

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

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

CZERNYADJEVA, I. V.<sup>1</sup> & M. S. IGNATOV<sup>2</sup>  
ЧЕРНЯДЬЕВА, И. В.<sup>1</sup>, М. С. ИГНАТОВ<sup>2</sup>

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. In the present paper publications which appeared mostly in 2006-2007 are listed. Brief abstracts from conferences are mostly not included.

Proceedings of one conference is abbreviated as follow (here marked in boldface):

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 2006-2007 гг. (краткие тезисы конференций б. ч. не приводятся).

Материалы одной конференции сокращаются следующим образом (здесь – жирным):

Материалы I (IX) Международной конференции молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21 – 26 мая 2006. СПб.: Издательство ГЭТУ, 2006. – В кн.: **Мат. конф. молодых бот., СПб. [In: Mat. konf. molodykh bot., St.-Petersburg]**

- ABOLINA, A. 2004. Cenas tirela dabas lieguma sunas. – [The Bryophytes of Protected Nature Area “Cenas Tirelis”]. *Mezzinatne [In: Forestry Science]*, **13(46)**:2003: 98-118. /Mire system “Cenas tirelis” is one of the largest in Latvia. List of 58 bryophytes (15 liverworts, 43 mosses).
- ABOLINA, A. & B. BAMBE 2005. Latvijas egļu mežu briofloras raksturojums. – [Characteristic of Bryoflora of Spruce Forests in Latvia]. *Latvijas Lauksaimniecības Universitāte. Raksti [In: Proceedings of the Latvia University of Agriculture]* **14(309)**: 15-29. /List of 173 species.
- AFONINA, O.M. 2006. New moss records from Chukotskij Autonomus District. 1. – *Arctoa* **15**: 270. /Two species are cited.
- AFONINA, O.M. 2006. New moss records from Nenetskij Autonomous District. 1. – *Arctoa* **15**: 251. /*Entodon concinnus* is cited.
- [AFONINA, O.M.] АФОНИНА О.М. 2007. Флора мохообразных Пушкинского Заповедника. – [Moss flora of Pushkinckij Reserve] В кн.: *Михайловская пушкиниана. Вып. 43. Природа – наш кабинет (результаты ботанических исследований 2003-2005 годов), Сельцо Михайловское [In: Mihajlovskaya pushkiniana. Вып. 43. Priroda – nash cabinet (rezul'taty botanicheskikh issledovanij 2003-2005), Sel'tso Mkhajlovskoe]*: 219-233. / Annotated list of 101 species (Pskov Province, European Russia).
- [AFONINA, O.M.] АФОНИНА О.М. 2007. К флоре мхов заказника “Горная степь”. – [To the moss flora of the preserve “Mountain steppe”] В кн.: *Растительный и животный мир трансграничной особо охраняемой территории. Труды Сохондинского заповедника. Вып. 2. Чита, изд-во Поиск [In: Rastitel'nyj i zhivotnyj mir transgranichnoj osobo okhranyaemoj territorii. Trudy Sokhondinskogo zapovednika. Вып. 2. Chita, Poisk Press]*: 24-33. /Annotated list of 45 species (Chita Province, Transbaikalia, Asian Russia).
- [AFONINA, O.M.] АФОНИНА О.М. 2007. Род *Stereodon*. – <http://Arctoa.ru/Flora/taxonomy-ru/stereodon1.htm>
- AFONINA, O.M. & L.S. BLAGODATSKIKH 2006. New moss records from Magadan Province. 1. – *Arctoa* **15**: 268. /*Hypnum saitoi* is cited.
- [AFONINA, O.M. & V.Ya. SHERDANTSEVA] АФОНИНА О.М., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2007. *Stereodon calcicola* (Pylaisiaceae, Musci) – новый вид во флоре мхов России. – [*Stereodon calcicola* (Pylaisiaceae, Musci) – new species for the moss flora of Russia] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **92(11)**: 1760-1763. /Description, illustrations and taxonomic discussion on *Stereodon calcicola* are provided
- [AFONINA, O.M., I.V. CZERNYADJEVA & L.E. KURBATOVA] АФОНИНА О.М., И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА, Л.Е. КУРБАТОВА 2006. Эскиматы мохообразных России и сопредельных государств. Ч. VI. – [Bryophyta Rossica et Civitatum collimitanearum exsiccate. Fasc. VI] *Спб. [St.-Petersburg]*: 16 pp.
- [AFONINA, O.M., I.V. CZERNYADJEVA, L.E. KURBATOVA & E. Yu. KUZMINA] АФОНИНА О.М., И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА, Л.Е. КУРБАТОВА 2007. Эскиматы

- мохообразных России и сопредельных государств. Часть VII (№ 251-280). – [Bryophyta Rossica et Civitatum collimitaneorum exsiccate. Fasc. VII, № 251-280] *Спб. [St.-Petersburg]: 14 pp.*
- [AFONINA, O.M., E.A. IGNATOVA & A.I. MAKSIMOV] АФОНИНА О.М., Е.А. ИГНАТОВА, А.И. МАКСИМОВ 2006. *Stereodon fertilis* (Pylaisiaceae, Musci) в России. – [Stereodon fertilis (Pylaisiaceae, Musci) in Rissia] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **91**(2): 329-335. /Description, illustrations, distribution of *Stereodon fertilis* and comparison with close species are provided.
- [AFONINA, O.M. & T.M. KOROLEVA] АФОНИНА О.М., Т.М. КОРОЛЕВА 2006. Мхи острова Четырехстолбового (архипелаг Медвежьих Островов, Восточно-Сибирское море). – [Mosses of the Chetyryokhstolbovoy Island (Medvezhy Islands Archipelago, the East-Siberian Sea)]. *Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.]* **40**: 294-306. /Annotated list of 79 species.
- [AFONINA, O.M., V.I. ZOLOTOV & A.A. NOTOV] АФОНИНА О.М., В.И. ЗОЛОТОВ, А.А. НОТОВ 2006. К флоре мхов Оренбургского государственного природного заповедника. – [To the moss flora of Orenburg State Nature Reserve]. *Стени Северной Евразии. Мат. IV международного симпозиума. Оренбург: ИПК "Газпромнефть"ООО "Оренбурггазпромсервис" [In: Stepi Severnoy Evrazii. Materialy IV mezh-dunarodnogo simpoziuma. Orenburg: "Gazprom-neft'"ООО "Orenburggazpromservis"]*: 71-75. /List of 75 species (Orenburg Province, European Russia).
- АНТИ, Т. & М. BOYCHUK 2006. The botanical journeys of A.K. Cajander and J.I. Lindroth to Karelia and Onega River in 1898 and 1899, with a list of their bryophyte and lichen collections. – *Norrinia* **14**: 1-65. /List of 193 mosses.
- [AKATOV, V.V. & T.V. AKATOVA] АКАТОВ В.В., Т.В. АКАТОВА 2006. Высокогорный озерно-болотный комплекс реки Дзитак (Западный Кавказ). – [High mountain mire-lake complex of Dzitaku River (West Caucasus)] *В кн.: Водно-болотные угодья России. Т. 6. Водно-болотные угодья Северного Кавказа (ред. А.Л.Мищенко), М., Wetlands International [In: A.L. Mishchenko (ed.), Vodno-bolotnye ugodiya Rossii. T. 6. Vodno-bolotnye ugodiya Severnogo Kavkaza. Moscow, Wetlands International]*: 126-129.
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА Е.Н. 2005. Структура мохового покрова в условиях атмосферного загрязнения. – [Structure of moss cover in the condition of the atmospheric pollution] *В кн.: Проблемы экологии растительных сообществ севера. СПб. [In: Problemy ekologii rastitel'nyh soobshchestv severa. St.-Petersburg]: 105-129.*
- [ANDREEVA, E.N.] АНДРЕЕВА Е.Н. 2005. Мохообразные. – [Mosses] *В кн.: Юнтоловский региональный комплексный заказник. (ред. Волкова Е.А., Г.А. Исаченко, В.Н. Храмов). СПб. [In: Volkova E.A., G.A. Isachenko & V.N. Khranzov (eds.) Juntolovskij regional'nyj kompleksnyj zakaznik. St.-Petersburg]: 123-132 / List of 28 liverworts and 107 mosses.*
- [ANDREEVA, E.N. & L.E. KURBATOVA] АНДРЕЕВА Е.Н., Л.Е. КУРБАТОВА 2006. Мохообразные. – [Bryophytes] *В кн.: Дудергофские высоты – памятник природы (ред. Волкова Е.А., Г.А. Исаченко, В.Н. Храмов). СПб. [In: Volkova E.A., G.A. Isachenko & V.N. Khranzov (eds.) The nature monument Duderhoff heights. St.-Petersburg]: 68-85. /List of 9 liverworts and 93 mosses.*
- ANENKHONOV, O.A. & D.Ya. TUBANOVA 2007. Asian species in the moss flora of Buryatia, East Siberia. – *Chenia*. **9**: 269-272. /Distribution of 10 species is discussed.
- [ANTIPIN, V.K. & M.A. VOICHYK] АНТИПИН В.К., М.А. БОЙЧУК 2004. Сфагновые сообщества с *Molinia caerulea* (Роасеае) на Онежско-Печорских аапа болотах. – [Sphagnum communities with *Molinia caerulea* (Poaceae) in Onega-Pechora aapa mires] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **89**(2): 244-251.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2007. Разнообразие мохообразных естественных экосистем: подходы к изучению и особенности охраны. – [The diversity of bryophytes in natural ecosystems: approaches to their study and conservation] *Успехи современной биологии [Uspekhi sovremennoi biologii]*: **127** (3): 316-333. /Ordination approaches and syntaxonomy of bryophyte communities are discussed.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2007. О структуре бриокомпонента в сообществах лесов Южно-Уральского государственного природного заповедника. – [To the structure of bryophytes diversity in the forest communities of the South Urals Nature Reserve] *В кн.: Мат. III Всероссийской школы-конференции "Актуальные проблемы геоботаники". Часть 1. Петрозаводск, Карельский научный центр РАН [In: Aktual'nye problemy geobotaniki. Materialy III Vserossijskoj shkoly-konferentsii. Chast' 1. Petrozavodsk, Karel'skij nauchnyj tsentr RAN.]*: 22-25.
- [BAISHEVA, E.Z. & S.N. ZHIGUNOVA] БАИШЕВА Э.З., С.Н. ЖИГУНОВА 2007. Мохообразные водоохранный защитных лесов Уфимского плато. – [Bryophytes of water-conservation forests in Ufa Plateau] *В кн. Водоохранный защитные леса Уфимского плато: экология, синтаксономия и природоохранная значимость. Уфа, изд-во Гилем [In: Vodookhranno-zashchitnye lesa Ufinskogo plato: ekologiya, sintaksonomiya i prirodookhrannaya znachimost'. Ufa, Gilem]*: 253-270. /Annotated list of 20 liverworts and 95 mosses.
- BAKALIN, V.A. 2005 [2006]. New data on distribution of liverworts on Kamchatka Peninsula (North-West Pacific, Russia). – *Arctoa* **14**: 155-162. /List of 151 liverworts.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН В.А. 2006. Печеночники (Hepaticae) острова Монерон. – [Liverworts of the Moneron Island] *В кн.: Растительный и животный мир острова Монерон (Мат. Международного сахалинского проекта). Владивосток [In: Rastitel'nyj i zhivotnyj mir ostrova Moneron (Materialy Mezh-dunarodnogo sakhalinskogo proekta). Vladivostok]*: 44-47. /Annotated list of 16 liverworts.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН В.А. 2006. Печеночники Кроноцкого заповедника (полуостров Камчатка). – [Liverworts of Kronotsky State Nature Reserve (Kamchatka Peninsula)] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **91**(6): 871-879. /Annotated list of 58 liverworts.

- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН В.А. 2006. Эскиматы печеночников России. Вып. 4. – [Hepaticae Rossicae Exsiccatae. Fasc. 4.] *Владивосток [Vladivostok]: 1-14.*
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН В.А. 2007. Род *Cololejeunea* (Hepaticae, Lejeuneaceae) в Азиатской России. – [The genus *Cololejeunea* (Hepaticae, Lejeuneaceae) in Asian Russia] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **92**(7): 1054-1065. /Descriptions, illustrations, distribution and key for 7 species known in Asian Russia.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН В.А. 2007. Печеночники Камчатки: итоги изучения. – [Liverworts of Kamchatka: the results of study] *В кн.: Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Доклады VII-й научной конф. 28-29 ноября 2006 г. Петропавловск-Камчатский [In: Sokhranenie bioraznoobrazia Kamchatki i priliegayushchikh morej. Doklady VII nauchnoj konferentsii, 28-29 November 2006. Petropavlovsk-Kamchatskij]: 6-14* /List of 218 species.
- BAKALIN, V.A. & V.Ya. SHERDANTSEVA 2006 [2007]. Bryophytes of northern Kuril Islands (north-west Pacific). – *Arctoa* **15**: 131-153. /Annotated list of 97 liverworts and 154 mosses.
- [BAKALIN, V.A. & V.Ya. SHERDANTSEVA] БАКАЛИН В.А., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2006. Мохообразные Курильских островов – океанического моста субарктика-субтропики. – [The bryophytes of Kurile Islands – trans-oceanic bridge from Subtropics to Subarctic] *В кн.: Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах: I (XIX) Международная конференция молодых ученых, посвящен. 60-летию Института морской геологии и геофизики ДВО РАН. 15-20 июня 2006 г., Южно-Сахалинск [In: Izuchenie prirodnykh katastrof na Sakhaline i Kuril'skikh ostrovah: I (XIX) Mezhdunarodnaya konferenciya molodykh uchenykh, posv. 60-letiyu Instituta morskoy geologii i geografiki DVO RAN. 15-20 June 2006. Yuzhno-Sakhalinsk]: 180-182.*
- [BAKALIN, V.A. & V.Ya. SHERDANTSEVA] БАКАЛИН В.А., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2006. Новые материалы к познанию бриофлоры Командорских островов. – [New materials to the knowledge of bryoflora of the Commander Islands] *В кн.: Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Тезисы Всероссийской науч. конф., Сыктывкар, 22-26 мая 2006 г. [In: Bioraznoobrazie rastitel'nogo pokryva Krajnego Severa: inventarizaciya, monitoring, ohrana. Tezisy dokladov Vserossijskoj nauchnoj konferentsii, Syktyvkar, 22-26 May 2006]: 4-6.*
- BAKALIN, V.A., V.Ya. SHERDANTSEVA, K.V. GOROBETS & J. HARPEL 2005 [2006]. Contributions to the knowledge on liverworts of Sakhalin Island (West Pacific). – *Arctoa* **14**: 143-154. /Annotated list of 72 liverworts (*Mylia nuda* is new for Russia).
- BAMBE, B. 2004. Eglu mezu augu sabiedribas ar tubaino barkstlapu *Trichocolea tomentella* (Ehrh.)Dum.– [Spruce forest plant communities with *Trichocolea tomentella* (Ehrh.)Dum.] *Mezzinatne [In:Forestry Science]* **13**(46) 2003: 119-128. /Localities of *Trichocolea tomentella* are rare, but dispersed in the whole area of Latvia. Vegetation of rich in springs spruce forests with *Trichocolea tomentella* were described in summer of 2003. Constant species in analysed communities represent class Vaccinio-Piceetea, but the number of character species of Quercio-Fagetea is also high.
- BAMBE, B. 2004. Bryophytes in grasslands of Latgale upland. – *Acta biologica universitatis daugavpiliensis* **4**(1): 31-37 /Bryoflora of 100 grassland sites was investigated. List includes 68 mosses and 5 liverworts.
- [BARDUNOV, L.V.] БАРДУНОВ Л.В. 1998. Редкие виды во флоре листостебельных мхов Бурятии. – [Rare Species in the Moss Flora of Buryatia] *В кн.: Исследования флоры и растительности Забайкалья. Улан-Удэ, изд-во Бурят. ун-та [In: Investigations of Flora and Vegetation of Zabaikalie. Ulan-Ude, Buryat State University Press]: 8-10.* /Short list of rare mosses.
- [BARDUNOV, L.V.] БАРДУНОВ Л.В. 2000. Материалы по флоре листостебельных мхов Витимского государственного заповедника. – [Contributions to the moss flora of Vitimsky State Reserve] *Иркутск. [Irkutsk]* **36** pp. /Annotated list of 208 mosses (Eastern Siberia).
- [BARDUNOV, L.V.] БАРДУНОВ Л.В. 2005. Листостебельные мхи. – [Mosses] *В кн.: Биота Витимского заповедника: флора. Новосибирск, изд-во Гео [In: Biota Vitimskogo zapovednika: flora. Novosibirsk, Geo]: 72-97.*
- [BARDUNOV, L.V.] БАРДУНОВ Л.В. 2007. В поле и за микроскопом. Из записок-воспоминаний сибирского ботаника. Новосибирск, изд-во Гео [At the field-work and in the laboratory: From the notes-memories of the siberian botanist. Novosibirsk, Geo]: 143 pp.
- [BARDUNOV, L.V. & S.E. BUDAIEVA] БАРДУНОВ Л.В., С.Э. БУДАЕВА 1999. Лишайники и мхи Забайкальского национального парка. – [Mosses and lichens of the Zabaikalsky National Park] *В кн.: Разнообразие растительного покрова Байкальского региона: Мат. междунаrodn. конф. 7-10 сентября 1999г. Улан-Удэ, Изд-во Бурят. ун-та [In: Raznoobrazie rastitel'nogo pokryva Baikalskogo regiona: Materialy mezhunarodnoj konferentsii 7-10 September 1999. Ulan-Ude, Buryat State University Press]: 8-9.* /Some mosses are cited (Transbaikalia, Asian Russia).
- [BARDUNOV, L.V. & V.Ya. SHERDANTSEVA] БАРДУНОВ Л.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2006. Мохообразные. – [Bryophytes] *В кн.: Флора, растительность и микробиота заповедника "Уссурийский" (ред. Васильева Лар. Н.) Владивосток, изд-во Дальнаука [In: Vasilyeva Lar. (ed.), Flora, rastite l'nost' i micobiota zapovednika "Ussuryjsky". Vladivostok, Da l'nauka]: 51-78.* /Annotated list of 66 liverworts and 220 mosses (Primorsky Territory, Russian Far East).
- [BARDUNOV, L.V., N.V. DUDAREVA & S.E. BUDAIEVA] БАРДУНОВ Л.В., Н.В. ДУДАРЕВА, С.Э. БУДАЕВА 2004. Новые материалы о распространении листостебельного мха *Leptopterigynandrum austro-alpinum* C.Muell. (Leskeaceae) на юге Сибири. – [The new data on the distribution of *Leptopterigynandrum austro-alpinum* C.Muell. (Leskeaceae) in Southern Siberia] *Turczaninovia* **7**(2): 79-81.

