. A. BARYAKINA] КАРАЕВА, Н.И., Е.А. БАРЯКИНА 2001. Эпилитная флора Куба-Хачмасской зоны. – [Epilithic flora of Kuba-Khachmas Perion] *Известия. Биол. науки. Баку* [*Izv. Bio. Nauki. Baku*] 1-3: 12-17.
- [KATENIN, A. E.] КАТЕНИН, А. Е. 2003 ‘2002’. Памяти Зои Николаевны Смирновой, 1898–1979. – [Zoya Nikolaevna Smirnova, 1898–1979] *Arctoa* **11**: 399-408.
- [KAZANOVSKY, S.G.] КАЗАНОВСКИЙ, С.Г. 2003. Реликтовые мохообразные во флоре хребта Хамар-Дабан. – [Relict bryophytes in flora of Khamar-Daban Range] “[XI съезд РБО]”: 206-207.
- [KONSTANTINOVA, N. A.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2001. Eremonotus myriocarpus (Carr.) Lindb. & Kaal. – an addition to the hepatic flora of Russia. – *Arctoa* **10**: 115-120.
- [KONSTANTINOVA, N. A., V. A. BAKALIN, A. D. POTEMLIN, M. S. IGNATOV] КОНСТАНТИНОВА, Н.А., В. А. БАКАЛИН, А. Д. ПОТЕМЛИН, М. С. ИГНАТОВ 2003 ‘2002’. Hepatic flora of the Upper Bureya River (Russian Far East) – *Arctoa* **11**: 393-398.
- [KONSTANTINOVA, N.A.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2001. Анnotated list of Hepaticas [In kn.: Мохообразные и сосудистые растения территории Полярно-альпийского ботанического сада (Хибинские горы, Кольский полуостров) (ред. Константинова, Н.А.) Апатиты, из-во КНЦ РАН. [In: Konstantinova, N.A. (ed.) *Bryophytes and vascular plants of the territory of Polar Alpine Botanical Garden (Khibiny Mountains, Kola Peninsula). Apatity*, izd-vo Kolsk. Nauchn. Centra Ross. Akad. Nauk]: 15-29. / Annotated list of 105 liverworts.
- [KONSTANTINOVA, N.A.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2001. Введение. – [Introduction] В kn.: Мохообразные и сосудистые растения территории Полярно-альпийского ботанического сада (Хибинские горы, Кольский полуостров) (ред. Константинова, Н.А.) Апатиты, из-во КНЦ РАН. [In: Konstantinova, N.A. *Bryophytes and vascular plants of the territory of Polar Alpine Botanical Garden (Khibiny Mountains, Kola Peninsula). Apatity*, izd-vo KNC RAN]: 5-7.
- [KONSTANTINOVA, N.A.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2001. Видовое разнообразие и таксономические спектры некоторых локальных флор печеночников Мурманской области. – [Species diversity and taxonomical spectrum of some local liverwort floras of Murmanskaya region] “*Anamity-2001*”: 20.
- [KONSTANTINOVA, N.A.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2001. State of knowledge on Bryophytes of Strict Nature Reserves (Заповедники) of European part of Russia. – In: *Abstracts of 4-th European Conference of the Conservation on Bryophytes. Pruhonice*: 10.
- [KONSTANTINOVA, N.A.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2001. Hepatics in the third edition of Red Data Book of Murmansk Province. – In: *Abstracts of 4-th European Conference of the Conservation on Bryophytes. Pruhonice*: 19.
- [KONSTANTINOVA, N.A.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2001. Hepatics in Strict Nature Reserves of European part of Russia. – *Novit. Bot. Univ. Carol.* **15**: 77-93. / The list includes 185 species.
- [KONSTANTINOVA, N. A.] КОНСТАНТИНОВА, Н. А. 2003 ‘2002’. Род Tetralophozia (R.M.Schust.) Schljakov (Lophoziaeae, Hepaticae) в России. – [The genus Tetralophozia (R.M.Schust.) Schljakov (Lophoziaeae, Hepaticae) in Russia] *Arctoa* **11**: 45-52.
- [KONSTANTINOVA, N.A. & E.Yu. KUZMINA] КОНСТАНТИНОВА, Н.А., Е. Ю. КУЗЬМИНА. 2001. К флоре печеночников Корякии (северо-восток России) – [On the hepatic flora of Koryakiya (North East of Russia)] *Arctoa* **10**: 103-114.

- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2002. Редкие и интересные виды печеночников (Hepaticae) в заповеднике Кузнецкий Алатау. – [Rare and interesting liverworts (Hepaticae) in reserve Kuznetskij Alatau] *Вестн. Томск. гос. ун-та. Приложение. 2, сентябрь 2002* [Vestn. Tomsk. Gos. Univ., Suppl. 2, sept. 2002]: 28-31.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2002. Вклад Р.Н.Шлякова в развитие российской бриологии. – [The contribution R.N. Shljakov to the development of Russian bryology] “[90-летие]”: 3-7.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н. А. & Е. Ю. КУЗЬМИНА] КОНСТАНТИНОВА, Н. А. & Е. Ю. КУЗЬМИНА 2001. К флоре печеночников Корякии (Северо-Восток России). – [On the hepatic flora of Koryakiya (North East of Russia)] *Arctoa* **10**: 103-114.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А. & А.Н. САВЧЕНКО] КОНСТАНТИНОВА, Н.А., А.Н.САВЧЕНКО. 2002. Проблема инвентаризации гербарных коллекций и ее решение в Полярно-Альпийском Ботаническом Саду КНЦ РАН (КРАБГ). – [The inventory of herbarium collections and approach to this in the Polar-Alpine Botanic Garden KSC RAN (KРАБГ)] “[90-летие]”: 32-33.
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А. & О.В. ЛАВРИНЕНКО] КОНСТАНТИНОВА, Н.А., О.В.ЛАВРИНЕНКО. 2002. К флоре Hepaticae Ненецкого автономного округа (северо-восток европейской части России). – [On flora of Hepaticae of the Nenets Autonomous Area (Arkhangelsk Region, north-eastern European Russia)] *Бот. журн.* [Bot. Zhurn.] **87**(9): 43-49. / Annotated list of 53 liverworts (*Calycularia laxa* – new to Europe).
- [КОНСТАНТИНОВА, Н.А.] КОНСТАНТИНОВА, Н.А. 2003. Печеночники южной Сибири: история изучения, характеристика флоры, направление дальнейших работ. – [Liverworts of South Siberia: history of study, characteristic of flora, direction of the further works] “[XI съезд РБО]”: 207-209.
- [КОСТИНА, В.А., О.А. БЕЛКИНА & Н.А. КОНСТАНТИНОВА] КОСТИНА, В.А., О.А. БЕЛКИНА, Н.А. КОНСТАНТИНОВА. 2001. Краткий очерк природных условий. – [Phytogeographic survey] В кн.: *Моховообразные и сосудистые растения территории Полярно-альпийского ботанического сада (Хибинские горы, Кольский полуостров)* (ред. Константинова, Н.А.) *Анатиты, из-во КНЦ РАН*. [In: Konstantinova, N.A. Bryophytes and vascular plants of the territory of Polar Alpine Botanical Garden (Khibiny Mountains, Kola Peninsula). Apatity, izd-vo KNC RAN]: 8-15.
- KOSSOVICH, E.I. & Z.A. TRUKHINA 2003. Gametophyte abnormalities in Sphagnum under technogenic pollution. – “[XI съезд РБО]”: 209.
- [KRIVOSHAPKIN, K.K.] КРИВОШАПКИН, К.К. 2002. К бриофлоре среднего течения реки Алдан (юго-восточная Якутия). – [To bryoflora of middle course of Aldan River (south-east Yakutiya)] “[90-летие]”: 34-35.
- [KRIVOSHAPKIN, K. K., M. S. IGNATOV & E. A. IGNATOVA] КРИВОШАПКИН, К. К., М. С. ИГНАТОВ, Е. А. ИГНАТОВА 2001. К флоре листостебельных мхов Национального природного парка “Ленские столбы” (устье р. Лабыя). – [On moss flora of National Nature Park “Lenskie Stolby” (Labyja Creek mouth)] В кн.: *Национальный природный парк “Ленские Столбы”: геология, почвы, растительность, животный мир, охрана и использование. Якутск, НПП “Ленские Столбы”* [In: Nationalnyj Prirodnyj Park “Lenskie Stolby”: geologiya, pochvy, rastitelnost, zhivotnyj mir, ochrana i ispolzovanie. Yakutsk, NPP “Lenskie Stolby” & al.]: 71-81.
- [KURBATOVA, L.E.] КУРБАТОВА, Л.Е. 2001. К фло-ре листостебельных мхов востока Ленинградской об-ласти. – [On moss flora of east of Leningrad Region] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **35**: 229-239 / The list includes 10 rare species.
- [KURBATOVA, L.E.] КУРБАТОВА, Л.Е. 2001. Аркто-монтаный и гипоарктический элементы во фло-ре листостебельных мхов Ленинградской области. – [The arctomontane and hi poaric element in the moss flora of Leningrad region] “*Anatitnye-2001*”: 23-24.
- [KURBATOVA, L.E.] КУРБАТОВА, Л.Е. 2002. Листо-стебельные мхи. – [Mosses] В кн.: *Комаровский берег – комплексный памятник природы* (Ред. Волкова Е А, Г.А. Исаченко, В.Н. Храмцов). СПб. [In: Volkova, E.A., G.A. Isachenko & V.N. Khramcov. Komarovskiy coast – complex natural reserve. Sankt-Petersburg]: 35-39. / Annotated list of 75 mosses (Leningrad Province).
- [KURBATOVA, L.E.,] КУРБАТОВА, Л.Е. 2002. Листо-стебельные мхи Ленинградской области. – [The mosses of Leningrad region] *Автореферат ... канд. биол. наук., СПб [Ph. D. Thesis, Sankt-Petersburg]* : 24.
- [KURBATOVA, L.E. & M.G. NOSKOVA] КУРБАТОВА, Л.Е., М.Г. НОСКОВА 2002. К флоре зеленых мхов восточной части Финского залива. – [On the moss flora of the east part of the Gulf of Finland] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **36**: 236-244. / Annotated list of 88 species (Leningrad Province).
- [KUVAEV, V. B., A. E. SONNIKOVA, L. G. BYAZROV & E. A. IGNATOVA] КУВАЕВ, В. Б., А. Е. СОННИКОВА, Л. Г. БЯЗРОВ, Е. А. ИГНАТОВА 2002. К познанию подгольцовых пустынь Западного Саяна. – [On subalpine “deserts” in Western Sayans] *Бот. Журн.* [Bot. Zhurn.] **87**(4): 56-70.
- [KUZMINA, E. O. & E. N. ANDREEVA] КУЗЬМИНА, Е.О., Е.Н. АНДРЕЕВА 2002. Структура сфагнового покрова Полистово-Ловатской болотной системы. – [The struture of sphagnum cover of Polistovo-Lovatskaya bog system] В кн.: *Природные и культурные ландшафты: проблемы экологии и устойчивого развития. Мат. Обществ.-науч. конф. с международным участием. Псков, 28-29 ноября 2002 г. Ч. 1. Псков* [In: Prirodnye i kul'turnye landshafty: problemy ekologii i ustojchivogo razvitiya. Materialy Obshchestvenno-nauchnoj konf. s mezhdunarodnym uchastiem. Pskov, 28-29 November 2002. Ch. I. Pskov]: 85-88. / 28 Sphagnum species are in the area, some species are cited (Pskov Province).
- [KUZMINA, E.O. & E.N. ANDREEVA] КУЗЬМИНА, Е.О., Е.Н. АНДРЕЕВА. 2002. Особенности распространения сфагновых мхов на северо-западе России. – [The peculiarity of distribution of peat mosses on north-west Russia] “[90-летие]”: 38-40.
- [KUZMINA, E.O.] КУЗЬМИНА, Е.О. 2003. Флора листо-стебельных мхов Корякского нагорья. – [Flora of mosses of Koryakskoe Mountains] *Автореферат ... канд. биол. наук., СПб [Ph. D. Thesis, Sankt-Petersburg]*: 1-24.

- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА, Е.Ю. 2001. Листостебельные мхи нарушенных и естественных местообитаний Варандейского и Торавейского нефтяных месторождений (Ненецкий автономный округ, Архангельская область). – [Mosses of disturbed and natural habitats in Varandejskij and Toravejskij petroleum mining areas (Nenetskij an independent district, Arkhangelsk range)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **35**: 229-239.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА, Е.Ю. 2002. Таксономический анализ флоры листостебельных мхов Корякского нагорья. – [Taxonomical analize of moss flora of Koryakskoye Upland] “[90-летие]”: 36-38.
- [KUZMINA, E.Yu. & T.M. KOROLEVA] КУЗЬМИНА, Е.Ю., Т.М. КОРОЛЕВА 2001. Листостебельные мхи грядово-мочажинно-озерковых болот в верховьях р. Тромъеган (Западная Сибирь). – [Mosses of hummock-hollow-lake complex mires in upper course of Tromegan River (West Siberia)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **35**: 239-247. / Annotated list of 43 mosses.
- [LANTRATOVA, A.S., V.A. BAKALIN, P.N. LAPSHIN & M.A. BOICHUK] ЛАНТРАТОВА, А.С., В.А. БАКАЛИН, П.Н. ЛАПШИН, М.А. БОЙЧУК. 2001. К флоре листостебельных мхов ботанического сада Петрозаводского Государственного Университета. – [On moss flora of Petrozavodsk University Botanical garden] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **35**: 249-258. / Annotated list of 127 mosses.
- LEIS, M. & L. KANNUKENE 2001. The bryophytes of Vormsi Island. – *Estonia Maritima* **5**: 77-106. / Annotated list of 229 species.
- [LIKHACHEV, A.Yu. & O.A. BELKINA] ЛИХАЧЕВ, А.Ю., О.А. БЕЛКИНА 2001. Сравнительный анализ флоры листостебельных мхов Полярно-альпийского ботанического сада-института (Мурманская область). – [Comparative analysis of moss flora of Polar-alpine botanical garden-institute (Murmanskaya region)] “*Anatomy-2001*”: 24-25.
- [MAKSIMOV, A.I.] МАКСИМОВ, А.И.. 2001. Особенности флор листостебельных мхов охраняемых территорий Карелии. – [The peculiarity of moss floras of protection territories of Karelia] “*Anatomy-2001*”: 26-27.
- [MAKSIMOV, A.I. & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ, А.И., Т.А. МАКСИМОВА 2001. Интересные и редкие виды листостебельных мхов северного Приладожья. – [Interesting and rare moss species of north Priladozhya] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **35**: 258-265. / The annotated list includes 47 rare mosses (northern Europeen Russia).
- [MAKSIMOV, A.I. & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ, А.И., Т.А. МАКСИМОВА 2001. Листостебельные мхи – [Mosses] В кн: Инвентаризация и изучение биологического разнообразия на территории центральной Карелии (ред Громцев, А.Н., В.И. Крутов) Петрозаводск, Карельский научный центр РАН [In: Gromtsev, A.N. & V.I. Krutov (eds.) Inventarizatsiya i izuchenie biologicheskogo raznoobrazija na tsentralnoi Karelii. Petrozavodsk, Karel'skij nauchnij tsentr RAN]: 94-101. / List of 160 mosses (Karelia).
- [MAKSIMOV, A.I. & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ, А.И., Т.А. МАКСИМОВА 2002. Листостебельные мхи островов Белого моря. – [Mosses of the White Sea Islands] В кн.: Культурное и природное наследие островов Белого моря. Петрозаводск. (ред. И.Ишко, Н. Михайлова) [In: Ieshko, E & N. Mikhailova (eds.) Natural and Cultural Heritage of the White Sea Islands. Customer: Karelian Research Centre of RAS. Petrozavodsk.]: 97-101.
- [MAKSIMOV, A.I. & M.G. NAPREENKO] МАКСИМОВ, А.И., М.Г. НАПРЕЕНКО 2001. О распространении *Sphagnum molle* (Sphagnaceae) в России. – [On distribution of *Sphagnum molle* (Sphagnaceae) in Russia] *Бот. Журн.* [Bot. Zhurn.] **86** (10): 96-99.
- [MAKSIMOV, A.I.] МАКСИМОВ, А.И. 2002. Редкие виды мхов Карелии, находящиеся на границе ареала. – [Rare mosses occurring on their distribution boundary in Karelia] “[90-летие]”: 40-41.
- [MALYSHEVA, T.V.] МАЛЫШЕВА, Т.В. 2002. Сохранение бриологической (и биологической в целом) информации для обеспечения перманентности мониторинга окружающей среды и фитоценозов. – [Conservation bryological (and biological as a whole) information for maintenance of permanence of monitoring of environment and phytocoenoses] “[90-летие]”: 42-43.
- [MAJEVSKA, S.M.] МАЄВСЬКА С.М. 2001. Морфо-фізіологічні аспекти стійкості мохів до токсичної дії іонів важких металів. – [Morpho-physiological aspects of moss resistance to the toxic effects of heavy metals] *Автореферат ... канд. біол. наук, Львів* [Ph. D. Thesis, Lviv]: 1-20.
- [MASLOVSKIJ, O.M.] МАСЛОВСКИЙ, О.М. 2002. Эколо-географические особенности бриофлоры Беларуси в системе бриофлор Восточной Европы и вопросы охраны мохообразных. – [Ecological-geographical features of Belarus bryoflora in system of bryofloras of East Europe and questions of protection of bryophytes] “[90-летие]”: 43-45.
- [MEL'NIKOVA, E.V.] МЕЛЬНИКОВА, Е.В. 2001. Зеленые мхи Северо-Западного Кавказа и Предкавказья. – [Mosses of North-West Caucasus and Cis-Caucasus] *Автореферат ... канд. біол. наук, Краснодар* [Ph. D. Thesis, Krasnodar]: 1-19.
- MINAMI, Yo., S. OKITSU, H. KANDA, V.Ya. CHERDANTSEVA & S.Yu. GRISHIN. 2001. Occurrence of bryophytes on Paramushir Island, northern Kuriles, Far East Russia. – *Mem. Nat. Inst. Polar Res., Special Issue.* **54**: 487-493. / The most common bryophytes of Paramushir Island are listed.
- [MULDIYAROV, E.Ya., E.D. LAPSHINA & A.L. BORISENKO] МУЛЬДИЯРОВ, Е.Я., Е.Д. ЛАПШИНА, А.Л. БОРИСЕНКО 2000. Бриофлора лесных болот Западной Сибири. – [The bryoflora of forest bogs of 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 izucheniya rastitel'nogo pokrova Sibiri: Tezisy dokladov II Rossiijskoj nauchnoj konferencii, posvyashchennoj 150-letiju so dnya rozhdeniya P.N. Krylova (Tomsk, 24-26 April 2000) Tomsk: izd-vo TGU]: 88-89. / The bryoflora of forest bogs of West Siberia includes 126 species. Some

