

## RECENT BRYOLOGICAL LITERATURE OF EAST EUROPE AND NORTH ASIA. VIII

### НОВАЯ БРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ И СЕВЕРНОЙ АЗИИ. VIII

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. The present paper includes publications appeared mostly in 2008–2009. Brief abstracts from conferences are mostly not included.

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

**В кн.: Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века. Материалы Всероссийской конференции (Петрозаводск, 22–27 сентября 2008 г.). Часть 2. Альгология, микология, лихенология, бриология. Петрозаводск [In: Fundamental'nye i prikladnye problemy botaniki v nachale XXI veka. Materialy Vserossiiskoj konferentsii (Petrozavodsk, 22–27 September 2008). Chast' 2. Al'gologiya, Mikologiya, Likhenologiya, Briologiya. Petrozavodsk]**

ABOLINA, A. 2007. Sunas. – [Mosses] *Biologiska Daudzveidiba Gaujas nacionalaja parka* [Biodiversity in Gauja national park] Sigulda: 85–96. /Annotated list of 329 species (Latvia).

ABOLINA, A. 2008. Sunas uz truposas koksnes Latvija. – [Bryophytes found on decaying wood in Latvia] *Latvijas Lauksaimniecibas universitate. Raksti. Jelgava.* **20**(315): 103–116. / Annotated list of 190 species.

[ABRAMOVA, L.I., V.R. FILIN, A.A. NOTOV, U.N. SPIRINA & E.A. IGNATOVA] АБРАМОВА Л.И., В.Р. ФИЛИН, А.А. НОТОВ, У.Н. СПИРИНА, Е.А. ИГНАТОВА 2008. Анnotatedный список мхов (Sphagnopsida, Andreaeopsida, Bryopsida) полуострова Киндо, Великая Салма, Кандалакшский залив. – [Annotated list of mosses (Sphagnopsida, Andreaeopsida, Bryopsida) of Kindo peninsula, Great Salma, Kandalaksha Bay] В кн.: *Летопись природы Кандалакшского заповедника за 2007 г.* [In: *Letopis prirody Kandalakshskogo zapovednika za 2007g.*] Кандалакша [Kandalaksha]: **53** (1): 122–133. /165 species.

[ABRAMOVA, L.I., V.R. FILIN, A.A. NOTOV, U.N. SPIRINA & E.A. IGNATOVA] АБРАМОВА Л.И., В.Р. ФИЛИН, А.А. НОТОВ, У.Н. СПИРИНА, Е.А. ИГНАТОВА 2008. Отдел Bryophyta, Листостебельные мхи. – [Bryophyta, Mosses] В кн.: Чесунов А.В., Н.М. Калякина, Е.Н. Бубнова (ред.). *Каталог биоты Беломорской биологической станции МГУ.* [In: *Tchesunov A.V., N.M. Kaliakina & E.N. Bubnova (eds.). Katalog bioty Belomorskoy biologicheskoy stantsii*

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 2008–2009 гг. (краткие тезисы конференций б. ч. не приводятся).

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

**MGU** M., KMK [Moscow, KMK]: 190–200. /168 species.

[AFONIN, A.S.] АФОНИН А.С. 2008. Некоторые сведения о мхах каменистых обнажений Северного Урала. – [Some data on mosses of rock outcrops of North Ural Mts.] *Вестник экологии, лесоведения и ландшафтования* [Vestnik ekologii, lesovedeniya i landshaftovedeniya] Тюмень: Изд-во Ин-та проблем освоения Севера СО РАН [Tyumen: Izd. Inst. problem osvoeniya Severa Sib. Otd. Ross. Akad. nauk] **9**: 59–62.

[AFONIN, A.S.] АФОНИН А.С. 2009. Некоторые сведения о разнообразии и экологии листостебельных мхов левобережья средней Оби. – [Some data on a variability and ecology of mosses of the left bank of Ob River middle course] В кн.: *Человек и Север: Антропология, археология, экология: Материалы всероссийской конференции* (Тюмень, 24–26 марта 2009 г.) [In: *Chelovek i Sever: Antropologiya, arkheologiya, ekologiya. Materialy vserossiiskoj konferentsii* (Tyumen, 24–26 March 2009)] Тюмень, Изд-во Ин-та проблем освоения Севера СО РАН [Tyumen: Izd. Inst. problem osvoeniya Severa Sib. Otd. Ross. Akad. nauk] **1**: 223–224.

[AFONINA, O.M.] АФОНИНА О.М. 2007. Новые находки мхов в Забайкальском крае. 1. – [New moss records from Zabaikalsky Territory. 1] *Arctoa* **16**: 197–198. /12 species.

[AFONINA, O.M.] АФОНИНА О. М. 2008. К флоре мхов Бурятии. – [To the moss flora of Buryatia] *Новости систем. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **42**: 225–234. /103 species.