- [BARDUNOV, L.V., N.V. DUDAREVA & S.G. KAZANOVSKY] БАРДУНОВ Л.В., Н.В. ДУДАРЕВА, С.Г. КАЗАНОВСКИЙ 2005. Бриологический гербарий Сибирского института физиологии и биохимии растений СО РАН (Иркутск). – [Bryological herbarium of the Siberian institute of plant physiology and biochemistry SB RAS (Irkutsk)] В кн.: *Проблемы изучения растительного покрова Сибири. Мат. III Межд. научной конференции, посвященной 120-летию Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета, Томск, 16-18 ноября 2005 г., Томск, Изд-во Томск. ун-та [In: Problemy izucheniya rastitel'nogo pokrova Sibiri. Materialy III Mezhd. nauchnoi konferencii, posvyashchenoi 120-letiju Gerbariya im. P.N. Krylova Tomskogo gosudarstvennogo universiteta, Tomsk, 16-18 November 2005. Tomsk, Tomsk University Press]: 10-11.*
- [BARDUNOV, L.V. & S.G. KAZANOVSKY] БАРДУНОВ Л.В., С.Г. КАЗАНОВСКИЙ 2006. (Рецензия). М.С. Игнатов, Е.А. Игнатова “Флора мхов Средней части Европейской России”. Москва, изд-во КМК. Том 1. 2003. 608 с. Том 2. 2004. С. 609-960. – [M.S. Ignatov, E.A. Ignatova “Moss flora of the Middle European Russia”. Moscow, KMK Scientific Press Ltd. Vol. 1. 2003. 608 p. Vol. 2. 2004. P. 609-960] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **91**(5): 829-831.
- [BARDUNOV, L.V. & A.N. VASILJEV] БАРДУНОВ Л.В., А.Н. ВАСИЛЬЕВ 2000. Мох *Schistostegia pennata* (Hedw.) Web et Mohr (Schistostegaceae) в Сибири. – [Moss *Schistostegia pennata* (Hedw.) Web et Mohr (Schistostegaceae) in Siberia] В кн.: *Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны природных экосистем Прибайкалья. Иркутск [In: Problemy ekologii, bioraznootobraziya i okhrany prirodnykh ekosistem Pribaikal'ya. Irkutsk]: 122-129.* (Distribution of *Schistostegia pennata* in Siberia is mapped.
- [BARDUNOV, L.V. & A.N. VASILJEV] БАРДУНОВ Л.В., А.Н. ВАСИЛЬЕВ 2001. Напочвенный моховой покров в таежных лесах, его роль и происхождение. – [Terrestrial moss cover in taiga, its significance and origin] В кн.: *Дендрологические исследования в Байкальской Сибири. Мат. научной конференции, 5-7 декабря 2000г. Иркутск, СИФИБР СО РАН [In: Dendrologicheskie issledovaniya v Baikal'skoj Sibiri. Materialy nauchnoj konferentsii, 5-7 December 2000. Irkutsk, SIFIBR SB RAS]: 69-70.*
- [BARDUNOV, L.V. & A.N. VASILJEV] БАРДУНОВ Л.В., А.Н. ВАСИЛЬЕВ 2005. Пути формирования экологических групп мхов во флоре тайги. – [Ways of formation of the moss ecological groups in the taiga flora] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **90**(4): 527-535. (The taiga bryophytes fall into 5 ecological groups.
- [BARYAKINA, E.A. & N.I. KARAYEVA] БАРИЯКИНА Е.А., Н.И. КАРАЕВА 2006. Географические элементы бриофлоры Куба-Хачмасского ботанико-географического района. – [Geographical elements in bryoflora of Cuba-Khachmaz fitogeographical region] *Известия НАН Азербайджана. Серия биологические науки [Izvestiya NAN Azerbajdzhana. Seria biologicheskie nauki]* **3-4**: 68-73.
- BEDNAREK-OCHYRA, H. 2006. A taxonomic monograph of the moss genus *Codriophorus* P. Beauv. (Grimmiaceae). – *Krakow, W.Szafer Inst. of Botany, Polish Acad. Sci.*, 276 pp.
- [BELIKOVICH, A.V., A.V. GALANIN, O.M. AFONINA & I.I. MAKAROVA] БЕЛИКОВИЧ А.В., А.В. ГАЛАНИН, О.М. АФОНИНА, И.И. МАКАРОВА 2006. Растительный мир особо охраняемых территорий Чукотки. – [Vegetation of Chukotka protected areas] *Владивосток [Vladivostok]: 250 pp.*
- [BELKINA, O.A., N.A. KONSTANTINOVA, N.E. KOROLEVA, V.A. KOSTINA & I.N. URBANAVIZENE] БЕЛКИНА О.А., Н.А. КОНСТАНТИНОВА, Н.Е. КОРОЛЕВА, В.А. КОСТИНА, И.Н. УРБАНАВИЧЕНЕ 2005. Ботанические экскурсии по Хибинским и Ловозерским горам. – [Botanical excursions to Khibines and Lovozersky Mountains] *Кировск [Kirovsk]: 120 pp.* /24 liverworts and 42 mosses are cited. Photo of some bryophytes.
- [BEZGODOV, A.G., E.A. IGNATOVA & M.S. IGNATOV] БЕЗГОДОВ А.Г., Е.А. ИГНАТОВА, М.С. ИГНАТОВ 2006 [2007]. Новые находки мхов в Пермской области. 1. – [New moss records in Perm Province. 1] *Arctoa* **15**: 253-254.
- BLOM, H.H., E.A. IGNATOVA & O.M. AFONINA 2006 [2007]. New records of *Schistidium* (Grimmiaceae, Musci) in Russia. – *Arctoa* **15**: 187-194.
- [BOROVICHEV, E.A.] БОРОВИЧЕВ Е.А. 2006. Поясное распределение печеночников горного массива Сальные тундры (Лапландский заповедник) в зависимости от экотопа. – [Mountain belt distribution of liverworts of Salnye tundras Range (Laplandsky Reserve) depending on ecotope] *Мат. конф. молодых бот. СПб. [Mat. konf. molodykh bot., St.-Petersburg]: 335-336.*
- BOYCHUK, M. 2003. Bryoflora of the Finnish-Russian Nature Reserve Friendship. – In: *Heikkila, R. & T. Lindholm (eds.) Biodiversity and conservation of boreal nature. The Finnish Environment* **485**: 155-159. (Bryoflora includes 172 of mosses (some species are cited).
- [BOYCHUK, M.A.] БОЙЧУК М.А. 2003. Редкие виды моховидных особо охраняемых природных территорий Карелии. – [The rare species of mosses in protected areas of Karelia] В кн.: *Растительность и растительные ресурсы Европейского Севера России: Мат. X Перфильевских чтений, посвященных 120-летию со дня рождения Ивана Александровича Перфильева (1882-1942), Архангельск, 25-27 марта 2002 г. [In: Rastitel'nost' i rastitel'nye resursy Evropeiskogo Severa Rossii: Materialy X Perfil'evskih chtenii, posvyashchemykh 120-letiyu so dnya rozhdeniya Ivana Aleksandrovicha Perfil'eva (1882-1942). Arkhangel'sk, 25-27 March 2002]: 23-25.*
- [BOYCHUK, M.A.] БОЙЧУК М.А. 2003. Сравнительный анализ флор листоватых мхов особо охраняемых природных территорий Карелии. – [Comparative analysis of moss floras in protected areas of Karelia] *Труды Карельского научного центра РАН. Биогеография Карелии (флора и фауна таежных экосистем). Вып. 4. Петрозаводск [Trudy Karelskogo nauchnogo tsentra RAN. Biogeografiya Karelii (flora i fauna of taezhnykh ekosistem). Vyp. 4. Petrozavodsk]: 30-36.*

- [BOYCHUK, M.A.] БОЙЧУК М.А. 2006. К флоре мхов архангельской части Национального парка “Водлозерский”. – [To the moss flora of the Arkhangel'sk part of the Vodlozero National Park] В кн.: *Водлозерские чтения: естественнонаучные и гуманитарные основы природоохранной, научной и просветительской деятельности на охраняемых природных территориях Русского Севера. Мат. научно-практической конференции, посвященной 15-летию Национального парка “Водлозерский” 27–28 апреля 2006 г. Петрозаводск* [In: *Vodlozerskie chteniya: estestvennonauchnye i gumanitarnye osnovy prirodoohrannoi, nauchnoi i prosvetitel'skoi deyatel'nosti na ohranyaemykh prirodnykh territoriyah Russkogo Severa. Materialy nauchno-prakticheskoi konferentsii, posvyashchennoi 15-letiyu Nacional'nogo parka “Vodlozerskiy” 27–28 April 2006. Petrozavodsk*]: 134–136. Annotated list of 41 species new for the National Park.
- [BOYCHUK, M.A.] БОЙЧУК М.А. 2007. Листостебельные мхи Архангельской части национального парка “Водлозерский”. – [Mosses in Arkhangel'sk part of the National Park “Vodlozerskiy”] В кн.: *Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера. Мат. XI Перфильевских научных чтений, 23–25 мая 2007. Часть 1. Архангельск* [In: *Biobraznობrazie, ohrana i racional'noe ispol'zovanie rastitel'nykh resursov Severa. Materialy XI Perfil'evskih nauchnykh chtenij, 23–25 May 2007. Chast' 1. Arkhangel'sk*]: 12–17. /Annotated list of 34 new species.
- [BOYCHUK, M.A., A.I. MAKSIMOV & T.A. MAKSIMOVA] БОЙЧУК М.А., А.И. МАКСИМОВ, Т.А. МАКСИМОВА 2006. Листостебельные мхи охраняемых территорий Карелии. – [Mosses in protected areas of Karelia] В кн.: *Северная Европа в XXI веке: природа, культура, экономика. Мат. международной конференции, посвященной 60-летию КарНЦ РАН (24–27 октября 2006 г.). Петрозаводск* [In: *Severnaya Evropa v XXI veke: priroda, kul'tura, ekonomika. Materialy mezhdunarodnoi konferentsii, posvyashchennoi 60-letiyu KarNC RAS (24-27 October 2006). Petrozavodsk*]: 51-53.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2003. Материалы к бриофлоре Кроноцкого биосферного заповедника (Дальний Восток, Камчатка). – [On the bryoflora of Kronotsky Biosphere Nature Reserve (Far East, Kamchatka)] В кн.: *Растения в муссонном климате. Мат. III межд. конф., Владивосток, 22-25 октября 2003 г. Владивосток* [In: *Rasteniya v mussonnom klimate. Materialy III mezhdunarodnoj konferentsii, Vladivostok, 22-23 October 2003. Vladivostok*]: 169-173. /Annotated list of 78 mosses.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2003. Листостебельные мхи заповедника “Бастак”. – [Mosses of the Bastak Nature Reserve] В кн.: *Мониторинг растительного покрова охраняемых территорий Дальнего Востока. Владивосток, изд-во Дальнаука* [In: *Monitoring rastitel'nogo pokrova ohranyaemykh territorij Dal'nego Vostoka. Vladivostok, Da l'nauka*]: 182-191. /Annotated list of 120 mosses (Evreiskij Autonomous Region, Russian Far East).
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2004. Обзор бриофлоры Южного Сихотэ-Алиня (Верхнеуссурийский стационар, Приморский край). – [Review of the bryoflora of the Southern Sikhote-Alin' (Verkhneussuryiskij Station, Primorsky Territory)] В кн.: *Экосистемные исследования горных лесов Сихотэ-Алиня (Верхнеуссурийский стационар). Владивосток, Хабаровск, изд-во ДальНИИЛХ* [In: *Ekosistemnye issledovaniya gornyykh lesov Sikhote-Alinya (Verkhneussuryiskij Statsionar). Vladivostok, Khabarovsk, Dal'NILH*]: 152-161.
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2006. Мохообразные. – [Bryophytes] В кн.: *Растительный и животный мир Сихотэ-Алинского заповедника (ред. Астафьев А.А.). Владивосток, изд-во ОАО “Примполизграфкомбинат”* [In: *Astaf'ev A.A. (ed.). Rastitel'nyj i zhivotnyj mir Sikhote-Alinskogo zapovednika. Vladivostok, Primpoligrafkombinat*]: 82-87. /16 liverworts and 95 mosses are cited (Primorsky Territory, Russian Far East).
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2006. Листостебельные мхи (Bryopsida) острова Монерон. – [Mosses of Moneron Island] В кн.: *Растительный и животный мир острова Монерон (Мат. Международного Сахалинского проекта). Владивосток, изд-во Дальнаука* [In: *Rastitel'nyj i zhivotnyj mir ostrova Moneron (Materialy Mezhdunarodnogo Sakhalinskogo Projekta). Vladivostok, Dal'nauka*]: 48-54. /Annotated list of 60 mosses (Sakhalin Province, Russian Far East).
- [CHERDANTSEVA, V.Ya.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2007. Листостебельные мхи. – [Mosses] В кн.: *Флора, микобиота и растительность заповедника “Бастак” (ред. Рубцова Т.А.). Владивосток, изд-во Дальнаука* [In: *Rubtsova T.A. (ed.). Flora, micobiota i rastitel'nost' zapovednika “Bastak”. Vladivostok: Da l'nauka*]: 83-100. /Annotated list of 135 mosses (Evreiskij Autonomous District, Russian Far East).
- CHERDANTSEVA, V.Ya., K.V. GOROBETS, J. HARPEL, M.S. IGNATOV, E.A. IGNATOVA & V.V. TELEGANOVA 2006 [2007]. New moss records from Sakhalinskaya Province. 1. Sakhalin. – *Arctoa* **15**: 263-268. /51 species.
- CHERDANTSEVA, V.Ya., M.S. IGNATOV & E.A. IGNATOVA 2006 [2007]. New moss records from Primorsky Territory. 1. – *Arctoa* **15**: 263. /7 species.
- CHERDANTSEVA, V.Ya., M.S. IGNATOV & E.A. IGNATOVA 2006 [2007]. New moss records from Sakhalinskaya Province. 2. Kunashir. – *Arctoa* **15**: 268. /4 species.
- CHIKOVANI, N., T. SVANIDZE 2004. Checklist of bryophyte species of Georgia. – *Braun-Blanquetia* **34**: 97-116.
- CZERNYADJEVA, I.V. 2005 [2006]. A check-list of the mosses of Kamchatka Peninsula (Far East). – *Arctoa* **14**: 13-34. /List of 439 species with data on distribution in Kamchatka. The history of bryological exploration and bibliography is given.
- CZERNYADJEVA, I.V.] ЧЕРНЯДЬЕВА И.В. 2006 [2007]. Новые находки мхов в Камчатской области. 1. – [New moss records from Kamchatskaya Province. 1.] *Arctoa* **15**: 268-270. /Annotated list of 13 species new for Kamchatka.
- [CZERNYADJEVA, I.V.] ЧЕРНЯДЬЕВА И.В. 2006. Листостебельные мхи скальных выходов вулканов