- species are listed.
- [MULDIYAROV, E. YA. & N. A. CHERNOVA] МУЛЬДИЯРОВ, Е. Я., Н. А. ЧЕРНОВА 2003 '2002'. Новые виды мохобразных Томской области. – [New records of bryophytes in Tomsk Province] *Arctoa* **11**: 215–218.
- [NEDOSPASOVA, N.V.] НЕДОСПАСОВА, Н.В. 2001. Редкие виды печеночников Псковской области. – [Rare liverworts on Pskov Region] В кн.: *Северо-Запад России: взаимодействие общества и природы. Мат. обществ.-научн. конф. с международным участием. Псков, 29–30 ноября 2001 г. Ч. 2. Псков* [In: *Severo-Zapad Rossii: vzaimodejstvie obshchestva i prirody. Materialy obshchestvenno-nauchnoj konferencii s mezhdunarodnym uchastiem. Pskov, 29–30 November 2001. Ch. 2. Pskov*]: 95–97. / 27 species of liverworts are cited.
- [NEDOSPASOVA, N.V.] НЕДОСПАСОВА, Н.В. 2002. Мохобразные окрестностей озера Елизаровское. – [The bryophytes of Elizarovskoe Lake surroundings] *Природа Псковского края. N 14. СПб [Priroda Pskovskogo Kraja, N 14. Sankt-Petersburg]*: 7–12. / List of 27 liverworts and 87 mosses (Pskov Province).
- [NESHTAEVA V.Yu. & I.V. CZERNYADJEVA] НЕШТАЕВА В.Ю., И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА. 2001. Геоботаническая и бриофлористическая характеристика окрестностей озера Вонтынглор. – [Geobotanical and bryofloristical characteristics of vicinity of Vontynglor Lake] В кн.: *Биологические ресурсы и природопользование. Вып. 4. Сургут [In: Biologicheskie resursy i prirodopol'zovanie. Vyp. 4. Surgut]*: 51–75. / List of 75 bryophytes (Middle Ob River, West Siberia).
- [NESHTAEVA V.Yu., D.E. GIMEL'BRANT, E.S. KUZNETSOVA & I.V. CZERNYADJEVA] НЕШТАЕВА В.Ю., Д.Е. ГИМЕЛЬБРАНТ, Е.С. КУЗНЕЦОВА, И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА. 2002. Коренные старовозрастные каменноберезовые леса юго-западной Камчатки. – [Virgin old-growth stone-birch forests of Kamchatka] В кн.: *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Мат. III науч. конф. 27–28 ноября 2002 г. Петропавловск-Камчатский* [In: *Conservation of biodiversity of Kamchatka and coastal waters. Materials of III scientific conference. Petropavlovsk-Kamchatsky, 27–28 November 2002*]: 69–73. / Ca. 40 species of mosses occur in old-growth *Betula lanata* forests in Kamchatka; some species are cited.
- [NESHTAEVA V.Yu., D.E. GIMEL'BRANT, E.S. KUZNETSOVA & I.V. CZERNYADJEVA] НЕШТАЕВА В.Ю., Д.Е. ГИМЕЛЬБРАНТ, Е.С. КУЗНЕЦОВА, И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА. 2003. Ценотические, бриофлористические и лихенобиотические особенности коренных старовозрастных каменноберезовых лесов юго-западной Камчатки. – [The species composition of vascular plants, mosses and lichens and the community structure features of pristine old-growth stone-birch forests of south-west Kamchatka] В кн.: *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Доклады III научной конф. 26–27 ноября 2002 г. Петропавловск-Камчатский* [In: *Conservation of biodiversity of Kamchatka and coastal waters. Proc. III scientific conference, Petropavlovsk-Kamchatsky, November 26–27, 2002*]: 100–123. / List of 69 bryophytes and bryoflora analysis.
- [NOTOV, A.A. & U.N. SPIRINA] НОТОВ, А.А., У.Н. СПИРИНА. 2002. О проблеме ботанико-географического анализа бриофлоры центра и северо-запада Российской Равнины. – [On the problem of phytogeographical analysis of bryoflora of central and north-west Russian Plain] "[90-летие]" : 45–46.
- [NOTOV, A.A. & U.N. SPIRINA] НОТОВ, А.А., У.Н. СПИРИНА. 2003. Новые данные к бриофлоре Тверской области. – [New data on the bryoflora of Tver' Province] В кн.: *Ботанические исследования в Тверском регионе: Сб. науч. тр. Вып. 1 (ред. Нотов А.А.). Тверь: ООО «ГЕРС».* [In: *Notov A.A. Botanicheskie issledovaniya v Tverskom regione: Sbornik nauchnyh trudov. Vyp. 1. Tver'*, OOO "GERS"] : 20–32 / 39 mosses and 7 liverworts are reported as new for province.
- [NOTOV, A. A., U. N. SPIRINA, E. A. IGNATOVA & M. S. IGNATOV] НОТОВ, А. А., У. Н. СПИРИНА, Е. А. ИГНАТОВА, М. С. ИГНАТОВ 2003 '2002'. Листостебельные мхи Тверской области (Средняя полоса Европейской России). – [Mosses of the Tver Province (Middle part of European Russia)] *Arctoa* **11**: 297–332.
- [NOZHINKOV, A.E.] НОЖИНКОВ А.Е. 2001. Зеленые мхи г. Барнаула. – [Mosses of Barnaul City] В кн.: *Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. Чтения памяти Л. М. Черепинина: Материалы III Российской конф. Красноярск: КГПУ.* [In: *Flora i rastitel'nost' Sibiri i Dal'nego Vostoka. Chteniya pamyati L. M. Cherepina: Materialy III Rossijskoj konferencii. Krasnoyarsk: KGPU*]: 70–71. / 33 species are cited.
- [NOZHINKOV, A.E.] НОЖИНКОВ А.Е. 2002. Зеленые мхи Бащелакского заказника. – [Mosses of Baschal'skiy Reserve] В кн.: *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. Тез. докл. Первой межд. научно-практической конф. Барнаул, 26–28 ноября 2002 г. Барнаул* [In: *Problemy botaniki Yuzhnoj Sibiri i Mongolii. Tezisy dokladov Pervoj mezhunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii. Barnaul, 26–28 November 2002. Barnaul*]: 19–20. / Moss flora of the Reserve includes 54 species. Some species are cited (Altai).
- [NOZHINKOV, A.E.] НОЖИНКОВ А.Е. 2002. Зеленые мхи окрестностей крупных городов лесостепной зоны Алтайского края. – [Mosses of cities' surroundings of forest-steppe zone of Altay Territory] В кн.: *Антропогенное воздействие на лесные экосистемы: Тез. док. II Международной конф. (18–19 апреля 2002 г., Барнаул) Барнаул: Изд-во Алт. ун-та.* [In: *Antropogennoe vozdejstvie na lesnye ekosistemy: Tezisy dokladov II Mezhunarodnoj konferencii (18–19 April 2002, Barnaul) Barnaul: Izd-vo Altajskogo universiteta*]: 64–66. / The moss flora of Bijsk and Barnaul Cities includes 53 species. Some species are cited.
- [NOZHINKOV, A.E.] НОЖИНКОВ А.Е. 2002. Бриевые мхи равнинной части Алтайского Края. – [Mosses of plain part of Altaj Region] "[90-летие]" : 45–46.
- [OB'EDKOVA, S.I.] ОБЬЕДКОВА, С.И. 2003. Мохвидные национального парка "Орловское Полесье". – [Mosses of the National Park "Orlovskij Poles'e"] "[XI съезд РБО]" : 209–210.
- OTNYUKOVA, T. N. 2001. A new species of *Orthotrichum* (Orthotrichaceae, Musci) from Tuva Republic, South Siberia. – *Arctoa* **10**: 155–156.
- OTNYUKOVA, T. N. 2001. Notes on *Dicranum* (Dicranaceae,