<sup>1</sup> – V. L. Komarov Botanical Institute Rus. Acad. Sci., Prof. Popov Str, 2, St. Petersburg, 197376 Russia – Россия 197376, Санкт-Петербург; ул. Проф. Попова, 2, Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН; e-mail: le-bryo@mail.ru

<sup>2</sup> – Main Botanical Garden of Russian Academy of Sciences, Botanicheskaya 4, Moscow 127276 Russia – Россия 127276 Москва, Ботаническая 4, Главный ботанический сад РАН; e-mail: misha\_ignatov@list.ru

- [AFONINA, O.M.] АФОНИНА О.М. 2008. Мхи национального парка “Алханай” (Забайкальский край). – [Mosses of the “Al Khanai” National Park (Zabaikal’sky Territory)] *Бот. журн.* [Bot. Zhurn.] **93**(12): 1878–1896. /203 species.
- [AFONINA, O.M.] АФОНИНА О. М. 2008. О некоторых особенностях флоры мхов Забайкальского края. – [On some peculiarities of the moss flora of Zabaikal’sky Territory] *В кн.: Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental’nye i prikladnye...]* J: 275–277.
- [AFONINA, O.M.] АФОНИНА О.М. 2009. Ryszard Ochyra, Ronald I. Lewis Smith and Halina Bednarek-Ochyra. The illustrated moss flora of Antarctica. Cambridge, 2008 + XVII. 685 P. [Ришард Охыра, Рональд И. Льюис Смит и Галина Беднарек-Охыра. Иллюстрированная флора мхов Антарктики. Кембридж. 2008 + XVII. 685 С.] *Бот. журн.* [Bot. Zhurn.] **94**(12): 1743–1746. /Рецензия.
- AFONINA, O. M. & A. BREEN 2009. *Dicranum dispersum* (Dicranaceae) and *Sciuro-hypnum ornellanum* (Brachytheciaceae), new to North America. – *Bryologist* **112** (2): 268–272. /Descriptions, illustrations and distribution data are provided.
- AFONINA, O.M. & E.A. IGNATOVA 2007. A new species of *Didymodon* (Pottiaceae, Musci) from Asian Russia. – *Arctoa* **16**: 133–138. /Description, illustration and distribution data of *Didymodon zanderi* sp.n.
- AFONINA, O. & E. IGNATOVA 2007. East Asian species of genus *Stereodon* (Brid.) Mitt. (Pylaisiaceae, Musci) in Russia. – *Arctoa* **16**: 7–20. /Description, illustrations, distribution data of 5 species and key for identification for all species of the genus in Russia are provided.
- [AFONINA, O.M. & E.A. IGNATOVA] АФОНИНА О. М., Е. А. ИГНАТОВА 2009. *Syntrichia amphidiacea* (Pottiaceae, Bryophyta) – новый вид для флоры мхов России. – [*Syntrichia amphidiacea* (Pottiaceae, Bryophyta), a new species for the moss flora of Russia] *Бот. журн.* [Bot. Zhurn.] **94** (3): 439–443. /*Syntrichia amphidiacea* is found new for Russia.
- AFONINA, O.M., O.V. LAVRINENKO, S.S. KHOLOD & I.A. LAVRINENKO 2008. New moss records from Nenets Autonomous Area. 2. – *Arctoa* **17**: 192–194. /List of 16 species.
- [AFONINA, O.M., O.V. LAVRINENKO & N.V. MATVEYEVA] АФОНИНА О.М., О.В. ЛАВРИНЕНКО, Н.В. МАТВЕЕВА 2007. К флоре мхов арктической части Ненецкого автономного округа. – [To the moss flora of arctic part of the Nenets autonomous area] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **41**: 281–302. /List of 177 species.
- AFONINA, O., H. TSUBOTA & E. IGNATOVA 2007. The genus *Pylaisiadelphe* (Pylaisiadelphaceae, Musci) in Russia. – *Arctoa* **16**: 127–132. /Description, illustrations and distribution data of 2 species of *Pylaisiadelphe*.
- AIGOIN, D.A., N. DEVOS, S. HUTTUNEN, M.S. IGNATOV, J.M. GONZALEZ-MANCEBO & A. VANDERPOORTEN 2009. And if Engler was not completely wrong? Evidence for multiply evolutionary origins in the moss flora of Macaronesia. – *Evolution* **63**(12): 3248–3257.