- полуострова Камчатка. – [Mosses of rock outcrops on volcanoes in Kamchatka Peninsula] *В кн.: Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Мат. VII-й научной конф., Петропавловск-Камчатский, 28-29 ноября 2006 г.* [In: *Sokhranenie bioraznobraziya Kamchatki i priliegayushchikh morej. Materialy VII nauchnoj konferentsii, Petropavlovsk-Kamchatskij, 28-29 November 2006*]: 172-175.
- CZERNYADJEVA, I.V. 2007. New national and regional bryophyte records. 16. *Bucklandiella vulcanicola* (Frisvold & Deguchi) Bednarek-Ochyra & Ochyra. – *J. Bryol* **29**: 198-199.
- [CZERNYADJEVA, I.V.] ЧЕРНЯДЬБЕВА И.В. 2007. К флоре мхов Ключевской группы вулканов (полуостров Камчатка). – [To moss flora of Kljuchevskaya group of volcanoes (Kamchatka Peninsula)] *В кн.: Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Мат. VIII научной конф., Петропавловск-Камчатский, 27-29 ноября 2007 г.* [In: *Sokhranenie bioraznobraziya Kamchatki i priliegayushchikh morej. Materialy VIII nauchnoj konferentsii, Petropavlovsk-Kamchatskij, 27-29 November 2007*]: 355-359.
- CZERNYADJEVA, I.V., V.Ya. CHERDANTSEVA, M.S. IGNATOV & I.A. MILYUTINA 2006 [2007]. *Thuidium thermophilum* (Thuidiaceae, Bryophyta), a new species from Kamchatka. – *Arctoa* **15**: 195-202. [*Thuidium thermophilum* is described, DNA analysis is included.
- CZERNYADJEVA, I.V. & M.S. IGNATOV 2005 [2006]. Recent bryological literature of CIS and Baltic countries. VI. – *Arctoa* **14**: 223-240.
- CZERNYADJEVA, I.V., M.S. IGNATOV 2006. The first record of *Sciuro-hypnum unicifolium* (Brachytheciaceae, Musci) in Russia. – *J. Hattori Bot. Lab.* **99**: 271-274. / Description and illustrations are given.
- [CZERNYADJEVA, I.V. & E.A. IGNATOVA] ЧЕРНЯДЬБЕВА И.В., Е.А. ИГНАТОВА 2007. Мхи Природного парка “Ключевской” (Камчатка, Дальний Восток). – [Mosses of the Nature Park “Kljuchevskoj” (Kamchatka, Russian Far East)] *Бот. журн.* [*Bot. Zhurn.*] **92**(11): 1663-1681. /Annotated list of 274 mosses.
- [DUDAREVA, N.V.] ДУДАРЕВА Н.В. 1999. Материалы к бриофлоре Тулунского района Иркутской области. – [The materials to the bryoflora of Tulun District (Irkutsk Province)] *В кн.: Разнообразие растительного покрова Байкальского региона. Мат. международн. конф., 7-10 сентября 1999г. Улан-Удэ, Изд-во Бурят. ун-та* [In: *Raznobraziye rastitel'nogo pokrova Baikal'skogo regiona. Materialy mezhdunarodnoj konferentsii, 7-10 September 1999. Ulan-Ude, Buryat State University Press*]: 14-15.
- [DUDAREVA, N.V.] ДУДАРЕВА Н.В. 2001. Эпифитная бриофлора лесов Северо-Восточного Присяяния. – [Epiphyte bryophytes in forests of the North-Eastern Prisyanye] *В кн.: Дендрологические исследования в Байкальской Сибири. Мат. научной конференции, 5-7 декабря 2000г. Иркутск, СИФИБР СО РАН* [In: *Dendrologicheskie issledovaniya v Baikal'skoj Sibiri. Materialy nauchnoj konferentsii, 5-7 December 2000. Irkutsk, SIFIBR SB RAS*]: 74-75.
- [DUDAREVA, N.V.] ДУДАРЕВА Н.В. 2006. Бриофлора Восточного Присяяния (Иркутская область). – [Bryophyte flora of Eastern Prisyanye (Irkutsk Province)]. *Автореф. ... канд. биол. наук. Новосибирск: ЦСБС [Ph. D. Thesis, Novosibirsk, Centr. Sib. Bot. Sad.]: 17 pp.*
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2005. Печеночники пойменных сообществ среднего течения реки Правый Кихчик (Западная Камчатка). – [Liverworts of flood valley communities in middle course of Right Kihchik River (Western Kamchatka)] *В кн.: Актуальные проблемы биологии и экологии. Мат. докл. XII молодеж. науч. конф., Сыктывкар, 4-7 апреля 2005г., Сыктывкар* [In: *Aktual'nye problemy biologii i ekologii. Materialy dokladov XII molodezhnoj nauchnoj konferentsii, Syktvykar, 4-7 April 2005. Syktvykar*]: 45-47. /List of 19 species.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2006. Редкие печеночники Республики Коми и подходы к их охране. – [Rare liverworts of Komi Republic and the approach to its conservation] *Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Мат. докл. IV совещания, Сыктывкар, 19-25 сентября 2005 г. Сыктывкар* [*Mezhdunarodnyj kontaktnyj forum po sokhraneniju mestoobitanij v Barentsevom regione. Materialy dokladov IV soveshchaniya, Syktvykar, 19-25 September 2005. Syktvykar*]: 72-78 /Some species are cited.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2006. Эксикаты мохообразных Республики Коми (Россия). Выпуск 1 (№ 1-10). – [Bryophyta Exsiccatae of Komi Republic (Russia). Fasc. 1 (№ 1-10).] *Сыктывкар* [*Syktvykar*]: 12 pp.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2006. Эксикаты мохообразных Республики Коми (Россия). Выпуск 1 (№ 1-10). – [Bryophyta Exsiccatae of Komi Republic (Russia). Fasc. 1 (№ 1-10).] *Сыктывкар* [*Syktvykar*]: 12 pp.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2006. Печеночники флористического памятника природы “Пузлинский” (Республика Коми). – [Liverworts of the nature monument “Puzlinskij” (Komi Republic)] *В кн.: Актуальные проблемы регионального экологического мониторинга: научный и образовательный аспекты. Мат. Всероссийской научной школы, Киров, 28-30 ноября 2006 г. Вып. IV.* [In: *Aktual'nye problemy regional'nogo ekologicheskogo monitoringa: nauchnyj i obrazovatel'nyj aspekty. Materialy Vserossijskoj nauchnoj shkoly, Kirov, 28-30 November 2006. Вып. IV*] *Киров, Изд-во Вят. ГГУ* [*Kirov, Izdatel'stvo Vyatskogo GGU*]: 16-18. /List of 46 species.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2006. Печеночники комплексного заказника “Чутьинский” (Республика Коми). – [Liverworts of the complex reserve “Chut'inskij” (Komi Republic)] *В кн.: Актуальные проблемы регионального экологического мониторинга: научный и образовательный аспекты. Мат. Всероссийской научной школы, Киров, 28-30 ноября 2006 г. Вып. IV.* *Киров, Изд-во Вят. ГГУ* [In: *Aktual'nye problemy regional'nogo ekologicheskogo monitoringa: nauchnyj i obrazovatel'nyj aspekty. Materialy Vserossijskoj nauchnoj shkoly, Kirov, 28-30 November 2006. Вып. IV. Kirov, Izdatel'stvo Vyatskogo GGU*]: 18-19. /List of 41 species.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2006. Печеночники окрестностей озера Синдорское (Республика Коми). – [Liverworts of the vicinity of Sindorskoje Lake (Komi Republic)] *В кн.: Экология в меняющемся мире: Мат. конф. молодых ученых, Екатеринбург, 24-28 апреля 2006 г. Екатеринбург* [In: *Ekologiya v menyajushchemsya mire. Materialy konferentsii molodyh uchenyh, Ekaterinburg, 24-28 April 2006 g. Ekaterinburg*].

24-28 April 2006. Ekaterinburg]: 52-53.

- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2006. Флора печеночников заказника "Синдорский". – [Liverwort flora of the protected area "Sindorskiy"] В кн.: *Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского севера и Урала: Мат. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Печоро-Ильчского заповедника, Сыктывкар, 7-10 ноября 2005 г. Сыктывкар* [In: *Sovremennoe sostoyanie i perspektivy razvitiya osobo ohranYaemykh territoriy evropejskogo severa i Urala. Materialy dokladov nauchno-prakticheskoj konferentsii, posvyashchennoj 75-letiju Pechoro-Ilychskogo zapovednika, Syktyvkar, 7-10 November 2005. Syktyvkar*]: 41-47. /List of 68 species.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2007. Печеночники Южного Тимана (Республика Коми). – [Liverworts of the South Timan (Komi Republic)] В кн.: *Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Мат. XI Перфильевских научных чтений, посвящ. 125-летию со дня рождения И.А.Перфильева (1882-1942), Архангельск, 23-25 мая 2007 г. Ч.1. Архангельск* [In: *Bioraznoobrazie, ohrana i ratsional'noe ispol'zovanie rastitel'nyh resursov Severa. Materialy XI Perfil'evskih nauchnykh chtenij, posvyashchennyh 125-letiju so dnya pozhdeniya I.A. Perfil'eva (1882-1942), Arkhangel'sk, 23-25 May 2007. Arkhangel'sk*]: 38-41. /List of 96 species.
- [DYACHENKO, A.P., M.N. BYSTRUSHKINA, A.G. BYSTRUSHKIN & N.A. STAFEEVA] ДЯЧЕНКО А.П., М.Н. БЫСТРУШКИНА, А.Г. БЫСТРУШКИН, Н.А. СТАФЕЕВА 2005. К флоре мхов национального парка «Таганай» (Южный Урал). – [On moss flora of National Park "Taganay" (South Urals)] В кн.: *Исследования природных и социально-экономических систем Урала. Екатеринбург* [In: *Issledovaniya prirodnykh i sotsialno-ekonomicheskikh sistem Urala, Ekaterinburg*]: 5-14.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2007. Печеночники окрестностей оз. Донты (Республика Коми). – [Liverworts of the vicinity of Donta Lake (Komi Republic)] В кн.: *Актуальные проблемы биологии и экологии: Мат. докл. XIII молодеж. науч. конф., Сыктывкар, 3-7 апреля 2006г. Сыктывкар* [In: *Aktual'nye problemy biologii i ekologii. Materialy dokladov XIII molodezhnoj nauchnoj konferentsii, Syktyvkar, 3-7 April 2006. Syktyvkar*]: 76-79. /List of 48 species.
- EHRLICH, L. & L. KANNUKENE 2007. Samblad. – [Hepaticae] In: *Uurimisretked vainamerer laidudele. Estonia*: 99-105.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2006. Бриофлора Таймыра: предварительные результаты и перспективы изучения. – [Moss flora of Taimyr Peninsula: preliminary results and prospects of study] – В кн.: *Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Тезисы Всероссийской науч. конф., Сыктывкар, 22-26 мая 2006 г. Сыктывкар* [In: *Bioraznoobrazie rastitel'nogo pokryva Krajnego Severa: inventarizaciya, monitoring, ohrana. Tezisy dokladov Vserossijskoj nauchnoj konferentsii, Syktyvkar, 22-26 May 2006. Syktyvkar*]: 111-112.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2006. Анализ флоры мхов ключевого участка "Бухта Ледяная". – [The analysis of moss flora of "Ledyanaya Bay" key plot] В кн.: *Исследования природы Таймыра. Труды Таймырского Биосферного заповедника, вып. 5. [In: Issledovaniya prirody Tajmyra. Trudy Tajmyrskogo Biosfernogo zapovednica. Part 5]*: 94-110.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2006 [2007]. Новые находки мхов в Таймырском Автономном Округе. 1. – [New moss records from Taimyrskij Autonomous District. 1.] *Arctoa* **15**: 258-260. /21 species.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2006 [2007]. Новые находки мхов в Камчатской области. 2. – [New moss records from Kamchatskaya Province. 2.] *Arctoa* **15**: 270. /3 species.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2007. Бриофлора Таймыра: предварительные результаты и перспективы изучения. – [Moss flora of Taimyr Peninsula: preliminary results and prospects of study] В кн.: *Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Тезисы Всероссийской науч. конф., Сыктывкар, 22-26 мая 2006 г. Сыктывкар* [In: *Bioraznoobrazie rastitel'nogo pokryva Krajnego Severa: inventarizaciya, monitoring, ohrana. Tezisy dokladov Vserossijskoj nauchnoj konferentsii, Syktyvkar, 22-26 May 2006. Syktyvkar*]: 158-166.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2007. О находках редких и интересных видов мхов на Анабарского плато. – [The records of rare and interesting mosses on Anabar Plateau] В кн.: *Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Мат. XI Перфильевских научных чтений, посвящ. 125-летию со дня рождения И.А.Перфильева (1882-1942), Архангельск, 23-25 мая 2007 г. Ч.1. Архангельск* [In: *Bioraznoobrazie, ohrana i racional'noe ispol'zovanie rastitel'nyh resursov Severa. Materialy XI Perfil'evskih nauchnykh chtenij, posvyashchennyh 125-letiju so dnya pozhdeniya I.A. Perfil'eva (1882-1942), Arkhangel'sk, 23-25 May 2007. Arkhangel'sk*]: 170-174.
- FEDOSOV, V.E., E.A. IGNATOVA 2005 [2006]. Bryophyte flora of the "Ledyanaja Bay" key plot (Byrranga range, Taimyr, Siberian Arctic). – *Arctoa* **14**: 71-94. /Annotated list of 233 mosses.
- FEDOSOV, V.E. & E.A. IGNATOVA 2006 [2007]. The genus *Pseudocrossidium* R.S. Williams (Pottiaceae, Musci) in Russia. – *Arctoa* **15**: 203-210. /*P. hornschuchianum* and *P. obtusulum* are discussed. Descriptions, illustrations, ecological data, and key for identification are provided.
- [FEDOSOV, V.E. & E.A. IGNATOVA] ФЕДОСОВ В.Э., Е.А. ИГНАТОВА 2006 [2007]. Новые находки мхов в Республике Коми. 2. – [New moss records from Komi Republic. 2.] *Arctoa* **15**: 252-253. /3 species.
- FEDOSOV, V.E., E.A. IGNATOVA & I.A. MILYUTINA 2007. A revision of the genus *Bryoerythrophyllum* Chen in Russia using molecular approach. – *Computational phylogenetics and molecular systematics, Moscow, 16-19 November 2007*: 342-344.
- [FEDOSOV, V.E. & V.A. KOVALEVICH] ФЕДОСОВ В.Э., В.А. КОВАЛЕВИЧ 2006 [2007]. Новые находки мхов в Костромской области. 1. – [New moss records from

- Kostroma Province. 1.] *Arctoa* **15**: 250. /2 species.
- [FEDOSOV, V.E., I.A. MILYUTINA & E.A. IGNATOVA] ФЕДОСОВ В.Э., И.А. МИЛЮТИНА, Е.А. ИГНАТОВА 2007. Использование методов геносистематики в повседневных бриологических исследованиях. – [Application of molecular methods in everyday bryological study] *Тезисы конф. по систематике и морфологии растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. 16-18 мая 2007. Москва, изд-во КМК [Materialy konferentsii po morfologii i sistematike rastenij, posvyashchennoj 300-letiyu so dnya rozhdeniya Karla Linneya, Moscow, 16-19 May 2007. Moscow, KMK Scientific Press]: 146-147.*
- [FEDOSOV, V.E., S.Yu. POPOV] ФЕДОСОВ В.Э., С.Ю. ПОПОВ. 2004. Бриофлора Костромской таёжной станции (Европейская Россия, Костромская область). – [Bryophyte flora of Kostromskaya Taiga Station (European Russia, Kostroma Province)] *Arctoa* **13**: 183-195 / Annotated list of 167 mosses.
- [FEDOSOV, V.E. & S.Yu. POPOV] ФЕДОСОВ В.Э., С.Ю. ПОПОВ 2006 [2007]. Новые находки мхов в Красноярском крае. 1. – [New moss records from Krasnoyarsk Territory. 1.] *Arctoa* **15**: 260-261. /4 species.
- [FEDOSOV, V.E. & S.Yu. POPOV] ФЕДОСОВ В.Э., С.Ю. ПОПОВ 2007. О находках редких и интересных видов мхов в долине среднего Енисея. – [On the records of some rare and interesting mosses in the valley of Enissei River in middle course] *Труды гос. заповедника "Центральносибирский". Вып. 1 [Trudy gosudarstvennogo zapovednika "Tsentralno-Sibirskij". Вып. 1] Красноярск [Krasnoyarsk]: 21-26.*
- FLATBERG, K.I. 2005. Taxonomy, geography and possible origin of *Sphagnum inexpectatum* (sect. Subsecunda) sp. nov. – *Lindbergia* **30**: 59-78. /One locality in Chukotka is cited.
- FLATBERG, K.I. 2007. Contributions to the *Sphagnum* flora of West Greenland, with *Sphagnum concinnatum* stat et sp. nov. – *Lindbergia* **32**: 88-98. /Detailed circumscription of *S. concinnatum*, a species close to *S. fimbriatum* is given. One locality from Novaya Zemlya is cited.
- FLATBERG, K.I. 2007. *Sphagnum tescorum* (Bryophyta), a new species in sect. *Acutifolia* from the Beringian region. – *Lindbergia* **32**: 99-110. /Localities in Chukotka are listed.
- [GONCHAROVA, I.A.] ГОНЧАРОВА И.А. 2006. Особенности густоты и фракционного состава моховых дерновинов в лесоболотных комплексах. – [The features of density and composition of moss mats in forested wetlands] *Мат. конф. молодых бот., СПб. [Mat. konf. molodykh bot., St.-Petersburg]: 328.*
- [GOROBETS, K.V.] ГОРОБЕЦ К.В. 2004. Флора листо-стебельных мхов п-ова Муравьева-Амурского и островов Залива Петра Великого (Приморский край). – [Moss flora of Muravjov-Amursky's Peninsula and islands of the Petra Velikogo Bay] *Автореф. дисс... канд. биол. наук. Владивосток, ТИХОХ ДВО РАН [Thesis Ph. D., Vladivostok, Tikhookeansky Inst. Bioorg. Chimii Dalnevost. Otd. Ross. Akad. Nauk], 22 pp.*
- GORYUNOV, D.V., E.A. IGNATOVA, M.S. IGNATOV, I.A. MILYUTINA & A.V. TROITSKY 2007. Support from DNA data for a narrow species concept in *Schistidium* (Grimmiaceae, Musci). – *J. Bryol.* **29**: 98-103.
- [GUBANOV, I.A., T.V. BAGDASAROVA, S.A. BALANDIN, T.P. BALANDINA, D.A. PETELIN, V.N. PAVLOV, E.A. IGNATOVA, A.P. SEREGIN, O.V. CHEREDNICHENKO & N.K. SHVEDCHIKOVA] ГУБАНОВ И.А., Т.В. БАГДАСАРОВА, С.А. БАЛАНДИН, Т.П. БАЛАНДИНА, Д.А. ПЕТЕЛИН, В.Н. ПАВЛОВ, Е.А. ИГНАТОВА, А.П. СЕРЕГИН, О.В. ЧЕРЕДНИЧЕНКО, Н.К. ШВЕДЧИКОВА 2005. Основные итоги инвентаризации фондов гербария им. Д.П.Сырейщикова Московского университета (MW). – [The results of inventory of the Syreishchikov Herbarium of the Moscow University (MW)] *Бот. журн.* **90** (12): 1916-1925. / Number of specimens and structure bryophyte herbarium, data on main collectors are given.
- HE, S. 2005. A revision of the genus *Leptopterigynandrum* (Bryopsida, Leskeaceae). – *J. Hattori Bot. Lab.* **95**: 71-154. /*Leptopterigynandrum austro-alpinum*, *L. subintegrum* and *L. tenellum* are cited for Asian Russia.
- HEDENÄS, L. & V.A. BAKALIN 2007. New national and regional bryophyte records. 16. 11. *Loeskygnum wickesii*, Russia. – *J. Bryol.* **29**: 200-201.
- HILL, M.O., N. BELL, M.A. BRUGGEMAN-NANNENGA, M. BRUGUÉS, M.J. CANO, J. ENROTH, K.I. FLATBERG, J.-P. FRAHM, M.T. GALLEGO, R. GARILLETI, J. GUERRA, L. HEDENAS, D.T. HOLYOAK, J. HYVÖNEN, M.S. IGNATOV, F. LARA, V. MAZIMPAKA, J. MUÑOZ & L. SÖDERSTRÖM 2006. An annotated checklist of the mosses of Europe and Macaronesia. – *J. Bryol.* **28**: 198-267.
- HUTTUNEN, S., A. GARDINER & M.S. IGNATOV 2007. Additional comments on the phylogeny of the Brachytheciaceae (Bryophyta). – In: *Newton, A.E. & R. Tangney (eds.) Pleurocarpous mosses: systematics and evolution. CRC Press, Boca Rota (Florida): 117-143.*
- IGNATOV, M.S., O.M. AFONINA & E.A. IGNATOVA, with contributions on regional floras from A.A. ABOLINA, T.V. AKATOVA, E.Z. BAISCHEVA, L.V. BARDUNOV, E.A. BARYAKINA, O.A. BELKINA, A.G. BEZGODOV, M.A. BOYCHUK, V.Ya. CHERDANTSEVA, I.V. CZERNYADJEVA, G.Ya. DOROSCHINA, A.P. DYACHENKO, V.E. FEDOSOV, I.L. GOLDBERG, E.I. IVANOVA, I. JUKONIENE, L. KANNUKENE, S.G. KAZANOVSKY, L.E. KURBATOVA, A.I. MAKSIMOV, U.K. MAMATKULOV, V.A. MANAKYAN, O.M. MASLOVSKY, M.G. NAPRE-ENKO, T.N. OTNYUKOVA, L.Ya. PARTYKA, O.Yu. PISARENKO, N.N. POPOVA, G.F. RYKOVSKY, D.Ya. TUBANOVA, G.V. ZHELEZNOVA, V.I. ZOLOTOV 2006 [2007]. Check-list of mosses of East Europe and North Asia. – *Arctoa* **15**: 1-130. /Check-list of 1302 species, 8 subspecies and 42 varieties occurring in Lithuania, Latvia, Estonia, Belarus, Ukraine, Moldova, Russia, Georgia, Armenia, Azerbaijan, Kazakhstan, Turkmenistan, Uzbekistan, Kyrgyzstan, and Tadjikistan, with references to the relevant publications.
- IGNATOV, M., A. BERSANOVA, Z. KHARZINOV & E. IGNATOVA 2005 [2006]. *Leptodontium* (Pottiaceae, Bryophyta), a new genus for Caucasus. – *Arctoa* **14**: 35-38.



