

RECENT BRYOLOGICAL LITERATURE OF EAST EUROPE
AND NORTH ASIA. IX.

НОВАЯ БРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ
И СЕВЕРНОЙ АЗИИ. IX.

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 countries of East Europe and North Asia, or deal with floristic and taxonomic investigations in this territory. The present paper includes publications appeared mostly in 2010-2011. Brief abstracts from conferences are mostly not included.

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

В кн.: Бриология: традиции и современность. Сборник статей по материалам международной бриологической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения Зои Николаевны Смирновой и Клавдии Ивановны Ладыженской, Санкт-Петербург, 11 – 15 октября 2010 г. [In: *Bryology: traditions and state-of-the-art. Proceedings of the international bryological conference devoted to the 110-th birthdays of Zoya Nikolaevna Smirnova and Claudia Ivanovna Ladyzhenskaja. Saint Petersburg, October 11-15, 2010*] Санкт-Петербург. [Saint Petersburg]

В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием памяти выдающегося ученого Леонида Владимировича Бардуна (1932-2008 гг.) (Иркутск, 15-19 сентября 2010 г.). Иркутск [In: *Problemy izuchenija i sokhraneniya rastitelnogo mira Evrazii: Materialy Vserossijskoj konferentsii s mezdunarodnym uchastiem pamyati L. V. Bardunova (1932-2008) (Irkutsk, 15-19 September 2009)*. Иркутск [Irkutsk]: 124-127.

In: International conference “*Bryoflora of the Russian Far East: taxonomy, genesis, phytogeographic relations*”, Vladivostok, 3-12 September 2010. Vladivostok.

ĀBOLIŅA, A.A. & B. BAMBE 2010. Epiphytic bryophytes – bioindicators of nitrogen air pollution in populated areas of Latvia. – In: *XXIII Conference-Expedition of the Baltic Botanists. Haapsalu, Estonia, July 19-22, 2010. Abstracts & excursion guides. Tartu: 5-6.* / The impact of nitrogen air pollution on bryophytes in populated areas caused by city transport and by live-stock breeding is studied. The species composition indicating nitrogen pollution in Central Europe is different from that of found in Latvia. The most widespread nitrophilous moss species here is *Orthotrichum obtusifolium*, which is considered to be the best indicator in places of lasting influence by nitrogen compounds.

Мы продолжаем публикацию библиографии новых бриологических работ, которые либо были опубликованы авторами из стран Восточной Европы и Северной Азии, либо посвящены флористическим и таксономическим исследованиям в этих странах. В данный выпуск включены работы в основном 2010-2011 гг. (краткие тезисы конференций б. ч. не приводятся).

Материалы трех конференций сокращаются следующим образом (здесь – жирным):

[ABZHAMILOV, K.Sh., R.Sh. SHOYAKUBOV & B.K. KARIMOV] АБЖАМИЛОВ К.Ш., Р.Ш. ШОЯКУБОВ, Б.К. КАРИМОВ 2009. Биоэкологические особенности *Ricciocarpus natans* L. в условиях юга Кыргыстана и его биохимический состав. – [Bioecological features of Ricciocarpos natans L. in south of Kyrgyzstan and it's biochemical composition] В кн.: *Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии* [In: *Problemy izuchenija i sokhraneniya rastitelnogo mira Evrazii*]. 3-4.

[AFONIN, A.C.] АФОНИН А.С. 2008. Листостебельные мхи заказника «Унторский». – [Mosses of the reservation “Untorskij”] В кн.: *Биологические ресурсы и природопользование. Вып. II* [In: *Biologicheskie resursy*

¹ – V. L. Komarov Botanical Institute Rus. Acad. Sci., Prof. Popov Str., 2, St. Petersburg, 197376 Russia – Россия 197376, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, 2, Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН; e-mail: irinamosses@gmail.com

² – Main Botanical Garden of Russian Academy of Sciences, Botanicheskaya 4, Moscow 127276 Russia – Россия 127276 Москва, Ботаническая 4, Главный ботанический сад РАН; e-mail: misha_ignatov@list.ru

- i prirodopol'zovanie. Вып. II]: 53-63. / Annotated list of 44 species.*
- AFONINA, O.M. 2009. New moss records from Republic of Buryatia. 4. – *Arctoa* **18**: 273-274.
- AFONINA, O.M. 2009. On moss flora of Sokhondinsky State Nature Biosphere Reserve (Zabaikalsky Territory). – *Arctoa* **18**: 141-150. / Annotated list of 186 species.
- [AFONINA, O.M.] АФОНИНА О.М. 2010. Вклад Зои Николаевны Смирновой в развитие бриологии. – [Contribution of Zoya Nikolaevna Smirnova to the development of bryology] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: *Briologiya: traditsii i sovremennost'*]: 9-15.
- [AFONINA, O.M.] АФОНИНА О.М. 2011. Ксерофитные черты флоры мхов Забайкальского края. – [Xerophytic pattern of the moss flora of Zabaikal'sky Territory] В кн.: *Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии. Матер. II междунар. науч. конф. Улан-Удэ, 20-25 июня 2011 г. Т. I. Улан-Удэ [In: Raznoobrazie pochv i bioty Severnoj i Tsentralnoj Azii. Materialy II mezhdunarodnoj vserossijskoj konferentsii. Ulan-Ude, 20-25 June 2011. V. I. Ulan-Ude]: 171-173.*
- [AFONINA, O.M., V.Ya. CHERDANTZEEVA, E.A. IGNATOVA & M.S. IGNATOV] АФОНИНА О.М., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА, Е.А. ИГНАТОВА, М.С. ИГНАТОВ 2010. *Symblepharis vaginata* (Dicranaceae, Bryophyta) – новый род и вид для флоры мхов России. – [Symblepharis vaginata (Dicranaceae, Bryophyta) – a new genus and species for the moss flora of Russia] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **95** (12): 1765-1770. / Description, illustration, differentiation, ecology and distribution of *Symblepharis vaginata* are given.
- AFONINA, O.M., I.V. CZERNYADJEVA, G.Ya. DOROSCHINA, L.E. KURBATOVA, E.Yu. KUZMINA & D.Ya. TUBANOVA 2009. Bryophyta Rossica et civitatum collimitarum exsiccate. *Fasciculus VIII* (# 281-350): 1-24. / 70 specimens are reported.
- AFONINA, O.M., I.V. CZERNYADJEVA, E.A. IGNATOVA & J. KUČERA 2010. Five species of *Didymodon* (Pottiaceae, Bryophyta) new for Russia. – *Arctoa* **19**: 51-62.
- AFONINA, O.M., M.S. IGNATOV & J. KUČERA 2010. New moss records from Zabaikalsky Territory. 2. – *Arctoa* **19**: 277.
- [AFONINA, O.M. & E.A. IGNATOVA] АФОНИНА О.М., Е.А. ИГНАТОВА 2009. *Hypnum fujiiyamae* (Hypnaceae, Bryophyta) – новый вид во флоре России с Курильских островов. – [*Hypnum fujiiyamae* (Hypnaceae, Bryophyta), a new species for the Russian moss flora from Kuril Islands] *Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.]* **43**: 292-296. / Description, illustration, ecology and distribution of the species are given.
- [AFONINA, O.M. & D.D. MITUPOVA] АФОНИНА О.М., Д.Д. МИТУПОВА 2009. Разнообразие мхов. – [Moss diversity] В кн.: *Биологическое разнообразие национального парка «Алханай»: результаты современных исследований. Труды национального парка «Алханай». Вып. 1. Чита [In: Biologicheskoe raznoobrazie natsional'nogo parka "Alchanay". Trudy natsional'nogo parka "Alchanay". Вып. 1. Chita]*: 61-90.
- [AFONINA, O.M. & D.Ya. TUBANOVA] АФОНИНА О.М., Д.Я. ТУБАНОВА 2010. К флоре мхов юго-западной части Бурятии (Восточный Саян). – [To the moss flora of south-western part of Buryatia (East Sayan Mts.)] *Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.]* **44**: 257-272. / Annotated list of 178 species.
- [AKATOVA, T.V., M.S. IGNATOV, E.A. IGNATOVA & N.A. KONSTANTINOVA] АКАТОВА Т.В., М.С. ИГНАТОВ, Е.А. ИГНАТОВА, Н.А. КОНСТАНТИНОВА 2010. Видовое разнообразие мохобразных и проблемы его сохранения на Западном Кавказе. – [Bryophyte Diversity and problems of its conservation in the Western Caucasus] В кн.: *Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremenost']*: 21-25.
- [AKATOVA, T.V., M.S. IGNATOV & N.A. KONSTANTINOVA] АКАТОВА Т.В., М.С. ИГНАТОВ, Н.А. КОНСТАНТИНОВА 2010. К бриофлоре низкогорий республики Адыгея (бассейн р. Белая). – [On the bryophyte flora of a low mountain landscape of Adygeya Republic (Belaya River Basin)] В кн.: *Матер. XXI Недели науки МГТУ. XVI Междунар. науч.-практ. конф. «Экологические проблемы современности. Рациональное природопользование и сохранение биоразнообразия». Т. III. Майкоп [In: Materialy XXI Nedeli nauki MGTU. XVI Mezhdunarodnaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya "Ekologicheskie problemy sovremennosti. Ratsional'noe prirodopol'zovanie i sokhranenie bioraznoobraziya". Vol. III. Majkop]*: 120-128.
- ANDREJEVA, E.N. 2010. To the revision of the Far East Hepaticas (Order Marchantiales). – In: *Bryoflora of the Russian Far East... Vladivostok*: 6-7.
- [ANENKHONOV, O.A., D.Ya. TUBANOVA & V.V. CHEPINOGA] АНЕНХОНОВ О.А., Д.Я. ТУБАНОВА, В.В. ЧЕПИНОГА 2010. Падь «Ботыйская яма» на юге Бурятии – борео-неморальный флористический рефугиум и участок рекреационно-культурового значения. – [“Ботыйская яма” in the south of Buryatia – boreo-nemoral floristic refugium and an area of the recreational and religious value] В кн.: *Современные проблемы этнозоологии и традиционного природопользования. Матер. IV всеросс. науч.-практ. конф. Улан-Удэ [In: Sovremennye problemy etnoekologii i traditsionnogo prirodopol'zovaniya. Materialy IV vserossijskoj nauchno-prakticheskoy konferentsii. Ulan-Ude]*: 12-16.
- [ANTIPIN, V.K.] АНТИПИН В.К. 2011. Сфагновые сообщества с *Molinia caerulea* (Poaceae) на болотах Карелии и Архангельской области. – [Sphagnum communities with *Molinia caerulea* (Poaceae) in bogs of Karelia and Arhangelsk Province] В кн.: *Развитие геоботаники: история и современность: Матер. Всерос. конф., посвящ. 80-летию кафедры геоботаники и экологии растений Санкт-Петербургского (Ленинградского) гос. ун-та и юбилейным датам ее преподавателей (Санкт-Петербург, 31 января – 02 февраля 2011 г.). СПб. [In: Razvitiye geobotaniki: istoriya i sovremenost': Materialy Vserossijskoj konferentsii, posvyashchennoj 80-letiyu kafedry geobotaniki i ekologii rastenij Sankt-Peterburgskogo (Leningradskogo) gosudarstvennogo universiteta i yubilejnym datam ee prepodavatelej (St.-Petersburg, 31 January – 2 February 2011). St. Petersburg]*: 26.
- AZBUKINA, Z.M. 2010. The first in Russia, fundamental publication on the diversity of lowerplants, fungi and bryophytes

- of the Far East. – In: *Bryoflora of the Russian Far East...* Vladivostok: 8-9.
- BAI, X.L. & D.P. ZHAO 2010. Preliminary studies on taxonomy and flora of Pottiaceae (Musc.) in Inner Mongolia, China. – In: *Bryoflora of the Russian Far East...* Vladivostok: 10-11.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2010. Мохообразные болотных экосистем Республики Башкортостан. – [Bryophytes of mire ecosystems of the Republic of Bashkortostan] *Известия Самарского научного центра РАН [Izvestiya Samarskogo nauchnogo tsentra RAN]* 12(1 (3)): 645-647.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2010. О половых типах и жизненных стратегиях мохообразных лесных сообществ Республики Башкортостан. – [On the sexual types and life strategies of bryophytes of the forest communities in Bashkortostan Republic] В кн.: *Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennost']*: 25-28.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2010. Таксономический анализ флоры мохообразных Республики Башкортостан. – [Taxonomical analysis of the bryophyte flora of Bashkortostan Republic] В кн.: *Труды Ин-та биоресурсов и прикладной экологии. Выпуск 9: V Всерос. науч.-практ. конф. «Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий». Оренбург [In: Trudy Instituta bioresursov i prikladnoi ekologii. Vyp. 9: V Serousskaja nauchno-practiczeskaya konferentsiya "Bioraznoobrazie i bioresursy Urala i sopredelnykh territorij". Orenburg]*: 11-12.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2010. Флора мохообразных. – [Bryophyte flora] В кн.: Миркин Б.М. (ред.) *Флора и растительность Национального парка «Башкирия» (синтаксис, антропогенная динамика, экологическое зонирование)*. Уфа [In: Mirkin, B.M. (ed.). *Flora i rastitel'nost' Natsional'nogo parka "Bashkiriya" (sintaksonomiya, antropogennaya dinamika, ekologicheskoe zonirovaniye)*. Ufa]: 47-63.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2010. Флористические и фитоценотические особенности бриокомпонента остепненных лесов Южного Урала. – [Floristic and phytocoenotic pattern of bryophyte component of steppe forests of the Southern Urals] *Растительный мир Азиатской России [Rastitel'nyj Mir Aiatskoj Rossii]* 2: 73-79.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2010. Эколо-фитоценотическая структура бриокомпонента лесной растительности Республики Башкортостан. – [Ecological and phytocoenotic pattern of bryophyte component in forest vegetation of the Bashkortostan Republic] *Автограферам... дра биол. наук [Dr. Sc. thesis]* Уфа [Ufa]: 32 pp.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2011. К флоре мохообразных карстовых болот Башкирского Предуралья. – [To the bryophyte flora of karst mires in the Bashkir Cis-Urals] В кн.: *Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии. Матер. II международной научной конф.. Улан-Удэ, 20-25 июня 2011 г. Т.1. Улан-Удэ [In: Raznoobrazie pochv i bioty Severnoj i Tsentralnoj Azii. Materialy II mezhdunarodnoj vserossijskoj konferentsii. Ulan-Ude, 20-25 June 2011. V.1. Ulan-Ude]*: 176-178.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2011. О флоре мохообразных гемибorealных лесов Южного Урала. – [On the bryophyte flora of the hemiboreal forests in the Southern Ural Mts.] *Известия Самарского научного центра РАН [Izvestiya Samarskogo nauchnogo tsentra RAN]* 13(2): 43-48.
- [BAISHEVA, E.Z., E.A. IGNATOVA & A.D. POTEMLIN] БАИШЕВА Э.З., Е.А. ИГНАТОВА, А.Д. ПОТЕМКИН 2010. Новые находки мохообразных в Республике Башкортостан. 1. – [New bryophyte records from Bashkortostan Republic. 1] *Arctoa* 19: 269.
- [BAISHEVA, E.Z., V.B. MARTYNENKO & P.S. SHIROKIKH] БАИШЕВА Э.З., В.Б. МАРТЫНЕНКО, П.С. ШИРОКИХ 2011. К флоре мохообразных дубовых лесов Республики Башкортостан. – [On the bryophyte flora of the oak woods in the Bashkortostan Republic] *Известия Самарского научного центра РАН [Izvestiya Samarskogo nauchnogo tsentra RAN]* 13(1): 36-41.
- [BAISHEVA, E.Z., A.A. MULDASHEV & E.A. IGNATOVA] БАИШЕВА Э.З., А.А. МУЛДАШЕВ & Е.А. ИГНАТОВА 2009. К флоре мохообразных проектируемого природного парка «Инзер» (Южный Урал). – [On the bryophyte flora of the projected Nature Park “Inzer” (Southern Urals)] *Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.]* 43: 297-312. / Annotated list of 118 species.
- BAKALIN, V.A. 2009. Comments on the geography of liverworts in the Kuril Islands with a list of additions to the liverwort flora of Kunashir and Iturup of the southern Kurils. – *Biodiversity and Biogeography of the Kuril Islands and Sakhalin* 3: 49-61.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН В.А. 2009. Конспект печеничников полуострова Камчатка. – [Conspicuous of the liverworts of Kamchanka Peninsula] *Труды КФ ТИГ ДВО РАН. Петропавловск-Камчатский [Trudy Kamchatskogo filiala Tikookeanskogo instituta geografii Dal'nevostochnogo otdeleniya Ros. Akad. Nauk. Petropavlovsk-Kamchatskij]* 7: 8-71.
- BAKALIN, V.A. 2009. New liverwort records from Khabarovsk Territory. 1. – *Arctoa* 18: 277-279.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН В.А. 2010. Ботаническая экспедиция на Колымское нагорье (Магаданская область). – [Botanical expedition to the Kolyma upland (Magadan Province)] *Вестник ДВО РАН [Vestnik Dal'nevostochnogo otdeleniya Ros. Akad. Nauk]* 4: 172-174.
- BAKALIN, V.A. 2010. Liverwort phytogeography of the Russian Far East. – In: *Bryoflora of the Russian Far East...* Vladivostok: 12.
- [BAKALIN, V.A. & V.Ya. CHERDANTSEVA] БАКАЛИН В.А., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2008. Бриофлора острова Медный и биогеография Алеут (Северная Пацифика). – [Bryophyte flora of Mednyj Island and bryogeography of the Aleutians (North Pacific)] В кн.: *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Доклады VIII науч. конф. 27-28 ноября 2007 г. Петропавловск-Камчатский [In: Sokhranenie bioraznoobraziya Kamchatki i prilegayushchikh morej. Doklady VIII nauchnoj konferentsii, November 27-28, 2007, Petropavlovsk-Kamchatsky]*: 36-56. / Annotated list of 94 hepaticas and 92 mosses.
- BAKALIN, V.A., V.Ya. CHERDANTSEVA, M.S. IGNATOV, E.A. IGNATOVA & T.I. NYUSHKO 2009. Bryophyte flora of the South Kuril Islands (East Asia). – *Arctoa* 18: 69-114. / Annotated list of 217 liverworts and 380 mosses.