- AIGOIN, D.A., S. HUTTUNEN, M.S. IGNATOV, G.M. DIRKSE & A. VANDERPOORTEN 2009. *Rhynchostegielia* (Brachytheciaceae): molecular re-circumscription of a convenient taxonomic repository. – *J. Bryol.* **31**: 213–221.
- [AKATOV, V.V., N.A. KONSTANTINOVA & T.V. AKATOVA] АКАТОВ В.В., Н.А. КОНСТАНТИНОВА, Т.В. АКАТОВА 2009. Проблемы сохранения редких видов в Кавказском заповеднике. Изоляция местообитаний. – [Problems of conservation of rare species in Caucasian Reserve. Isolation of habitats] *Труды КГПБЗ, Вып. 19: Особо охраняемые виды животных, растений и грибов в Кавказском заповеднике. [In: Trudy Kavkazskogo Gos. Prir. Biosf. Zap. Vypr. 19: Osobo okhranyaemye vidy zhivotnykh, rastenij i gribov v Kavkazskom zapovedniku]* Мин. природных ресурсов РФ; ФГУ Кавказский гос. природный биосферный заповедник им. Х.Г.Шапошникова, Майкоп [Min. Prir. res. RF; Kavkazskij gos. prir. biosf. zapovednik im. Kh.G. Shaposhnikova, Maikop]: 205–206.
- [AKATOVA, T.V.] АКАТОВА Т.В. 2006. К флоре листостебельных мхов Сочинского национального парка. – [On the moss flora of the Sochi National Park] *В кн.: Б.С. Тунев (ред). Инвентаризация основных таксономических групп и сообществ, созологические исследования Сочинского национального парка – первые итоги первого в России национального парка. Научные труды Сочинского национального парка. Вып. 2. [In: B.S. Tuniev (ed.). Inventarizatsiya osnovnykh taksonomicheskikh grupp i soobschestv, sozologicheskiye issledovaniya Sochinskogo natsional'nogo parka – pervye itogi pervogo v Rossii natsional'nogo parka. Nauch. Trudy SNP. Vypr. 2]* .M.: Изд-во «Престиж» [Moscow, izdatel'stvo «Prestizh»]: 27–40.
- [AKATOVA, T.V.] АКАТОВА Т.В. 2008. Новые находки мхов в Краснодарском крае. 3. – [New moss records from Krasnodar Territory. 3] *Arctoa* **17**: 204.
- [AKATOVA, T.V.] АКАТОВА Т.В. 2008. Новые находки мхов в Республике Адыгея. 1. – [New moss records from Republic Adygea. 1] *Arctoa* **17**: 206–208.
- [AKATOVA, T.V.] АКАТОВА Т.В. 2008. Экотопическое распределение листостебельных мхов Кавказского заповедника. – [Ecotope distribution of mosses in the Caucasian reserve] *В кн.: Труды Кавказского государственного природного биосферного заповедника. Вып. 18. [In: Trudy Kavkazskogo gosudarstvennogo prirodnogo biosfernogo zapovednika. Vypr. 18]* Майкоп [Maikop]: 48–68.
- [AKATOVA, T.V. & V. OTTE] 2007. Bryophytes of the Nature Park “Bol’do Tha” and adjacent territories. – *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz.* **79** (1): 115–130.
- [ANDREEV, M.P. & L.E. KURBATOVA] АНДРЕЕВ М.П., Л.Е. КУРБАТОВА 2008. Новые данные о лишайниках и мхах тихоокеанского сектора Антарктики. – [New data on lichens and mosses of the Pacific Antarctic] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **42**: 142–152. /8 mosses.
- ANISHCHENKO, L.N. 2007. On the bryoflora of the «Bryanskij Les» Reserve (Nerussko-Desnyanskoje Polessye, European Russia). – *Arctoa* **16**: 175–180.
- BAI, X.-L., ZHAO YAN & M.S. IGNATOV 2008. New moss records from China. 1. – *Arctoa* **17**: 231.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2008. Мохообразные в растительном покрове Башкортостана. – [Bryophytes in the vegetation of the Republic of Bashkortostan] *Вестник Академии наук РБ [Vestnik Akademii nauk RB]* **13** (2): 31–37.

- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2008. Эколого-ценотическая структура бриофлоры в сообществах лесных союзов Южно-Уральского региона. – [The ecological and coenotic pattern of bryophyte flora in the communities of forest alliances of South Urals] В кн.: *Фундаментальные и прикладные...* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*] : 277-280.
- [BAISHEVA, E.Z.] БАИШЕВА Э.З. 2009. К бриофлоре пойменных сероольшаников Республики Башкортостан. – [To the bryophyte flora of flood-plain alder forests of the Republic of Bashkortostan] *Вестник ОГУ* [*Vestnik Orenburgskogo gos. univ.*] 6(100): 50-53.
- [BAISHEVA, E.Z. & E.A. IGNATOVA] БАИШЕВА Э.З., Е.А. ИГНАТОВА 2009. Новые виды мхов в Республике Башкортостан. – [New moss records in the Republic of Bashkortostan] *Бот. журн.* [*Bot. Zhurn.*] 94 (5): 138-140.
- BAISHEVA, E.Z. & P.S. SHIROKIKH] БАИШЕВА Э.З., П.С. ШИРОКИХ 2009. Флора мохообразных. – [Bryophyte flora] В кн. *Флора и растительность Южно-Уральского государственного природного заповедника.* [In: *Flora i rastitel'nost' Yuzhno-Ural'skogo gosudarstvennogo prirodnoy zapovednika*] Уфа, Гилем [Ufa, Gilem]: 287-319.
- [BAISHEVA, E.Z., S.N. ZHIGUNOVA, V.B. MARTYNENKO & P.S. SHIROKIKH] БАИШЕВА Э.З., С.Н. ЖИГУНОВА, В.Б. МАРТЫНЕНКО, П.С. ШИРОКИХ 2009. Экологические и фитоценотические особенности бриокомпонента водоохранных лесов Уфимского плато. – [Ecological and phytocoenotic features of the bryophyte component of water protecting forests of the Ufa Plateau] *Экология [Russian Journal of Ecology]* 40 (3): 195-201.
- BAKALIN, V.A. 2007. Alobiellopsis R.M. Schust. (Hepaticae) – a genus new for Russia, discovered in the Kuril Islands (North-West Pacific). – *Arctoa* 16: 21-24.
- BAKALIN, V.A. 2007. New liverwort records from Primorsky Territory. 1. – *Arctoa* 16: 199-200.
- BAKALIN, V.A. 2007. New liverwort records from Sakhalin Province. 2. Southern Kuril Islands. – *Arctoa* 16: 202-209.
- BAKALIN, V.A. 2008. New data on distribution and taxonomy of some species in Lophoziaceae (Hepaticae). – *Arctoa* 17: 161-164.
- BAKALIN, V.A. 2008. New liverwort records from Primorsky Territory. 2. – *Arctoa* 17: 221-226.
- BAKALIN, V.A. 2008. New liverwort records from Sakhalin Province. 3. – *Arctoa* 17: 226-230.
- BAKALIN, V.A. 2008. On taxonomy of some hepaticas from Primorsky Territory (Russian Far East), with the list of taxa of the territory. – *Arctoa* 17: 101-108.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН В.А. 2008. Виды рода *Nardia* sect. Subclavatae (Jungermanniaceae, Hepaticae) в России. – [Nardia sect. Subclavatae (Jungermanniaceae, Hepaticae) in Russia] *Бот. журн.* [*Bot. Zhurn.*] 93(11): 1794-1800.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН В.А. 2008. Особенности флоры печеночников юга российского Дальнего Востока. – [Features of liverwort flora of the south of Russian Far East] *Бот. журн.* [*Bot. Zhurn.*] 93(10): 25-32.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН В.А. 2009. Cheilolejeunea obtusifolia (Lejeuneaceae, Hepaticae) – новый вид для флоры России. – [Cheilolejeunea obtusifolia (Lejeuneaceae, Hepaticae) – a new species for the Russian Flora] *Бот. журн.* [*Bot. Zhurn.*] 94(12): 1849-1854.
- [BAKALIN, V.A.] БАКАЛИН В.А. 2009. Флора и фитогеография печеночников Камчатки и прилегающих островов. – [Flora and phytogeography of liverworts of Kamchatka and adjacent islands.] *Moscow, KMK Scientific Press*, 250.
- [BAKALIN, V.A. & V.YA. CHERDANTSEVA] БАКАЛИН В.А., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА 2008. Мохообразные Курильских островов – островного пути субарктика – субтропики. – [Bryophyta of the Kuril Islands, a stepping stone path from Subarctic to Subtropics] В кн. *Фундаментальные и прикладные...* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*] : 280-283.
- BAKALIN, V.A., O.A. CHERNYAGINA & V.E. KIRICHENKO 2007. Anthocerotophyta – a new division of plants for the flora of Kamchatka (North-West Pacific). – *Arctoa* 16: 153-156.
- BAKALIN, V.A., S. CHOI & B.Y. SUN 2009. Jubula hutchinsiae (Hook.) Dumort. subsp. *javanica* (Steph.) Verd. – *J. Bryol.* 31: 56.
- BAKALIN V.A., S. CHOI, B.Y. SUN 2009. Tetralophozia filiformis (Steph.) Urmi. – *J. Bryol.* 31: 59.
- BAKALIN V.A., V.P. VETROVA 2008. Vegetation – permafrost relationships in the zone of sporadic permafrost distribution in the Kamchatka Peninsula. – *Russ. J. Ecol.* 39(5): 318-326.
- BAMBE, B. 2008. Sunu izplatibu ietekmejosie faktori uz truposas skujoku koksnes. – [Factors influencing distribution of bryophytes on dead coniferous wood] *Latvijas Lauksaimniecības universitate. Raksti. Jelgava.* 20 (315): 93-102.
- [BARDUNOV, L.V.] БАРДУНОВ Л.В. 2008. Первая находка *Scopelophila lingulata* (Pottiaceae, Bryophyta) в России. – [The first record of *Scopelophila lingulata* (Pottiaceae, Bryophyta) in Russia] *Новости сист. низш. расп.* [*Novosti Sist. Nizsh. Rast.*] 42: 235-236. /The record of *Scopelophila lingulata* is discussed.
- [BARDUNOV, L.V.] БАРДУНОВ Л.В. 2009. К вопросу о происхождении мохообразных. – [On the origin of the bryophytes] *Бот. журн.* [*Bot. Zhurn.*] 94 (7): 980-989.
- [BARDUNOV, L.V., V.YA. CHERDANTSEVA & V.A. BAKALIN] БАРДУНОВ Л.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА, В.А. БАКАЛИН 2008. Субтропические виды в бриофлоре южной части российского Дальнего Востока. – [Temperate species in the bryoflora of the southern Russian Far East] *Бот. журн.* [*Bot. Zhurn.*] 93 (2): 263-270. /The ecology and distribution of 27 liverworts and 49 mosses from the southern Russian Far East are analyzed.
- [BARDUNOV, L.V., V.YA. CHERDANTSEVA & S.G. KAZANOVSKY] БАРДУНОВ Л.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА, С.Г. КАЗАНОВСКИЙ 2009. Первое достоверное указание *Pseudoleskeopsis zippelii* (Leskeaceae, Musci) для России. – [Pseudoleskeopsis zippelii (Leskeaceae, Musci), the first reliable record in Russia] *Бот. журн.* [*Bot. Zhurn.*] 94 (1): 101-106. /The first correct record of *Pseudoleskeopsis zippeli*. The previous record of the species (as *Pseudoleskeopsis orbiculata* (Mitt.) Broth.) was erroneous and should be referred to *Leskea polycarpa* Hedw.
- [BELKINA, O.A., T.P. DRUGOVA & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА О.А., Т.П. ДРУГОВА, А.Ю. ЛИХАЧЕВ 2009. Листостебельные мхи. – [Mosses] В кн.: Константинова Н.А. (ред.). *Разнообразие растений, лишайников и циано-*