- IGNATOV, M., A. GARDINER, V. BOBROVA, I. MILYUTINA, S. HUTTUNEN & A. TROITSKY 2007. On relationships of mosses of the order Hypnales, with the special reference to taxa traditionally classified in Leskeaceae. – In: Newton, A.E. & R. Tangney (eds.) *Pleurocarpous mosses: systematics and evolution*. CRC Press, Bocan Rota (Florida): 177-213.
- IGNATOV, M. S. & L. HEDENÄS 2007. Homologies of stem structures in pleurocarpous mosses, especially of pseudoparaphyllia and similar organs. – In: Newton, A.E. & R. Tangney (eds.) *Pleurocarpous mosses: systematics and evolution*. CRC Press, Bocan Rota (Florida): 269-286.
- [IGNATOV, M.S. & E.A. IGNATOVA] ИГНАТОВ М.С., Е.А. ИГНАТОВА 2007. Дополнения к бриофлоре Тебердинского заповедника. – [Additions to the bryophyte flora of Teberdinskij Reserve] *Труды Тебердинского гос. биосф. заповедника [Trudy Teberdinskogo gosudarstvennogo biosfernogo zapovednika]* 27: 53-62.
- IGNATOV, M.S., E.A. IGNATOVA & V.Ya. CHERDANTSEVA 2006 [2007]. *Oedipodium griffithianum* (Oedipodiaceae, Musci) – new species and new class for Russian flora. – *Arctoa* 15: 211-214.
- [IGNATOV, M.S., E.A. IGNATOVA & N.A. KONSTANTINOVA] ИГНАТОВ М.С., Е.А. ИГНАТОВА, Н.А. КОНСТАНТИНОВА 2005 [2006]. Bryophyte flora of the Volzhsko-Kamskiy Nature Reserve (Tatarstan, European Russia). – *Arctoa* 14: 49-66. /Annotated list of 162 mosses and 44 liverworts.
- IGNATOV, M.S., E.A. IGNATOVA, Ts. TSEGMEG & B.C. TAN 2006 [2007]. The genus *Orthodontopsis* (Bryaceae, Bryophyta) in Russia, Mongolia and China. – *Arctoa* 15: 163-168.
- IGNATOV, M. S., I. A. MILYUTINA & S. HUTTUNEN 2006. On two East Asian species of *Brachythecium* (Brachytheciaceae, Musci). – *J. Hattori Bot. Lab.* 100: 191-199.
- IGNATOV, M.S., I.A. MILYUTINA, T. KOPONEN, D.C. LONG & E. IGNATOVA 2006. Taxonomy of *Struckia* (Plagiotheciaceae, Bryophyta) based on molecular and morphological data. – *Chenia* 9: 117-125.
- IGNATOV, M. S. & D. E. SHCHERBAKOV. 2007. Did Pleurocarpous mosses originate before the Cretaceous? – In: Newton, A.E. & R. Tangney (eds.) *Pleurocarpous mosses: systematics and evolution*. CRC Press, Bocan Rota (Florida): 321-336.
- [IGNATOV, M. S. & U.N. SPIRINA] ИГНАТОВ, М.С., У.Н. СПИРИНА 2007. Систематика бокоплодных мхов: от морфологии к геносистематике и обратно. – [Systematics of pleurocarpous mosses: from morphology to molecules and back] *Тезисы конф. по систематике и морфологии растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея, 16-18 мая 2007. Москва, изд-во КМК [Materialy konferentsii po morfologii i sistematike rastenij, posvyashchennoj 300-letiyu so dnya rozhdeniya Karla Linneya, Moscow, 16-19 May 2007. Moscow, KMK Scientific Press]: 64-65.*
- [IGNATOVA, E.A. & V.V. GOLUB] ИГНАТОВА Е.А., В.В. ГОЛУБ 2006 [2007]. Новые находки мхов в Краснодарском крае. 1. – [New moss records in Краснодар Territory. 1] *Arctoa* 15: 256.
- IGNATOVA, E.A. & M.S. IGNATOV 2005 [2006]. On the identity of *Physcomitrium martianovii* (Funariaceae, Bryophyta). – *Arctoa* 14: 67-70.
- IGNATOVA, E.A., M.S. IGNATOV, A.P. SEREGIN, T.V. AKATOVA & N.A. KONSTANTINOVA 2005 [2006]. Bryophyte flora of the projected Utrish Nature Reserve (North-West Caucasus, Russia). – *Arctoa* 14: 39-48. /Annotated list of 119 mosses and 9 liverworts.
- IGNATOVA, E., A. MAKSIMOV, T. MAKSIMOVA & O. BELKINA 2006 [2007]. Notes on distribution of *Schistidium* species (Grimmiaceae, Bryophyta) in Murmansk Province and Karelia. – *Arctoa* 15: 237-247. /Distribution data and maps for 27 species.
- IGNATOVA, E.A. & T.Yu. SAMKOVA 2006 [2007]. *Campylopus umbellatus* (Arn.) Paris (Leucobryaceae, Musci) – a new species for Russia. – *Arctoa* 15: 215-218.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА Е.И. 2006. Список листостебельных мхов Ленского района. – [The list of mosses of Lenskiy district] *В кн.: Почвы, растительный и животный мир юго-западной Якутии. Новосибирск, Наука [In: Pochvy, rastitel'nyi i zhivotnyi mir jugo-zapadnoj Yakutii, Novosibirsk, Nauka]: 84-91.* /List of 156 species.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА Е.И. 2006. К флоре листостебельных мхов ресурсного резервата “Джункун” (Мирнинский район, Западная Якутия). – [On the moss flora of the Djunkun Resource Reserve (Mirnyj district, West Yakutia)] *В кн.: Лесные исследования в Якутии: итоги, состояние и перспективы. Мат. рег. научно-практ. конф. Якутск, 23-24 ноября 2006 г. Т.2. [In: Lesnye issledovaniya v Yakutii: itogi, sostoyaniye i perspektivy. Materialy regional'noj nauchno-prakticheskoy konferentsii, Yakutsk, 23-24 November 2006. Vol. 2.]: 124-131.*
- IVANOVA, E.I., M.S. IGNATOV, I.A. MILYUTINA & V.K. BOBROVA 2005 [2006]. On the morphological and molecular differences between *Oligotrichum hercynicum* and *O. falcatum* (Polytrichaceae, Bryophyta). – *Arctoa* 14: 1-11.
- JIMÉNEZ, J.A. 2006. Taxonomic revision of the genus *Didymodon* Hedw. (Pottiaceae, Bryophyta) in Europe, North Africa and Southwest and Central Asia. – *J. Hattori Bot. Lab.* 100: 211-292.
- [KARMAZINA, E.V.] КАРМАЗИНА Е.В. 2005. К изучению листостебельных мхов ландшафтного памятника природы Сокольский бор (Вологодская область). – [On the study of the moss flora of landscape nature monument Sokol'skiy Bor (Vologda Province)] *В кн.: Биоразнообразие. Экология. Эволюция. Адаптация: Мат. II Междунар. науч. конф., Одесса, 28 марта – 1 апреля 2005 г. [In: Bioraznobraziye. Ecologiya. Evolyutsiya. Adaptatsiya. Materialy II Mezhduнародnoj nauchnoj konferentsii, Odessa, 28 March – 1 April 2005]: 34.*
- [KARMAZINA, E.V.] КАРМАЗИНА Е.В. 2005. Обзор листостебельных мхов Шалго-Бодуновского ландшафтного заказника (Вологодская область). – [The review of moss flora of Shalgo-Bodunovskij landscape protected area (Vologda Province)] *Тезисы докл. XII*

- Международ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2005", секция "Биология", Москва, 12-15 апреля 2005 г. [Tезисы докладов XII Mezh-dunarodnoj konferentsii studentov, aspirantov i molodyh uchennyh "Lomonosov-2005", sektsiya. Biologiya, Moscow, 12-15 April 2005: 89-90.*
- [KARMAZINA, E.V.] KARMAZINA E.V. 2005. Сфагновые мхи национального парка "Русский Север" (Вологодская область). – [Sphagnaceae of National Park "Russkij Sever" (Vologda Province)] *В кн.: Молодые исследователи – регионам: мат. Всеросс. научной конф. студентов и аспирантов, Вологда, 22-23 апреля 2005 г. Т. I. [In: Molodye issledovately – regionat: materialy Vserossijskoj nauchnoj konferentsii studentov i aspirantov, Vologda, 22-23 April 2005. Vol. 1.]: 23-25. / List of 19 species.*
- [KARMAZINA, E.V.] KARMAZINA E.V. 2006. Бриофлора болот национального парка "Русский Север" (Вологодская область). – [Moss flora of mires of National Park "Russkij Sever" (Vologda Province)] *В кн.: Болотные экосистемы севера Европы: разнообразие, динамика, углеродный баланс, ресурсы и охрана. Мат. между. симп., Петрозаводск, 30 августа – 2 сентября 2005 г [Bolotnye ekosistemy severa: raznoobrazie, dinamika, ugleodnyj balans, resursy i ohrana. Materialy mezhdunarodnogo simpoziuma, Petrozavodsk, 30 August – 2 September 2005] Петрозаводск, Карельский научный центр РАН [Petrozavodsk, Karel'skij nauchnyj zentr RAS]: 111-120. /List of 50 species.*
- [KARMAZINA, E.V.] KARMAZINA E.V. 2006. Новые находки мхов на территории Вологодской области. – [New records of mosses in Vologda Province] *Мат. конф. молодых бот., СПб. [Mat. konf. molodykh bot., St.-Petersburg]: 328. /List of 20 species new for the province.*
- [KARMAZINA, E.V.] KARMAZINA E.V. 2007. Бриофлора березовых лесов национального парка "Русский Север" (Вологодская область). – [The bryophyte flora of birch forests of National Park "Russkij Sever" (Vologda Province)] *Актуальные проблемы геоботаники. III Всероссийская школа-конференция, Петрозаводск, 24-28 сентября 2007 г. Часть I. [Aktual'nye problemy geobotaniki. III Vserossijskaya shkola-konferentsiya, Petrozavodsk, 24-28 September 2007. Part I.]: 232-236.*
- [KARMAZINA, E.V.] KARMAZINA E.V. 2007. Мохообразные в хвойных лесах национального парка "Русский Север" (Вологодская область). – [Bryophytes of coniferous forests of the National Park "Russkij Sever" (Vologda Province)] *В кн.: Актуальные проблемы биологии и экологии: мат. XIII молодежной научн. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, 3-7 апреля 2006 г. Сыктывкар [In: Aktual'nye problemy biologii i ekologii. Materialy dokladov XIII molodeznoj nauchnoj konferentsii Instituta biologii Komi NC UrO RAN, Syktyvkar, 3-7 April 2006. Syktyvkar]: 118-122.*
- [KAZANOVSKY, S.G.] KAZANOVSKIJ S.G. 1992. Бриофлора высокогорий хребта Хамар-Дабан. – [Bryophyte flora of highlands of Khamar-Daban Range] *Х*
- Всесоюзное совещание по изучению флоры и растительности высокогорий. Новосибирск [X Vsesoyuznoe soveshchanie po izucheniyu flory i rastitel'nosti vysokogorij. Novosibirsk]: 56.*
- [KAZANOVSKY, S.G.] KAZANOVSKIJ S.G. 1993. Особенности бриофлоры Байкальского заповедника. – [Pecularity of bryophyte flora of Khamar-Daban Range] *Тезисы докл. междунар. конф. по экологии Сибири "СибЭко-93". I. Иркутск [Tезисы докладov mezhdunarodnoj konferentsii po ekologii Sibiri "SibEco-93". I. Irkutsk]: 74-75. /Some rare species are cited.*
- [KAZANOVSKY, S.G.] KAZANOVSKIJ S.G. 1996. Анализ соотношения спорowego и вегетативного размножения мохообразных хребта Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье). – [The analysis of spore and vegetative propagation of bryophytes of Khamar-Daban Range (South Baikal Region)] *В кн.: Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. Чтения памяти Л.М. Черепнина. Красноярск [In: Flora i rastitel'nost Sibiri i Dal'nego Vostoka. Krasnojarsk]: 322-324.*
- [KAZANOVSKY, S.G.] KAZANOVSKIJ S.G. 1996. Редкие печеночники в бриофлоре Бурятии. – [The rare liverworts in the bryophyte flora of Buryatia] *В кн.: Сохранение биологического разнообразия в Байкальском регионе: проблемы, подходы, практика. I. Улан-Удэ [In: Sokhranenie biologicheskogo raznoobraziya v Baikal'skom regione: problemy, podkhody, praktika. I. Ulan-Ude]: 71-72. /List of 19 rare liverworts.*
- [KAZANOVSKY, S.G.] KAZANOVSKIJ S.G. 1997. Мохообразные в вязовых сообществах долины Селенги. – [Bryophytes in the Ulmus communities of the valley of Selenga River] *В кн.: Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири. Кемерово, изд-во Кузбасвузиздат [In: Problemy sokhraneniya biologicheskogo raznoobraziya Yuzhnoj Sibiri. Kemerovo, Kuzbasvuzizdat]: 125-126.*
- [KAZANOVSKY, S.G.] KAZANOVSKIJ S.G. 2000. Кальцефильные мохообразные хребта Хамар-Дабан. – [Calciphilous bryophytes of Khamar-Daban Range] *В кн.: Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны природных экосистем Прибайкалья. Иркутск [In: Problemy ekologii, bioraznoobraziya i okhrany prirodnykh ekosistem Pribaikal'ya. Irkutsk]: 130-142. /List of 122 species (Buryatia, East Siberia).*
- [KAZANOVSKY, S.G.] KAZANOVSKIJ S.G. 2001. Обзор эпифитной бриофлоры хребта Хамар-Дабан. – [Review of epiphytic bryophyte flora of Khamar-Daban Range] *В кн.: Дендрологические исследования в Байкальской Сибири. Мат. научн. конф., Иркутск, 5-7 декабря 2000 г. [In: Dendrologicheskie issledovaniya v Baikal'skoj Sibiri. Materialy nauchnoj konferentsii, Irkutsk, 5-7 December 2000]: 77-79.*
- [KAZANOVSKY, S.G.] KAZANOVSKIJ S.G. 2007. Мохообразные высокогорий хребта Хамар-Дабан. – [Bryophytes of highlands of Khamar-Daban Range] *Сибирский экологический журнал [Siberian Journal of Ecology] 2: 275-279.*
- [KAZANOVSKY, S.G. & O.A. ANENKHONOV] KAZANOVSKIJ S.G., O.A. ANENKHONOV 1998. Материалы