- BAKALIN, V.A., S.-S. CHOI & B.-Y. SUN 2009. A new species of *Tritomaria* (Lophoziaceae) from the Korean Peninsula. – *Arctoa* **18**: 163–166. / *Tritomaria koreana* sp. n. is described.
- BAKALIN, V.A., S. CHOI, B.Y. SUN 2009. *Jubula hutchinsiae* (Hook.) Dumort. subsp. *javanica* (Steph.) Verd. – *J. Bryol.* **31**: 56.
- BAKALIN, V.A., S. CHOI, B.Y. SUN 2009. *Tetralophozia filiformis* (Steph.) Urmi. – *J. Bryol.* **31**: 59.
- BAKALIN, V.A. & K.V. GOROBETS 2010. Valentina Yakovlevna Cherdantseva, the first professional bryologist in the Russian Far East. – In: *Bryoflora of the Russian Far East... Vladivostok*: 3–5.
- BAKALIN, V.A., M.S. IGNATOV, E.A. IGNATOVA & V.V. TELEGOANOVA 2009. Bryophytes of “Gora Vaida” State Nature Monument (Sakhalin, Russian Far East). – *Arctoa* **18**: 217–224. / Annotated list of 57 liverworts and 138 mosses.
- BAKALIN, V.A. & A.A. VILNET 2009. Two new species of Jungermanniaceae from Asiatic Russia. – *Arctoa* **18**: 151–162.
- BAMBE, B. 2008. Briologeī Austrai Āboliņai – 75. – [Austra Abolina, 75 years] *Latvijas vegetācija* **16**: 63–86.
- [BARDUNOV, L.B.] БАРДУНОВ Л.В 2010. Предварительный список листостебельных мхов средней части восточного побережья Байкала. – [A preliminarily list of mosses of the middle part of Baykal Lake eastern coast] В кн.: *Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии* [In: *Problemy izuchenia i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii*]: II-12. / List of 152 species.
- [BARDUNOV, L.B.] БАРДУНОВ Л.В. 2010. Надо ли «закрывать» под *Cephalocladium* (Fabroniaceae, Musci)? – [Should the genus *Cephalocladium* (Fabroniaceae, Musci) bee closed?] В кн.: *Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии* [In: *Problemy izuchenia i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii*]: 9–11.
- [BARYAKINA, E.A.] БАРЯКИНА, Е.А. 2010. Печеночники Закатальского заповедника (Азербайджан). – [The liverworts of Zakatala Reserve (Azerbaijan)] В кн.: *Бриология: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremennost'*]: 29–31.
- BELKINA, O.A. 2010. New moss records from Murmansk Province. 1. – *Arctoa* **19**: 259.
- BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV 2010. Local moss floras of tundra zone in Murmansk Region. – In: *Bryoflora of the Russian Far East... Vladivostok*: 15–16.
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ 2010. Список листостебельных мхов Лапландского заповедника. – [The list of mosses of the Lapland State Nature Reserve] *Вестник МГТУ* [Vestnik Murmanskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta] **13**(4/ 2): 984–988.
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ 2010. Некоторые итоги изучения локальных флор листостебельных мхов архипелага Шпицберген. – [Some results of study of the local moss floras in Svalbard] Тез. конф. по созданию программы Международного полярного десятилетия. Сочи, 4–7 октября 2010 г. [Tezisy konferentsii po sozdaniyu programmy Mezhdunarodnogo polarnogo desyatiletija. Sochi, October 4–7, 2010]: 82–83. http://www.onlinereg.ru/ipy2010/Abstracts_ipy2010.doc.
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ 2011. Список мхов уроцища Сейднотлаг (Лапландский заповедник). – [The list of mosses of the Seidnolag area (the Laplandsky State Nature Reserve)] В кн.: *Ботанические сады и устойчивое развитие северных регионов. Матер. докл. Всеросс. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 80-летнему юбилею ПАБСИ КНЦ РАН, Апатиты-Кировск, 25–28 августа 2011 г. Анализы* [In: *Botanicheskie sady i ustojchivoe razvitiye severnykh regionov. Materialy dokladov Vserossijskoj nauchnoj konferentsii. Apatity-Kirovsk, August 25–28, 2011. Apatity*]: 17–22.
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ 2010. Флора листостебельных мхов долины озера Линне (о. Западный Шпицберген). – [The moss flora of the Linnevatnet valley (Vestspitsbergen)] В кн.: *Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. Комплексные исследования природы Шпицбергена: Матер. междунар. науч. конф. Мурманск, 27–30 октября 2010 г. Вып. 10. М. [In: *Priroda shelfa i archipelagov Evropejskoj Arktiki. Kompleksnye issledovaniya prirody Shpijtbergena: Materialy mezdunarodnoj nauchnoj konferentsii. Murmansk, October 27–30, 2010. Vyp. 10. Moscow*]: 362–367.*
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ 2010. К флоре мхов тундровой зоны Колского полуострова. – [To the moss flora of tundra zone of Kola Peninsula] В кн.: *Геоботанические и ресурсоведческие исследования в Арктике* [In: *Geobotanicheskie i resursovedcheskie issledovaniya v Arktilke*]. Якутск [Yakutsk]: 63–67.
- [BELKINA, O.A. & B.R. MAVLYUDOV] БЕЛКИНА О.А., Б.Р. МАВЛЮДОВ 2011. Мхи на ледниках Шпицбергена. – [Mosses on the glaciers in Svalbard] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **96**(5): 582–596.
- [BOIKO, M.F.] БОЙКО М.Ф. 2007. Таксономічна структура біофлори степової зони України. – [Taxonomic structure of the bryophyte flora of the steppe zone of Ukraine] *Чорноморськ. бот. журн. [Chornomorskij bot. zhurn.]* **3**(1): 5–29.
- [BOIKO, M.F.] БОЙКО М.Ф. 2008. Чекліст мохоподібних України. – [A checklist of Bryophyta of Ukraine] *Херсон, Айлан* [Kherson, Ailan]: 232 pp.
- [BOIKO, M.F.] БОЙКО М.Ф. 2008. Чекліст мохоподібних України (таксономічний огляд, надвидові таксони). – [A checklist of Bryophyta of Ukraine (taxonomic review, taxa above species level)] *Чорноморськ. бот. журн. [Chornomorskij bot. zhurn.]* **4**(2): 4–18.
- [BOIKO, M.F.] БОЙКО М.Ф. 2009. Матеріали до біофлори Нижньобузьких пісків (Миколаївська область, Україна). – [Materials to the bryoflora of Nyzhnyobuzsky sands (Mykolaiv region, Ukraine)] *Чорноморськ. бот. журн. [Chornomorskij bot. zhurn.]* **5**(1): 23–27.
- [BOIKO, M.F.] БОЙКО М.Ф. 2009. *Sphagnum subnitens*, *S. wulfianum*, *S. molle*, *S. tenellum*, *Fissidens rufulus*, *Pterygoneurum kozlovi*, *Meesia uliginosa*, *Pseudobryum cinclidioides*, *Pseudocalliergon lycopodioides*, *Scorpidium scorpioides*.

- В кн.: Чорвона книга України. Рослинний світ [In: Red data Book of Ukraine. Plant Kingdom] Київ, Глобал-консалтинг. [Kyiv, Globalconsulting]: 691-694, 698, 704, 709, 713, 717.
- [ВОІКО, М.Ф.] БОЙКО М.Ф. 2009. Анотований список мохоподібних заповідника «Єланецький степ» та прилеглих територій (Миколаївська обл., Україна). — [The annotated list of bryophytes of «Yelansky step» Nature Reserve and adjacent territories (Mykolaiv'ska oblast', Ukraine). Чорноморськ. бот. журн. [Chornomorskij bot. zhurn.] 5(4): 583-588.
- [ВОІКО, М.Ф.] БОЙКО М.Ф. 2010.— Aulacomnium arenopaludosum Boiko sp.nov. (Bryopsida, Aulacomniaceae) – новий вид мохів зі степової зони України. — [Aulacomnium arenopaludosum Boiko sp. nov. (Bryopsida, Aulacomniaceae) – a new moss species from steppe zone of Ukraine] Чорноморськ. бот. журн. [Chornomorskij bot. zhurn.] 6(1): 95-101.
- [ВОІКО, М.Ф.] БОЙКО М.Ф. 2010. Мохоподібні степової зони України. — [Bryophyta of the steppe zone of Ukraine] Херсон, Айлант [Kherson, Ailant]: 264 pp.
- [ВОІКО, М.Ф.] БОЙКО М.Ф. 2010. Червоний список мохоподібних України. — [Red List of Bryophyta of Ukraine] Херсон, Айлант [Cherson: Ailant]: 94 pp.
- [ВОІКО, М.Ф.] БОЙКО М.Ф. 2010. Характеристика мохоподібних як індикаторів стану навколоцінього середовища. — [Characteristic of bryophytes as an indicators of the environment] Чорноморськ. бот. журн. [Chornomorskij bot. zhurn.] Чорноморськ. бот. журн. [Chornomorskij bot. zhurn.] 6(1): 35-40.
- [ВОІКО, М.Ф.] БОЙКО М.Ф. 2010. Характеристика чеклиста мохообразных Украины. — [The characteristic of the Checklist of Bryophyta of Ukraine] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenia i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 52-55.
- [ВОІКО, М.Ф.] БОЙКО М.Ф. 2010. Інгертофіли – домінуючий тип екохемоморф мохоподібних степової зони України. — [The bryophytes with uncertain substrate ecology are common in the steppe zone of Ukraine] Чорноморськ. бот. журн. [Chornomorskij bot. zhurn.] 6(4): 417-427.
- [ВОІКО, М.Ф.] БОЙКО М.Ф. 2010. Рідкісні види мохоподібних рівнинних фізико-географічних зон та гірських ландшафтних країн України. — [Rare bryophytes from plane and mountain landscapes of Ukraine] Чорноморськ. бот. журн. [Chornomorskij bot. zhurn.] 6(3): 294-315.
- [ВОІКО, М.Ф., Л.Я. PARTYKA, В.М. VIRCHENKO & Ye.A. MYRONYUK] БОЙКО М.Ф., Л.Я. ПАРТИКА, В.М. ВІРЧЕНКО & Є.А. МИРОНЮК 2008. Видатний болотознавець та бріолог (до 100-річчя з дня народження Г.Ф. Бачуриной). — [A prominent mire researcher and briologist (to the 100-th anniversary of Bachurina Hanna Fedorivna's birth)] Чорноморськ. бот. журн. [Chornomorskij bot. zhurn.] 4(2): 282-283.
- [ВОІКО, М.Ф., V.M. VIRCHENKO & O.B. LOBACHEVSKA] БОЙКО М.Ф., В.М. ВІРЧЕНКО, О.В. ЛОБАЧЕВСЬКА 2010. Тематичний покажчик основних публікацій бріологів України (2001-2010 pp.). — [Index of main publications of the bryologists of Ukraine for the last ten years (2001-2010)] Чорноморськ. бот. журн. [Chornomorskij bot. zhurn.] 6(4): 506-542.
- [BOROVICHEV, E.A.] БОРОВИЧЕВ Е.А. 2009. Дополнение к флоре печеночников Лапландского заповедника (Мурманская область). — [An addition to the liverwort flora of the Lapland State Reserve (Murmansk Province)] Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 43: 313-320. / Annotated list of 17 species.
- [BOROVICHEV, E.A.] БОРОВИЧЕВ Е.А. 2010. Флора печеночников горного массива Сальные тундры (Лапландский заповедник, Мурманская область). — [Liverwort flora of Salnye Tundra Mts. (Lapland State Reserve, Murmansk Province)] В кн.: Труды Рязанского отд. Русского бот. общества. Матер. всерос. школы-семинара по сравнительной флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф. Флерова (Рязань, 23-28 мая 2010) [In: Trudy Ryazanskogo otsteleniya Russkogo Botanicheskogo Obshchestva. Materialy Vserossiyskoj schkoly-seminara po srovnitel'noj floristike, posvyashchenoj 100-letiyu «Okskoj flory» A. F. Flerova (Ryazan'), May 23-28, 2010]: 198-201.
- [BOROVICHEV, E.A.] БОРОВИЧЕВ Е.А. 2010. Печеночники (Marchantiophyta) горного массива Сальные тундры (Лапландский заповедник, Мурманская область). — [Liverworts (Marchantiophyta) of Salnye Tundra Mts. (Lapland State Reserve, Murmansk Province)] Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 44: 272-297. / List of 138 species.
- BOROVICHEV, E.A. 2010. New liverwort records from Svalbard. 1. — Arctoa 19: 280-281.
- BOROVICHEV, E.A. 2010. On the distribution of *Conocephalum* Hill in the Far East of Russia. — In: *Bryoflora of the Russian Far East...* Vladivostok: 17-18.
- [BOROVICHEV, E.A.] БОРОВИЧЕВ Е.А. 2010. Роль Лапландского заповедника в сохранении разнообразия печеночников Мурманской области. — [The role of the Lapland State Reserve in preservation of liverwort diversity in Murmansk Province] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenia i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 571-573.
- [BOROVICHEV, E.A.] БОРОВИЧЕВ Е.А. 2011. Редкие виды печеночников подпорядка *Cephaloziineae* Лапландского заповедника (Мурманская область). — [Rare liverwort species of suborder Cephaloziineae of Lapland State Reserve (Murmansk Province)] В кн.: Ботанические сады и устойчивое развитие северных регионов. Матер. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 80-летнему юбилею ПАБСИ КНЦ РАН (Апатиты, 25-28 августа 2011) [In: Botanicheskie sady i ustoychivoe razvitiye severnykh regionov. Materialy Vserossiyskoj konferentsii s mezhdunarodnym uchastiem, posvyashchennoj 80-letiyu Polyarno-Al'pijskogo Botanicheskogo sada Kol'skogo nauchnogo tsentra Ros. Akad. Nauk (Apatisy, August 25-28, 2011)]. 27-29.
- [BOROVICHEV, E.A. & E.N. ANDREJEVA] БОРОВИЧЕВ Е.А., Е.Н. АНДРЕЕВА 2009. Новые находки печеночников в Мурманской области. 2. — [New liverwort records from Murmansk Region] Arctoa 18: 249-250.