- прокариот Мурманской области: итоги изучения и перспективы охраны.* [In: Konstantinova, N.A. (ed.) *Raznoobrazie pastenij, lishainikov i cianoprokariot Murmanskoy oblasti: itogi izucheniya i perspektivy ohrany*] Санкт-Петербург [Sankt-Petersburg]: 25-39. /List of 49 species.
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ 2008. К флоре листостебельных мхов долины Рейндален (о. Западный Шпицберген). – [To the moss flora of the Reindalen Valley (Western Spitsbergen Island)] В кн.: *Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. Вып. 8. Мат. междунар. научной конф.* (Мурманск, 9-11 ноября 2008 г.). [In: *Priroda shel'fa i arkhipelagov Evropejskoj Arktiki. Vyp. 8. Materialy mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii (Murmansk, 9-11 November 2008)*] Мурманск [Moscow]: 33-37.
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ 2008. Листостебельные мхи. – [Mosses] В кн.: *Флора и растительность побережья залива Грен-Фьорд (архипелаг Шпицберген).* [In: *Flora i rastitel'nost' poberezh'ya zaliva Gren-Fjord (arkhipelag Shpitsbergen)*] Анатиты [Apatity]: 40-53. /List of 93 species.
- [BELKINA, O.A. & A.Yu. LIKHACHEV] БЕЛКИНА О.А., А.Ю. ЛИХАЧЕВ 2009. К познанию флоры мхов тундровой зоны Мурманской области. – [To moss flora of tundra zone of Murmansk Province] В кн.: *Биологическое разнообразие северных экосистем в условиях изменяющегося климата. Тезисы докладов международной научной конференции (Анатиты, 10-12 июня 2009 г.)*. [In: *Biologicheskoe raznoobrazie severnykh ekosistem v usloviyakh izmenyayushchegosya klimata. Tezisy dokladov mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii (Apatity, 10-12 June 2009)*]: 4-5.
- [BOPPOSOVA, N.R. & K.K. KRIVOSHAPKIN] БОППОСОВА Н.Р., К.К. КРИВОШАПКИН 2007. Листостебельные мхи болот и сырых местообитаний природного парка «Ленские Столбы». – [Mosses of bogs and wet habitats of the “Lenskie Stolby” Nature Park] В кн.: *Природный парк «Ленские Столбы»: прошлое, настоящее, будущее.* [In: *Prirodnyj park “Lenskie stolby”: proshloe, nastoyashchee i budushchee*] Якутск [Yakutsk]: 129-133.
- [BOROVICHEV, E.A.] БОРОВИЧЕВ Е.А. 2006. К флоре печеночников Лапландского заповедника. – [To the liverwort flora of the Laplandsky Biosphere Reserve]. – В кн.: *Устойчивость экосистем и проблемы сохранения биоразнообразия на Севере. Материалы международной конференции (Кировск, 26-30 августа 2006 г.)* [In: *Ustoichivost' ekosistem i problemy sokhraneniya bioraznobraziya na Severe. Materialy mezhdunarodnoj konferentsii (Kirovsk, 26-30 August 2006)*]: 32-37. /12 liverworts.
- [BOROVICHEV, E.A.] БОРОВИЧЕВ Е.А. 2008. Новые находки печеночников в Мурманской области. 1. – [New liverwort records from Murmansk Province. 1] *Arctoa* 17: 191.
- [BOROVICHEV, E.A.] БОРОВИЧЕВ Е.А. 2008. Новые находки печеночников в Республике Карелия. 2. – [New liverwort records from Karelia Republic. 2] *Arctoa* 17: 192.
- [BOROVICHEV, E.A.] БОРОВИЧЕВ Е.А. 2008. О распространении печеночников, внесенных в Красную книгу Мурманской области, в Лапландском заповеднике. – [On the distribution of liverworts of Red Data Book of Murmansk Province in Laplandsky Biosphere Reserve] В кн.: *Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в экстремальных условиях северного климата. Материалы международной науч. конференции (Анатиты-Кировск, 29-30 сентября 2008)*. [In: *Aktual'nye problemy sokhraneniya bioraznobrazia v extrimalnyh usloviyah severnogo klimata. Materialy mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii (Apatity-Kirovsk, 29-30 September 2008)*] Кировск [Kirovsk]: 9-12. /24 liverworts.
- [BOROVICHEV, E.A.] БОРОВИЧЕВ Е.А. 2008. Печеночники древесных субстратов горного массива Сальные тундры (Мурманская область). – [Liverworts of woody habitats from Sal'nye tundra mountains (Murmans Province)] В кн.: *Фундаментальные и прикладные...* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*]: 286-288. /34 species.
- [BOROVICHEV, E.A.] БОРОВИЧЕВ Е.А. 2009. Места концентрации редких видов печеночников на территории горного массива Сальные тундры (Лапландский заповедник). – [Areas rich in rare species of liverworts in Sal'nye Tundry Mts. (Laplandsky Nature Reserve)] В кн.: *Сохранение биологического разнообразия наземных и морских экосистем в условиях высоких широт. Материалы конференции (Мурманск, 13-15 апреля 2009)*. [In: *Sohranenie biologicheskogo raznoobraziya nazemnykh i morskikh ekosistem v usloviyakh vysokikh shirok. Materialy konferentsii (Murmansk, 13-15 April 2009)*]: 21-24.
- [BOROVICHEV, E.A. & Yu.S. KOKOSHNIKOVA] БОРОВИЧЕВ Е.А., Ю.С. КОКОШНИКОВА 2008. Новые находки печеночников во Владимирской области. 1. – [New liverwort records from Vladimir Province. 1] *Arctoa* 17: 202-203.
- [BOROVICHEV, E.A. & N.A. KONSTANTINOVA] БОРОВИЧЕВ Е.А., Н.А. КОНСТАНТИНОВА 2009. Род *Coposcephalum* Wigg. в Мурманской области. – [The genus *Coposcephalum* Wigg. in Murmansk Province] В кн.: *Биологическое разнообразие северных экосистем в условиях изменяющегося климата. Тезисы докладов международной научной конференции (Анатиты, 10-12 июня 2009 г.)* [In: *Biologicheskoe raznoobrazie severnykh ekosistem v usloviyakh izmenyayushchegosya klimata. Tezisy dokladov mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii (Apatity, 10-12 June 2009)*]: 6-7.
- [BOYCHUK, M.A., V.Ya. GORKOVETS & M.B. RAEVSKAYA] БОЙЧУК М.А., В.Я. ГОРЬКОВЕЦ, М.Б. РАЕВСКАЯ 2008. Листостебельные мхи на коренных породах в окрестностях г. Куухмо (Восточная Финляндия). – [Mosses on the bedrocks in the Kukhmo town vicinity (Eastern Finland)]. В кн.: *Фундаментальные и прикладные...* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*]: 283-286. /94 species.
- [BOYCHUK, M.A. & A.S. LANTRATOVA] БОЙЧУК М.А., А.С. ЛАНТРАТОВА 2009. Мохообразные Карелии. – [Bryophytes of Karelia] Петрозаводск, изд-во ПетрГУ [Petrozavodsk, Petr. Gos. Univ.]: 186 pp. /The student manual with key for identification, descriptions of bryophytes, distributional data in Karelia. The list includes 179 liverworts, 481 mosses.
- [CHEMERIS, E.V. & A.A. BOBROV] ЧЕМЕРИС Е.В., А.А. БОБРОВ 2008. Новые находки мхов в Вологодской области. 1. – [New moss records from Vologda Province. 1] *Arctoa* 17: 195-197.