- к флоре мохообразных Забайкальского природного национального парка. – [Contributions to the bryophyte flora of Zabaikalskij National Park] *В кн.: Исследования флоры и растительности Забайкалья. Улан-Удэ, изд-во Бурят. ун-та [In: Issledovaniya flory i rastitel'nosti Zabaikal'ya. Ulan-Ude, Buryatskij University Press]: 23-26.* /List of 16 liverworts and 115 mosses.
- [KAZANOVSKY, S.G. & A.I. KARAMYSHEV] КАЗАНОВСКИЙ С.Г., А.И. КАРАМЫШЕВ 2007. Распределение мохообразных в лесных экотопах хребта Хамар-Дабан. – [Distribution of the Bryophytes in forest habitats of Khamar-Daban Range] *В кн.: Новые методы в дендрологии: мат. Всероссийской научн. конф. с международным участием. Иркутск. [In: Novye metody v dendroekologii. Materialy Vserossijskoj nauchnoj konferentsii s mezhdunarodnym uchastiem. Irkutsk]: 119-121.*
- [KAZANOVSKY, S.G. & G.V. MATYASHENKO] КАЗАНОВСКИЙ С.Г., Г.В. МАТЯШЕНКО 2001. Мохообразные как показатель экологического состояния лесов в зоне влияния Байкальского целлюлозно-бумажного комбината. – [Bryophytes as an indicator of ecological condition of forests in the area of Baikal Pulp and paper plant impact] *В кн.: Дендрологические исследования в Байкальской Сибири. Мат. научн. конф., Иркутск, 5-7 декабря 2000 г. [In: Dendrologicheskie issledovaniya v Baikal'skoj Sibiri. Materialy nauchnoj konferentsii, Irkutsk, 5-7 December 2000]: 105-108.*
- [KHARZINOV, Z.Kh., E.A. IGNATOVA, M.S. IGNATOV & N.N. PORTENIER] ХАРЗИНОВ З.Х., Е.А. ИГНАТОВА, М.С. ИГНАТОВ, Н.Н. ПОРТЕНИЕР 2006 [2007]. Новые находки мхов в Кабардино-Балкарской республике. 1. – [New moss records in Kabardino-Balkarian Republic] *Arctoa* **15**: 256-258.
- KOPONEN, T. & I.V. CZERNYADJEVA 2006 [2007]. *Rhizomnium tuomikoskii* (Mniaceae, Musci) on the Kamchatka Peninsula, Russian Far East. – *Arctoa* **15**: 183-186. / Description, illustrations and a key for identification of *Rhizomnium* in Kamchatka are provided. The total distribution of *R. tuomikoskii* is mapped.
- KONSTANTINOVA, N.A. 2007. Новый для России род *Anastrepta* (Lindb.) Schiffn. (Lophoziaceae, Hepaticae). – [*Anastrepta* (Lindb.) Schiffn. (Lophoziaceae, Hepaticae), new genus for Russia] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **92**(12): 1934-1938.
- [KONSTANTINOVA, N.A., V.A. BAKALIN & A.N. SAVCHENKO] КОНСТАНТИНОВА Н.А., В.А. БАКАЛИН, А.Н. САВЧЕНКО 2006. Эксикаты печеночников России. Вып. 3. – [Exsiccates of liverworts of Russia. Fasc. 3.] *Анатомы [Apatity]*: 20 p.
- [KONSTANTINOVA, N.A. & A.G. BESGODOV] КОНСТАНТИНОВА Н.А., А.Г. БЕЗГОДОВ 2005 [2006]. Печеночники Вишерского заповедника (Пермская область, Северный Урал). – [Hepatics of Vishera State Nature Reserve (Perm Province, Northern Ural Mountains)] *Arctoa* **14**: 163-176. /Annotated list of 97 liverworts.
- [KONSTANTINOVA, N.A. & E.A. BOROVICHEV] КОНСТАНТИНОВА Н.А., Е.А. БОРОВИЧЕВ 2006. К флоре печеночников (Hepaticae) Мурманской области. – [To the liverwort (Hepaticae) flora of Murmansk Province] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **91**(2): 322-328. /8 species new for the Province.
- [KONSTANTINOVA, N.A. & A.N. SAVCHENKO] КОНСТАНТИНОВА Н.А., А.Н. САВЧЕНКО 2006. О находках редких для Шпицбергена печеночников на западном побережье Бокк-фьорда. – [About records of rare liverworts for Svalbard on western coast of Bokk-f'ord] *В кн.: Комплексные исследования природы Шпицбергена. Вып.6. Анатомы [In: Kompleksnyye issledovaniya prirody Shpizbergena. Вып. 6. Apatity]: 330-336.* /Data about 6 rare species.
- [KONSTANTINOVA, N.A. & A.N. SAVCHENKO] КОНСТАНТИНОВА Н.А., А.Н. САВЧЕНКО 2007. Новые и редкие на Шпицбергене печеночники в окрестностях Баренцбурга. – [New and rare hepatics for Svalbard in vicinities of Barentsburg] *В кн.: Комплексные исследования природы Шпицбергена. Вып.7. Анатомы [In: Kompleksnyye issledovaniya prirody Shpizbergena. Вып. 7. Apatity]: 265-278.*
- [KONSTANTINOVA, N.A., I.N. URBANAVICHENE & G.P. URBANAVICHUS] Н.А. КОНСТАНТИНОВА, И.Н. УРБАНАВИЧЕНЕ, Г.П. УРБАНАВИЧУС 2006. Памяти Анны Владимировны Домбровской (1926-2004). – [In memoriam: Anna Vladimirovna Dombrovskaya (1926-2004)] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **91**(1): 160-168.
- [KONSTANTINOVA, N.A., A.A. VILNET & A.V. TROIЦKИЙ] КОНСТАНТИНОВА Н.А., А.А. ВИЛЬНЕТ, А.В. ТРОИЦКИЙ 2007. О филогении и систематике печеночников (Hepaticae) в свете молекулярных данных. – [Phylogeny and systematics of Hepatics as evidenced by molecular data] *Тезисы конф. по систематике и морфологии растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. 16-18 мая 2007. Москва, изд-во КМК [Materialy konferentsii po morfologii i sistematike rastenij, posvyashchennoj 300-letiyu so dnya rozhdeniya Karla Linneya, Moscow, 16-19 May 2007. Moscow, KMK Scientific Press]: 68-70.*
- [KOSOVICH, E.I.] КОСОВИЧ Е.И. 1998. Находки редких мхов на болотах Бурятии. – [Records of rare mosses on mires in Buryatia] *В кн.: Исследования флоры и растительности Забайкалья. Улан-Удэ, изд-во Бурят. ун-та [In: Issledovaniya flory i rastitel'nosti Zabaikal'ya. Ulan-Ude, Buryatskij University Press]: 26-27.* / *Sphagnum platyphyllum*, *S. lindbergii*, *Hamatocaulis lapponicus* and *Tomentypnum falcifolium* are cited.
- [KRASNOGORSKAYA, N.N., E.Z. VAISHEVA & I.V. VDOVINA] КРАСНОГОРСКАЯ Н.Н., Э.З. БАИШЕВА & И.В. ВДОВИНА 2006. Изучение аккумулирующей способности мохообразных по отношению к тяжелым металлам в условиях г. Уфы. – [Study of heavy metals accumulation ability of bryophytes in Ufa] *В кн.: Мат. III Международ. научно-технической конф. "Наука, образование, производство в решении экологических проблем" (Экология-2006). Уфа. Т.1. [In: "Nauka, obrazovanie, proizvodstvo v reshenii ekologicheskikh problem" (Ecology-2006). Materialy mezhdunarodnoj nauchno-tekhnicheskoj konferentsii. Ufa. V.1.]: 164-166.*

- [KURBATOVA, L.E.] КУРБАТОВА Л.Е. 2007. Мхи. – [Mosses] В кн.: *Природная среда и биологическое разнообразие архипелага Березовые острова (Финский залив) (отв. ред. Цвелев Н.Н.) СПб. [In: Tzevelev N.N. (ed.) Prirodnaya sreda i biologicheskoe raznoobrazie arkhipelaga Berезовые острова (Finskij Zaliv). St.-Petersburg]: 197-212. /Annotated list of 160 mosses, ecological analysis of flora.*
- [KURBATOVA, L.E. & G.Ya. DOROSHINA] КУРБАТОВА Л.Е., Г.Я. ДОРОШИНА 2006 [2007]. Новые находки мхов в Ленинградской области. 1. – [New moss records from Leningrad Province. 1.] *Arctoa* **15**: 249. /Data about 3 species new for the province.
- [KURBATOVA, L.E. & E.G. LEUSHINA] КУРБАТОВА Л.Е., Э.Г. ЛЕУШИНА 2005. К флоре листостебельных мхов северо-востока Ленинградской области. – [On the moss-flora of North-East of Leningrad Province] *Новости сист. низш. раст. [Novosti. Sist. Nizsh. Rast.]* **39**: 258-262. /Annotated list of 12 rare species.
- [KURBATOVA, L.E. & A.D. POTEKIN] КУРБАТОВА Л.Е., А.Д. ПОТЕМКИН 2007. Мохообразные. – [Bryophytes] В кн.: *Виды, рекомендованные для использования при оценке биологической ценности леса на уровне выделов. Учебное пособие для определения видов в полевых условиях (ред. Андерссон Л., Алексеева Н.М.). СПб. [In: Andersson L. & Alexeeva N. (eds.) Species to be used for assessment of biological values at stand level. A field identification manual. St.-Petersburg]: 49-90. /Descriptions, illustrations and ecological data for 96 species are given.*
- [KURBATOVA, L.E., A.D. POTEKIN] КУРБАТОВА Л.Е., А.Д. ПОТЕМКИН 2007. Мохообразные. – [Bryophytes] В кн.: *Природа Елагина острова (ред. Волкова Е.А., Г.А. Исченко, В.Н. Храмов). СПб. [In: Volkova E.A., Isachenko G.A. & Khramtsov V.N. (eds.) The nature of Elagin island. St.-Petersburg]: 52-59. /Annotated list of 56 mosses and 10 hepatics, ecological analysis of bryoflora.*
- [KUZMINA, E. Yu.] КУЗЬМИНА Е. Ю. 2007. Бриофлора Корякского нагорья в пределах Корякского Автономного округа (Камчатский Край). – [Bryophyte flora of Koryakskoye upland in frames of the Koryakskij Autonomous Area (Kamchatskij Territory)] В кн.: *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Мат. VIII научной конф., Петропавловск-Камчатский, 27-29 ноября 2007 г. [In: Sokhraneniye bioraznoolobraziya Kamchatki i priliegayushchikh morej. Materialy VIII nauchnoy konferentsii, Petropavlovsk-Kamchatskij, 27-29 November 2007]: 59-62.*
- [KUZNETSOV, O.L., M. MAKILA, A.V. KRAVCHENKO, M.A. BOYCHUK & A.I. MAKSIMOV] КУЗНЕЦОВ О.Л., М. МЯКИЛЯ, А.В. КРАВЧЕНКО, М.А. БОЙЧУК, А.И. МАКСИМОВ 2006. Путеводитель экскурсии по болотам к западу от пос. Матросы. – [Field excursion guide to the mires west from Matrosy village] В кн.: *Болотные экосистемы севера Европы: разнообразие, динамика, углеродный баланс, ресурсы и охрана. Мат. междунар. симпозиума, Петрозаводск, 30 августа-2 сентября 2005г. [In: Bolotnye ekosistemy severa Evropy: raznoobrazie, dinamika, ugleodnyy balans, resursy i okhrana. Materialy mezhdunarodnogo simpoziuma, Petrozavodsk, 30 August-2 September 2005]: 378-395. /List of 55 mosses.*
- [KUZNETSOVA, E.C.] КУЗНЕЦОВА Е.С. 2005. Семейство Dicranaceae во флоре мхов Приморского хребта. – [The family Dicranaceae in the moss flora of the Primorsky Range] В кн.: *Проблемы изучения растительного покрова Сибири. Мат. III Межд. научной конф., посвящ. 120-летию Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета, Томск, 16-18 ноября 2005 г. [In: Problemy izucheniya rastitel'nogo pokrova Sibiri. Materialy III Mezhdunarodnoj nauchnoy konferentsii, posvyashchenoi 120-letiyu Gerbariya imeni P.N. Krylova Tomskogo gosydarstvennogo universiteta, Tomsk, 16-18 November 2005]: 181-182.*
- LEIS, M. & L. KANNUKENE 2007. Mosses. – *New Estonian Records. Folia Cryptogamica Estonica.* **43**: 69-72. /15 species new for Estonia.
- [LEUSHINA, E.G.] ЛЕУШИНА Э.Г. 2006. К флоре листостебельных мхов заказника “Выборгский” (Ленинградская область). – [On the moss flora of the “Vyborgsky” protected area (Leningrad Province)] *Мат. конф. молодых бот. СПб. [Mat. konf. molodykh bot., St.-Petersburg]: 329.*
- [LEUSHINA, E.G. & L.E. KURBATOVA] ЛЕУШИНА Э.Г., Л.Е. КУРБАТОВА 2006. Находки редких видов листостебельных мхов на островах восточной части Финского залива. – [The records of rare mosses on islands in the eastern part of the Finnish gulf (The Baltic Sea)] *Новости сист. низш. раст. [Novosti. Sist. Nizsh. Rast.]* **40**: 306-310. /Annotated list of 10 rare species.
- [MAKSIMOV, A.I.] МАКСИМОВ А.И. 2006. Листостебельные мхи Карелии. – [Mosses of Karelia] В кн.: *Северная Европа в XXI веке: природа, культура, экономика. Мат. Междунар. конф., посвящ. 60-летию КарНЦ РАН. Секция “Биологические науки”. Секция “Науки о земле”. Петрозаводск, Карельский НЦ РАН [In: Severnaya Evropa v XXI veke: priroda, kul'tura, ekonomika. Materialy Mezhdunarodnoj konferentsii, posvyashchennoj 60-letiyu Karel'skogo Nauchnogo Tsentra RAN. Sektsiya “Biologicheskie nauki”. Sektsiya “Nauki o zemle”. Petrozavodsk, Karelian Research Center]: 140-142. /35 mosses new for Karelia.*
- [MAKSIMOV, A.I. & E.I. IVANOVA] МАКСИМОВ А.И., Е. И. ИВАНОВА 2006. Сфагновые мхи низовьев реки Индигирка. – [Sphagna of the Indigirka River lower course] В кн.: *Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Тезисы Всероссийской науч. конф., Сыктывкар, 22-26 мая 2006 г. Сыктывкар [In: Bioraznoolobrazie rastitel'nogo pokryva Krajnego Severa: inventarizaciya, monitoring, ohrana. Tezisy dokladov Vserossijskoj nauchnoj konferentsii, Syktyvkar, 22-26 May 2006. Syktyvkar]: 67-68. /Spagna arcticum has been reported as a new for Sakha/Yakutia.*
- [MAKSIMOV, A.I. & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ А.И., Т.А. МАКСИМОВА 2006. Листостебельные мхи еловых и сосновых лесов. – [Mosses of spruce and pine forests] В кн.: *Разнообразие почв и биоразнообразие в лесных экосистемах средней тайги (ред. Федорев*