- BOROVICHEV, E.A., N. KALINAUSKAITĖ & M. CRÄUTLEIN 2010. On the distribution of *Conocephalum conicum*-group (*Marchantiophyta*) in Finland. – *Bryobrotherella* **13**: 122-125.
- BOROVICHEV, E.A., N. KALINAUSKAITĖ & N.A. KONSTANTINOVA 2009. On the distribution of *Conocephalum conicum* and *C. salebrosum* (*Marchantiophyta*) in Russia. – *Arctoa* **18**: 115-120. / The *Conocephalum conicum*-group is revised in Russia. A key to species and illustrations are provided.
- [BOROVICHEV, E.A., V.A. KOSTINA & S.S. SHALYGIN] БОРОВИЧЕВ Е.А., В.А. КОСТИНА, С.С. ШАЛЫГИН 2010. Редкие виды цианопрокариот, печеночников и сосудистых растений во флоре скальных обнажений северо-восточного берега озера Вайкис (Лапландский заповедник). – [Rare species of cyanoprokaryota, liverworts and vascular plants in the flora of rock outcrops on Vaikys Lake NE shore (Laplandsky State Reserve)] В кн.: Экологические проблемы северных регионов и пути их решения. Матер. III всерос. науч. конф. с междунар. участием (Апатиты, 2010) [In: Ecologicheskie problemy severnykh regionov i puti ikh resheniya. Materialy III Vsesoyuznoj nauchnoj konferentsii s mezhdunarodnym uchastiem (Apatity)] **1**: 57-60.
- [BOROVICHEV, E.A., V.A. KOSTINA & S.S. SHALYGIN] БОРОВИЧЕВ Е.А., В.А. КОСТИНА, С.С. ШАЛЫГИН 2011. Некоторые ключевые ботанические территории Лапландского заповедника (Мурманская область). – [Some Important Plant Areas of Lapland State Reserve (Murmansk Province)] Труды Карельского научного центра РАН. Сер. Биогеография. Петрозаводск [Trudy Karelskogo nauchnogo tsentra Ros. Akad. Nauk. Seriya Biogeografiya. Petrozavodsk] **12**(2): 48-55.
- [BOROVICHEV, E.A., S.S. SCHALYGIN & D.A. DAVYDOV] БОРОВИЧЕВ Е.А., С.С. ШАЛЫГИН, Д.А. ДАВЫДОВ 2010. Дополнение к флоре цианопрокариот и печеночников Лапландского заповедника (Мурманская область). – [Addition to liverwort and cyanoprocaryota flora of Laplandsky State Reserve (Murmansk Province)] Ученые записки ПетГУ. Серия Естественные и технические науки [Uchenye zapiski Petrozavodskogo Gosudarstvennogo Ubniversiteta. Seriya Estestvennye i tekhnicheskie nauki] **8**(113): 7-10.
- [BOYCHUK, M.A., V.Ya. GORKOVETS & M.B. RAEVSKAYA] БОЙЧУК М.А., В.Я. ГОРКОВЕЦ, М.Б. РАЕВСКАЯ 2010. Эпилитные мхи особо охраняемых природных территорий карельской части Зеленого пояса Фенноскандии. – [Epiphytic mosses in the protected areas of Karelian part of Green Belt of Fennoscandia] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennost']: 32-35.
- [BOYCHUK, M.A. & A. I. MAKSIMOV] БОЙЧУК М.А., А.И. МАКСИМОВ 2010. Мхи охраняемых территорий карельской части зеленого пояса Фенноскандии. – [Mosses in protected areas of Karelian part of green belt of Fennoscandia] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenija i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 55-57.
- BRAGINA, A., M. CARDINALE, C. BERG, I. TIKHONO-
- VICH, W. CHEBOTAR & G. BERG 2010. Bryophytes of the genus *Sphagnum* as an ecological niche for microbial communities. – В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremenost']: 36-39.
- BRÜMELIS, G., I. DAUŠKANE, S. IKAUNIECE, B. JAVOIŠA, K. KALVIŠKIS, L. MADŽULE, R. MATISONS, L. STRAZDIŅA, G. TABORS & E. VIMBA 2011. Dynamics of natural hemiboreal woodland in the Moricsala Reserve, Latvia: the studies of K.R. Kupffer revisited. – *Scandinavian Journal of Forest Research* **26**: 54-64.
- [BUDAeva, S.E.] БУДАЕВА С.Э. 2010. Лишайники и мхи лесных экосистем восточного побережья озера Байкал. – [The lichens and mosses of the forest ecosystems of the eastern coast of Baikal Lake] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenija i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 58-59.
- CANGIL, C. & T. EZER 2010. The Bryophyte Flora of Kappalandede Mountain (Düzce, Turkey). – *Folia cryptogamica Estonica* **47**: 3-12. / List of 122 taxa.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2010. Вклад Л.В. Бардунова в изучение флоры мхов юга российского Дальнего Востока. – [Contribution of L.V. Bardunov to the study of mosses in the South of the Russian Far East] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenija i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 6-8.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2010. Новые и редкие для России виды мхов с острова Медный (Командорские острова). – [Moss species new and rare to Russia from Medny Island (Commander Islands)] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] **95**(1): 85-92. / Five new and rare species are listed and illustrated.
- CHERDANTSEVA, V.Ya. & K.V. GOROBETS 2010. General characteristics of the moss flora of the South of the Russian Far East. – In: *Bryoflora of the Russian Far East... Vladivostok*: 19-20.
- CHERDANTSEVA, V.Ya., M.S. IGNATOV & V.A. BAKALIN 2009. New moss records from Khabarovsk Territory. 1. – *Arctoa* **18**: 279.
- CHOI, S-S., V.A. BAKALIN & B-Y. SUN 2010. The liverwort flora of Mt. Deogyu (Korea). – *Bryoflora of the Russian Far East... Vladivostok*: 24-25.
- [CZERNYADJEVA, I.V.] ЧЕРНЯДЬЕВА И.В. 2009. Мхи приручьевых сообществ полуострова Камчатка. – [Mosses of the stream banks of Kamchatka Peninsula] В кн.: Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Матер. X науч. конф., 17-18 ноября 2009 г., Петропавловск-Камчатский [In: Sokhranenie bioraznoobraziya Kamchatki i prilegayushchikh morej. Mater. X nauchnoj konferentsii, Petropavlovsk-Kamchatsky, November 17-18, 2009]: 146-150.
- [CZERNYADJEVA, I.V.] ЧЕРНЯДЬЕВА И.В. 2009. Редкие виды во флоре мхов полуострова Камчатка (Дальний Восток). – [Rare species in the moss flora of the Kamchatka Peninsula (Far East)] Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **43**: 392-404.
- [CZERNYADJEVA, I.V.] ЧЕРНЯДЬЕВА И.В. 2010. Мхи полуострова Камчатский (Камчатка, Дальний Восток).

- [Mosses of Kamchatskij Peninsula (Kamchatka, Far East)] В кн.: *Бриология: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremennost'*]: 147-152. / List of 153 species.
- [CZERNYADJEVA, I.V.] ЧЕРНЯДЬЕВА И.В. 2010. Новые находки мхов в Камчатской области. 4. — [New moss records from Kamchatskaya Province. 4] *Arctoa* **19**: 278-279.
- [CZERNYADJEVA, I.V.] ЧЕРНЯДЬЕВА И.В. 2010. К флоре мхов заказника «Берег Чубука» (Южная Камчатка, Дальний Восток). — [To the moss flora of “Coast Chubuka” reserve (southern part of Kamchatka Peninsula, Far East)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **44**: 357-372. / Annotated list of 141 species.
- CZERNYADJEVA, I.V. & M.S. IGNATOV 2009. Recent bryological literature on East Europe and North Asia. VIII. — *Arctoa* **18**: 229-248.
- CZERNYADJEVA, I.V., M.S. IGNATOV & I.A. MILYUTINA 2010. A new variety of *Rhytidadelphus japonicus* (Hyplocomiaceae, Bryophyta) from Kamchatka. — *Arctoa* **19**: 171-174. / Description, illustration, differentiation and ecology are given.
- [CZERNYADJEVA, I.V., A.I. MAKSIMOV & V.I. ZOLOTOV] ЧЕРНЯДЬЕВА И.В., А.И. МАКСИМОВ, В.И. ЗОЛОТОВ 2009. Новые находки мхов в Камчатской области. 3. — [New moss records from Kamchatskaya Province. 3] *Arctoa* **18**: 280-281.
- DANILKIV, I.S., E.A. IGNATOVA & O.V. LOBACHEVSKA 2009. Chromosome numbers of *Schistidium* (Grimmiaceae, Bryophyta). — *Arctoa* **18**: 225-228.
- [DONSKOV, D.G.] ДОНСКОВ Д.Г. 2010. Comparative leaf morphology of *Dicranum viride* and *Dicranum hakkodense*. — In: *Bryoflora of the Russian Far East...* Vladivostok: 27-28.
- [DONSKOV, D.G.] ДОНСКОВ Д.Г. 2010. Взаимосвязь формирования клеточной сети с формой листа мха *Physcomitrium pyriforme* (Hedw.) Hampe. — [The correlation of the cellular network development with the leaf form of *Physcomitrium pyriforme* (Hedw.) Hampe] В кн.: *Бриология: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremenost'*]: 50-53.
- [DOROSHINA, G.Ya.] ДОРОШИНА Г.Я. 2010. О коллекциях мхов Кавказа в гербарии БИН РАН (LE). — [About the collection of mosses from the Caucasus in herbarium of LE] В кн.: *Бриология: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremenost'*]: 54-55.
- [DOROSHINA, G.Ya.] ДОРОШИНА Г.Я. 2010. Мхи окрестностей поселка Мезмай (Краснодарский край, западный Кавказ). — [Mosses from the vicinity of Mezmai settlement (Krasnodar Territory, Western Caucasus)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **44**: 298-305.
- [DOROSHINA, G.Ya.] ДОРОШИНА Г.Я. 2010. Заметки о роде *Cinclidotus* (Pottiaceae, Bryophyta) на Кавказе. — [Notes on genus *Cinclidotus* (Pottiaceae, Bryophyta) in the Caucasus] В кн.: *Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии* [In: *Problemy izuchenija i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii*]: 237-239. / Descrip-
- tion of 3 species and a key for their identification are given.
- [DOROSHINA, G.Ya.] ДОРОШИНА Г.Я. 2010. Состояние изученности мхов Дагестана. — [State of knowledge on mosses of Dagestan] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **44**: 306-321. / List of 195 species.
- [DOROSHINA, G.Ya.] ДОРОШИНА Г.Я. 2011. Особенности флористического состава мхов южной Калмыкии. — [Features of floristic structure of moss flora of southern Kalmykia] В кн.: *Изучение и освоение морских и наземных экосистем в условиях арктического и аридного климата. Матер. междунар. науч. конф., Ростов-на-Дону, 6-10 июня 2011 г.* [In: *Izuchenie i osvoenie morskikh i nazemnykh ekosistem v uslovijakh arkticheskogo i aridnogo klimata. Materialy mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii, Rostov-na-Donu, June 6-10, 2011*]: 270-272.
- [DOROSHINA, G.Ya. & V.E. FEDOSOV] ДОРОШИНА Г.Я., В.Э. ФЕДОСОВ 2010. История и предварительные итоги изучения бриофлоры Дагестана. — [History and preliminary results of Dagestan Republic moss flora exploration] В кн.: Матер. 12 междунар. конф. «Биоразнообразие Кавказа». Махачкала [In: *Materialy 12 mezhdunarodnoj konferentsii "Bioraznoobrazie Kavkaza". Makhachkala*]: 137-139.
- [DOROSHINA, G.Ya. & N. KALINAUSKAITE] ДОРОШИНА Г.Я., Н. КАЛИНАУСКАЙТЕ 2010. В.Ф. Братерус — исследователь бриофлоры Кавказа. — [V.F. Brotherus – an explorer of the bryoflora of the Caucasus] В кн.: *Изучение флоры Кавказа. Тезисы докл. междунар. науч. конф. (Пятигорск, 27 сентября – 1 октября 2010 г.)* [In: *Izuchenie flory Kavkaza. Tezisy dokladov mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii (Pyatigorsk, 27 September – 1 October, 2010)*]: 42-43.
- [DOROSHINA, G.Ya. & N. KALINAUSKAITE] ДОРОШИНА Г.Я., Н. КАЛИНАУСКАЙТЕ 2011. О некоторых «забытых» видах мхов из Абхазии. — [On some “forgotten” moss species from Abkhazia] В кн.: *Проблемы охраны флоры и растительности на Кавказе. Матер. юбил. междунар. конф., посвящ. 170-летию Сухумского бот. сада, 115-летию Сухумского субтропического дендропарка, 80-летию профессора Г.Г. Айба и 105-летию профессора А.А. Колаковского, Сухум, 5-9 октября 2011 г.* [In: *Problemy okhrany flory i rastitel'nosti na Kavkaze. Materialy yubilejnogo mezhdunarodnoj konferentsii, posvyashchennoj 170-letiyu Sukhumskogo botanicheskogo sada, 115-letiyu Sukhumskogo subtropicheskogo dendroparka, 80-letiyu prof. G.G. Aiba i 105-letiyu prof. A.A. Kolakovskogo, Sukhum, 5-9 October, 2011*]: 190-193.
- [DRUGOVA, T.P.] ДРУГОВА Т.П. 2009. Мхи города Мурманска. — [Mosses of Murmansk City] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **43**: 321-336. / Annotated list of 138 species.
- [DRUGOVA, T.P.] ДРУГОВА Т.П. 2010. Анализ антропотolerантных мхов городов Мурманской области. — [Analysis of anthropotolerating mosses of Murmansk Province Cities] В кн.: *Экологические проблемы северных регионов и пути их решения. Матер. III Всерос. научной конф. с международным участием (Апатиты, 2010)* [In: *Eco-logicalieskie problemy severnykh regionov i puti ikh resheniya. Materialy III Vserossiyskoj nauchnoj konferen-*