- [CHEMERIS, E.V. & A.A. BOBROV] ЧЕМЕРИС Е.В., А.А. БОБРОВ 2008. Новые находки мхов в Костромской области. 2. – [New moss records from Kostroma Province. 2] *Arctoa* **17**: 199-200.
- [CZERNYADJEVA, I.V.] ЧЕРНЯДЬЕВА И.В. 2006. Листостебельные мхи. – [Mosses] В кн.: Горчаковский П.Л. (ред.) Полуостров Ямал: растительный покров. [In: *Gorčakovskij PL. (ed.) Poluostrov Yamal: rastitel'nyj pokrov*] Тюмень [Tumen'] : 72-104. /231 species.
- CZERNYADJEVA, I. V. 2007. The genus *Anacamptodon* (Amblystegiaceae, Bryophyta) in Russia and Transcaucasia. – *Arctoa* **16**: 1-6. /Description, illustration and distribution data of 4 species of *Anacamptodon* are provided.
- [CZERNYADJEVA, I.V.] ЧЕРНЯДЬЕВА И.В. 2008. Особенности флоры мхов полуострова Камчатка. – [Peculiarity of the moss flora of Kamchatka Peninsula] В кн.: *Фундаментальные и прикладные...* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*] : 342-344.
- CZERNYADJEVA, I.V. & M.S. IGNATOV 2007. Recent bryological literature of East Europe and North Asia VII. – *Arctoa* **16**: 215-234.
- CZERNYADJEVA, I.V. & E.A. IGNATOVA 2008. Mosses of the Bystrinsky Nature Park (Kamchatka Peninsula, Russian Far East). – *Arctoa* **17**: 49-62. /292 species.
- [DEGTEVA, S.V., G.V. ZHELEZNOVA, D.A. KOSOLAPOV, V.A. MARTYNENKO, T.N. PYSTINA & T.P. SHUBINA] ДЕГТЕВА С.В., Г.В. ЖЕЛЕЗНОВА, Д.А. КОСОЛАПОВ, В.А. МАРТЫНЕНКО, Т.Н. ПЫСТИНА, Т.П. ШУБИНА 2007. Флора сосудистых растений и мхов, биота лишайников и афиллофороидных грибов еловых лесов Республики Коми. – [Vascular plants and moss flora, lichens and aphyllophoroid fungi of spruce forests of the Republic of Komi]. *Сыктывкар [Syktyvkar]*: 44 pp.
- [DEGTEVA, S.V., G.V. ZHELEZNOVA, D.A. KOSOLAPOV, V.A. MARTYNENKO, T.N. PYSTINA & T.P. SHUBINA] ДЕГТЕВА С.В., Г.В. ЖЕЛЕЗНОВА, Д.А. КОСОЛАПОВ, В.А. МАРТЫНЕНКО, Т.Н. ПЫСТИНА, Т.П. ШУБИНА 2008. Роль объекта всемирного наследия ЮНЕСКО «Древесные леса Коми» в сохранении биологического разнообразия ландшафтов Западного Урала. – [Significance of the World Heritage Sites (WHS) «Virgin Komi Forests» in conservation of the West Urals landscapes biodiversity.] В кн.: Принципы и способы сохранения биоразнообразия: мат. III Всероссийской научн. конф. (Мар. Гос. Ун-т. Йошкар-Ола). [In: *Principy i sposoby sokhraneniya bioraznoobraziya: materialy III Vserossijskoj nauchnoj konferentsii (Marijskij Gos. Universitet, Joshkar-Ola)*] Пущино [Pushchino]: 19-20.
- [DEGTEVA, S.V., G.V. ZHELEZNOVA, D.A. KOSOLAPOV, V.A. MARTYNENKO, T.N. PYSTINA & T.P. SHUBINA] ДЕГТЕВА С.В., Г.В. ЖЕЛЕЗНОВА, Д.А. КОСОЛАПОВ, В.А. МАРТЫНЕНКО, Т.Н. ПЫСТИНА, Т.П. ШУБИНА 2009. Флора, лихено- и микробиота ельников европейского северо-востока России. – [Flora, lichens and fungi of spruce forests of the North-East of European Russia.] *Лесной вестник [Lesnoj vestnik]* **1**: 135-145.
- DOLNIK, C. & M.G. NAPREENKO 2007. The Bryophytes of the Southern Curonian Spit (Baltic Sea coast). – *Arctoa* **16**: 35-46.