- Н.Г.). М., Наука [In: Fedorets N.G. (ed.) *Raznoobrazie pochv i bioraznoobrazie v lesnykh ekosistemakh srednej taigi. Moscow, Nauka*]: 215-228. /93 mosses have been collected in spruce forest and 45 in pine forest of the Kivach Reserve (Karelia).
- [MAKSIMOV, A.I. & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ А.И., Т.А. МАКСИМОВА 2006. К флоре листо-стебельных мхов бывшего национального парка Хийсьярви и его окрестностей (Карелия). – [Additions to the moss flora of the former Hiisjarvi National Park and adjacent areas, Karelia] В кн.: *Устойчивость экосистем и проблема сохранения биоразнообразия на Севере. Мат. Междунар. конф., Кировск, 26-30 августа 2006г. Т. 1.* [In: *Ustoichivost' ekosistem i problemy sokhraneniya bioraznoobraziya na Severe. Materialy Mezhdunarodnoj konferentsii, Kirovsk, 26-30 August, 2006. Vol. 1*]: 116-119. /26 mosses new for the former Hiisjarvi National Park and adjacent areas; 212 mosses are known in the park.
- [MAMONTOV, Yu.S.] МАМОНТОВ Ю.С. 2005. Материалы к таксономической структуре бриофлоры Омской области. – [On the taxonomic structure of bryophyte flora of Omsk Province] В кн.: *Проблемы изучения растительного покрова Сибири. Мат. III Междунар. научн. конф., посвящ. 120-летию Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета, Томск, 16-18 ноября 2005 г.* [In: *Problemy izucheniya rastitel'nogo pokrova Sibiri. Materialy III Mezhdunarodnoj nauchnoi konferentsii, posvyashchennoi 120-letiyu Gerbariya imeni P.N. Krylova Tomskogo gosydarstvennogo universiteta, Tomsk, 16-18 November 2005*]: 182.
- [MAMONTOV, Yu.S.] МАМОНТОВ Ю.С. 2006. Сфганновые мхи Омской области. – [Sphagna of Omsk Province] *Мат. конф. молодых бот., СПб. [Mat. konf. molodykh bot., St.-Petersburg]: 329-330.*
- [MAMONTOV, Yu.S.] МАМОНТОВ Ю.С. 2007. Флора моховидных Омской области. – [Moss flora of Omsk Province] *Автореферат ... канд. биол. наук. Томск [Ph. D. Thesis. Tomsk]: 18 pp.*
- [MAMONTOV, Yu.S., L.A. KOSACHEVA, YU.A. PERELADOVA & E.N. PIRCHENKO] МАМОНТОВ Ю.С., Л.А. КОСАЧЕВА, Ю.А. ПЕРЕЛАДОВА, Е.Н. ПИПЧЕНКО 2006. Моховидные (*Bryophyta*) лесостепи Омской области. – [Bryophytes (*Bryophyta*) of the forest-steppe of Omsk Province] В кн.: *Омская биологическая школа. Межвузовский сборник научных трудов (ред. Кассала Б.Ю.). Омск, Изд-во ОмГПУ [In: Kassala B.Yu. (ed.) Omskaya biologicheskaya shkola. Mezhvuzovskij sbornik nauchnykh trudov. Omsk, OmGPU] 3: 3-8.* /List of 53 species.
- MASLOVSKY, O. 2005. Rare and treated bryophytes and a proposal for an eastern European Red Book. – *Bol. Soc. Esp. Briol.* **26-27**: 47-54.
- MOGENSEN, G.S. & I. GOLDBERG 2003. The genus *Seligeria* in the Ural Mountains (Seligeriaceae, Bryophyta). – *Lindbergia* **28**: 59-74.
- [NESHATAEVA, V.Yu., I.V. CZERNYADJEVA, D.E. GIMEL'BRANT, E.S. KUZNETSOVA, V.Yu. NESHATAYEV, O.V. CHERNYAGINA & M.V. DULIN] НЕШАТАЕВА В.Ю., И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА, Д.Е. ГИМЕЛЬБРАНТ, Е.С. КУЗНЕЦОВА, В.Ю. НЕШАТАЕВ, О.А. ЧЕРНЯГИНА, М.В. ДУЛИН 2005. Пойменные леса юго-западной Камчатки (флористическая и фитоценотическая характеристика). – [Pristine floodplain forests of south-west Kamchatka (species composition and the community characteristics)] В кн.: *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Доклады V научной конф., Петропавловск-Камчатский, 22-24 ноября 2004 г.* [In: *Sokhraneniye bioraznoobraziya Kamchatki i priliegayushchikh morej. Doklady V nauchnoj konferentsii, Petropavlovsk-Kamchatskij, 22-24 November 2004*]: 70-102. /List of 82 mosses and 19 liverworts.
- [NESHATAEVA, V.Yu., V.Yu. NESHATAYEV & I.V. CZERNYADJEVA] НЕШАТАЕВА В.Ю., В.Ю. НЕШАТАЕВ, И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА 2006. Сообщества *Kobresia myosuroides* (Сурегасеа) в районе Ключевской группы вулканов (Центральная Камчатка) и их классификация. – [Rare plant communities of *Kobresia myosuroides* (Сурегасеа) at the Kluchevskaya volcano group (Central Kamchatka) and their classification] *Бот. журн. [Bot. Zhurn.]* **91**(10): 1510-1527.
- [NESHATAEVA, V.Yu., V.Yu. NESHATAYEV, I.V. CZERNYADJEVA, D.E. HIMELBRANT, M.V. DULIN & E.S. KUZNETSOVA] НЕШАТАЕВА В.Ю., В.Ю. НЕШАТАЕВ, И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА, Д.Е. ГИМЕЛЬБРАНТ, М.В. ДУЛИН, Е.С. КУЗНЕЦОВА 2006. Растительность болот-плащей в бассейне р. Кихчик, Западная Камчатка (геоботаническая и флористическая характеристика). – [The vegetation cover of blanket-bogs at the Kikhchik river basin (Western Kamchatka)] *Труды КФ ТИГ ДВО РАН. Т. 6. Петропавловск-Камчатский [Trudy KF TIG DVO RAN. Vol. 6. Petropavlovsk-Kamchatskij]: 55-84.* /List of 32 mosses and 32 liverworts.
- [NESHATAEVA, V.Yu., M.P. VYATKINA, L.B. GOLOVNEVA, D.E. HIMEL'BRANT, I.V. CHERNYADJEVA, A.A. OSKOLSKY & I.S. STEPANCHIKOVA] НЕШАТАЕВА В.Ю., М.П. ВЯТКИНА, Л.Б. ГОЛОВНЕВА, Д.Е. ГИМЕЛЬБРАНТ, И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА, А.А. ОСКОЛЬСКИЙ, И.С. СТЕПАНЧИКОВА 2007. Тополевые редколесья на вулканических отложениях Толбачинского дола в Ключевской группе вулканов (Центральная Камчатка) (геоботаническая, бриофлористическая и лишенобиотическая характеристика). – [Poplar open-woodlands on the volcanic deposits of Tolbachinsky dol in the Kluchevskaya group of volcanoes (Central Kamchatka)] В кн.: *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Доклады VII-й научной конф., Петропавловск-Камчатский, 28-29 ноября 2006 г.* [In: *Sokhraneniye bioraznoobraziya Kamchatki i priliegayushchikh morej. Doklady V nauchnoj konferentsii, Petropavlovsk-Kamchatskij, 22-24 November 2004*]: 92-119. /List of 62 mosses.
- [NESHATAEVA, V.Yu., M.P. VYATKINA, V.Yu. NESHATAYEV, I.V. CZERNYADJEVA, D.E. HIMELBRANT & E.S. KUZNETSOVA] НЕШАТАЕВА В.Ю., М.П. ВЯТКИНА, В.Ю. НЕШАТАЕВ, И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА, Д.Е. ГИМЕЛЬБРАНТ, Е.С. КУЗНЕЦОВА 2006. Горно-

- тундровая растительность вулканических плато в Ключевской группе вулканов (геоботаническая, бриофлористическая и лишайноботаническая характеристика). – [Mountain tundra vegetation at volcanic plateaus in the Kluchevskaya volcano group surroundings (plant community structure and species composition characteristics)] В кн.: *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Доклады VI-й научной конф., Петропавловск-Камчатский, 29-30 ноября 2005 г.* [In: *Sokhranenie bioraznobraziya Kamchatski i priliegayushchikh morej. Doklady V nauchnoj konferentsii, Petropavlovsk-Kamchatskiy, 22-24 November 2004*]: 108-145. /List of 129 mosses and 29 liverworts.
- NEWTON, A.E., N. WIKSTROM, N. BELL, L.L. FORREST & M. S. IGNATOV 2007. Dating the diversification of the pleurocarpous mosses. – In: *Newton, A.E. & R. Tangney (eds.) Pleurocarpous mosses: systematics and evolution. CRC Press, Boca Rota (Florida)*: 337-366.
- [NOTOV, A.A.] НОТОВ А.А. 2004. О поливариантности морфогенеза системы побегов *Climacium dendroides*. – [On the variability of shoot system morphogenesis in *Climacium dendroides*] В кн.: *Тр. VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. М., изд-во МПГУ* [In: *Trudy VII Mezhdunarodnoj konferentsii po morfologii rastenij, posvyashchennoj pamyati I.G. and T.I. Serebryakovykh. Moscow, MGPU Press*]: 186-187.
- [NOTOV, A.A.] НОТОВ А.А. 2005. Материалы к флоре Тверской области. Ч. 1: Высшие растения. 4-я версия, перераб. и доп. – [Materials to the flora of Tver Province. Part 1. Embryophyta. Version 4.] *Тверь: ООО "ГЕРС" [Tver, ООО "GERS"]*: 214 pp. /List of 368 species, including bryophytes.
- [NOTOV, A.A.] НОТОВ А.А. 2006. Дополнения к бриофлоре Тверской области. – [Additions to the bryophyte flora of the Tver Province] *Бюл. МОИП. Отд. биол. [Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prirody. Otd. Biol.]* **111**(3): 54-55. /*Frullania bolanderi*, *Schistochilopsis laxa*, *Seligeria galinae* are reported as new for Tver Province; new records of 3 rare species.
- [NOTOV, A.A., U.N. SPIRINA & L.V. KOLOSOVA] НОТОВ А.А., У.Н. СПИРИНА, Л.В. КОЛОСОВА 2004. О градиентах основных параметров флор мхов и сосудистых растений в некоторых районах лесной зоны Русской равнины. – [On the gradients of main parameters of the floras of mosses and vascular plants in some regions of the forest zone in Russian Plain] В кн.: *Ботаника и ботаническое образование: Традиции и перспективы: Тез. науч. конф., посвящ. 200-летию каф. высших растений МГУ, Москва, 26-30 января 2004 г. М., изд-во КМК* [In: *Botanika i botanicheskoe obrazovanie. Traditsii i perspektivy. Tezisy nauchnoj konferentsii, posvyashchennoj 200-letiyu kafedry vysshikh rastenij MGU, Moscow, 26-30 January 2004. Moscow, KMK Scientific Press*]: 112-113.
- [NOTOV, A.A., U.N. SPIRINA & L.V. KOLOSOVA] НОТОВ А.А., У.Н. СПИРИНА, Л.В. КОЛОСОВА 2005. О результатах сопряженного анализа флор сосудистых растений и мхов некоторых районов таежной зоны Русской равнины. – [The results of the analysis of the floras of vascular plants and mosses in some regions of the taiga zone of the Russian Plain] В кн.: *Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тез. докл. Междунар. конф., Санкт-Петербург, 23-28 мая 2005 г. М., изд-во КМК* [In: *Izuchenie flory Vostochnoj Evropy: dostizheniya i perspektivy. Tezisy докладov Mezhdunarodnoj konferentsii, St.-Petersburg, 23-28 May 2005. Moscow, KMK Scientific Press*]: 62.
- [NOTOV, A.A. & O.M. VOLKOVA] НОТОВ А.А., О.М. ВОЛКОВА 2004. Инвентаризация усадебных парков Тверской области как элемент региональной программы сохранения биоразнообразия. – [Inventory of the country parks of Tver Province as a part of the regional program of biodiversity condervation] В кн.: *Жизнь в гармонии: ботанические сады и общество: Мат. Междунар. конф., посвящ. 125-летию Ботанического сада ТвГУ, Тверь, 19-22 сентября 2004 г. Тверь, ООО "ГЕРС" [In: Zhizn' v garmonii: botanicheskie sady i obshchestvo. Materialy Mezhdunarodnoj konferentsii, posvyashchennoj 125-letiyu Botanicheskogo sada TvGU, Tver, 12-22 September 2004. Tver, ООО "GERS"]*: 45-51.
- [NOTOV, A.A., O.M. VOLKOVA & L.V. KOLOSOVA] НОТОВ А.А., О.М. ВОЛКОВА, Л.В. КОЛОСОВА 2006. Итоги и перспективы развития флористических исследований в Тверской области. – [Results and perspectives of the floristic investigations in Tver Province] В кн.: *Флористические исследования Средней России: Мат. VI науч. совещ. по флоре Средней России, Тверь, 15-16 апреля 2006 г. М., изд-во КМК* [In: *Floristicheskie issledovaniya Srednej Rossii. Materialy VI nauchnogo soveshchaniya po flore Srednej Rossii, Tver, 15-16 April 2006. Moscow, KMK Scientific Press*]: 100-103.
- [NYUSHKO, T.I.] НЮШКО Т.И. 2006. К флоре печеночников и антоцеротовых государственного природного заказника "Остров Монерон" (Сахалинская область, Россия). – [On the liverwort and hornwort flora of the State nature protected area "Moneron Island" (Sakhalin Province, Russia)]. В кн.: *Изучение природных катастроф на Сахалине и Курильских островах. Тезисы I (XIX) Междунар. конф. молодых ученых, посвящ. 60-летию ИМГиГ ДВО РАН, 15-20 июня 2006 г.* [In: *Isuchenie prirodnykh katastrof na Sakhaline i Kuril'skikh ostrovakh. Tezisy I (XIX) mezhdunarodnoj konferentsii molodykh uchenykh, posvyashchennoj 60-letiyu IMGiG DVO RAN, 15-20 June 2006*]: 168-169. /5 species new for Sakhalin Province. *Blepharostoma minus* is rare in Russia, *Phaeoceros carolinianus* is new for Asian Russia.
- [NYUSHKO, T.I. & A.D. POTECHKIN] НЮШКО Т.И., А.Д. ПОТЕЧКИН 2006. К флоре печеночников и антоцеротовых Сахалина и Курильских островов. – [On the liverwort and hornwort flora of Sakhalin and Kuril Islands] *Мат. конф. молодых бот., СПб. [Mat. konf. molodykh bot., St.-Petersburg]*: 330. /15 species new for Sakhalin Province; first record of *Phaeoceros carolinianus* for Asian Russia.
- [NYUSHKO, T.I. & A.D. POTECHKIN] НЮШКО Т.И., А.Д. ПОТЕЧКИН 2007. Новые и малоизвестные для флоры

- Сахалинской области печеночники (Marchantiophyta) с Курильских островов. – [New and little known liverworts (Marchantiophyta) in Sakhalin Province from the Kuril Islands] *Бот. журн.* [Bot. Zhurn.] **92**(12): 1939-1946. /26 species new for Sakhalin Province, 1 species new for the Russian Far East, *Scapania hirosakiensis* and *S. ligulata* new for Russia.
- [ONIPCHENKO, V.G., A.D. SALPAGAROV, M.S. IGNATOV, E.A. IGNATOVA & N.A. KONSTANTINOVA] ОНИПЧЕНКО В.Г., А.Д. САЛПАГАРОВ, М.С. ИГНАТОВ, Е.А. ИГНАТОВА, Н.А. КОНСТАНТИНОВА 2006. Ботанические исследования и изучение высокогорных экосистем в Тебердинском заповеднике. – [Botanical investigation and study of high mountain ecosystems in Teberdinskij Reserve] *Труды Тебердинского гос. биосф. заповедника* [Trudy Teberdinskogo gosudarstvennogo biosfernogo zapovednika] **42**: 190-209.
- [PARTYKA, L.Ya.] ПАРТЫКА Л.Я. 2005. Бриофлора Крыма. – [Bryoflora of Crimea] Киев, *Институт ботаники НАН* [Kiev, N.G. Kholodny' Inst. Bot. NAN], 170 pp.
- [PHILIPPOV, D.A. & M.A. BOYCHUK] ФИЛИППОВ Д.А., М.А. БОЙЧУК 2007. Бриофлора пойменных болот бассейна Онежского озера (Вологодская область). – [Bryophyte flora of flood valley mires in Onega Lake basin (Vologda province)] *В кн.: Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера. Мат. XI Перфильевских научных чтений, Архангельск, 23–25 мая 2007 г. Часть 2.* [In: *Biоразнообразие, охрана i racional'noe ispol'zovanie rastitel'nyh resursov Severa. Materialy XI Perfil'evskih nauchnyh chtenii, Arkhangel'sk, 23-25 May 2007. Chast' 2.*]: 179–183. /59 mosses.
- [PHILIPPOVA, I.P. & S.V. GRISHCHUK] ФИЛИППОВА И.П., С.В. ГРИЩУК 2006. Сфагновые мхи верховых болот долины Ойского озера. – [Sagna in bogs of the Ojskoe Lake surroundings] *Ботанические исследования в Сибири. Красноярск* [Botanicheskie issledovaniya in Sibiri. Krasnoyarsk] **14**: 113-115.
- [PHILIPPOVA, I.P., S.V. GRISHCHUK & T.N. OTNYUKOVA] ФИЛИППОВА И.П., С.В. ГРИЩУК, Т.Н. ОТНОКОВА 2006. Видовой состав заболоченных и переувлажненных местообитаний окрестностей биостанции КрасГУ. – [Species diversity of swampy and wet sites in vicinities of biological station of Krasnoyarsk University] *Вестник КрасГУ. Серия "Естественные науки"* [Vestnik Krasnoyarskogo Universiteta, Seriya "Estestvennye nauki"] **5/1**: 72-78. /36 bryophytes (Krasnoyarsk Territory, East Siberia).
- [PHILIPPOVA, I.P. & T.N. OTNYUKOVA] ФИЛИППОВА И.П., Т.Н. ОТНОКОВА 2005. Особенности биоразнообразия нижних ярусов лесоболотных комплексов зоны средней тайги (юг Эвенкии). – [Biodiversity peculiarities of forest-bog complex ground layers in the middle taiga (south of Evenkia)] *Вестник КрасГУ. Серия "Естественные науки"* [Vestnik Krasnoyarskogo Universiteta, Seriya "Estestvennye nauki"] **5**: 96-101. /18 bryophytes (Evenkia, East Siberia).
- [PISARENKO, O.Yu.] ПИСАРЕНКО О.Ю. 2006. Редкие и интересные виды мхов бриофлоры Сибири в гербарии ЦСБС СО РАН. – [Rare and interesting mosses from Siberia in Herbarium of Central Siberian Botanical Garden] *В кн.: Роль ботанических садов в сохранении биоразнообразия растительного мира Азиатской России: настоящее и будущее. Мат. Всероссийской конф., посвящ. 60-летию Центрального сибирского ботанического сада. Новосибирск.* [In: *Rol' botanicheskikh sadov v sokhranenii bioraznobraziya rastitelnogo mira Aziatskoj Rossii: nastojashee i budushchee. Mat. Vserossijskoj konf., posvyashchennoe 60-letiyu Centralnogo Sibirskogo botanicheskogo sada. Novosibirsk*]: 218-220.
- PISARENKO, O.Yu. 2006 [2007]. On the variation and ecology of *Pterygoneurum subsessile* and *P. kozlovii* (Pottiaceae, Bryophyta). – *Arctoa* **15**: 169-182. /Detailed discussion and illustrations of two species.
- [PISHCHULEVA, N.V.] ПИЩУЛЁВА Н.В. 2006. Создание гербария и базы данных листостебельных мхов Пермского Края. – [Creation of moss herbarium and data base of Perm Territory] *Мат. конф. молодых бот., СПб.* [Mat. konf. molodykh bot., St.-Petersburg]: 330.
- [PLESHANOV A.S., L.V. BARDUNOV, V.I. VORONIN, S.G. KAZANOVSKY, T.A. MIKHAYLOVA, L.V. ROMAZKINA & Yu. F. PALKIN] ПЛЕШАНОВ А.С., Л.В. БАРДУНОВ, В.И. ВОРОНИН, С.Г. КАЗАНОВСКИЙ, Т.А. МИХАЙЛОВА, Л.В. ПОМАЗКИНА, Ю.Ф. ПАЛКИН 2007. Структурно-функциональная организация наземных экосистем Байкальского региона. – [Structure-functional organisation of terrestrial ecosystems of Baikal region] *В кн.: Фундаментальные исследования в Восточной Сибири (к 50-летию Сибирского отделения Российской академии наук). Новосибирск, Изд-во СО РАН* [In: *Fundamental'nye issledovaniya v Vostochnoj Sibiri (k 50-letiyu Sibirskogo otdeleniya Rossijskoj Akademii nauk). Novosibirsk, SB RAS Press*]: 238-248.
- [PLESHANOV, A.S. & S.G. KAZANOVSKY] ПЛЕШАНОВ А.С., С.Г. КАЗАНОВСКИЙ 2000. Ранневесенний аспект геотермальных рефугиев северного Прибайкалья. – [Early spring aspect of geothermal refugiums of the North Pribaikalje] *В кн.: Сохранение биологического разнообразия геотермальных рефугиев Байкальской Сибири. Мат. научной конф., Иркутск* [In: *Sokhranenie biologicheskogo raznobraziya geotermal'nykh refugiev Baikalskoj Sibiri. Materialy nauchnoj konferentsii, Irkutsk*]: 23-24. /Few species are cited.
- [POPOVA, N.N.] ПОПОВА Н.Н. 2005. Проблемы сохранения мохового компонента болотных экосистем Среднерусской возвышенности. – [Problems of conservation of mosses in bog ecosystems of Middle Russian Upland] *В кн.: Состояние особо охраняемых территорий европейской части России: сборник статей, посвященный 70-летию Хоперского госзаповедника. Воронеж* [In: *Sostoyaniye osobo okhranyaemykh territorij evropejskoj chasti Rossii: sbornik statej, posvyashchennyj 70-letiyu Hoperskogo goszapovednika. Voronezh*]: 177-182.
- [POPOVA, N.N.] ПОПОВА Н.Н. 2005. Редкие моховидные лесостепных песчаниковых урочищ и состояние их охраны. – [Rare bryophytes of forest-steppe sandstone sites and their conservation] *В кн.: Экологи-*