- tsii s mezhdunarodnym uchastiem (Apatty, 2010):* 73-75.
- DRUGOVA, T.P. 2010. Mosses of Monchegorsk City (Murmansk Province, North-West Russia). – *Arctoa* **19**: 165-170. / Annotated list of 59 species.
- DRUGOVA, T.P. 2010. The genus *Aongstroemia* (Dicranaceae, Bryophyta) in Russia. – *Arctoa* **19**: 247-252. / Descriptions, illustrations, ecology, distribution and a key to identification of *Aongstroemia* species are given.
- [DUDAREVA, N.V.] ДУДАРЕВА Н.В. 2010. Эпифитные мохобразные лесов восточного Присаянья (Иркутская область). – [The epiphytic bryophytes of eastern Prisayanie forests (Irkutsk Province)] В кн.: *Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии* [In: *Problemy izuchenia i sokhraneniya rastitelnogo mira Evrazii*]: 76-78.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2010. Печёночники Полярного Урала. – [Liverworts of the Polar Ural Mountains] В кн.: *Бриология: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremennost'*]: 56-59. / List of 104 species.
- [DULIN, M. V.] ДУЛИН М. В. 2010. To the liverwort flora of Tolbachik volcano (the Kamchatka Region, Russia). – In: *Bryoflora of the Russian Far East...* Vladivostok: 29-30.
- [DULIN, M. V.] ДУЛИН М. В. 2010. К флоре печеночников Толбачинского вулканического массива (Камчатский край, Россия). – [To the liverwort flora of the Tolbachik volcano massif (Kamchatka Region, Russia)] В кн.: *Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии* [In: *Problemy izuchenia i sokhraneniya rastitelnogo mira Evrazii*]: 82-84. / List of 42 species.
- DULIN, M.V., D.A. PHILIPPOV & E.V. KARMAZINA 2009. Current state of knowledge of the liverwort and hornwort flora of the Vologda Province, Russia. – *Folia Cryptogamica Estonica* **49**: 13-22. / Annotated list of 84 species.
- [DYACHENKO, A.P. & E.A. DYACHENKO] ДЬЯЧЕНКО А.П., Е.А. ДЬЯЧЕНКО 2010. Мхи заповедника Денежкин Камень (Северный Урал). – [Mosses of the Denezkin Kamen' State Reserve (Northern Urals)] В кн.: *Бриология: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremenost'*]: 59-64. / List of 183 species.
- [DYACHENKO, A.P. & G.S. TARAN] ДЬЯЧЕНКО А.П., Г.С. ТАРАН 2011. К бриофлоре пойменных лесов реки Оби в подзоне южной тайги. – [On bryoflora of the Ob River floodplain forests in south taiga subzone] *Вестник Томского гос. ун-та. Биология. Томск [Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Biologiya. Tomsk]* **3**(15): 75-91. / Annotated list of 58 species.
- [EFIMOV, D.Yu.] ЕФИМОВ Д.Ю. 2010. Роль моховидных в фитоценотических комплексах Усть-Илимского водохранилища. – [Role of the bryophytes in phytocenotic complexes of the Ust-Ilimsk reservoir area] В кн.: *Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии* [In: *Problemy izuchenia i sokhraneniya rastitelnogo mira Evrazii*]: 295-298.
- [EGOROVA, I.N., N.V. DUDAREVA & M.S. KONOVALOV] ЕГОРОВА И.Н., Н.В. ДУДАРЕВА, М.С. КОНОВАЛОВ 2010. Эпифитные Суанопрокарияты Сохондинского заповедника (Забайкальский край, Россия). – [The epiphytic Cyanoprocaryota of Sokhondinsky State Reserve (Zabaikalsky Territory, Russia)] В кн.: *Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии* [In: *Problemy izuchenia i sokhraneniya rastitelnogo mira Evrazii*]: 87-90.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2007. О находках редких и интересных видов мхов на Анабарском плато. – [On records of rare and interesting mosses on Anabar Plateau] В кн.: *Матер. Всерос. конф. «XI Перфильевские научные чтения»*. Архангельск [In: *Materialy vserossiiskoy konferentsii "XI Perfil'evskie chteniya. Arkhangelsk"*]: 170-174.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2008. Бриофлора интрузивного массива Лонгдоко (Север Восточной Сибири). – [Moss flora of an intrusive massif Longdoko] *Исследовано в России [Issledovano v Rossii]* **11**: 229-235. (<http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2008/019.pdf>). / List of 147 species is provided.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2009. Факторы, определяющие состав ценобиофлор каменистых местообитаний на разных горных породах Анабарского плато. – [Factors determining moss species composition of rocky habitats on different kinds of rocks in Anabar Plateau] В кн.: *Матер. Всерос. конф. «Почвы и растительный мир горных территорий»*. М. [In: *Materialy vserossiiskoy konferentsii "Pochvy i rastitel'nyj mir gornykh territorij. Moscow"*]: 289-293. Some trends of mosses of rocky habitats on Anabar Plateau are discussed. Factor analysis of partial moss floras for 9 rock types is provided.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2009. Новые находки мхов в Московской области. 2. – [New moss records from Moscow Province. 2] *Arctoa* **18**: 255.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2009. Редкие виды мхов в бриофлоре Анабарского плато (Восточносибирская Субарктика). – [Rare species in moss flora of Anabar Plateau] В кн.: *Проблема и стратегия сохранения биоразнообразия растительного мира Северной Азии: Матер. Всерос. конф. (Новосибирск, 9-11 сентября 2009 г)* [In: *Problema i strategiya sokhraneniya bioraznoobrazija rastitelnogo mira Severnoj Azii: Materialy Vserossiyskoj konferentsii (Novosibirsk, 9-11 September, 2009)*]: 247-248.
- FEDOSOV, V.E. 2010. Aloina bifrons (De Not.) Delgad. (Pottiaceae, Musci) in Russia. – *Arctoa* **19**: 235-240. / Description, illustration, differentiation, ecology and distribution of *Aloina bifrons*, new species in Russian moss flora, are given.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2010. Аридные виды в бриофлоре Анабарского массива. – [Arid species in the moss flora of Anabarsky massif] В кн.: *Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии. Иркутск* [In: *Problemy izuchenia i sokhraneniya rastitelnogo mira Evrazii. Irkutsk*]: 197-200. Analysis of xeric component of the Anabar Plateau moss flora is given.
- FEDOSOV, V.E. 2010. New moss records from Dagestan Republic. 1. – *Arctoa* **19**: 274-275.
- FEDOSOV, V.E. 2010. New moss records from Kamchatskaya Province. 5. – *Arctoa* **19**: 279-280.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2010. Роль заповедников в изучении и сохранении бриофлоры Красноярского края. – [Role of Nature Reserves in the moss flora exploration and conservation in Krasnoyarsky Territory] В кн.: *Бриология: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremenost'*]: 140-143. Moss flora diversity in

- 5 regions of Krasnoyarsk Territory including 7 Nature Reserves is discussed.
- FEDOSOV, V.E. 2010. The moss flora of Kostina and Balkhach Mountains (Sredinnyj Kamchatsky Range, Russian Far East). – *Arctoa* **19**: 253–258. / Annotated list of 179 species.
- FEDOSOV, V.E. & E.A. IGNATOVA 2009. On *Tortella densa* (Pottiaceae, Bryophyta) in Russia. – *Arctoa* **18**: 189–194. / Description, illustration, differentiation, ecology and distribution of *Tortella densa*, new species in Russian moss flora, are given.
- FEDOSOV, V.E. & E.A. IGNATOVA 2010. *Orthotrichum dagestanicum* sp. nov. (Orthotrichaceae, Musci) – a new species from Dagestan (Eastern Caucasus). – *Arctoa* **19**: 69–74.
- FEDOSOV, V.E., E.A. IGNATOVA, M.S. IGNATOV & G.Ya. DOROSHINA 2010. On the genus *Entosthodon* (Funariaceae, Musci) in the Caucasus. – *Arctoa* **19**: 75–86. / Three Entosthodon species are originally described, while *E. handelii* is found being a new species for the Russian moss flora. Descriptions, illustrations, differentiation, ecology and distribution of 6 species are given. A key for 14 species is provided.
- FEDOSOV, V.E., E.A. IGNATOVA & O.A. IVANOV 2009. *Orthotrichum holmenii* Lewinsky-Haapasara (Orthotrichaceae, Musci), a new species for Russian moss flora. – *Arctoa* **18**: 195–200.
- [ГАПОН, С.В.] ГАПОН С.В. 2010. Мохообразные лесополосы лесостепи Украины и их участие в формировании брио-сообществ. – [The bryophytes of forest belts in forest-steppe zone of Ukraine and their participation in formation of bryophyte communities] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenija i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 66–69.
- GOROBETS, K.V. & V.Ya. CHERDANTSEVA 2010. The moss flora of the Muraviov-Amursky Peninsula (Vladivostok area, the Russian Far East). – In: *Bryoflora of the Russian Far East...* Vladivostok: 32–33.
- [ГРАБОВИК, С.И.] ГРАБОВИК С.И. 2010. Регенерация сфагновых мхов. – [Regeneration of Sphagnum mosses] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennost']: 44–47.
- [ГРИГОРОВА, А.С.] ГРИГОРОВА А.С. 2010. Редкие виды мохообразных (Marchantiophyta, Bryophyta) уроцища Кизи Улоги Украинских Карпат. – [The rare species of bryophytes (Marchantiophyta, Bryophyta) of Kizi Ulogy Area, the Ukrainian Carpathians] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremenost']: 48–49.
- HUTTUNEN, S. & M.S. IGNATOV 2010. Evolution and taxonomy of aquatic species in the genus *Rhynchostegium* (Brachytheciaceae, Bryophyta). – *Taxon* **59**(3): 791–808.
- IGNATOV, M.S. 2010. Recent advances in systematics of mosses. – In: *Bryoflora of the Russian Far East...* Vladivostok: 34–35.
- IGNATOV, M.S., D.A. AIGOIN, S. HUTTUNEN, I.A. MILYUTINA, A. VANDERPOORTEN & WANG YOU-FANG 2010. Further taxonomic rearrangements in the Brachytheciaceae (Bryophyta): *Frahmiella*, a new genus segregated from *Rhynchostegiella*. – *Tropical Bryology* **31**: 61–66.
- IGNATOV, M.S., V.E. FEDOSOV, E.A. IGNATOVA & G.YA. DOROSHINA 2010. Four new moss species from Dagestan. – *Arctoa* **19**: 75–82.
- IGNATOV, M.S., V.E. FEDOSOV, E.A. IGNATOVA, G.Ya. DOROSHINA & V.I. ZOLOTOV 2010. Moss flora of Gunib area in Dagestan, the Eastern Caucasus. – *Arctoa* **19**: 87–96. / Annotated list of 215 species.
- IGNATOV, M.S. & S. HUTTUNEN 2010. Proposal to conserve the name *Rhynchostegium* against *Eriodon* (Bryophyta: Brachytheciaceae). – *Taxon* **59**(3): 973.
- IGNATOV, M.S., E.A. IGNATOVA & I.A. MILYUTINA 2010. A revision of the genus *Lindbergia* (Leskeaceae, Bryophyta) in Russia. – *Arctoa* **19**: 96–110.
- IGNATOV, M.S. & I.A. MILYUTINA 2010. On the familial position of the genus *Sasaoka* (Bryophyta). – *Arctoa* **19**: 63–68.
- IGNATOV, M.S. & I.A. MILYUTINA 2010. The genus *Brachythecium* (Brachytheciaceae, Bryophyta) in Russia: comments on species and key for identification. – *Arctoa* **19**: 1–22.
- IGNATOV, M.S. & D.E. SHCHERBAKOV 2009. A new fossil moss from the Lower Permian of the Russian Far East. – *Arctoa* **18**: 201–212.
- IGNATOVA, E.A. 2009. The genus *Anoectangium* (Pottiaceae, Bryophyta) in Russia. – *Arctoa* **18**: 167–176.
- IGNATOVA, E.A. & O.M. AFONINA 2010. *Ditrichopsis baikalensis* (Ditrichaceae, Bryophyta), a new species from Asiatic Russia. – *Arctoa* **19**: 241–245.
- IGNATOVA, E.A., H.H. BLOM, D.V. GORYUNOV & I.A. MILYUTINA 2010. The genus *Schistidium* (Grimmiaceae, Bryophyta) in Russia: comments on selected taxa and key for identification. – *Arctoa* **19**: 117–130.
- IGNATOVA, E.A. & M.S. IGNATOV 2009. Two new taxa of Pottiaceae (Bryophyta) from the Kuril Islands. – *Arctoa* **18**: 135–140.
- [ИГНАТОВА, Е.А., М.С. ИГНАТОВ] ИГНАТОВА, Е.А., М.С. ИГНАТОВ 2011. Изменение бриофлоры Звенигородской биостанции МГУ за последние десятилетия. – [Changes in bryoflora in the Zvenigorod Biostation of the Moscow University within the last decades] Труды Звенигородской биологической станции [Trudy Zvenigorodskoj biologicheskoy stantsii] **5**: 65–72.
- IGNATOVA, E.A., M.S. IGNATOV & V.A. BAKALIN 2010. *Anthoceros macounii* – a new hornwort for Russian flora. – *Arctoa* **19**: 131–134.
- IGNATOVA, E.A., M.S. IGNATOV & V.YA. CHERDANTSEVA 2009. The genus *Neckera* (Neckeraceae, Bryophyta) in the Russian Far East. – *Arctoa* **18**: 177–188.
- [ИГНАТОВА, Е.А., М.С. ИГНАТОВ] ИГНАТОВА, Е.А., М.С. ИГНАТОВ, В.Э. ФЕДОСОВ 2011. Бриофлора Звенигородской биостанции МГУ и её окрестностей. – [Bryophyte flora of Zvenigorod Biostation and its outskirts] В кн.: Руководство по летней учебной практике студентов-биологов на Звенигородской биостанции им. С.Н. Скадовского [In: Rukovodstvo po letnej uchebnoj praktike studentov biologov na Zvenigorodskoj biostantsii imeni S.N. Skadovskogo] M., Izd. Moskovskogo