- [DONSKOV, D.G.] ДОНСКОВ Д.Г. 2008. Морфогенез листа листостебельного мха *Physcomitrium pyriforme*. – [Morphogenesis of leaf of moss *Physcomitrium pyriforme*] *Вестник Тверского гос. ун-та, сер. биол., экол. [Vestnik Tversk. Univ., Ser. Biol., Ecol.]* **9**: 58-66.
- [DOROSHINA, G.Ya.] ДОРОШИНА Г.Я. 2008. Мхи района Кавказских Минеральных Вод (Ставропольский край). – [Mosses of the Caucasian Mineral Waters area (Stavropol territory)] *Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.]* **42**: 241-251. /134 species.
- [DOROSHINA, G.Ya.] ДОРОШИНА Г.Я. 2008. Новые находки мхов в Краснодарском крае. 2. – [New moss records from Krasnodar Territory. 2] *Arctoa* **17**: 205-206. /3 species.
- [DOROSHINA, G.Ya.] ДОРОШИНА Г.Я. 2008. Новые находки мхов в Ставропольском крае. 1. – [New moss records from Stavropol Territory. 1] *Arctoa* **17**: 208-211. /81 species.
- [DOROSHINA, G.Ya.] ДОРОШИНА Г.Я. 2008. О некоторых редких и интересных видах мхов с Кавказа. – [On some rare and noteworthy moss species from the Caucasus] *Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.]* **42**: 237-240. /13 species.
- [DRUGOVA, T.P.] ДРУГОВА Т.П. 2006. Предварительные результаты исследования флоры листостебельных мхов города Мурманска. – [Preliminary results of bryofloristic investigation of Murmansk City] В кн.: Устойчивость экосистем и проблема сохранения биоразнообразия на севере. Мат. Междунар. Конф. (Кировск, 26-30 августа 2006 г. Том 1). [In: *Ustoichivost' ekosistem i problema sokhraneniya bioraznoobraziya na severye. Materialy konferentsii (Kirovsk, 26-30 August 2006)*] Кировск [Kirovsk]: 73-78.
- DRUGOVA, T. P. 2007. Mosses of Kandalaksha City (Murmansk Province, North-West Russia). – *Arctoa* **16**: 145-152. /128 species.
- [DRUGOVA, T.P.] ДРУГОВА Т.П. 2007. Новые и редкие в Мурманской области виды мхов с территорий городов. – [New and rare mosses in towns of Murmansk Province] *Новости сист. низш. раст. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.]* **41**: 302-310. /19 rare species.
- [DRUGOVA, T.P.] ДРУГОВА Т. П. 2008. Листостебельные мхи слабо трансформированных естественных и антропогенных типов местообитаний города Кировска (Мурманская область). – [Mosses of weakly treated natural and anthropogenic habitats of Kirovsk town (Murmansk Province)] В кн.: Флора и фауна северных городов: Матер. междунар. конф. [Flora i fauna severnykh gorodov: Materialy mezhdynarodnoj konferentsii] Мурманск [Murmansk]: 43-46.
- [DRUGOVA, T.P.] ДРУГОВА Т. П. 2008. Сравнительный анализ флор мхов городов Кировска и Апатитов (Мурманская область, север Европейской России). – [Comparative analysis of the moss floras of Kirovsk and Apatity towns] *Бiol. Mosk. o-va i sibirs. prirody Otd. biol. [Bull. Mosk. Obshch. Isp. Prirody Otd. Biol.]* **113** (4): 45-55.
- [DRUGOVA, T.P.] ДРУГОВА Т. П. 2008. Сравнительный анализ флор мхов городов Мурманской области. – [Comparative analysis of the moss floras of towns of Murmansk Province] В кн.: *Фундаментальные и прикладные...* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*]: 293-297.