- Musci) in Russia. I. *Dicranum nippone* found in Far East. – *Arctoa* **10**: 157-160.
- OTNYUKOVA, T. N. 2003 '2002'. A study of the Didymodon species (Pottiaceae, Musci) in Russia. I. Species with caducous leaf apices – *Arctoa* **11**: 337-349.
- [OTNYUKOVA, T.N.] ОТНЮКОВА, Т.Н. 2003. Морфология и экология *Dicranum bergeri* Bland. (Musci, Dicranaceae) в Сибири. – [Morphology and ecology *Dicranum bergeri* Bland. (Musci, Dicranaceae) in Siberia] "XI съезд РБО": 210-212.
- PISARENKO, O. Yu., E. A. IGNATOVA & M.S. IGNATOV 2001. Entostodon hungaricus (Boros) Loeske (Funariaceae, Musci) in Altai Territory, South Siberia. – *Arctoa* **10**: 97-102.
- [PISARENKO, O. Yu.] ПИСАРЕНКО О.Ю. 2001. Мохобразные в растительном покрове Сибири: подходы к изучению и возможности использования бриологических данных. – [Bryophytes in the plant cover of Siberia: investigation approaches and opportunities of use of bryological data] В кн.: Исследования молодых ботаников Сибири. Сборник докладов молодежной конф. Новосибирск. [In: Researches of young Siberian botanists. Proc. Youth conf. Novosibirsk]: 40-46.
- [PISARENKO, O. Yu.] ПИСАРЕНКО, О.Ю. 2001. Эпифитные и эпиксильные бриосообщества в черневых лесах Салаира. – [Epiphytic and epixilic bryophyte communities in Salair tall-herbaceous fir-aspen forests] *Krylovia* **3**(1): 65-77. / 9 epiphytic and epixilic bryophyte communities are described.
- [PISARENKO, O. Yu.] ПИСАРЕНКО, О.Ю. 2001. Мохобразные. – [Bryophytes] В кн.: Флора и растительность Катунского заповедника (Горный Алтай) (ред. В.П. Седельников). Новосибирск [In: Sedelnikov, V.P. Flora and vegetation of Katunskii preserve (Altai mountainous). Novosibirsk]: 206-227. / Annotated list of 215 mosses.
- [PISARENKO, O. Yu.] ПИСАРЕНКО О.Ю. 2002. Эколо-ценотическое распределение мхов в растительности Катунского заповедника. – [Ecological and coenotic distribution of mosses in Katunskii reserve vegetation]. В кн.: Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. Тезисы докладов Первой международной научно-практической конференции. (26-28 ноября 2002 г., Барнаул). Барнаул [In: Problemy botaniki Juzhnoj Sibiri i Mongolii. Tezisy dokladov Pervoj mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii. (Barnaul, 26-28 November 2002). Barnaul]: 65-66. / Some mosses are cited.
- PISARENKO, O. Yu., E. A. IGNATOVA, M. S. IGNATOV 2001. Entostodon hungaricus (Boros) Loeske (Funariaceae, Musci) in Altai Territory, South Siberia. – *Arctoa* **10**: 97-102.
- [PISARENKO, O. Yu. & G. S. TARAN] ПИСАРЕНКО, О.Ю., Г.С. ТАРАН. 2001. Мохобразные Елизаровского заказника (нижняя Обь) – [Bryophytes of Elizarovskij Reserve (Lower Ob River)] *Krylovia* **3** (2): 88-98. / Annotated list of 90 mosses and 10 liverworts.
- [POPOV, S.YU., S. A. MOSHKOVSKY, K. I. BELOVEZHETS, T. S. CHUPALENKOVA, N. L. MELNIKHOV, M. S. IGNATOV] ПОПОВ, С.Ю., С. А. МОСКОВСКИЙ, Л. И. БЕЛОВЕЖЕЦ, Т. С ЧУПАЛЕНКОВА, Н. Л. МЕЛЬНИЧЕНКО, М. С. ИГНАТОВ 2001. Материалы по бриологической экспедиции по государственноному природному заповеднику "Присурский". – [Contributions from the bryological expedition in the State Nature Reserve "Prisursky"] Экологический вестник Республики Чувашия [Ecologichesky Vestnik Respubliki Chuvashiya] **25**: 29-34.
- [POPOVA, N.N.] ПОПОВА, Н.Н. 2002. Некоторые методологические подходы к анализу региональных бриофлор. – [Some methodological approaches to analysis of regional bryofloras] "90-летие": 48-49.
- [POPOVA, N.N. & S.I. DYAGTEVA] ПОПОВА, Н.Н., С.И. ДЕГТЬЯРЕВА. 2003. О некоторых количественных параметрах мохового компонента лесостепных дубрав. – [About some quantitative parameters of a moss component of forest-steppes of oak-woods] "XI съезд РБО": 212-213.
- [POPOVA, N. N.] ПОПОВА, Н. Н. 2003 '2002'. Бриофлора Среднерусской возвышенности. I. – [Bryoflora of the Central Russian Upland. I] *Arctoa* **11**: 101-168.
- [POPOVA, N.N. & T.S. MACAJ] ПОПОВА, Н.Н., Т.С. МАЦАЙ 2003. Ценотическая роль мхов в кальцефитно-петрофитных степях Среднерусской возвышенности. – [Coenotical role of mosses in carbonate-petrous steppes of Central Russian Upland] "XI съезд РБО": 213-214.
- [POTEMKIN, A.D.] ПОТЕМКИН, А.Д. 2001. Эволюция, филогения и классификация семейства Scapaniaceae (Hepaticae). – [Evolution, phylogeny and classification of Family Scapaniaceae (Hepaticae)] Автограф. дисс. на соиск. ... д.б.н., СПб. [Doctorial Thesis, Sankt-Petersburg]: 1-36.
- [POTEMKIN, A.D.] ПОТЕМКИН, А.Д. 2002. Флора как явление и как процесс: взгляд на задачи исследования флоры мохобразных. – [The flora as a phenomenon and a process: a view on tasks of bryophyte flora investigation] "90-летие": 49-51.
- [POTEMKIN, A.D.] ПОТЕМКИН, А.Д. 2002. Проблема дифференциации физиономически сходных видов мохобразных и некоторые подходы к ее решению. – [The problem of differentiation of species, which are similar in their habit, and some approaches to its solution] "90-летие": 51-53.
- [POTEMKIN, A.D.] ПОТЕМКИН, А.Д. 2002. Эволюция периантия видов рода *Scapania* и некоторые закономерности эволюции периантия печеночников. – [On the perianth evolution in the species of the genus *Scapania* and some regularities in evolution of perianth in hepatics] "90-летие": 53-56.
- [POTEMKIN, A.D.] ПОТЕМКИН, А.Д. 2002. К флоре печеночных мхов бассейна реки Рагуши и прилежащих территорий (Ленинградская и Новгородская области). – [On the liverwort and hornwort flora of the River Ragusha Basin and adjacent territories (Leningrad and Novgorod Provinces)] Новости систем. низш. раст. [Novosti Sist. Nizch. Rast.] **36**: 244-253. / Annotated list of 53 species.
- [POTEMKIN, A.D.] ПОТЕМКИН, А.Д. 2002. Phylogenetic system and classification of the family Scapaniaceae Mig. emend. Potemkin (Hepaticae). – Ann. Bot. Fennici **39**(4): 309-334.
- [POTEMKIN, A.D.] ПОТЕМКИН, А.Д. 2003. К вопросу о путях эволюции и объеме семейств Jungermanniaceae