- universiteta]: 134-157.* List of 198 bryophytes is provided. Common moss communities are described.
- [IGNATOVA, E.A., M.S. IGNATOV, V.E. FEDOSOV & N.A. KONSTANTINOVA] ИГНАТОВА Е.А., М.С. ИГНАТОВ, В.Э. ФЕДОСОВ, Н.А. КОНСТАНТИНОВА 2011. Краткий определитель моховидных Подмосковья. – [Bryophytes of Moscow Province: a guide] М., КМК [Moscow, KMК]: 320 pp.
- IGNATOVA, E.A., M.S. IGNATOV & T. KOPONEN 2010. Bryophyte flora of Hunan Province, China. 13. Pterobryaceae (Musci). – *Acta Bryolichenologica Asiatica* 3: 131-135.
- IGNATOVA, E.A., B.C. TAN, O.M. AFONINA & M.S. IGNATOV 2009. Sematophyllum (Sematophyllaceae, Bryophyta), a new genus and family for Russia. – *Arctoa* 18: 213-216.
- [ISAKOVA, V.G.] ИСАКОВА В.Г. 2009. Аридные виды во флоре мхов среднего течения р. Яны (Северо-Восточная Якутия). – [Arid species of the moss flora in the Yana River middle course (North-Eastern Yakutia)] В кн.: Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. Матер. VIII междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 19-22 октября 2009 г.) [In: Problemy botaniki Yuzhnoj Sibiri i Mongolii. Materialy VIII Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferentsii (Barnaul, 19-22 October, 2009)]: 67-68.
- [ISAKOVA, V.G.] ИСАКОВА В.Г. 2009. Бриофлора ресурсного резервата «Туостах» (бассейн р. Яны, Северо-Восточная Якутия). – [Bryoflora of “Tuostakh” Resource Reserve (The Yana river basin, North-Eastern Yakutia)] *Вестник Томского Гос. ун-та [Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta]* 329: 234-236.
- [ISAKOVA, V.G.] ИСАКОВА В.Г. 2009. Редкие виды мхов Яно-Адычанского плоскогорья (Северо-Восточная Якутия). – [Rare moss species of the Yana-Adycha Plateau (North-Eastern Yakutia)] – Бюлл. МОИП. Отд. биол. [Buletin' Moskovskogo Obshchestva Ispytatelej Prirody. Otdel Biologicheskij] 114(3:1(3)): 63-65. / 26 rare species are listed.
- [ISAKOVA, V.G.] ИСАКОВА В.Г. 2009. Таксономический анализ флоры мхов ресурсного резервата «Туостах» (Северо-Восточная Якутия). – [Taxonomic analysis of moss flora of the “Tuostakh” Resource Reserve. (North-Eastern Yakutia)] В кн.: Матер. конф. науч. молодежи «Эрэл-2009» (Якутск, 1-3 декабря 2009 г.) [In: Materialy konferentsii nauchnoj molodezhi “Erel-2009” (Yakutsk, 1-3 December, 2009)]: 175-178.
- [ISAKOVA, V.G.] ИСАКОВА В.Г. 2010. Список листостебельных мхов горы Кисилях (Верхоянский район, Северо-Восточная Якутия). – [A list of mosses of Kisilyakh Mt. (Verkhoyansk District, North-Eastern Yakutia)] В кн.: Геоботанические и ресурсоведческие исследования в Арктике. Якутск [In: Geobotanicheskie i resursovedcheskie issledovaniya v Arktilke. Yakutsk]: 70-75. Annotated list of 37 species.
- [ISAKOVA, V.G.] ИСАКОВА В.Г. 2010. Бриофлора степных сообществ среднего течения р. Яна (Северо-Восточная Якутия). – [Bryoflora of steppe communities in the Yana River middle course area (North-Eastern Yakutia)] *Вестник СВНЦ ДВО РАН [Vestnik Severo-vostochnogo nauchnogo tsentra Dal'nevostochnogo otdeleniya Ros. Akad. Nauk]* 4(24): 106-109.
- ISAKOVA, V.G. 2010. Moss flora of the Yana-Adycha Plateau (North-Eastern Yakutia). – *Arctoa* 19: 175-182. / Annotated list of 173 species.
- ISAKOVA, V.G. 2010. The ecologo-coenotic structure of bryoflora of the Yana-Adycha Plateau (North-Eastern Yakutia). – In: *Bryoflora of the Russian Far East... Vladivostok*: 36-38.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА Е.И. 2010. Бриофлора. – [Bryoflora] В кн.: *Биоразнообразие ландшафтов Токинской котловины и хребта Токинский Становик* [In: *Bioraznoobrazie landshaftov Tokinskoy kotloviny i khreba Tokinskij Stanovik*] Новосибирск [Novosibirsk]: 96-105.
- IVANOVA, E.I. 2010. Leafy Mosses. – In: *Northern vegetation: Diversity, Ecology and Climate Change in Yakutia*. Dordrecht: Schpringer Science+Business Media B.V.: 49-70.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА Е.И. 2009. Новые находки мхов в Республике Саха (Якутия). 2. – [New moss records from the Republic of Sakha (Yakutia). 2] *Arctoa* 18: 275-277.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА Е.И. 2010. Мхи. – [The mosses] В кн.: *Флора Якутии: географический и экологический аспекты* [In: *Flora Yakutii: geographicheskij i ekologicheskij aspekty*] Новосибирск [Novosibirsk]: 56-77.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА Е.И. 2010. Редкие виды мхов во флоре Якутии. – [The rare species of mosses in flora of Yakutia] В кн.: *Геоботанические и ресурсоведческие исследования в Арктике* [In: *Geobotanicheskie i resursovedcheskie issledovaniya v Arktilke*] Якутск [Yakutsk]: 60-63.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА Е.И. 2010. Редкие виды мхов, рекомендованные для внесения в новое издание Красной книги Республики Саха (Якутия). – [The rare species of mosses recommended for adding into the new edition of the Red Book of the Republics of Sakha (Yakutia)] В кн.: *Бриология: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremennost'*]: 68-71.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА Е.И. 2010. К флоре мхов Колымской низменности (бассейн р. Алазея, Северо-Восточная Якутия). – [To the moss flora of Kolyma lowland (Alazeja River Basin, Nort-East Yakutia)] В кн.: *Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии* [In: *Problemy izuchenija i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii*]: 101-103.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА Е.И. 2009. К флоре мхов верхнего течения р. Вилуй (Западная Якутия). – [To the moss flora of the upper course of Viljuy river (Western Yakutia)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 43: 337-351. / Annotated list of 119 species.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА Е.И. 2009. К изученности флоры мхов бассейна р. Алазея (Северо-Восточная Якутия). – [Towards an investigation of the moss flora of Alazeya River basin (North-Eastern Yakutia)] *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* [Buletin' Moskovskogo Obshchestva Ispytatelej Prirody. Otdel Biologicheskij] 114(3:1(3)): 52-55.
- KANNUKENE, L. & M. LEIS 2009. Bryoflora and vegetation of Pakri Islands (Gulf of Finland, Estonia). – *Folia Cryptogamica Estonica* 49: 55-63. / List of 236 species.
- [KARMAZINA, E.V.] КАРМАЗИНА Е.В. 2010. Мохообразные национального парка «Русский Север». – [Bryophytes of the National Park “Russkij Sever”] *Вологда [Vologda]*: 47 pp. / Annotated list of 174 species.

- [KARMAZINA, E.V. & E.N. ANDREEVA] КАРМАЗИНА Е.В., Е.Н. АНДРЕЕВА 2010. Редкие и охраняемые виды мохообразных национального парка «Русский Север» (Вологодская область). – [Rare and protected species of bryophytes in National Park «Russkyi Sever» (Vologda Province)] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennoст']: 71-74.
- [KHOMUTOVSKIY, M.I.] ХОМУТОВСКИЙ М.И. 2010. Бриофлора верховьев Западной Двины (географический анализ). – [The bryophyte flora of headwaters of the Zapadnaya Dvina River upper course (geographical analysis)] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenia i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 203-205.
- [KHORKAVTSIV, Ya.D.] ХОРКАВЦИВ Я.Д. 2010. Влияние АБК на устойчивость мха *Tortula modica* R.H. Zander к ртути. – [Influence of ABC on tolerance of moss *Tortula modica* R.H. Zander to HgCl₂] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennoст']: 144-147.
- [KIT, N.A.] КИТ Н.А. 2010. Влияние ионов свинца и ИУК на активность ферментов мха *Tortula modica* R.H. Zander. – [Effect of lead ions and IAA on enzyme activity in *Tortula modica* R.H. Zander] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennoст']: 74-76.
- [KOKOSHNIKOVA, Yu.S.] КОКОШНИКОВА Ю.С. 2010. О некоторых особенностях пространственного распределения видов листостебельных мхов на территории Владимирской области. – [On some features of spatial distribution of mosses in Vladimir Province] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennoст']: 81-83.
- [KONSTANTINOVA, N.A.] КОНСТАНТИНОВА Н.А. 2010. К фитогеографии печеночников Южной Сибири. – [On the phytogeography of liverworts (Marchantiophyta) of South Siberia] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenia i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 111-113.
- KONSTANTINOVA, N.A. & O.M. AFONINA 2009. New liverwort records from Zabaikal'sky Territory. 3. – *Arctoa* **18**: 275.
- KONSTANTINOVA, N.A., T.V. AKATOVA & A.N. SAVCHENKO 2009. Hepatics of the Caucasian State Reserve (western Caucasus, Russia). – *Arctoa* **18**: 121-134.
- KONSTANTINOVA, N.A. & V.A. BAKALIN with contribution on regional floras from E.N. ANDREEVA, A.G. BEZGODOV, E.A. BOROVICHET, M.V. DULIN & Yu.S. MAMONTOV 2009. Checklist of liverworts (Marchantiophyta) of Russia. – *Arctoa* **18**: 1-64. / Data on 448 species.
- KONSTANTINOVA, N.A., V.A. BAKALIN, Yu.S. MAMONTOV & A.N. SAVCHENKO 2009. New liverwort records from Republic of Buryatiya. 2. – *Arctoa* **18**: 270-273.
- [KONSTANTINOVA, N.A., O.A. BELKINA, E.A. BOROVICHET, D.A. DAVYDOV, T.P. DRUGOVA, V.A. KOSTINA, L.A. KONOREVA, N.E. KOROLEVA, A.V. MELEKHIN & A.N. SAVCHENKO] КОНСТАНТИНОВА Н.А., О.А. БЕЛКИНА, Е.А. БОРОВИЧЕВ, Д.А. ДАВЫДОВ, Т.П. ДРУГОВА, В.А. КОСТИНА, Л.А. КОНОРЕВА, Н.Е. КОРОЛЕВА, А.В. МЕЛЕХИН, А.Н. САВЧЕНКО 2011. Итоги научно-исследовательских работ лаборатории флоры и растительных ресурсов (ПАБСИ) за первое десятилетие XXI века. – [Investigations of the laboratory of flora and vegetation during the first decade of Twenty-First Century] Вестник Кольского Научного центра РАН. Серия естественные и технические науки [Vestnik Kol'skogo Nauchnogo Tsentra Ros. Akad. Nauk. Seriya estestvennye i tekhnicheskie nauki] **2**(5): 21-33.
- [KONSTANTINOVA, N.A., O.A. BELKINA, E.A. BOROVICHET, D.A. DAVYDOV, V.A. KOSTINA, A.Y. LIKACHEV, A.V. MELEKHIN & S.S. SHALYGIN] КОНСТАНТИНОВА Н.А., О.А. БЕЛКИНА, Е.А. БОРОВИЧЕВ, Д.А. ДАВЫДОВ, В.А. КОСТИНА, А.Ю. ЛИХАЧЕВ, А.В. МЕЛЕХИН, С.С. ШАЛЫГИН 2011. Обзор разнообразия растений, лишайников и цианопрокариот на особо охраняемых природных территориях Мурманской области. – [Diversity of plants, lichens and cyanoprokaryota in Specially Protected Areas of Murmansk Province] Вестник Кольского Научного центра РАН. Серия естественные и технические науки [Vestnik Kol'skogo Nauchnogo Tsentra Ros. Akad. Nauk. Seriya estestvennye i tekhnicheskie nauki] **2**(5): 63-73.
- KONSTANTINOVA, N.A. & A.G. BEZGODOV 2009. New liverwort records from Permsky Territory. 1. – *Arctoa* **18**: 258.
- [KONSTANTINOVA, N.A., A.G. BEZGODOV & A.N. SAVCHENKO] КОНСТАНТИНОВА Н.А., А.Г. БЕЗГОДОВ, А.Н. САВЧЕНКО 2010. Печеночники заповедника «Басеги» (Средний Урал, Пермский край). – [Liverworts of “Basegi” State Reserve (The Middle Urals, Permsky Territory)] Новости сист. назн. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **44**: 322-336. / Annotated list of 87 species.
- KONSTANTINOVA, N.A., M.S. IGNATOV, E.A. IGNATOVA & Z.Kh. KHARSINOV 2009. New liverwort records from Kabardino-Balkaria Republic. – *Arctoa* **18**: 263-267.
- KONSTANTINOVA, N.A. & Yu.S. MAMONTOV 2010. A revision of the genus *Calycularia* Mitt. (Calyculariaceae, Marchantiophyta). – *Arctoa* **19**: 117-130.
- KONSTANTINOVA, N.A. & Yu.S. MAMONTOV 2010. Notes on *Calycularia* Mitt. (Marchantiophyta) in Russia. – In: *Bryoflora of the Russian Far East... Vladivostok*: 40-42.
- KONSTANTINOVA, N.A. & Yu.S. MAMONTOV 2009. New liverwort records from Omsk Province. – *Arctoa* **18**: 267.
- KONSTANTINOVA, N.A. & A.N. SAVCHENKO 2009. New liverwort records from Krasnodarskiy Territory. 1. – *Arctoa* **18**: 261-262.
- KONSTANTINOVA, N.A. & A.N. SAVCHENKO 2010. New liverwort records from Republic of Adygeya. 1. – *Arctoa* **19**: 270.
- [KONSTANTINOVA, N.A. & A.N. SAVCHENKO] КОНСТАНТИНОВА Н.А., А.Н. САВЧЕНКО 2010. К фитогеографии печеночников Кавказа. – [On the phytogeography of Caucasian hepaticas] В кн.: Изучение флоры Кавказа. Тезисы докл. междунар. науч. конф. (Пятигорск, 27 сентября – 1 октября 2010г.) [In: Izuchenie flory Kavkaza. Tezisy dokladov mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii (Pyatigorsk, September, 27 – October 1, 2010)]: 53-54.
- KONSTANTINOVA, N.A. & A.A. VILNET 2009. New taxa and new combinations in Jungermanniales (Hepaticae). – *Arctoa* **18**: 65-67.

- [KRIVOSHAPKIN, K.K. & A. NOVOGORODIN] КРИВОШАПКИН К.К., А. НОВОГОДИН 2010. К бриофлоре аласа Милю (Усть-Алданский Улус). – [To the bryoflora of Myuryu Alas (Ust-Aldanski District)] В кн.: Геоботанические и ресурсоведческие исследования в Арктике [In: Geobotanicheskie i resursovedcheskie issledovaniya v Arktilke] Якутск [Yakutsk]: 67-70. / List of 35 species.
- KUČERA, J. 2010. New data on phylogeny of the genus *Didymodon* (Pottiaceae, Musci) and the specific concepts in the sect. *Didymodon* after application of molecular markers. – В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennoст']: 93-96.
- [KURBATOVA, L.E.] КУРБАТОВА Л.Е. 2010. Российские бриологические исследования на Южных Шетландских островах (Антарктика). – [Russian bryological investigation of the South Shetland Islands (Antarctica)] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennoст']: 89-92.
- [KURBATOVA, L.E.] КУРБАТОВА Л.Е. 2011. Мохобразные Антарктиды как потенциальные доноры генов устойчивости к абиогенным стрессам. – [Antarctic mosses as a potential donors of genes of tolerance to abiotic stresses.] В кн.: Современные аспекты генетической инженерии растений. Тезисы Междунар. науч. конф., Киев, Украина, 30 мая – 1 июня 2011 г. [In: Sovremennye aspekty geneticheskoy inzhenerii rastenij. Tezisy Mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii, Kiev, Ukraine, 30 May – 1 June, 2011] Киев [Kiev]. 37.
- [KURBATOVA, L.E.] КУРБАТОВА Л.Е. 2011. Мхи. – [Mosses] В кн.: Природа Сестрорецкой низины (ред. Волкова Е.А., Г.А. Исаченко, В.Н. Храмцова). СПб [In: Volkova, E.A., G.A. Isachenko & V.N. Khramzov (eds.). Priroda Sestroretskoj niziny. St.-Petersburg]: 144-155.
- [KUSHNEVSKAJA, E.V. & A.D. POTEMLKIN] КУШНЕВСКАЯ Е.В., А.Д. ПОТЕМКИН 2010. Новые находки печеночников в Архангельской области. 1. – [New liverwort records from Arkhangelsk Province. 1] *Arctoa*: 19: 260-262.
- [KUZMIN, I.V.] КУЗЬМИН И.В. 2009. Консорции мохового покрова рекреационных зон города Новый Уренгой. – [Consorts of the moss cover of Novyj Urengoy City recreational zones] Человек и Север: Антропология, археология, экология. Матер. Всерос. конф., г. Тюмень 24-26 марта 2009 г. [Chelovek i Sever: Antropologiya, archeologiya, ekologiya. Materialy vserossijskoj konferentsii, Tyumen', March 24-26, 2009] Тюмень [Tyumen']: 252-254.
- [KUZMINA, E.A. & E.Yu. KUZMINA] КУЗЬМИНА Е.А., Е.Ю. КУЗЬМИНА 2011. Участие мхов в растительном покрове болота “Озерко” (Ленинградская область). – [Participation of mosses in the plant cover of the “Ozerko” bog (Leningrad Region)] В кн.: Матер. VМеждунар. конф. молодых ученых «Биоразнообразие. Экология. Адаптация. Эволюция», посвящ. 160-летию со дня рождения профессора Ф. М. Каменского (Одесса, 13-17 июня 2011 г.) [In: Materialy V Mezhdunarodnoj konferentsii molodykh uchenykh #Bioraznoobrazie. Ekologiya. Adaptatsiya. Evolyutsiya”, posvyashchennoj 160-letiju so dnya rozhdeniya prof. F.M. Kamenskogo (June 13-17, 2011)]: 35-36.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2009. Бриологические исследования Корякского нагорья в пределах Камчатского края. – [Bryological research in Koryak Upland within the Kamchatskiy Territory] В кн.: Люди великого долга: Матер. междунар. исторических XXVI Крашенинниковских чтений. Петропавловск-Камчатский [In: Lyudy velikogo dolga: Materialy mezdunarodnyh istoricheskikh XXVI Krasheninnikovskikh chteniy. Petro-pavlovsk-Kamchatskiy]: 139.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2009. Характерные особенности бриофлоры северо- и среднетаежных лесов Западной Сибири. – [Peculiarity of the moss flora of northern and middle taiga forests in West Siberia] В кн.: Экология и разнообразие лесных экосистем Азиатской части России: Матер. междунар. конф., 25.03-27.03. 2010. Костелец над Черным лесом. Чешская Республика [In: Ecology and diversity of forest ecosystems in the Asiatic part of Russia. Proceedings of International conference. 25.03-27.03.2010. Kostelec nad Cernymi lesy. Czech Republic]: 44-47.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2009. Критерии выделения редких видов мхов Корякского нагорья (в пределах Камчатского Края) и предложения по их охране. – [Criteria of selection of rare species of mosses of Koryak upland (within the Kamchatskiy Territory) and offers on their protection] В кн.: Проблема и стратегия сохранения биоразнообразия растительного мира Северной Азии: Матер. Всерос. конф. (Новосибирск, 9-11 сентября 2009 г.) [In: Problema i strategia sokhraneniya bioraznoobrazija rastitel'nogo mira Severnoj Azii: Materialy Vserossijskoj konferentsii (Novosibirsk, 9-11 September, 2009)]: 142-143.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2010. Гипоарктическая широтная зональная фракция во флоре мхов Корякского нагорья. – [Hypoarctic latitudinal zonal fraction of Koryak Upland moss flora] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenija i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 124-127.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2010. К флоре мхов кальдеры Узон (Кроноцкий биосферный государственный заповедник, Восточная Камчатка). – [To the moss flora of Uzon Caldera (Kronotsky State Biospheric Reserve, Eastern Kamchatka)] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennoст']: 84-89. / Annotated list of 77 species.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2011. Ценофлора мхов ельником из *Picea ajanensis* (Lindl. ex Gord.) Fisch. ex Carr. (Камчатка, Кроноцкий заповедник, Лазовское лесничество). – [Cenoflora mosses of fir forests of *Picea ajanensis* (Lindl. ex Gord.) Fisch. ex Carr. (Kamchatka, Kronotsky Reserve, the Lazovsky forestry)] В кн.: Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы. Матер. Всерос. науч. конф. с междунар. участием. Санкт-Петербург, 20-24 сентября 2011 г. [In: Otechestvennaya geobotanika: osnovnye veki i perspektivy. Materialy Vserossijskoj konferentsii s mezhdunarodnym uchastiem. Sankt-Petersburg, 20-24 September, 2011] 1: 129-132.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2011. Мхи сообществ кедрового стланика (*Pinus pumila* (Pall.) Regel.) в горных регионах Корякии и Камчатки. – [Mosses of *Pinus pumila* (Pall.) Regel communities in mountain regions of Kory-