- биологические проблемы Приазовья на современном этапе: Сб. науч.-практ. конф. Славянск-на-Кубани [In: *Ekologo-biologicheskie problemy Priazov'ya na sovremennom etape: sbornik nauchno-prakticheskoy konferentsii. Slavyansk-na-Kubani*] 5: 67-77.
- [РОРОВА, N.N.] ПОПОВА Н.Н. 2006. Перспективы ведения раздела "Мохообразные" в региональных Красных книгах Центральной и Южной России. – [Perspectives of Red Data Booking for bryophytes in Central and Southern Russia] В кн.: *Флористические исследования в Средней России: Мат. VI совещания по флоре Средней России, Тверь, 15-16 апреля 2006 г. М.* [In: *Floristicheskie issledovaniya v Srednej Rossii. Materialy VI soveshchaniya po flore Srednej Rossii, Tver, 15-16 April 2006. Moscow*]: 120-126.
- [РОРОВА, N.N.] ПОПОВА Н.Н. 2006. К проекту создания Красной книги Тульской области: раздел мохообразные. – [To the project of Red Book of Tula Province: Bryophyta] В кн.: *Флора и растительность Центрального Черноземья. Курск* [In: *Flora i rastitel'nost' Central'nogo Chernozem'ya. Kursk*]: 55-57.
- [РОРОВА, N.N.] ПОПОВА Н.Н. 2006. Биоразнообразие мохового компонента ландшафтных районов типичной лесостепи в пределах среднерусской возвышенности. – [Biodiversity of moss component of typical forest-steppe communities in Middle Russian Upland] В кн.: *Стени Северной Евразии: Мат. междунар. симпозиума. Оренбург* [In: *Stepi Severnoj Evrazii: Materialy mezhdunarodnogo simpoziuma. Orenburg*]: 410-413.
- [РОРОВА, N.N.] ПОПОВА Н.Н. 2007. Бриофлора техногенных местообитаний Среднерусской возвышенности. – [Bryophyte flora of technogenous habitats of Middle Russian Upland] В кн.: *Антропогенное влияние на флору и растительность: Мат. II научно-практической региональной конф. Липецк* [In: *Antropogennoe vliyanie na floru i rastitel'nost': Materialy II nauchno-prakticheskoy regional'noj konferentsii. Lipetsk*]: 118-125.
- [РОРОВА, N.N.] ПОПОВА Н.Н. 2007. Синантропный элемент во флоре мохообразных средней полосы России. – [Synanthorous element in bryophyte flora in Middle European Russia] В кн.: *Синантропизация растений и животных. Мат. Всероссийской конф. Иркутск* [In: *Sinantropizatsiya rastenij i zhivotnykh. Materialy Vserossijskoj konferentsii. Irkutsk*]: 174-177.
- [РОРОВА, N.N. & S.I. DEGTYAREVA] ПОПОВА Н.Н., С.И. ДЕГТЯРЕВА 2006. Биоразнообразие мохового компонента среднерусских дубрав (на примере Воронежской области). – [Biodiversity of moss component in oak forests of Middle Russia (Voronezh Province)] В кн.: *Стени Северной Евразии: Мат. междунар. симпозиума. Оренбург* [In: *Stepi Severnoj Evrazii: Materialy mezhdunarodnogo simpoziuma. Orenburg*]: 413-415.
- [РОРОВА, N.N. & S.I. DEGTYAREVA] ПОПОВА Н.Н., С.И. ДЕГТЯРЕВА 2007. Мхи искусственных и полустественных дендроценозов городов и их пригородных зон (на примере средней полосы России). – [Mosses of artificial and seminatural dendrocoenoses in cities and their suburbs (Middle European Russia)] В кн.: *Естествознание и гуманизм. Сборник научных работ. Томск* [In: *Estestvoznaniye i gumanizm. Sbornik nauchnykh работ. Tomsk*] 4(1): 84.
- [РОРОВА, N.N. & S.I. OBJEDKOVA] ПОПОВА Н.Н., С.И. ОБЪЕДКОВА 2006. К проекту создания Красной книги Орловской области: раздел мохообразные. – [To the project of Red Book of Orel Province: Bryophyta] В кн.: *Флора и растительность Центрального Черноземья. Курск* [In: *Flora i rastitel'nost' Central'nogo Chernozem'ya. Kursk*]: 58-61.
- [РОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЁМКИН А.Д. 2005. К флоре печеночных мхов Муезерского района Республики Карелия. – [To the liverwort flora of Muezersky District of Karelia] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 39: 263-269. /71 species and 1 subspecies new for the district. *Nardia japonica*, *Cephalozia affinis*, *Chiloscyphus rivularis* are new for Karelia; first confirmed record of *Cephalozia macounii* for Karelia.
- [РОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЕМКИН А.Д. 2006. К флоре печеночных мхов планируемого национального парка Тулос (Муезерский район, Республика Карелия). – [To the liverwort flora of the planned Tulos National Park (Muezersky District, Republic of Karelia)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 40: 321-329. /List of 76 species, 1 subspecies and 2 varieties. 19 species and 1 variety are new for Muezersky District.
- [РОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЁМКИН А.Д. 2007. *Marchantiophyta*, *Bryophyta*, *Anthocerotophyta* – особые пути гаметофитного направления эволюции высших растений. – [Marchantiophyta, Bryophyta, Anthocerotophyta – the specific ways of gametophyte trend of evolution of the land plants] *Бот. журн.* [Bot. Zhurn.] 92(11): 1625-1651. /Origin of bryophytes. Comparison of known distinctive characters of liverworts, mosses and hornworts through all stages of their life cycle, peculiarities of their ecology, geographical distribution and biochemical organization as well as recent data of molecular studies. Historical aspect of taxonomic segregation of bryophytes.
- [РОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЕМКИН, А.Д. 2007. Печеночники. – [Liverworts] В кн.: *Природная среда и биологическое разнообразие архипелага Березовые острова (Финский залив) (ред. Цвелев Н.Н.). СПб.* [In: *Tzelev N.N. (ed.) Prirodnaya sreda i biologicheskoe raznoobrazie arhipelaga Berезовые острова (Finskij zaliv) (St.-Petersburg)*]: 191-197. /List of 55 liverworts.
- [РОТЕМКИН, А.Д. & О.М. АФОНИНА] ПОТЕМКИН А.Д., О.М. АФОНИНА 2006. Рецензия. *Iwatsuki Z., H. Deguchi & T. Furuki*. Mosses and liverworts of Japan. Tokio, 2001. 355 pp. 192 plates of color photographs. *Бот. Журн.* [Bot. Zhurn.] 91(7): 1138-1140.
- [РОТЕМКИН, А.Д. & В.М. КОТКОВА] ПОТЕМКИН А.Д., В.М. КОТКОВА 2006. К флоре печеночных мхов Ленинградской области. Новые и малоизвестные для области таксоны. 3. – [To the liverwort flora of the Leningrad Province. New and little known taxa for the Province. 3] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 40: 330-333. /List of 13 species. *Frullania bolanderi*, *Lioclaena subulata*, *Nowellia curvifolia*, *Riccardia chamaedrifolia* are new for the Province.



- [ПОТЕМКИН, А.Д. & Л.Е. КУРБАТОВА] ПОТЕМКИН А.Д., Л.Е. КУРБАТОВА 2007. Сравнительный анализ флоры печеночников и мхов. – [The comparative analysis of the hepatic and moss flora] *В кн.: Природная среда и биологическое разнообразие архипелага Березовые острова (Финский залив) (отв. ред. Цвелев Н.Н.). СПб. [In: Tzvelev N.N. (ed.) Prirodnaya sreda i biologicheskoe raznoobrazie arhipelaga Berezovye ostrova (Finskij Zaliv). St.-Petersburg]: 212-213.*
- POTEMKIN, A.D. & A.I. MAKSIMOV 2006. Liverworts and mosses in Karhukolmio area. – *In: Studying border areas to support nature use and implementation of environmental legislation. Abstracts of seminar proceedings, Mekrijarvi, Finland, 22 November 2006: 7-9. /Comparison of moss and liverwort flora in managed and unmanaged forests of Karhukolmio Area (Muezersky district of Republic of Karelia), lists of indicating species.*
- [PRELOVSKAYA, E.S.] ПРЕЛОВСКАЯ Е.С. 2006. Предварительные результаты бриофлористического изучения Приморского хребта. – [Preliminary Results of Bryological Investigations on the Primorsky Range] *В кн.: Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Мат. V Международ. научно-практической конф., 21-23 ноября 2006 г. Барнаул, изд-во Азбука [In: Problemy botaniki Yuzhnoj Sibiri i Mongolii. Materialy V Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferentsii, 21-23 November 2006. Barnaul, Azbuka Press]: 194-195. /Some species are cited (East Siberia).*
- [RYKOVSKY, G.F. & O.M. MASLOVSKY] РЫКОВСКИЙ Г.Ф., О.М. МАСЛОВСКИЙ 2004. Флора Беларуси, мохообразные. Том 1 Andreaeopsida-Bryopsida. – [Flora of Belarus, Bryophyta. Vol. 1 Andreaeopsida-Bryopsida] *Минск, Техноло́гия [Minsk, Taekhnalógia], 439 pp.*
- [SALPAGAROV, A.D., V.G. ONIPCHENKO, E.A. IGNATOVA & V.A. BAKALIN] САЛПАГАРОВ А.Д., В.Г. ОНИПЧЕНКО, Е.А. ИГНАТОВА, В.А. БАКАЛИН 2005. Новые находки для флоры Тебердинского заповедника (Северный Кавказ). – [New records for the flora of Teberdinskij Reserve (Northern Caucasus)] *Бюлл. МОИП, отд. биол. [Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prirody. Otd. Biol.]: 110 (3): 84.*
- [SEREBRYAKOVA, N.N.] СЕРЕБРЯКОВА Н.Н. 2006. Эпиксильные мхи бассейна реки Суры в пределах Пензенской области. – [Epixylous mosses of Sura River basin, Penza Province] *Мат. конф. молодых бот., СПб. [Mat. konf. molodykh bot., St.-Petersburg]: 331.*
- [SEREDA, V.A.] СЕРЕДА В.А. 2006 [2007]. Новые находки мохообразных в Ростовской области. 1. – [New bryophyte records from Rostov-na-Donu Province. 1.] *Arctoa 15: 255-256. /18 species.*
- [SEREDA, V.A.] СЕРЕДА В.А. 2007. Мохообразные околоводных и болотных местообитаний Северного Приазовья. – [Bryophytes of water and swamp habitats of Northern Priazovje] *Исследовано в России: <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2007/043.pdf> [Issledovano v Rossii], 043: 468-479.*
- [SEREDA, V.A.] СЕРЕДА В.А. 2006. К бриофлоре памятников природы Северного Приазовья. – [On the bryophyte flora of nature monuments of Northern Priazovje] *В кн.: Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Мат. междунар. научно-практической конф., пос. Орловский, 26 – 28 апреля 2006 г. Ростов-на-Дону, изд-во Рост. ун-та [In: Rol' osobo ohranyaemyh prirodnyh territorij v sohranenii bioraznoobraziya. Materialy mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferentsii, pos. Orlovskij, 26-28 April 2006. Rostov-na-Donu, Rostov University Press]: 146-148. /Annotated list of 42 species.*
- [SEREDA, V.A.] СЕРЕДА В.А. 2006. Новые данные о редких и исчезающих видах мхов Ростовской области. – [New data on rare and endangered moss species of Rostov Province] *Мат. конф. молодых бот., СПб. [Mat. konf. molodykh bot., St.-Petersburg]: 331.*
- [SEREDA, V.A.] СЕРЕДА В.А. 2006. К бриофлоре юго-западной части Ростовской области. – [On the bryophyte flora of south-western part of Rostov Province] *В кн.: Степи Северной Евразии. Мат. IV Международ. ботан. симпозиума, Оренбург, 4-8 сентября 2006 г. Оренбург, изд-во УрО РАН [In: Stepi Severnoj Evrazii. Materialy IV Mezhdunarodnogo botanicheskogo simpoziuma, Orenburg, 4-8 September 2006. Orenburg, UrO RAS Press]: 646-648. /List of 68 species.*
- [SEREDA, V.A.] СЕРЕДА В.А. 2007. Эколого-ценотическая структура бриофлоры Северного Приазовья – [Ecologic and coenotic structure of the bryoflora of Northern Priazovje] *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. [Izvestiya vysshikh uchebnykh zavedenij. Severo-Kavkazskij region] 4 (140): 79-83. /Analysis of bryoflora, some species are cited.*
- [SHEIFER, E.V.] ШЕЙФЕР Е.В. 2007. Основные направления и методы исследования бриофлоры Приольхонья в контексте изучения динамики сообществ контакта леса и степи. – [The general directions and methods of bryoflora investigation in Priolchonje as a study of the dynamics at the contact of forest and steppe communities] *В кн.: Новые методы в дендрэкологии: Мат. Всероссийской научной конференции с международным участием. Иркутск. [In: Novye metody v dendroekologii. Materialy Vserossijskoj nauchnoj konferentsii s mezhdunarodnym uchastiem. Irkutsk]: 184-185.*
- [SHEIFER, E.V.] ШЕЙФЕР Е.В. 2007. Оценка биомассы мхов в лиственничниках Приольхонья (западное побережье оз. Байкал). – [The estimation of moss biomass in larch forests of Priolchonje (western shore of Baikal Lake)] *Мат. Всероссийской конф. молодых ученых "Экология в современном мире: взгляд научной молодежи". Улан-Удэ [Materialy Vserossijskoj konferentsii molodykh uchenykh "Ekologiya v sovremennom mire: vzglyad nauchnoj molodezhi". Ulan-Ude]: 237-238.*
- [SHEIFER, E.V., A.P. SIZYKH & S.G. KAZANOVSKY] ШЕЙФЕР Е.В., А.П. СИЗЫХ, С.Г. КАЗАНОВСКИЙ 2006. Оценка видового состава и биомассы мхов лесных сообществ в степях Приольхонья (западное побережье оз. Байкал). – [The estimation of species composition and biomass of forest mosses in steppes of Priolchonje (western coast of Baikal Lake)] *В кн.: Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Мат. V Международ. научно-практической конф., 21-23 ноября 2006 г. Барнаул, изд-во Азбука [In: Problemy botaniki*