- и Lophoziaceae (Hepaticae). – [On the paths of evolution and the volume of the families Jungermanniaceae и Lophoziaceae] “[XI съезд РБО]”: 214-216.
- [РОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЕМКИН, А.Д. 2003. Анна Леонидовна Жукова (к 70-летию со дня рождения). – [Anna Leonidovna Zhukova (towards 70th birthday)] *Бот. Журн. [Bot. Zhurn]* **88**(7): 142-146.
- [РОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЕМКИН, А. Д. 2003. Международное совещание Проблемы бриологии на рубеже веков, посвященное 90-летию со дня рождения Р.Н. Шлякова и И.И. Абрамова (Санкт-Петербург, 4-6 ноября 2002). – “[XI съезд РБО]” *Бот. Журн. [Bot. Zhurn]* **88**(8): 139-143.
- [РОТЕМКИН, А.Д. & В.М. КОТКОВА] ПОТЕМКИН, А.Д., В.М. КОТКОВА. 2003. Печеночники музея-заповедника “Парк Монрепо” (г. Выборг, Ленинградская область). – [Liverworts of the museum and reserve “Park of Monrepos” (town of Vyborg, Leningrad Province)] *Бот. Журн. [Bot. Zhurn]* **88**(3): 37-44.
- RAZGULYAEVA, L. V., M. G. NAPREENKO, CH. WOLFRAM & M. S. IGNATOV 2001. Campylopus introflexus (Dicranaceae, Musci) – an addition to the moss flora of Russia. – *Arctoa* **10**: 185-188.
- [RYKOVSKY, G.F.& O.M. MASLOVSKIY] РЫКОВСКИЙ, Г.Ф., О.М. МАСЛОВСКИЙ 2002. Флора печеночников Беларусь (таксономия, экология, география). – [Liverwort flora of Belarus (taxonomy, ecology, geography)] “[90-летие]”: 56-57.
- SALMINA, L. 2002. Sūnu Ricciocarpos natans L. un Odontoschisma sphagni (Dicks.) Dum. sastopamība Latvijā – [Hepaticas Ricciocarpos natans L. and Odontoschisma sphagni (Dicks.) Dum. in Latvia] *Retie augi. Rīga:* 107-112.
- SAMIGULLIN, T.KH., S.P. YACENTYUK, G.V. DEGTYARYEVA, K.M. VALIEHO-ROMAN, V.K. BOBROVA, I. CAPESIUS, W.F. MARTIN, A.V. TROITSKY, V.R. FILIN, A.S. ANTONOV 2003 ‘2002’. Paraphyle of bryophytes and close relationship of hornworts and vascular plants inferred from chloroplast rDNA spacers sequence analysis. – *Arctoa* **11**: 31-43.
- [SAVEL'eva, N.A.] САВЕЛЬЕВА, Н.А. 2001. Бриофлора и структура бриосинуизий Ильменского государственного заповедника (Южный Урал). – [Bryoflora and bryosinuizya structure of Il'menskiy State Reserve (South Ural)] *Автореферат ... канд. бiol. наук., Екатеринбург [Ph. D. Thesis, Ekaterinburg]*: 1-24.
- [SEREDNYAK, A.A.] СЕРЕДНЯК, А.А. 2002. Бриофлористические исследования лесного массива Бузулукский Бор. – [Bryofloristical research of the forest “Buzuluksky Bor”] “[90-летие]”: 58-59.
- [SERGEEVA, V.V.] СЕРГЕЕВА, В.В. 2003. Экологический анализ флоры зеленых мхов северо-западного Кавказа и Предкавказья. – [Ecological analysis of moss flora of north-east Caucasus and Cis-Caucasus] “[XI съезд РБО]”: 216-217.
- [SERGEEVA, V.V. & A.S. PORODENKO] СЕРГЕЕВА, В.В., А.С. ПОРОДЕНКО 2003. Мохообразные экстремальных мест произрастания Краснодарского края. – [Bryophyta of extreme habitats of Krasnodar Territory] “[XI съезд РБО]”: 217-218.
- [SEREDA, V.A. & V.V. FEDYAEVA] СЕРЕДА, В.А., В.В. ФЕДЯЕВА. 2003. Экологическая приуроченность мохообразных лесопарковой зоны г. Ростова-на Дону. – [Habitat distribution of bryophytes of the forest-park zone of Rostov-na-Donu City] “[XI съезд РБО]”: 218-220.
- [SHESTAKOVA, A.A.] ШЕСТАКОВА, А.А. 2002. Таксономический анализ флоры листостебельных мхов Нижегородской области. – [Taxonomical analize of moss flora of Nizhegorodsky Region] “[90-летие]”: 69-70.
- [SHESTAKOVA, A.A. & O.A. ZAPLIENKO] ШЕСТАКОВА, А.А., О.А. ЦАПЛИЕНКО 2003. Флора листостебельных мхов города Нижнего Новгорода. – [Moss flora of Nizhnij Novgorod City] “[XI съезд РБО]”: 222-224.
- [SHKHAGAPSOEV, S.H. & Z.H. HARZINOV] ШИХАГАПСОЕВ, С.Х., З.Х. ХАРЗИНОВ. 2003. Бриофлора лесных экосистем Кабардино-Балкарии (Центральный Кавказ). – [Bryoflora of forest ecosystems of Kabardino-Balkaria (Central Caucasus)] “[XI съезд РБО]”: 224-225.
- [SHUBINA, T.P. & G.V. ZHELEZNOVA] ШУБИНА, Т.П., Г.В. ЖЕЛЕЗНОВА. 1999. Флористический состав листостебельных мхов болот Мезенско-Вычегодской равнины. – [The moss floristic composition of the bogs of the Mezensko-Vychegodskij plain] В кн.: *Болота и заболоченные леса в свете задач устойчивого природопользования. Мат. Совещания. Москва. [In: Bolota i zabolochennye lesa v svete zadach ustoychivogo prirodopolzovaniya. Proc, conf., Moscow]*: 161-163. /The flora of bogs included 68 mosses. Some species are cited.
- [SHUBINA, T. P. & G. V. ZHELEZNOVA] ШУБИНА, Т. П., Г. В. ЖЕЛЕЗНОВА 2002. Листостебельные мхи равнинной части средней тайги европейского северо-востока. – [Mosses of plain part of middle taiga of European north-east] *Екатеринбург, УрО РАН [Ekatarinburg, UrO RAN]*: 1-157. /Annotated list of 210 species, and analysis of bryoflora.
- [SIROTINA, I.V.] СИРОТИНА, И.В. 2002. С своеобразие бриофлоры северо-западного Копетдага. – [Peculiarity of bryoflora of northwest Kopetdag] “[90-летие]”: 59-60.
- [SMAGIN, V.A. & M.S. BOTCH] СМАГИН, В.А., М.С. БОЧ 2001. Флора и растительность болот Европейского Севера России (в пределах таежной зоны). – [Flora and vegetation of mires in the Russian North (within taiga region)] *Бот. Журн. [Bot. Zhurn]* **86**(6): 40-55. / The flora of mires included 84 mosses and 16 liverworts; some species are cited.
- [SOFRONOVA, E. V.] СОФРОНОВА, Е. В. 2003. К фло-ре печеночников среднего течения р. Лены. – [On hepatic flora of Middle Lena River] *Мат. междунар. Саха-Финляндской конф., посв. 100-летию экспедиции А.К. Каляндра по реке Лене “Проблемы ботанических и лесоводственных исследований в Республике Саха (Якутия) и Финляндии. Якутск: ЯФ Изд-во СО РАН [Mat. mezhdunar. Sakha-Finlyandskoy konf., posvyashchennoi 100-letiyu expedii A. C. Cajandera po reke Lene “Problemy botanicheskikh i lesovedstvennykh issledovanij v respublike Sakha (Yakutiya) i Finlandii. Yakutsk, YF SO RAN]*: 65-68.
- [SOFRONOVA, E. V. & E. I. IVANOVA] СОФРОНОВА, Е. В., Е. И. ИВАНОВА 2003. К изученности бриофло-