- akia and Kamchatka] В кн.: Экология и разнообразие лесных экологических систем Азиатской части России: Матер. междунар. конф., 25.03-27.03. 2010. Костелец над Черным лесом. Чешская республика [In: Ecology and diversity of forest ecosystems in the Asiatic part of Russia. Proceedings of International conference. 25.03-27.03.2010. Kostelec nad Černými lesy. Czech Republic]: 77-84.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2011 Мхи сырьих и переувлажненных местообитаний Корякского нагорья. – [Mosses of the wet and damp habitats of Koryak Upland] В кн.: Развитие геоботаники: история и современность: Матер. Всерос. конф., посвящ. 80-летию кафедры геоботаники и экологии растений Санкт-Петербургского (Ленинградского) государственного университета и юбилейным датам ее преподавателей (Санкт-Петербург, 31 января – 02 февраля 2011 г.) СПб [In: Razvitiye geobotaniki: istoriya i sovremennost: Materialy Vserossiyskoj konferentsii, posvyashchennoj 80-letiyu kafedry geobotaniki i ekologii rastenij SPbGU (St. Petersburg, January 31 – February 2, 2011)]: 60-61.
- [KIYAK, N.Ya.] КИЯК Н.Я. 2010. Особенности окислительного стресса в побегах водного мха *Fontinalis antipyretica* Hedw. – [Peculiarities of oxidative stress in shoots of aquatic moss *Fontinalis antipyretica* Hedw.] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennost]: 77-81.
- LANG, A. & M. STECH. 2010. Morphological variation in *Dicranum scoparium* Hedw. – In: Bryoflora of the Russian Far East... Vladivostok: 39.
- [LASHCHINSKY, N.N. & O.Yu. PISARENKO] ЛАЩИНСКИЙ Н.Н., О.Ю. ПИСАРЕНКО 2009. Аналоги аапаболот в подтаежной зоне Западной Сибири. – [Analogues of aapa-mires in subtaiga zone of West Siberia] В кн.: Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны. Матер. междунар. науч.-практического семинара (Беларусь, Минск, 30 сентября – 1 октября 2009) [In: Rastitel'nost' bolot: sovremennye problemy klassifikatsii, kartografirovaniya, ispol'zovaniya i ohrany. Materialy mezhdunarodnogo nauchno-prakticheskogo seminara (Belarus, Minsk, September 30 – October 1, 2009)]: 194-197.
- [LASHCHINSKY, N.N. & O.Yu. PISARENKO] ЛАЩИНСКИЙ Н.Н., О.Ю. ПИСАРЕНКО 2010. Ленточные болота междууречья рек Кия и Яя (Западная Сибирь). – [Ribbons mires in Kija-Yaya interfluve (Western Siberia)] Растительный мир азиатской России [Rastitel'nyi mir Asiatskoj Rossii] 1(5): 42-48. http://www.izdatgeo.ru/journal.php?action=output_more&id=9&id_dop=209&idsearch=5242
- [LEUSHINA, E.G.] ЛЕУШИНА Э.Г. 2010. К флоре мхов заказника «Выборгский» (Ленинградская область). – [To the moss flora of Vyborgsky Sanctuary (Leningrad Province)] Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 44: 337-340. / List of 7 rare species.
- [LOBACHEVSKA, O.V.] ЛОБАЧЕВСКАЯ О.В. 2010. Адаптивные реакции мхов в условиях техногенного загрязнения. – [Adaptive reactions of bryophytes in the conditions of technogenic contamination] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremenost]: 96-100.
- [MAKSIMOV, A.I.] МАКСИМОВ А.И. 2009. Листостебельные мхи в Красной книге Республики Карелия. – [Red-listed mosses in Karelian Republic] Труды КарНЦ РАН. Сер. Биогеография. Петрозаводск [Trudy Karelskogo nauchnodo tsentra Ros. Akad. Nauk. Seriya Biogeografiya. Petrozavodsk] 1: 29-37. <http://transactions.krc.karelia.ru/publ.php?plang=r&id=4959>
- [MAKSIMOV, A.I.] МАКСИМОВ А.И. 2010. Листостебельные мхи как объект мониторинга. – [Mosses as an object of monitoring] В кн.: Данилов П.И. (Ред.) Мониторинг и сохранение биоразнообразия таежных экосистем Европейского Севера России [in: Danilov, P.I. (ed.) Monitoring i bioraznobrazie taezhnykh ekosistem Evropeiskogo Severa Rossii] Петрозаводск, Институт биологии КарНЦ РАН [Petrozavodsk, Institut Biologii Karelskogo Nauchnogo Tsentra Ross. Akad. Nauk]: 31-36.
- [MAKSIMOV, A.I. & M.A. BOYCHUK] МАКСИМОВ А.И., М.А. БОЙЧУК 2011. Разнообразие мхов охраняемых и планируемых к охране территорий карельской части Зеленого пояса Фенноскандии. – [Diversity of mosses in operating and planned protected areas in the Karelian part of the Green Belt of Fennoscandia] Труды КарНЦ РАН. Сер. Биогеография. Петрозаводск [Trudy Karelskogo nauchnodo tsentra Ros. Akad. Nauk. Seriya Biogeografiya. Petrozavodsk] 2: 100-106. <http://transactions.krc.karelia.ru/publ.php?plang=r&id=8644>
- [MAKSIMOV, A.I., A.E. IGNATOVA & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ А.И., Е.А. ИГНАТОВА, Т.А. МАКСИМОВА 2009. Новые находки мхов в Республике Карелия. 1. – [New moss records from Republic of Karelia. 1] Arctoa 18: 250.
- [MAKSIMOV, A.I., O.L. KUZNETSOV & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ А.И., О.Л. КУЗНЕЦОВ, Т.А. МАКСИМОВА 2009. Флора мхов планируемого национального парка «Тулос» (Республика Карелия). – [Moss flora of the planned National Park “Tulos” (Republic of Karelia)] Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 43: 362-376. / Annotated list of 150 species.
- [MAKSIMOV, A.I. & V.I. ZOLOTOV] МАКСИМОВ А.И., В.И. ЗОЛОТОВ 2010. К флоре мхов национального парка “Паанаярви” (Республика Карелия). – [To the moss flora of Paanajarvi National Park (Republic of Karelia)] Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 44: 341-348. / Annotated list of 33 species.
- [MAKSIMOV, A.I., V.I. ZOLOTOV & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ А.И., В.И. ЗОЛОТОВ, Т.А. МАКСИМОВА 2010. Новые находки мхов в Республике Карелия. 2. – [New moss records from Republic of Karelia. 2.] Arctoa 19: 259-260.
- [MAMONTOV, Yu.S. & O.Yu. PISARENKO] МАМОНТОВ Ю.С., О.Ю. ПИСАРЕНКО 2011. Флора мохообразных Омской области (Западная Сибирь). – [Bryophyte flora of Omsk province (West Siberia)] Turczaninovia 14(1): 90-103. / Forty three liverwort species and 158 moss species are listed. http://ssbg.asu.ru/turcz/turcz_14_1_90-103.pdf.
- MAMONTOV, Yu.S., N.A. KONSTANTINOVA & O.M. AFONINA 2010. New liverwort records from Zabaikal'sky Territory. 4. – Arctoa 19: 275-277.

- [MASLOVSKY, O.M.] МАСЛОВСКИЙ О.М. 2010. Динамика бриофлоры Беларуси. – [The dynamics of Belarus bryoflora] В кн.: *Бриология: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremennost'*]: 100-104.
- [MATVEEVA, N.A., L.E. KURBATOVA, A.M. SHAKHOVSKIY, E.M. KISHCHENKO, B.P. DUPLIY & E.Yu. KVASKO] МАТВЕЕВА Н.А., Л.Е. КУРБАТОВА, А.М. ШАХОВСКИЙ, Е.М. КИЩЕНКО, В.П. ДУПЛИЙ, Е.Ю. КВАСЬКО 2011. Использование некоторых ядерных и хлоропластных генов для видового определения растений Антарктики. – [Aplication of some nuclear and chloroplast genes for species identification of plants from the Antarctic] В кн.: *Современные аспекты генетической инженерии растений. Тезисы Международной науч. конф., Киев, Украина 30 мая – 1 июня 2001 г.* [In: *Sovremennye aspekty geneticheskoy inzhenerii rastenij. Tezisy Mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii, Kiev. Ukraine, 30 May – 1 June, 2001*]: 44.
- MELICK, van H 2010. Liverworts of the Netherlands. – In: *Bryoflora of the Russian Far East...* Vladivostok: 44-45.
- MEŽAKA, A., G. BRÜMELIS & A. PITERĀNS 2008. The distribution of epiphytic bryophyte and lichen species in relation to phorophyte characters in Latvian natural old-growth broad leaved forests. – *Folia Cryptogamica Estonica* **44**: 89-99.
- MEŽAKA, A., G. BRÜMELIS & A. PITERĀNS 2010. Epiphytic bryophyte and lichen communities in relation to tree and forest stand variables in *Populus tremula* forests of south-east Latvia. – *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis, Suppl. 2*: 1-8. / Analysis of epiphyte groups in relation to environmental variables is provided.
- MEŽAKA, A., L. STRAZDIŅA, G. BRÜMELIS, A. PITERĀNS 2008. Epifita flora un ekoloģija Darznicas pilskalna. – [Flora and ecology of epiphytes in Darznica castle mound] *Latvijas vegetacija* **16**: 19-34. / Ecology of 60 epiphytic species is analyzed.
- MEŽAKA, A., L. STRAZDIŅA, L. MADĀULE, L. LIEPIŅA, V. ZNOTIŅA, G. BRÜMELIS, A. PITERĀNS & S. HULTENGREN 2009. Bryophyte and lichen flora in relation to habitat characteristics in Moricsala Nature Reserve, Latvia. – *Latvijas vegetacija* **18**: 65-88. / Checklists of 166 bryophyte and 147 lichen species from Moricsala Nature Reserve is provided. Ecology of epiphytic, epixylic and epigaeic species is analysed.
- MEŽAKA, A., U. SUŠKO & A. OPMANIS 2011. Distribution of *Schistostega pennata* in Latvia. – *Folia Cryptogamica Estonica* **48**: 59-63. / Description of 21 *Schistostega pennata* records in Latvia is provided.
- MEŽAKA, A., V. ZNOTIŅA, A. PITERĀNS 2005. Distribution of epiphytic bryophytes in five Latvian natural forest stands of slopes, screes and ravines. – *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **5**(2): 101-108. / Some features of epiphytic bryophyte distribution are considered.
- MEŽAKA, A., V. ZNOTIŅA 2006. Epiphytic bryophytes in old growth forests of slopes, screes and ravines in north-west Latvia. – *Acta Universitatis Latviensis* **710**: 103-116. / Epiphytic bryophyte species distribution is analyzed in relation to tree characteristics.
- [MILYUTINA, I.A., D.V. GORYUNOV, M.S. IGNATOV, E.A. IGNATOVA & A.V. TROITSKY] МИЛЮТИНА И.А., Д.В. ГОРЮНОВ, М.С. ИГНАТОВ, Е.А. ИГНАТОВА, А.В. ТРОИЦКИЙ 2010. Филогения мхов рода *Schistidium* (Bryophyta, Grimmiaceae) по нуклеотидным последовательностям и вторичной структуре внутренних транскрибуемых спейсеров ядерной рДНК. [Phylogeny of the moss genus *Schistidium* (Bryophyta, Grimmiaceae) based on nucleotide sequences and secondary structure of inner transcribed spacer of nuclear DNA] *Молекулярная биология [Molekul'arnaya biologiya]* **44**(6): 994-1009.
- MILYUTINA, I.A., M.S. IGNATOV, E.A. IGNATOVA, D.V. GORYUNOV & A.V. TROITSKY 2010. Molecular phylogeny of *Schistidium* (Grimmiaceae, Musci). – In: *Molecular phylogenetics. Contributions to the 2nd Moscow International Conference "Molecular phylogenetics" (MolPhy-2) May 18-21, 2010, Moscow*: 139.
- [NESHATAEVA, V.Yu., L.B. GOLOVNEVA, M.P. VYATKINA, D.E. GIMEL'BRANT, I.V. CZERNYADJEVA, A.P. KORABLEV, M.V. DULIN, I.S. STEPANCHIKOVA & E.Yu. KUZMINA] НЕШАТАЕВА В.Ю., Л.Б. ГОЛОВНЕВА, М.П. ВЯТКИНА, Д.Е. ГИМЕЛЬБРАНТ, И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА, А.П. КОРАБЛЕВ, М.В. ДУЛИН, И.С. СТЕПАНЧИКОВА, Е.Ю. КУЗЬМИНА 2009. Формирование горно-тундровой растительности на лавовых потоках Толбачинского дала (Ключевская группа вулканов, Камчатка). – [The formation of the mountain tundra vegetation at the lava-flows of Tolbachic volcanic plateau (Kluchevskaya volcano group, Kamchatka)] В кн.: *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Доклады IX науч. конф., Петропавловск-Камчатский, 25-26 ноября 2008, [In: Sokhranenie生物多样性 Kamchatki i prilegayushchikh morej. Doklady IX nauchnoj konferentsii, Petropavlovsk-Kamchatsky, November 25-26, 2008]*: 60-78.
- [NESTEROVA, S.G., Z.A. INELOVA, G.K. ERUBAEVA, D.A. BEGIMBETOVA & E.E. KARAMANIDI] НЕСТЕРОВА С.Г., З.А. ИНЕЛОВА, Г.К. ЕРУБАЕВА, Д.А. БЕГИМБЕТОВА, Е.Е. КАРАМАНИДИ 2011. Разнообразие мхов хребта Кетпен. – [Diversity of mosses of Ketpen Ridge.] В кн.: *Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии. Матер. II междунар. науч. конф., Улан-Удэ, 20-25 июня 2011 г.* [In: Raznoobrazie pochv i bioty Severnoi i Tsentralnoi Azii. Materialy II mezhdunarodnoj vserossijskoj konferentsii. Ulan-Ude, June 20-25, 2011] **1**: 240-242. / Local moss flora of North Tyan-Shan' includes 70 species.
- [NOTOV, A.A.] НОТОВ А.А. 2010. Роль модусов структурной дифференциации и специализации в эволюции некоторых групп сосудистых растений и мохообразных. – [A role of the modes of structural differentiation and specialization in the evolution of certain groups of vascular plants and bryophytes] В кн.: *Бриология: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremenost'*]: 105-108.
- [NOTOV, A.A. & A.D. POTEMKIN] НОТОВ А.А., А.Д. ПОТЕМКИН 2009. Новые находки мохообразных в Тверской области. 2. – [New bryophyte records from Tver Province. 2] *Arctoa* **18**: 253-254.
- [NOTOV, A.A. & A.D. POTEMKIN] НОТОВ А.А., А.Д. ПОТЕМКИН 2010. Новые находки мохообразных в Новгородской области. 1. – [New bryophyte records from Novgorod Province. 1] *Arctoa* **19**: 263-264.