- Yuzhnoj Sibiri i Mongolii. Materialy V Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferentsii, 21-23 November 2006. Barnaul, Azbuka Press*: 318-320.
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА Е.В. 2005 [2006]. Новые и интересные находки печеночников Якутии. – [New and interesting records of hepatics in Yakutia] *Arctoa* **14**: 197-202. /Data about 14 rare species.
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА Е.В. 2006. Печеночные мхи Ленского района. – [Liverworts of Lenskiy district] *В кн.: Почвы, растительный и животный мир юго-западной Якутии. Новосибирск, изд-во Наука [In: Pochvy, rastitel'nyi i zhivotnyy mir jugo-zapadnoy Yakutii. Novosibirsk, Nauka]*: 91- 97. /List of 63 species.
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА Е.В. 2006. Печеночники ресурсного резервата “Джункун” (Мирнинский район, Западная Якутия). – [Hepatics of the Djunkun Resource Reserve (Mirnyj District, West Yakutia)] *В кн.: Лесные исследования в Якутии: итоги, состояние и перспективы. Мат. регион. научно-практической конф., Якутск, 23-24 ноября 2006 г. Т.2. [In: Lesnye issledovaniya v Yakutii: itogi, sostoyaniye i perspektivy. Materialy regional'noj nauchno-prakticheskoy konferentsii, Yakutsk, 23-24 November 2006. Vol. 2.]*: 132-135.
- [SPIRINA, U.N.] СПИРИНА У.Н. 2006. Мхи ботанического сада Тверского государственного университета. – [Mosses of the Botanical Garden of Tver State University] *Вестн. ТвГУ Сер. Биология и экология. Вып. 2 [Vestnik TvGU. Ser. biologia i ecologia. Выр. 2]* **5** (22): 128-134. /Annotated list of 59 species.
- [TROITSKY, A.V., M.S. IGNATOV & V.K. BOBROVA] ТРОИЦКИЙ, А.В., М.С. ИГНАТОВ, В.К. БОБРОВА 2007. Эволюция бокоплодных мхов по данным молекулярной филогенетики. – [Evolution of pleurocarpous mosses from molecular data] *Тезисы конф. по систематике и морфологии растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. 16-18 мая 2007. Москва, изд-во КМК [Materialy konferentsii po morfologii i sistematike rastenij, posvyashchennoj 300-letiyu so dnya rozhdeniya Karla Linneya, Moscow, 16-19 May 2007. Moscow, KMK Scientific Press]*: 79-81.
- [TROITSKY, A.V., M.S. IGNATOV, V.K. BOBROVA & I.A. MILYUTINA] ТРОИЦКИЙ, А.В., М.С. ИГНАТОВ, В.К. БОБРОВА, И.А. МИЛЮТИНА 2007. Вклад геносистематики в современное представление о филогении и системе моховидных. – [Contribution of molecular methods to the phylogeny and taxonomy of Bryophyta] *Биохимия [Biochemistry]* **72**(12): 1690-1704.
- [TUBANOVA, D.Ya.] ТУБАНОВА Д.Я. 2004. Эколого-ценотическое распределение мхов Джергинского заповедника. – [Ecologo-coenotic distribution of mosses of Dzherginskij Reserve] *Вестник БГУ. Серия 2: Биология [Vestnik Buryatskogo Gos. Univ. Ser.2: Biologia]* **5**: 190-195.
- TUBANOVA, D.Ya., L.V. BARDUNOV & S.G. KAZANOVSKY 2007. Bryophytes of Buryatia (Russia, East Siberia): history of investigations and preliminary results. – *Chenia*. **9**: 223-230.
- [TUBANOVA, D.Ya., E.A. IGNATOVA & V.I. ZOLOTOV] ТУБАНОВА Д.Я., Е.А. ИГНАТОВА, В.И. ЗОЛОТОВ 2006 [2007]. Новые находки мхов в республике Бурятия. 1. – [New moss records in the Republic of Buryatia. 1] *Arctoa* **15**: 261-263.
- VELLAK, K., N. INGERPUU, L. KANNUKENE & M. LEIS 2006. New Estonian records. Liverworts and mosses. – *Folia Cryptogamica Estonica* **42**: 107-111.
- [VILNET, A.A. & N.A. KONSTANTINOVA] ВИЛЬНЕТ А.А., Н.А. КОНСТАНТИНОВА 2007. О молекулярной филогении семейства Scapaniaceae Mig. (Hepaticae). – [Molecular phylogeny of Scapaniaceae Mig. (Hepaticae)] *Тезисы конф. по систематике и морфологии растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. 16-18 мая 2007. Москва, изд-во КМК [Materialy konferentsii po morfologii i sistematike rastenij, posvyashchennoj 300-letiyu so dnya rozhdeniya Karla Linneya, Moscow, 16-19 May 2007. Moscow, KMK Scientific Press]*: 53-55.
- VILNET, A.A., N.A. KONSTANTINOVA & A.V. TROITSKY 2006. The molecular divergence between some closely allied taxa of genus Scapania (Dumort.) Dumort. – *В кн.: Устойчивость экосистем и проблема сохранения биоразнообразия на Севере. Мат. междунар. конф., Кировск, 26-30 августа 2006г. [In: Ustojchivost' ekosistem i problema sohraneniya bioraznობობიaziya na Severe. Materialy mezhdunarodnoj konferentsii, Kirovsk, 26-30 August 2006]*: 49-53.
- ВИЛЬНЕТ А.А., Н.А. КОНСТАНТИНОВА, А.В. ТРОИЦКИЙ [VILNET, A.A., N.A. KONSTANTINOVA & A.V. TROITSKY] 2007. К молекулярной филогении семейства Gymnomitriaceae H. Klinggr. (Hepaticae). – [On the molecular phylogeny of Gymnomitriaceae H. Klinggr. (Hepaticae)] *Материалы международной конференции «Вычислительная филогенетика и геносистематика». МГУ, Москва [Materialy mezhdunarodnoj konferentsii "Vychislitel'naya filogenetika i genosistematika". MSU, Moscow]*: 24-26.
- [VILNET, A.A., I.A. MILYUTINA, N.A. KONSTANTINOVA, M.S. IGNATOV, & A.V. TROITSKY] ВИЛЬНЕТ А.А., И.А. МИЛЮТИНА, Н.А. КОНСТАНТИНОВА, М.С. ИГНАТОВ, А.В. ТРОИЦКИЙ 2007. Филогения рода Lophozia (Dumort.) Dumort. s.str. на основе анализа ядерных и хлоропластных последовательностей, ITS1-2 и trnL-F. – [Phylogeny of the genus Lophozia (Dumort.) Dumort. s.str. based on nrITS1-2 and cpntrnL-F] *Генетика [Russian Journal of Genetics]* **43** (11): 1556-1564.
- [VIRCHENKO, V.M.] ВІРЧЕНКО В.М. 2004. Нові знахідки рідкісних для України мохоподібних. – [New records of rare bryophyte species in Ukraine] *Укр. Бот. Журн. [Ukr. Bot. Zhurn.]* **61**(1): 106-110.
- [VIRCHENKO, V.M.] ВІРЧЕНКО В.М. 2005. Рід Zygodon Hook. et Taylor (Orthotrichaceae, Bryophyta) в Україні. – [The genus Zygodon Hook. et Taylor (Orthotrichaceae, Bryophyta) in Ukraine] *Укр. Бот. Журн. [Ukr. Bot. Zhurn.]* **62**(5): 715-718.
- [VIRCHENKO, V.M. & O.O. ORLOV] ВІРЧЕНКО В.М., О.О. ОРЛОВ 2005. Нові та рідкісні мохоподібні для

- Українського Полісся. – [New and rare bryophytes from Ukrainian Polesie] *Укр. Бот. Журн. [Ukr. Bot. Zhurn.]* 62(3): 431-436.
- [VOLKOVA, O.M.] ВОЛКОВА О.М. 2006. Анализ флоры усадебных парков как элемент комплексного флористического изучения Тверской области. – [The analysis of the flora of country parks as a part of floristic investigation of Tver Province] В кн.: *Флористические исследования Средней России: Мат. VI науч. совещ. по флоре Средней России, Тверь, 15-16 апр. 2006 г. М., изд-во КМК [In: Florosticheskie issledovaniya Srednej Rossii: Materialy VI nauchnogo soveshchaniya po flore Srednej Rossii, Tver, 15-16 April 2006. Moscow, KMK Scientific Press]: 48-51.*
- [VOLKOVA, O.M. & NOTOV A.A.] ВОЛКОВА О.М., А.А. НОТОВ 2005. Растения – краснокнижники старинных парков Тверской области. – [Rare and endangered plants in the old parks of the Tver Province] В кн.: *Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования биологических ресурсов: Мат. Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию ГБС им. Н.В. Цицина РАН, Москва, 5-7 июля 2005 г. [In: Botanicheskie sady kak tsentry sokhraneniya bioraznobraziya i ratsional'nogo ispol'zovaniya biologicheskikh resursov: Materialy Mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii, posvyashchennoj 60-letiyu GBS imeni N.V. Tsitsina RAN, Moscow, 5-7 July 2005]: 99-102.*
- [VORONOVA, O.G. & V.L. SED'KO] ВОРОНОВА О.Г., В.Л. СЕДЬКО 2005. Видовое разнообразие и эколого-ценологическая приуроченность листовостебельных мхов окрестностей озера Кучак (Тюменская область). – [Species diversity and ecocoenological distribution of mosses of Kuchak Lake surroundings (Tyumen Province)] *Вестник Тюменского гос. ун-та [Vestnik Tyumenskogo gosudarstvennogo universiteta]* 4: 213-224. /Annotated list of 65 species.
- [ZHELEZNOVA, G.V., T.P. SHUBINA, M.V. DULIN & V.A. BAKALIN] ЖЕЛЕЗНОВА Г.В., Т.П. ШУБИНА, М.В. ДУЛИН, В.А. БАКАЛИН 2007. Бриофиты юго-западной части острова Вайгач. – [Bryophytes of southwestern part of Vajgach Island] В кн.: *Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Тезисы Всероссийской науч. конф., Сыктывкар, 22-26 мая 2006 г. Сыктывкар [In: Bioraznobraziye rastitel'nogo pokriva Krajnego Severa: inventarizaciya, monitoring, ohrana. Tezisy Vserossiyskoy nauchnoj konferentsii, Syktyvkar, 22-26 May 2006. Syktyvkar]: 30-39. /List of 165 mosses and 32 liverworts (Arctic part of European Russia).*
- КРАСНЫЕ КНИГИ – RED DATA BOOKS
- [BARDUNOV, L.V., S.G. KAZANOVSKY & E.I. KOSOVICH] БАРДУНОВ Л.В., С.Г. КАЗАНОВСКИЙ, Е.И. КОСОВИЧ. 2006. Мхи. – [Mosses] В кн.: *Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа, 2-е изд. Иркутск, ООО "Время странствий" [In: Red Data Book of Ust'-Ordynsky Buryat Autonomous Okrug / District. 2d ed. Irkutsk, ООО "Vremya stranstvii"]]: 23-27. Bardunov & Kazanovsky / Бардунов, Казановский: *Mnium stellare*; Kazanovsky /*
- Казановский: *Vuxbaumia aphylla*; Kossovich / Косович: *Jaffueliobryum latifolium*, *Phascum cuspidatum*.
- [VORONOVA, O.G.] ВОРОНОВА О.Г. 2004. Мохообразные. – [Bryophytes] В кн.: *Красная Книга Тюменской области. Животные, растения, грибы. 2004. (ред. Дьяченко А.П., Л.М. Морозова). Изд-во Уральск. ун-та, Екатеринбург [In: Red Data book of the Tyumen Province (Dyachenko, A.P., L.M. Morosova (eds.) Ekaterinburg, Ural University): 420-423. / Pohlia bulbifera, Catascopium nigrum, Encalypta brevicollis, Meesia uliginosa.*
- [AFONINA O.M., N.A. KONSTANTINOVA] АФОНИНА О.М., Н.А. КОНСТАНТИНОВА 2006. Мохообразные. – [Bryophytes] В кн.: *Красная книга Ненецкого автономного округа. Официальное издание (ред. Матвеева Н.В.). Нарьян-Мар [In: Matveeva, N.V. (ed.) Red Data Book of Nenetsky Autonomous District. Official edition. Naryan-Mar]: 108-125 / Konstantinova, N.A. / Константинова Н.А.: *Cephalozia uncinata*, *Nardia breidlerii*, *Lophozia perssonii*, *Lophozia pellucida*, *Protolophozia debiliformis*, *Calycularia laxa*, *Scapania tundrae*; Afonina, O.M./Афонина О.М.: *Ceratodon heterophyllus*, *Didymodon asperifolius*, *Schistidium maritimum*, *Pohlia beringiensis*, *Dichelyma falcatum*, *Myrinia pulvinata*, *Plagiothecium berggrenianum*, *Sciurohypnum ornelanum*.*
- [BARDUNOV L.V.] БАРДУНОВ Л.В. 2002. Мхи – [Muscii] В кн.: *Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Растения. Чита: Стиль. [Red Red Data Book of Chita Territory and Aginskij Buriatskij National Okrug. Plants. Chita: Stil]: 187-214 / Vuxbaumia minakatae, Ditrichum pallidum, Ditrichum pusillum, Aongstroemia orientalis, Arctoa fulvela, Desmatodon cernuus, Leptodontium styriacum, Hypophila involuta, Scouleria aquatica, Coscinodon cribrosus, Jaffueliobryum latifolium, Physcomitrium martianovii, Physcomitrium eurystomum, Rhizomnium andrewsianum, Amblyodon dealbatus, Conostomum tetragonum, Bartramia subulata, Orthotrichum anomalum, Iwatsukiella leucotricha, Lindbergia brachyptera, Anotodon thraustus, Herpetineuron toccoeae, Haplohypnum longinerve, Bryhnia brachycladula, Entodon transbaicalensis, Brotherella yokohamae.*
- [BAKALIN, V.A., I.V. CZERNYADJEVA, A.D. POTECHKIN, I.V. CHERNYDJEVA] БАКАЛИН В.А., А.Д. ПОТЕМКИН, И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА 2007. Мохообразные. – [Bryophytes] В кн.: *Красная Книга Камчатки. Том 2. Растения, грибы, термофильные организмы. Петропавловск-Камчатский, Камчатский печатный двор [In: red Data Book of Kamchatka. Vol. 2. Plants, Fungi and thermophilous living beingsю Petropavlovsk-Kamchatsky, Kamchatsky Pechatny Dvor]: 177-233. / Potemkin, A.D. / Потемкин А.Д.: *Lophozia ascendens*, *Schistochilopsis hyperarctica*, *Tritomaria exsecta*, *Leiocolea bantriensis*, *L. rutheana*, *Nardia compressa*, *N. unispiralis*, *Jungermannia infusa* var. *ovalifolia*, *J. polaris*, *Scapania imbricata*, *S. umbrosa*, *Marsipella adusta*, *M. alpina*, *M. condensata*, *M. funkii*, *Cladopodiella francisci*, *Ricciocarpos natans*; Potemkin, A.D. & V.A. Bakalin/*

**Потемкин А.Д., В.А. Бакалин:** *Tritomaria polita*, *Kurzia makinoana*, *Scapania glaucosephala*, *Frullania dilatata*, *Targionia hypophylla*, *Riccia lamellosa*; **Бакалин, В.А. & А.Д. Потемкин/ Бакалин В.А., А.Д. Потемкин:** *Anastrophyllum cavifolium*, *Riccia huebeneriana*; **Сзернядьева, I.V. / Чернядьева И.В.:** *Dicranoweisia intermedia*, *Oligotrichum aligerum*, *Pohlia cardotii*, *Bartramiopsis lescurii*, *Bryoxiphium norvegicum* var. *japonicum*, *Helodium sachalinense*, *Hygrohypnum bestii*, *Ditrichum lineare*, *Diphyscium foliosum*, *Zygodon rupestris*, *Iwatsukiella leucotricha*, *Isopterygiopsis muel-lerana*, *Claopodium pellucinerve*, *Cnestrum schisti*, *Plagiothecium euryphyllum*, *Pleuridium subulatum*, *Pogonatum contortum*, *Pogonatum japonicum*, *Pohlia tundrae*, *Pterigynandrum filiforme*, *Raiiella fujisana*, *Rigodiadelphus robustus*, *Rhizomnium gracile*.

[ONYUKOVA T.N., STEPANOV N.V.] ОТНЮКОВА Т.Н., СТЕПАНОВ Н.В. 2005. Мхи. – [Mosses] В кн.: *Красная книга Красноярского края (растения и грибы)*, Красноярск. [In: *Red Data Book of Krasnoyarsk Territory (Plants and funguses)*, Krasnoyarsk]: 236-262. / **Otnyukova, T.N. / Отнюкова Т.Н.:** *Amphidium mougeotii*, *Anomodon viticulusus*, *Bryobrytonia longipes*, *Dicranum brevifolium*, *Dicranum muehlenbeckii*, *Didymodon anserinocapitatus*, *Homalia trichomanoides*, *Jaffu-eliobryum latifolium*, *Neckera besseri*, *Podperaea krylovii*, *Seligeria brevifolia*, *Zygodon sibiricus*; **Otnyukova, T.N. & N.V. Stepanov / Отнюкова Т.Н., Н.В. Степанов:** *Trachycystis ussuriensis*.