- ры ресурсного резервата "Чабда" (бассейн р. Май, Юго-Восточная Якутия). – [Studying of bryoflora of the resource reserve «Chabda» (the Maya River Basin, South-East Yakutia)] *Tr. 2 междунар. конф. "Роль мерзлотных экосистем в глобальном изменении климата". Якутск, ЯФ СО РАН [Proc. 2d Int. Conf. The role of permafrost ecosystems in global Climate change. Yakutsk, Yak. fil. Sib. Otd. Russ. Akad. Nauk]: 323-329 (Russian version), 233-238 (English version).*
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА, Е.В. 2002. Эколого-ценотическая характеристика печеночников в растительном покрове Восточного Верхоянья (Якутия). – [Ecological-coenological characteristics of liverworts in plant cover of Eastern Verhoyanje (Yakutiya)] "90-летие": 60-61.
- [SOFRONOVA, E. V.] СОФРОНОВА, Е. В. 2001. Новые находки редких видов печеночников в Якутии. – [New findings of rare liverworts in Yakutia] *Arctoa* **10**: 201-205.
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА, Е.В. 2003. Печеночные мхи якутской части Восточного Верхоянья. – [Liverworts of Yakutiya part of East Verhoyanje] *Автореферат ... канд. биол. наук., СПб [Ph. D. Thesis, Sankt-Petersburg]*: 1-21.
- [SPIRINA, U.N.] СПИРИНА, У.Н. 2002. Бриофлора Тверской области. – [Bryoflora of Tver' Region] *Автореферат ... канд. биол. наук., М. [Ph. D. Thesis, Moscow]*: 1-18.
- [SPIRINA, U.N.] СПИРИНА, У.Н. 2000. Анализ бриофлоры окрестностей села Большая Коша Селижаровского района Тверской области. – [Analysis of the bryoflora of Bolshaya Kosha surroundings in the Selizharovo District of Tver Province] *Уч. зап. Тверск. Гос. Ун-та [Uchen. Zap. Tversk. Gos. Univ.]: [2000] 132-141.*
- [SPIRINA, U.N., E.A.YAGODKINA] СПИРИНА, У.Н., Е.А. ЯГОДКИНА. 2003. Итоги первичной интродукции мохообразных в Ботаническом саду ТвГУ. – [Results primary introduction bryophytes in a Botanic garden TvGU] В кн: *Ботанические исследования в Тверском регионе: Сб. науч. тр. Вып. 1 (ред. Нотов А.А.) Тверь: ООО «ГЕРС» [In: Notov A. A. Botanicheskie issledovaniya v Tverskom regione: Sbornik nauchnykh trudov. Vyp. I. Tver', OOO "GERS"]*: 77-85.
- STECH, M., N.A. KONSTANTINOVA & W. FREY 2002. Molecular divergence between *Treibia* Goebel and *Apotreubia* S.Hatt. & Mizut., the two genera of the archaic liverwort class Treubiopsida (Hepaticophytina). – *Nova Hedwigia* **75**(1-2): 91-100.
- [SURAGINA, S.A.] СУРАГИНА, С.Ф. 2001. Листостебельные мхи Волгоградской области. – [Mosses of Volgograd Region] *Автореферат ... канд. биол. наук., М. [Ph. D. Thesis, Moscow]*: 1-23.
- [SURAGINA, S. A.] СУРАГИНА, С. А. 2001. Листостебельные мхи Волгоградской области (Юго-Восток Европейской России). – [Mosses of Volgograd Province (South-Eastern European Russia)] *Arctoa* **10**: 45-70.
- [SURAGINA, S. A., E. A. IGNATOVA, M. S. IGNATOV & V. I. ZOLOTOV] СУРАГИНА, С. А., Е. А. ИГНАТОВА, М. С. ИГНАТОВ, В. И. ЗОЛОТОВ 2003 '2002'. Материалы к флоре мхов Астраханской области (юг европейской России). – [Contribution to the Moss Flora of Astrakhan Province (South European Russia)] *Arctoa* **11**: 169-174.
- SURAGINA, S. A., N. A. KONSTANTINOVA & M. S. IGNATOV 2003 '2002'. Hepatics and Anthocerotae of the Volgograd Province. – *Arctoa* **11**: 175-177.
- TSEGMED, TS. 2001. Checklist and distribution of mosses in Mongolia. – *Arctoa* **10**: 1-18.
- [TSOGIIN, TS.] ЦЭГМЭД, Ц. 2001. Монгол орны ховд таних бичиг. – [Handbook of mosses of Mongolia] Улаанбаатар хот, Соёмбопринтинг [Ulaanbaatar, Sooembo-printing], 474 pp. (in Mongolian).
- [TSEGMED, TS.] ЦЭГМЭД, Ц. 2002. Неморальный элемент и реликтовые находки неморальных видов мхов в горных системах Монголии (Хангай, Хэнтэй, Монгольский Алтай). – [Nemoral element and relict findings of nemoral moss species in mountain systems of Mongolia (Hangaj, Hentej, Mongolian Altai)] "90-летие": 63-65.
- TSEGMED, TS. 2003 '2002'. The list of mosses of Bogdkhan National Park (Mongolia) – *Arctoa* **11**: 219-228.
- [TUBANOVA, D.Ya.] ТУБАНОВА, Д.Я. 2002. Состав и структура флоры листостебельных мхов северо-восточного Прибайкалья (на примере заповедника "Джергинский"). – [Composition and structure of moss flora of north-east Pribajkal'e (on example of Dzherginskiy Reserve] *Автореферат ... канд. биол. наук., Улан-Удэ. [Ph. D. Thesis, Ulan-Ude]* : 1-19.
- [TUBANOVA, D.Ya. & O.A. ANENHONOV] ТУБАНОВА, Д.Я., О.А. АНЕНХОНОВ. 2003. Мхи высокогорий Джергинского заповедника (северо-восточное Прибайкалье). – [Mosses of higt altitude mountains of Dzherginski Reserve (north-east Pribajkal'e)] "XI съезд РБО": 220-221.
- [VASIL'EV, A.N. & N.V. BELOVA] ВАСИЛЬЕВ, А.Н. Н.В. БЕЛОВА. 2003. Экологический анализ бриофлоры города Красноярска. – [Ecological analysis of bryoflora of Krasniyarsk City] "XI съезд РБО": 200-201.
- VELLAHK, K., L. KANNUKENE, N. INGERPUU & M. LEIS. 2001. Additions to the list of the Estonian bryophytes, 1997-2001. – *Folia Cryptogamica Estonica* **38**: 71-78. / Annotated list of 49 species.
- [VIRCHENKO, B. M. & L. A. BABENKO] ВІРЧЕНКО, В. М., Л. О. БАБЕНКО 2001. Знахідка Rhynchostegium rotundifolium (Brid. B.S.G. та Myuroclada maximoviczii [sic!] (Borszcz.) Steere & Schopf. на сході Європи. – [Finding of Rhynchostegium rotundifolium (Brid. B.S.G. and Myuroclada maximoviczii [sic!] (Borszcz.) Steere & Schopf. in the eastern Europe] Укр. бот. журн. [Ukr. Bot. Zhurn.] **58**(1): 676-759.
- [VORONOVA, O.G. & V.L. SED'KO] ВОРОНОВА, О.Г., В.Л. СЕДЬКО 2003. Видовое разнообразие зеленых мхов окрестностей биостанции "Озеро Кучак". – [The species diversity of mosses of vicinity biostation "Kuchak Lake"] "XI съезд РБО": 201.
- WU YU-HUAN, GAO CHIEN & B. C. TAN 2003 '2002'. The bryophytes of Gansu Province, China: a newly updated checklist. – *Arctoa* **11**: 11-22.
- [YAROSHEVICH, E.N. & O.M. MASLOVSKIY] ЯРОШЕВИЧ, Е.Н., О.М. МАСЛОВСКИЙ 2002. Инвентаризация бриологических коллекций СНГ и Европы с использованием компьютерной системы Herbarium