- OCHYRA, R. & O. AFONINA 2010. Schistidium frahmianum (Bryopsida, Grimmiaceae), a new arctic species from Beringsia. – *Tropical Bryology* **31**: 139-143.
- [PHILIPPOV, D.A., A.I. MAKSIMOV & M.A. BOYCHUK] ФИЛИППОВ Д.А., А.И. МАКСИМОВ, М.А. БОЙЧУК 2010. Новые находки мхов в Вологодской области. 3. – [New moss records from Vologda Province. 3] *Arctoa* **19**: 264-265.
- PIIPPO, S. & N. KALINAUSKAITĖ 2010. The history and present day of bryology in Helsinki, Finland. – В кн.: *Briologiya: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremennost'*]: 109-111.
- [PISARENKO, O.Yu.] ПИСАРЕНКО О.Ю. 2009. Мохообразные. – [Брунфельсия] В кн.: *Иллюстрированная энциклопедия растительного мира Сибири. Высшие растения* [In: *Illystrirovannaya entsiklopediya rastitel'nogo mira Sibiri. Vyssie rasteniya*] Новосибирск [Novosibirsk]: 16-77.
- [PISARENKO, O.Yu.] ПИСАРЕНКО О.Ю. 2009. Материалы по бриофлоре заповедника «Кузнецкий Алатау». – [On the bryoflora of Kuznetskiy Alatau Reserve] В кн.: *Биологическое разнообразие – определяющие факторы, мониторинг: матер. науч. конф., посвящ. 20-летию заповедника (Междуреченск, 16-18 сентября 2009 г.) Кемерово* [In: *Biologicheskoye raznoobrazie – opredelayushchie faktory, monitoring: materialy nauchnoj konferentsii, posviashchennoj 20-letiyu zapovednika (Mezdurechensk, September 16-18, 2009). Kemerovo*]: 147-148. / Eighteen species are cited as new for moss flora of the Reserve, while 1 species is excluded.
- PISARENKO, O.Yu. 2010. Estimation of distribution and ecology relations for mosses. – In: *Bryoflora of the Russian Far East...* Vladivostok: 46-47.
- [PISARENKO, O.Yu.] ПИСАРЕНКО О.Ю. 2009. Материалы по новым и редким видам мхов Алтая-Саянского экорегиона. – [On new and rare moss species of Altai-Sayan ecoregion] В кн.: *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Матер. VIII междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 19-22 октября 2009 г.)* [In: *Problemy botaniki juzhnoi Sibiri i Mongoli: materialy VIII mezdunarodnoi konferentsii (Barnaul, October 19-22, 2009)*]: 89-91. / New localities for 7 rare species are reported.
- [PISARENKO, O.Yu.] ПИСАРЕНКО О.Ю. 2010. Материалы по распространению и экологии Neckera pennata Hedw. – [Data on the distribution and ecology of *Neckera pennata* Hedw.] Проблемы изучения растительного покрова Сибири. Матер. IV междунар. науч. конф. (Томск, 1-3 ноября 2010 г.) [Materialy mezdunarodnoj nauchnoj konferentsii (Tomsk, November 1-3, 2010)]: 302-304.
- PISARENKO, O.YU. 2010. On the moss flora of Sakhalin Island. – In: *Bryoflora of the Russian Far East...* Vladivostok: 48-50. / 38 species are newly reported for the moss flora of Sakhalin.
- [PISARENKO, O.Yu.] ПИСАРЕНКО О.Ю. 2011. Листостебельные мхи. – [Mosses] В кн.: *Растительный мир Караканского хребта* [In: *Rastitel'nyj mir Karakanskogo khrebeta*] Новосибирск [Novosibirsk]: 84-88.
- PISARENKO, O.Yu., E.D. LAPSHINA & E.Ya. MUL'DIYAROV 2011. Cenotic positions and ecological amplitudes of mosses in the vegetation of the Great Vasyugan swamp. – *Contemporary Problems of Ecology* **4**(3): 283-295.
- [PISARENKO, O.Yu., E.D. LAPSHINA & E.Ya. MUL'DIYAROV] ПИСАРЕНКО О.Ю., Е.Д. ЛАПШИНА, Е.Я. МУЛЬДИЯРОВ 2011. Ценотические позиции и экологические амплитуды мхов в растительных сообществах Большого Васюганского болота. – [Cenotic positions and ecological amplitudes of mosses in the vegetation of the Great Vasyugan swamp] Сиб. экол. журн./*Sibirskij Ecologicheskij Zhurn.* **3**: 379-393. / Ecological features of 122 moss species are discussed.
- [POPOV, S. Yu.] ПОПОВ С.Ю. 2010. К экологии сфагновых мхов Нижегородского Заволжья. – [On the ecology of Sphagnum mosses of the Trans-Volga part of Nizhniy Novgorod Province] В кн.: *Бриология: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremenost'*]: 112-114. Ecology of Sphagnum species including their relation to moisture and nutrient conditions is observed.
- POTEMKIN, A.D. 2009. New liverwort records from Lenin-grad Province. 2. – *Arctoa* **18**: 250-251.
- [POTEMKIN, A.D.] ПОТЁМКИН А.Д. 2010. Клавдия Ивановна Ладыженская (к 110-летию со дня рождения). – [Klavdiya Ivanovna Ladyzhenskaya, 110th anniversary] В кн.: *Бриология: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremenost'*]: 16-20.
- [POTEMKIN, A.D.] ПОТЁМКИН А.Д. 2010. Новые находки печеночников в Республике Алтай. 1. – [New liverwort records from Republic of Altay. 1] *Arctoa* **19**: 275.
- [POTEMKIN, A.D.] ПОТЁМКИН А.Д. 2010. Новые находки печеночников в Кабардино-Балкарской республике. 1. – [New liverwort records from the Kabardino-Balkarian Republic. 1] *Arctoa* **19**: 273.
- [POTEMKIN, A.D.] ПОТЁМКИН А.Д. 2011. Печеночники. – [Liverworts] В кн.: *Природа Сестрорецкой низины [Priroda Sestroretskoj Niziny]* СПб: 142-144+ карта местонахождений редких и охраняемых видов мохообразных [map of distribution of rare species] / Twenty four species with photos are listed, distribution map of rare species is provided.
- [POTEMKIN, A.D. & E.Z. BAISHEVA] ПОТЁМКИН А.Д., Э.З. БАИШЕВА 2009. Новые находки печеночников в Республике Башкортостан. 2. – [New liverwort records from Bashkortostan Republic.2] *Arctoa* **18**: 259-260.
- [POTEMKIN, A.D. & G.Ya. DOROSHINA] ПОТЁМКИН А.Д., Г.Я. ДОРОШИНА 2009. К флоре печеночников российской части Кавказа. – [To the liverwort flora of the Russian part of the Caucasus] *Новости систем. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **43**: 377-391. / List of 35 rare species is provided.
- [POTEMKIN, A.D., G.YA. DOROSHINA & G.P. URBANAVICHUS] ПОТЁМКИН А.Д., Г.Я. ДОРОШИНА, Г.П. УРБАНАВИЧЮС 2010. К познанию печеночников Дагестана. – [To the study of liverworts of Dagestan] *Бот. журн./Bot. Zhurn.* **95**(11): 1625-1637. / Thirty three species are cited, including *Frullania riparia* new for Russia, *Reboulia hemisphaerica* subsp. *dioica* new for Caucasus, 26 species new for Dagestan.
- [POTEMKIN, A.D. & V.M. KOTKOVA] ПОТЁМКИН А.Д., В.М. КОТКОВА 2009. Новые находки печеночников в Орловской области. 1. – [New liverwort records from Orel Province. 1] *Arctoa* **18**: 257.

- [ПОТЕМКИН, А.Д. & А.А. НОТОВ] ПОТЁМКИН А.Д., А.А. НОТОВ 2009. Новые находки мохообразных в Московской области. 2. – [New bryophyte records from Moscow Province. 2] *Arctoa* **18**: 254-255.
- [ПОТЕМКИН, А.Д. & А.А. НОТОВ] ПОТЁМКИН А.Д., А.А. НОТОВ 2010. Новые находки печеночников в Тверской области. 1. – [New liverwort records from Tver Province. 1] *Arctoa* **19**: 265-267.
- [ПОТЕМКИН, А.Д. & Е.В. СОФРОНОВА] ПОТЁМКИН А.Д., Е.В. СОФРОНОВА 2009. Печеночники и антоцеротовые России. Т. 1.– [Liverworts and hornworts of Russia. Vol.1] СПб, Якутск [St.-Petersburg: Yakutsk]: 1-368. / Extensive introduction on morphology, ecology, distribution, systematics and principles of field and laboratory studies of liverworts and hornworts; illustrated keys to all genera and about 200 species; an annotated bilingual (Russian/English) list of liverworts and hornworts recorded from Russia and adjacent territories including data on taxonomic composition, synonyms, occurrence, distribution through regional subdivisions as well as zonal, altitudinal, and substrate distribution of all listed species, subspecies and varieties and 91 detailed nomenclature and distribution comments. The book is based on extensive bibliography and includes over 600 references on all considered topics.
- [ПОТЕМКИН, А.Д. & И.Н. УРБАНАВИЧЕНЕ] ПОТЁМКИН А.Д., И.Н. УРБАНАВИЧЕНЕ 2010. Новые находки печеночников в Челябинской области. 1. – [New liverwort records from Chelyabinsk Province. 1] *Arctoa* **19**: 269.
- [ПОТЕМКИН, А.Д. & Г.Р. УРБАНАВИЧЮС] ПОТЁМКИН А.Д., Г.Р. УРБАНАВИЧЮС 2010. Новые находки печеночников в Республике Дагестан. 1. – [New liverwort records from Republic of Dagestan. 1] *Arctoa* **19**: 273-274.
- [ПОТЕМКИН, А.Д. & А.Ж. ЖАШУЕВ] ПОТЁМКИН А.Д., А.Ж. ЖАШУЕВ 2010. К изучению флоры печеночников Кабардино-Балкарии (Центральный Кавказ). – [Contributions to the knowledge of liverworts of Kabardino-Balkaria (Central Caucasus)] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennost']: 116-119. / List of 82 species is provided.
- [ПРЕЛОВСКАЯ, Е.С.] ПРЕЛОВСКАЯ Е.С. 2010. Редкие виды бриофитов юго-западного побережья озера Байкал (Иркутская область). – [Rare species of bryophytes of the southwestern shore of Baikal Lake (Irkutsk Province)] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenija i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 619-621. / Fifty three rare species are cited.
- РОЗХИНА, В.І., М.С. ИГНАТОВ, Е.А. ИГНАТОВА & М.Г. НАПРЕЕНКО 2010. *Dicranella staphyllina* in Russia. – *Arctoa* **19**: 135-137.
- [РЯЗАНОВА, Д.Т. & Е.В. КУШНЕВСКАЯ] РЯЗАНОВА Д.Т., Е.В. КУШНЕВСКАЯ 2011. Оценка состояния популяций *Frullania bolanderi* Austin и *F. oakesiana* Austin на северо-западе европейской части России. – [Evaluation of state of populations of *Frullania bolanderi* Austin and *F. oakesiana* Austin in the North-West of European Russia] В кн.: Развитие геоботаники: история и современность: Матер. Всерос. конф., посвящ. 80-летию кафедры геоботаники и экологии растений Санкт-Петербургского (Ленинградского) гос. ун-та и юбилейным датам ее преподавателей (Санкт-Петербург, 31 января – 02 февраля 2011 г.), СПб [In: Razvitiye geobotaniki: istoriya i sovremennost: Materialy Vserossiyskoj konferentsii, posvyashchennoj 80-letiju kafedry geobotaniki i ekologii rastenij SPbGU (St. Petersburg, January 31 – February 2, 2011), St.-Petersburg]: 102-103.
- [РЫКОВСКИЙ, Г.Ф.] РЫКОВСКИЙ Г.Ф. 2010. Мохообразные национального парка “Беловежская пуща”. – [Bryophytes of Belovezhskaya Pushcha National Park] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremenost']: 120-123.
- [РЫКОВСКИЙ, Г.Ф.] РЫКОВСКИЙ Г.Ф. 2011. Происхождение и эволюция мохообразных. – [Origin and evolution of Bryophyta] Минск [Minsk]: 433 pp.
- [РЫКОВСКИЙ, Г.Ф., Т.Н. КЛАКОЦКАЯ, Ж.М. ПЕТРИКОВА & А.В. УГЛЯНЕЦ] РЫКОВСКИЙ Г.Ф., Т.Н. КЛАКОЦКАЯ, Ж.М. ПЕТРИКОВА, А.В. УГЛЯНЕЦ 2010. Мохообразные Национального парка “Припятский”. – [Bryophyta of the Prypyatski National Park] Минск [Minsk]: 160 pp.
- [САВИЦКАЯ, А.Г.] САВИЦКАЯ А.Г. 2010. Бриокомпонент лесных сообществ Предкарпатья и низкогорья Горган (Украинские Карпаты). – [Bryological component of forest communities of the Ciscarpathians and foothills of Gorganu (Ukrainian Carpathians)] Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremenost']: 124-126.
- [ШЧЕРБАКОВ, А.В., А.В. БРАГИНА, Е.Ю. КУЗМИНА, С. БЕРГ, Н.В. МАЛФАНОВА, М. КАРДИНАЛЕ, Г. БЕРГ, В.К. ЧЕБОТАРЬ, И.А. ТИХОНОВИЧ] ШЧЕРБАКОВ А.В., А.В. БРАГИНА, Е.Ю. КУЗМИНА, С. БЕРГ, Н.В. МАЛФАНОВА, М. КАРДИНАЛЕ, Г. БЕРГ, В.К. ЧЕБОТАРЬ, И.А. ТИХОНОВИЧ 2010. Перспективы использования эпи- и эндофитных бактерий-ассоциантов сфагновых мхов в сельскохозяйственной биотехнологии. – [Perspectives of application of epi- and endophytic Sphagnum-associated bacteria in agricultural biotechnology] Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremenost']: 152-156.
- [ШЕЙФЕР, Е.В. & А.П. СИЗЫХ] ШЕЙФЕР Е.В., А.П. СИЗЫХ 2010. Особенности распространения мохообразных в сосновых лесах Гусиноозерской котловины (Бурятия). – [Distribution pattern of mosses in pine forests of Gusinoozerskaya depression (Buryatiya)] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenija i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 348-351.
- [СОФРОНОВА, Е.В.] СОФРОНОВА Е.В. 2010. Печеночники. – [Liverworts] В кн.: Флора Якутии: географический и экологический аспекты [In: Flora Yakutii: geographiczeskij i ekologiczeskij aspekty] Новосибирск [Novosibirsk]: 39-55.
- СОФРОНОВА, Е.В. 2010. Liverworts. – In: Northern vegetation: Diversity, Ecology and Climate Change in Yakutia. Dordrecht: Springer Science+Business Media B.V.: 70-84.
- [СОФРОНОВА, Е.В.] СОФРОНОВА Е.В. 2010. Печеночники Якутии – особенности распространения отдельных видов (на примере Верхоянской горной системы). – [Liverworts of Yakutia – patterns of some species distribution

- (on the example of Verkhoyansk Range)] В кн.: *Бриологиа: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremennost'*]: 126-128.
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА Е.В. 2010. Новые и редкие виды печеночников для Республики Саха (Якутия). – [New and rare liverworts for Republic Sakha (Yakutia)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **44**: 355-356. / Four species are cited.
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА Е.В. 2010. New liverwort records from Republic of Sakha (Yakutia). 5. – *Arctoa* **19**: 278.
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА Е.В. 2010. Редкие виды печеночников во флоре Якутии. – [Rare liverworts in the hepatic flora of Yakutia] В кн.: *Геоботанические и ресурсоведческие исследования в Арктике* [In: *Geobotanicheskie i resursovedcheskie issledovaniya v Arktilke*] Якутск [Yakutsk]: 58-60.
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА Е.В. 2010. Гепатикофора. – [The hepatic flora] В кн.: *Биоразнообразие ландшафтов Токинской котловины и хребта Токинский Становик* [In: *Bioraznoobrazie landshaftov Tokinskoy kotloviny i khrebeta Tokinskij Stanovik*] Новосибирск [Novosibirsk]: 105-110.
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА Е.В. 2011. Печеночники Юдомо-Майского нагорья (Юго-Восточная Якутия). – [Liverworts of Yudomo-Mayskoe upland (South-Eastern Yakutia)] *Бот. журн.* [Bot. Zhurn.] **96** (5): 597-605. / An annotated list of 77 species is provided.
- [SOFRONOVA, E.V. & R.R. SOFRONOV] СОФРОНОВА Е.В., Р.Р. СОФРОНОВ 2010. Liverworts of the Sette-Daban Range (Eastern Yakutia). – *Arctoa* **19**: 191-194. / An annotated list of 47 species is provided.
- [SOSINA, N.K., E.I. IVANOVA, L.I. KOPYRINA, E.V. SOFRONOVA & R.R. SOFRONOV] СОСИНА Н.К., Е.И. ИВАНОВА, Л.И. КОПЫРИНА, Е.В. СОФРОНОВА, Р.Р. СОФРОНОВ 2009. К изученности растительного покрова бассейна р. Муны (нижнее течение р. Лены, Северо-Западная Якутия). – [On the vegetation of Muna River basin (lower course of Lena River, North-Western Yakutia)] *Проблемы региональной экологии* [Problemy regionalnoj ekologii] **4**: 38-42.
- SPIRINA, U.N., M.S. IGNATOV 2010. On the branch development in Leucodon (Leucodontaceae, Bryophyta). – *Arctoa* **19**: 139-152.
- STRAZDIŅA, L. 2010. Bryophyte community composition on an island of Lake Cieceres, Latvia: dependence on forest stand and substrate properties. – *Env. Exp. Biol.* **8**: 49-58.
- STRAZDIŅA, L., L. MADŽULE & G. BRŪMELIS 2011. A contribution to the bryoflora of Moricsala Island Nature Reserve, Latvia. – *Folia Cryptog. Estonica*, Fasc. **48**: 107-117.
- STRAZDIŅA, LIGA. 2010. Bryophyte species composition in Moricsala Island Nature Reserve, Latvia. – *Бриологиа: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremenost'*]: 132-136.
- STRAZDIŅA, LAUMA & M. PAKALNE 2010. Occurrence of bryophyte species in different plant associations in the inter-dune mire complex in Slitere National Park (Latvia). – *Бриологиа: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremenost'*]: 129-132.
- SUŠKO, U.A. & A.A. ĀBOLIŅA 2010. Bryophyte species composition in natural lakes of Latvia and their role in processes of overgrowing. – В кн.: *Бриологиа: традиции и современность* [In: *Briologiya: traditsii i sovremenost'*]: 136-140. / Data on more than 400 lakes are analyzed. An overview of the floristic composition of aquatic bryophytes in lakes of Latvia is presented (32 species).
- [TELEGANOVA, V.V.] ТЕЛЕГАНОВА В.В. 2009. К ведению Красной книги Калужской области: раздел Мохобразные. – [Data for Red Book of Kaluga province: Bryophyta] В кн.: *Вопросы истории, культуры и природы Верхнего Пooчья: Матер. XIII Всерос. науч. конф. (Калуга, 5 – 7 апреля 2009 г.)* [In: *Voprosy arkheologii, istorii, kultury i prirody Verkhnego Pooch'ya. Materialy XIII Vsesrossijskoj nauchnoj konferentsii* (Kaluga, April 5-7, 2009)]: 357-361.
- [TELEGANOVA, V.V.] ТЕЛЕГАНОВА В.В. 2009. Мохобразные национального парка «Угра»: краткие итоги инвентаризации. – [Moss flora of Ugra National Park: brief summary of its study] В кн.: *Природа и история Поугорья. Вып. 5* [In: *Priroda i istoriya Pougor'ya. 5*] Калуга [Kaluga]: 81-84. / Bryophyte flora includes 23 liverworts and 174 mosses.
- [TELEGANOVA, V.V.] ТЕЛЕГАНОВА В.В. 2009. Предварительные данные о бриофлоре государственного природного заповедника “Калужские Засеки”. – [Preliminary data on the moss flora of State Nature Reserve “Kaluzhskie Zaseki”] Изв. Калужского общества изучения природы. Кн. 9. Сборник научных трудов [Izvestiya Kaluzhskogo obshchestva izuchenija prirody. Kniga 9. Sbornik nauchnykh trudov] Калуга [Kaluga]: 5-9. / List of 120 species.
- [TELEGANOVA, V.V.] ТЕЛЕГАНОВА В.В. 2009. Ценные бриологические комплексы, территории и биотопы Калужской области. – [The essential bryological complexes, territories and habitats of Kaluga Province] Известия Калужского общества изучения природы. Кн. 9. Сборник научных трудов [Izvestiya Kaluzhskogo obshchestva izuchenija prirody. Kniga 9. Sbornik nauchnykh trudov] Калуга [Kaluga]: 9-15.
- [TELEGANOVA, V.V.] ТЕЛЕГАНОВА В.В. 2010. О распространении степных и лесостепных видов мхов в Калужской области. – [On the distribution of steppe and forest-steppe mosses in Kaluga Province] В кн.: *Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: сборник научных статей*. Вып. 1 [In: *Problemy izucheniya i vosstanovleniya landshaftov lesostepnoj zony: Sbornik nauchnykh statej*] Тула [Tula]: 217-219.
- [TELEGANOVA, V.V., N.M. RESHETNIKOVA & N.V. VORONKINA] ТЕЛЕГАНОВА В.В., Н.М. РЕШЕТНИКОВА, Н.В. ВОРОНКИНА 2009. Ценные ботанические участки национального парка «Угра». – [The essential botanical territories in Ugra National Park] В кн.: *Природа и история Поугорья. Вып. 5* [In: *Priroda i istoriya Pougor'ya. 5*] Калуга [Kaluga]: 51-58.
- TUBANOVA D.Ya., D.V. GORYUNOV, E.A. IGNATOVA & M.S. IGNATOV 2010. On the taxonomy of *Dicranum acutifolium* and *D. fuscescens* complexes (Dicranaceae, Bryophyta) in Russia. – *Arctoa* **19**: 151-164. / ITS sequences of taxonomically difficult complex within the ge-

- nus *Dicranum* are analyzed. *Dicranum septentrionale* sp. nov. is described.
- [TUBANOVA, D.YA., M.S. IGNATOV & E.A. IGNATOVA] ТУБАНОВА Д.Я., М.С. ИГНАТОВ, Е.А. ИГНАТОВА 2009. Новые находки мхов в Республике Бурятия. 5. – [New moss records from Buryatia Republic. 5] *Arctoa* **18**: 274-275.
- [TUBANOVA, D.YA. & L.V. KRIVOBOKOV] ТУБАНОВА Д.Я., Л.В. КРИВОБОКОВ 2010. Новые находки мхов в Республике Бурятия. 6. – [New moss records from Buryatia Republic. 6] *Arctoa* **19**: 277-278.
- VELLAK, K., N. INGERPUU, L. KANNUKENE & M. LEIS 2009. Liverworts and mosses. New Estonian records and amendments. – *Folia Cryptogamica Estonica*. **49**: 91-93.
- [VILNET, A.A.] ВИЛЬНЕТ А.А. 2011. Использование значений вариабельности нуклеотидных последовательностей ДНК в систематике печеночников (сем. Cephaloziaceae и Odontoschismataceae). – [The usage of DNA sequences variability in liverworts systematics (fam. Cephaloziaceae and Odontoschismataceae)] В кн.: Ботанические сады и устойчивое развитие северных регионов: Матер. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 80-летнему юбилею ПАБСИ КНЦ РАН, Анатомы-Кировск [In: Botanicheskie sady i ustoychivoe razvitiye severnykh regionov: Materialy Vserossiyskoy konferentsii s mezhdunarodnym uchastiem, posvyashchennoj 80-letnemu yubileyu Pol'yarno-Aj'pijskogo Botanicheskogo Sada-Instituta Kol'skogo Nauchnogo Tsentr Ros. Akad. Nauk, Apatity-Kirovsk]. 37-40.
- [VILNET, A.A. & N.A. KONSTANTINOVA] ВИЛЬНЕТ А.А., Н.А. КОНСТАНТИНОВА 2011. Молекулярно-филогенетические исследования – новый подход к систематике печеночников. – [Molecular phylogenetic studies as a new approach to the taxonomy of liverworts] Вестник Кольского научного центра РАН [Vestnik Kol'skogo nauchnogo tsentra Ros. Akad. Nauk] **2**: 40-45.
- [VILNET, A.A., N.A. KONSTANTINOVA, & V.A. BAKALIN] ВИЛЬНЕТ А.А., Н.А. КОНСТАНТИНОВА, В.А. БАКАЛИН 2011. Молекулярно-генетический полиморфизм видов Jungermannia L. s.l. (Hepaticae): современный подход к ревизии рода. – [Molecular-genetic polymorphism of Jungermannia L. s.l. (Hepaticae) species: modern approach to a revision of the genus] В кн.: Биологическое разнообразие. Генофонды и генетическое разнообразие: сборник материалов [Biologicheskoe raznoobrazie. Genofondy i geneticheskoe raznoobrazie: sbornik materialov] M. [Moscow]: 15-17.
- VILNET, A.A., N.A. KONSTANTINOVA & A.V. TROITSKY 2009. Genosystematics and new insight into the phylogeny and taxonomy of liverworts. – *Molecular biology* **43**(5): 783-793.
- [VILNET, A.A., N.A. KONSTANTINOVA, & A.V. TROITSKY] ВИЛЬНЕТ А.А., Н.А. КОНСТАНТИНОВА, А.В. ТРОИЦКИЙ 2009. Геносистематика семейства Cephaloziaceae Mig. (Marchantiophyta). – [Genosystematics of family Cephaloziaceae Mig. (Marchantiophyta)] В кн.: Кариология, карисистематика и молекулярная систематика растений: Матер. 6-го совещания (конф.) [In: Karyologiya, karyosistemmatika i molekul'naya sistematika rastenij: Mater. 6-go soveshchaniya (konf.)] Ст. Петербург: 78-81.
- [VILNET, A.A., N.A. KONSTANTINOVA & A.V. TROITSKY] ВИЛЬНЕТ А.А., Н.А. КОНСТАНТИНОВА, А.В. ТРОИЦКИЙ 2010. Молекулярно-филогенетический подход к ревизии рода Barbilophozia Loeske (Jungermanniales, Marchantiophyta). – [Molecular phylogenetic approach to a revision of the genus Barbilophozia Loeske (Jungermanniales, Marchantiophyta)] В кн.: Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии [In: Problemy izuchenija i sokhraneniya rastitel'nogo mira Evrazii]: 230-233.
- VILNET, A.A., N.A. KONSTANTINOVA & A.V. TROITSKY 2010. Molecular phylogenetic studies of liverworts: progress and prospects. – In: *Bryoflora of the Russian Far East... Vladivostok*: 51-52.
- VILNET, A.A., N.A. KONSTANTINOVA & A.V. TROITSKY 2010. On molecular phylogeny and systematics of suborder Cephaloziinae (Jungermanniales, Marchantiophyta). – *Molecular phylogenetics: Contributions to the 2nd Moscow International Conference. Moscow*: 180-181.
- VILNET, A.A., N.A. KONSTANTINOVA & A.V. TROITSKY 2011. Taxonomical rearrangements of Solenostomataceae (Marchantiophyta) with description of a new family Endogemmataceae based on trnL-F cpDNA analysis. – *Folia Cryptogamica Estonica* **48**: 125-133.
- [VORONOVA, O.G.] ВОРОНОВА О.Г. 2010. Видовое разнообразие и ценотическая приуроченность листостебельных мхов государственного комплексного зоологического заказника регионального значения «Поваровский» (Тюменская область). – [Species diversity and cenotic distribution of mosses in the Povarovsky Biological Region-Class Reserve (Tyumen Province)] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: Briologiya: traditsii i sovremennost']: 40-44.
- YOON, Y.J., K.V. GOROBETS & B.Y. SUN 2010. Moss flora of Deogyu Mount in Korea. – In: *Bryoflora of the Russian Far East... Vladivostok*: 53.
- [ZAKHAROVA, V.I., N.K. SOSINA, R.R. SOFRONOV, E.I. IVANOVA & L.N. PORYADINA] ЗАХАРОВА В.И., Н.К. СОСИНА, Р.Р. СОФРОНОВ, Е.И. ИВАНОВА, Л.Н. ПОРЯДИНА 2009. Мониторинговые исследования степей долины Туймаада (Центральная Якутия). – [Monitoring research of the steppes of Tuymaada Valley (Central Yakutia)] Проблемы региональной экологии [Problemy regionalnoj ekologii] **4**: 163-168.
- [ZHELEZNOVA, G.V.] ЖЕЛЕЗНОВА Г.В. 2010. Листостебельные мхи северной части национального парка «Югыд ва». – [Mosses of the National park “Jugyd-va” northern part] В кн.: Биоразнообразие водных и наземных экосистем бассейна реки Кожым [In: Bioraznoobrazie vodnykh i nazemnykh ekosistem basseina reki Kozhym]: 94-104. / Annotated list of 166 species.
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА Г.В., Т.П. ШУБИНА 2010. Мхи естественных среднetaежных растительных сообществ южной части Республики Коми. – [Mosses of natural middle taiga communities of the southern part of Komi Republic] Теоретическая и прикладная экология [Teoreticheskaya i prikladnaya ekologiya]

giya] Киров [Kirov] 4: 76-83. / Studied flora includes 140 species.

[ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА Г.В., Т.П. ШУБИНА. 2010. Мхи комплексного заказника “Пижемский” (Республика Коми). – [Mosses of “Pizhemsky” Reserve (Komi Republic)] В кн.: Бриология: традиции и современность [In: *Briologiya: traditsii i sovremennost'*]: 64-68.

RED DATA BOOKS

[PISARENKO, O.Yu.] ПИСАРЕНКО О.Ю. Моховидные. – [Bryophytes] В кн.: Марченко Ю.Ю. (ред.) Красная Книга Новосибирской области: животные, растения и грибы

[In: Marchenko Yu. Yu. (ed.) *Red Data Book of Novosibirsk Province: animals, plants and fungi*] Новосибирск [Novosibirsk]: 443-465. / *Anomodon longifolius*, *Bryum neodamense*, *Calliergon richardsonii*, *Cnestrum schisti*, *Gymnostomum aeruginosum*, *Hamatocaulis lapponicus*, *Jaffueliobryum latifolium*, *Meesia longiseta*, *Meesia triquetra*, *Orthotrichum cupulatum*, *Orthotrichum pellicidum*, *Plagiomnium oederianum*, *Plagiothecium latebricola*, *Podperaea krylovii*, *Pseudocalliergon lycopodioides*, *Pseudocalliergon trifarium*, *Schistostega pennata*, *Scorpidium scorpioides*, *Splachnum ampullaceum*, *Taxiphyllum wissgrillii*, *Thamnobryum neckeroides* are included in Red Data Book of Novosibirsk Province.