- (V.4). – [Inventory of bryological collections of CIS and Europe with use of computer system Herbarium (V.4)] “[90-летие]”: 71-72.
- [YATSENTYUK, S. P., N. A. KONSTANTINOVA, M. S. IGNATOV, J. HYVONEN, A. V. TROITSKY] ЯЦЕНТЬЮК, С. П., Н. А. КОНСТАНТИНОВА, М. С. ИГНАТОВ, Я. ХИВОНЕН, А. В. ТРОИЦКИЙ 2003. Изучение молекулярной филогенетии Jungermanniales путем анализа нуклеотидных последовательностей интрана гена *trnL* хлоропластной ДНК. – [Molecular phylogenetic study of Jungermanniales by analysis of chloroplast *trnL* intron sequences] *Тезисы докл. XI международного совещания по филогении растений. М., МГУ и др. [Abstr. XI soveshchaniya po filogenii rastenij. Moscow, Mosk. Gos. Univ.]: 117-118.*
- [ZAKHAROVA, V.I., N.S. KARPOV & E.V. SOFRONOVA] ЗАХАРОВА, В.И., Н.С. КАРПОВ, Е.В. СОФРОНОВА. 2001. Восстановление растительности лесотундры после горных разработок в низовьях реки Яны (северная Якутия). – [Recovery of the forest-tundra vegetation after gold-mining if the low Yana River (Northern Yakutia)] *Бот. Журн. [Bot. Zhurn.]* 86(11): 121-127. / Some mosses are cited.
- [ZHELEZNOVA, G.V.] ЖЕЛЕЗНОВА, Г.В. 2000. Флора листостебельных мхов Республики Коми. – [Moss flora of the Komi Republic] *Автореф. дисс. на соиск. ... д.б.н., Сыктывкар. [Doctorial Thesis, Syktyvkar]: 1-48.*
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА, Г.В., Т.П. ШУБИНА. 2000. Мхи. – [Mosses] В кн.: *Земля девственных лесов. Москва. [In: Zemlya devstvennyh lesov. Moscow]: 121-125.* / The bryoflora of Pechoro-Ilych Reserve, Komi Republic includes 298 species.
- ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA. 2000. Diversity of mosses in forest communities of the European North-East (The Komi Republic). – *Biodiversity and Dynamics of Ecosystems in North Eurasia. BDENE. Vol. 2 (21-26 August, Novosibirsk, Russia): 252-253.* / The moss flora of forest communities includes 274 species.
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА, Г.В., Т.П. ШУБИНА. 2000. Флора мхов антропогенно нарушенных территорий (Республика Коми). – [Moss flora of the anthropogenic disturbed land (KOMI Republic)] В кн.: *Освоение Севера и проблемы природоохранения. Док. IV междунар. конф., Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 3-7 августа 1998 г. Сыктывкар. [In: Osvoenie Severa i problemy prirodosostanovleniya. Doklady IV mezdunarodnoj konf., Syktyvkar, KOMI Republic, Russia, 3-7 August 1998. Syktyvkar]: 213-219.* / The moss flora of anthropogenic disturbed land includes 19% of total flora.
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА, Г.В., Т.П. ШУБИНА. 2001. Мхи лиственных лесов. – [The mosses of hardwoof forests] В кн.: *Цено-логическая и флористическая структура лиственных лесов европейского Севера (ред. С.В. Дегтева). СПб, Наука. [In: Degteva, S.V. Cenologicheskaya i floristicheskaya struktura listvennyh lesov evropejskogo Severa. Sankt-Petersburg, Nauka]: 173-215.* / 119 species from birch forest, 107 species from aspen forest and 71 species from alder forest are listed.
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА, Г.В., Т.П. ШУБИНА. 2001. Охраняемые виды мохобразных Республики Коми. – [Protected bryophytes of the Komi Republic] В кн.: *Ботанические исследования на охраняемых природных территориях европейского северо-востока. Тр. Кому науч. центра УрО РАН. Сыктывкар. [In: Botanicheskie issledovaniya na ohranyaemykh prirodnnyh territoriyah Evropejskogo Severo-Vostoka. Trudy Komi nauchnogo zhentra, Syktyvkar] 165: 200-207.* / The bryoflora of Komi Republic include 175 rare mosses.
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА, Г.В., Т.П. ШУБИНА. 2001. Долготные элементы в брофлоре Республики Коми. – [Geographic elements in bryoflora of the Komi Republic] В кн.: *Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. Чтения памяти Л.М. Черепинна. Мат. III Российской конф. Красноярск, 23-27 апреля 2001 г. Красноярск [In: Flora i rastitelnost Sibiri i Dalnego Vostoka. Chteniya pamyati L.M. Cherepinnina. Materialy III Rossijskoj konf. Krasnoyarsk, 23-27 April 2001]: 68-69.* / Some species of different geographic elements are cited.
- [ZHELEZNOVA, G.V., T.P. SHUBINA & M.V. DULIN] ЖЕЛЕЗНОВА, Г.В., Т.П. ШУБИНА, М.В. ДУЛИН. 2001. Редкие бриофиты Европы на территории Республики КОМИ. – [Rare European Bryophyte species in the Komi Republic] “*Anatomy-2001*”: 15.
- [ZHELEZNOVA, G.V., T.P. SHUBINA & M.V. DULIN] ЖЕЛЕЗНОВА, Г.В., Т.П. ШУБИНА, М.В. ДУЛИН. 2002. Проблемы изучения бриофитов на особо охраняемых природных территориях Республики Коми. – [Problems of study of bryophytes in especially protection natural territories of Komi republic] “[90-летие]”: 28.
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА, Г.В., Т.П. ШУБИНА. 2002. Листостебельные мхи окрестностей оз. Пайхато (юго-западная часть о. Вайгач). – [Mosses of the vicinity of Pajhato Lake (the south-western part of the Island Vaygach)] В кн.: *Экологическая ботаника: наука, образование, прикладные аспекты. Межд. науч. Конф., посвященная 25-летию кафедры ботаники Сыктывкарского университета (18-21 сентября 2002 года) Сыктывкар [Ecological botany: science, education, applying aspects. Abstracts of reports of international scientific conference, devoted to 25-anniversary of botany department, Syktyvkar State University (18-21 September 2002). Syktyvkar]: 99-100.* / The moss flora includes 81 species, some are cited. North of European Russia.
- [ZHURBENKO, M.P., I.V. CZERNYADJEVA & Yu.P. KOZHEVNIKOV] ЖУРБЕНКО М.П., И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА, Ю.П. КОЖЕВНИКОВ. 2002. Лишайники, лихенофильные грибы, мхи и сосудистые растения острова Самойловский (Усть-Ленский заповедник, Арктическая Якутия. – [Lichens, lichenicolous fungi, mosses and vascular plants of Samoilovskii Island (Ust-Lenskii Reserve, Arctic Yakutiya)] *Новости сист. раст. [Novosti Sist. Nizch. Rast.]* 36: 100-113. / Annotated list includes 72 mosses.
- [ZOLOTOV, V. I.] ЗОЛОТОВ В. И. 2003. Бруасеae. – В кн.: Игнатов М.С., Е.А.Игнатова, *Флора мхов средней части европейской России. Том 1. Sphagnaceae – Hedwigiaceae. М., КМК [In: Ignatov, M. S. & E. A. Ignatova, Moss flora of the Middle European Russia. Vol. 1. Sphagnaceae – Hedwigiaceae. Moscow, KMK]: 456-513.*

ZOLOTOV, V. I. & M. S. IGNATOV 2001. On the axillary hairs of *Leptobryum* (Meesiaceae, Musci) and some other acrocarpous mosses. – *Arctoa* **10**: 189–200.

[ZOLOTOV, V. I., M. S. IGNATOV, E. A. IGANTOVA & N. N. POPOVA] ЗОЛОТОВ, В. И., М. С. ИГНАТОВ, Е. А. ИГНАТОВА, Н. Н. ПОПОВА 2001. Мохообразные Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника. – [Bryophytes of Zorino branch of Centralno-Chernozemny Reserve] Тр. Центрально-Черноземного гос. заповедника [Trudy Centralno-Chernozemnego Gos. Zapovednika] **17**: 85–95.

КРАСНЫЕ КНИГИ – RED DATA BOOKS

[BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА, Э.З. 2002. Мохообразные – [Bryophyta] В кн.: Красная книга республики Башкортостан. Т. 2. Мохообразные, водоросли, лишайники и грибы. Уфа, Изд-во Табигат [In: Red Data Book of the Bashkortostan Republic. Vol. 2. Brtophytes, algae, lichens and fungi. Ufa, Tabigat]: 17–44. / *Sphagnum subnitens*, *S. platyphyllum*, *S. lindbergii*, *Pyramidula tetragona*, *Weissia squarrosa*, *Dicranum viride*, *Plagiomnium confertidens*, *Paludella squarrosa*, *Timmia megapolitana*, *Orthotrichum pallens*, *Fabronia ciliaris*, *Cyrtosporangium minutulum*, *Conardia compacta*, *Hamatocaulis vernicosus*, *Rhynchostegium murale*, *Rhynchostegium riparioides*, *Brachythecium geheebii*, *Entodon schleicheri*, *E. concinnus*, *Pylaisiella selwynii*, *Herzogiella seligeri*, *Frullania bolanderi*, *Riccia frostii*.

[BARDUNOV, L. V., S. G. KAZANOVSKY, E. I. KOSOVICH, D. YA TUBANOVA, J. ENGEL] БАРДУНОВ, Л. В., С. Г. КАЗАНОВСКИЙ, Е. И. КОСОВИЧ, Д. Я. ТУБАНОВА, Д. Д. ЭНГЕЛ 2002. Моховидные. – [Bryophyta] В кн.: Красная книга республики Бурятия: редкие и исчезающие виды растений и грибов, 2-е изд. Новосибирск, Наука [In: Red Data Book of Republic Buryatiya: rare and endangered species of plants and fungi. 2d ed. Novosibirsk, Nauka]: 209–254.

Бардунов: *Mielichhoferia macrocarpa*, *M. mielichhoferiana*, *Conardia compacta*, *Voitia nivalis*, *Aongstroemiopsis julacea*, *Forsstroemia noguchii*, *Amblyodon dealbatus*, *Rhizomnium andrewsianum*, *Tetraphontium brownianum*, *Physcomitrium sphaericum*, *P. eurystomum*; **Бардунов, Казановский:** *Buxbaumia minakatae*, *Struckia argenteata* ssp. *zerozii*, *Fissidens adianthoides*; **Бардунов, Тубанова:** *Jaffueliobryum latifolium*, *Oreas martiana*, *Neckera borealis*; **Казановский:** *Anomodon rugelii*, *Brachythecium buchananii*, *Pylaisiadelpha tenuirostris*, *Pseudoleskeia incurvata*, *Mnium heterophyllum*, *Plagiomnium acutum*, *Bryohaplodidium angustifolium*, *Calycularia laxa*, *Marsupella alpina*, *Scapania sphaerifera*, *Cephalozia lacinulata*, *Lophozia obtusa*; **Казановский, Косович:** *Anomodon attenuatus*, *Riccia glauca*; **Косович:** *Hamatocaulis lapponicus*, *Sphagnum aongstroemii*; **Косович, Бардунов, Тубанова:** *Tomentypnum falcifolium*; **Тубанова, Бардунов:** *Indusiella thianschanica*, *Didymodon perobtusus*; **Энгел, Косович:** *Porella gracillima*.

[IGNATOV, M. S.] ИГНАТОВ, М. С. 2001. Мохообразные. – [Bryophytes] В кн.: Красная книга города Москвы. Правительство Москвы [In: Red Data Book of Moscow City. Moscow Gouvernement]: 543–567. / *Warnstorfia exannulata*, *Anomodon longifolius*, *A. attenuatus*, *Rhynchostegium murale*, *Rhodobryum roseum*,

Hylocomiastrum pyrenaicum, *Ptilium crista-castrensis*, *Dicranella cerviculata*, *Dicranum bonjeanii*, *D. viride*, *D. polysetum*, *Lepidozia reptans*, *Metzgeria furcata*, *Plagiomnium undulatum*, *Homalia trichomanoides*, *Orthotrichum speciosum*, *Plagiothecium latebricola*, *Atrichum flavisetum*, *Syntrichia ruralis*, *Radula complanata*, *Seligeria pusilla*, *Sphagnum fimbriatum*, *S. magellanicum*, *S. fallax*, *S. subsecundum*, *Jamesoniella autumnalis*.

[MULDIYAROV, E.Ya., E.D. LAPSHINA & A.L. BORISENKO] МУЛЬДИЯРОВ, Е.Я., Е.Д. ЛАПШИНА, А.Л. БОРИСЕНКО. 2002. Мохообразные – [Bryophyta] В кн.: Красная книга Томской области. Томск: Изд-во ТГУ [In: Red book of Tomsk Province. Tomsk, Izd-vo TGU]: 183–205. / *Bryum weigelii*, *Dichelyma falcatum*, *Neckera pennata*, *Pterygoneuron subsessile*, *Aloina rigida*, *Scorpidium scorpioides*.

[POPOVA, N. N.] ПОПОВА, Н. Н. 2001. Моховидные. – [Bryophyta] В кн.: Красная книга Курской области. Т. 2. Редкие и исчезающие виды растений и грибов. Тула, Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник и др. [Red Data Book of Kursk Province. Vol. 2. Rare and endangered plants and fungi. Tula, Centralno-Chernozemnyj Gos. Prir. Biospher. Zapovednik & al.]: 21–45. / *Leiocolea badensis*, *Lophozia excisa*, *Lepidozia reptans*, *Riccia ciliata*, *Ricciocarpus natans*, *Anthoceros punctatus*, *Calliergon stramineum*, *Hamatocaulis vernicosus*, *Hygrohypnum luridum*, *Anomodon viticulosus*, *Tomentypnum nitens*, *Rhodobryum roseum*, *Dicranum viride*, *Orthodicranum strictum*, *Paraleucobryum longifolium*, *Hedwigia ciliata*, *Helodium blandowii*, *Nyprum vaucherii*, *Leucodon sciuroides*, *Meesia triquetra*, *Pseudobryum cinclidioides*, *Neckera pennata*, *Aculon muticum*, *Aloina rigida*, *Tortella tortuosa*, *Tortula caninervis*, *Seligeria calcarea*, *Sphagnum contortum*, *S. fuscum*, *S. magellanicum*, *S. papillosum*, *S. russowii*, *S. wulfianum*.

[RADZHI, A.D.] РАДЖИ, А.Д. 1998. Моховидные. – [Bryophytes] В кн.: Красная книга Республики Дагестан. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Махачкала, Дагестанское книжное издательство [In: Red book of Dagestan. Rare and endangered species of animal and plants. Makhachkala, Dagestanskoe Knizhnoe Izd.]: 191–194. / *Indusiella thianschanica*, *Lindbergia brachyptera*, *Oreas martiana*, *Sphagnum squarrosum*. [VASILIEV, A. N.] ВАСИЛЬЕВ, А. Н. 1999. Моховидные. – [Bryophyta] В кн.: Красная книга республики Тыва: растения. Новосибирск, Изд-во СО РАН [In: Red data book of the Tyva Republic. Novosibirsk, Izd. Sib. Otd. Ross. Akad. Nauk]: 114–118. / *Indusiella thianschanica*, *Crossidium squamigerum*, *Physcomitrium sphaericum*, *Arnelliella fennica*, *Riccia frostii*.

[SHKHAGAPSOEV, S.H.] ШХАГАПСОЕВ, С.Х. 2000. Моховидные. – [Bryophytes] В кн.: Красная книга Кабардино-Балкарской Республики. Нальчик, “Эль-Фа” [In: Red book of Kabardino-Balkar Republic. Nalchik, El'-Fa]: 298. / *Sphagnum palustre*.

[VOLOSNOMA, L.Ph. & al. (see below)] ВОЛОСНОВА, Л. Ф. и др (см. ниже). 2003. Мохообразные. – [Bryophyta] В кн.: Красная книга Рязанской области. Рязань, “Узорочье” [In: Red book of Ryazan

Province. Ryazan, Uzoroch'e]: 27-36. / [Volosnova, L.Ph.] Волоснова, Л. Ф.: *Fissidens osmundoides*, *Fontinalis hypnooides*, *Ephemerum serratum*; [Volosnova, L.Ph. & M. S. Ignatov] Волоснова, Л. Ф., М. С. Игнатов: *Anomodon longifolius*, *A. attenuatus*, *Dicranum viride*, *Leucodon sciurooides*, *Neckera pennata*, *Plagiothecium latebricola*, *Sphagnum obtusum*.

[ZYKOV, I.V. & A.A. NOTOV, U.N. SPIRINA] ЗЫКОВ, И.В., А.НОТОВ, У.Н. СПИРИНА 2002. Отдел Мохообразные – Bryophyta. – [Divisio Bryophytes – Bryophyta] В кн.: Красная книга Тверской области . Тверь, Вече Твери и АНТЭК [In: Red Data Book of the Tver' Province. Tver', Veche Tveri & ANTEK]: 10-35. / *Hamatocaulis vernicosus*, *Calliergon richardsonii*, *Limprichtia cossonii*, *Pseudocalliergon lycopodioides*, *Scorpidium scorpioides*, *Tomentypnum nitens*, *Anomodon*

longifolius, *A. viticulosus*, *A. attenuatus*, *Isothecium alopecuroides*, *Bryum schleicheri*, *Helodium blandowii*, *Palustriella commutata*, *Racomitrium microcarpon*, *R. heterostichum*, *R. canescens*, *Dicranum bergeri*, *D. bonjeanii*, *D. viride*, *D. fragilifolium*, *Paraleucobryum longifolium*, *Meesia triquetra*, *Paludella squarrosa*, *Myrinia pulvinata*, *Homalia trichomanoides*, *Neckera pennata*, *Orthotrichum anomalum*, *O.pallens*, *O. pumilum*, *Ulota crispa*, *Plagiothecium latebricola*, *Atrichum angustatum*, *Aloina rigida*, *Gyroweisia tenuis*, *Pterygoneurum ovatum*, *Seligeria pusilla*, *S. campylopoda*, *Splachnum ampullaceum*, *S. rubrum*, *Sphagnum palustre*, *S. pulchrum*, *S. lindbergii*, *Dichelyma falcatum*, *Encalypta vulgaris*, *E. streptocarpa*, *Riccardia palmata*, *R. latifrons*, *Bazzania trilobata*, *Kurzia pauciflora*, *Metzgeria furcata*, *Porella platyphylla*, *Nowellia curvifolia*, *Odontoschisma denudatum*, *Frullania dilatata*, *Nardia insecta*.