- [DRUGOVA, T.P.] ДРУГОВА Т.П. 2009. Особенности городских флор мхов Мурманской области на примере городов Кировска и Апатитов. – [Peculiarities of town moss floras of Kirovsk and Apatity in Murmansk Province] В кн.: Биологическое разнообразие северных экосистем в условиях изменяющегося климата. Тезисы докладов международной научной конференции (Апатиты, 10-12 июня 2009 г.) [In: Biologicheskoe raznoobrazie severnykh ekosistem v usloviyakh izmenyayushchegosya klimata. Tezisy dokladov mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii (Apatity, 10-12 June 2009)]: 50–51.
- [DUDAREVA, N.V.] ДУДАРЕВА Н.В. 2008. Новые находки мхов в республике Бурятия. 2. – [New moss records from Buryatia Republic. 2] *Arctoa* 17: 216.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2007. Комплексный заказник «Чутьинский». Флора печеночников. – [Chut'inskij Reserve. Liverwort flora] В кн.: Дегтева С.В. (ред.) Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми. Вып. 5: Охраняемые природные территории Приморья (Ухтинский и Сосногорский районы). [In: Degtева С.В. (ed.) Biologicheskoe rasnoobrazie osobu okhranyayemykh prirodnym territorij Respubliki Komi. Vyp. 5. Okhranyayemye prirodnye territorii Pritiman'ja (Ukhtinskij i Sosnogorskij rajony)] Сыктывкар [Syktyvkar]: 28–33.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2007. К флоре печеночников Тиманского кряжа (Европейский Северо-Восток России). – [On the liverwort flora of the Timan Ridge (North-East European Russia)] В кн.: Горные экосистемы и их компоненты. Труды междунар. науч. конф. (13–18 августа 2007 г.). Часть 1. [In: Gornye ekosistemy i ih komponenty. Trudy mezhdynarodnoj nauchnoj konferentsii (13–18 August 2007)] М. [Moscow]: 207–213. /126 species.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2007. Материалы к познанию флоры печеночников известняков Тиманского кряжа (Европейский Северо-Восток России). – [To the liverwort flora of limestones of Timan Ridge (North-East European Russia)] В кн.: Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. I (XIV) Всерос. молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 3–6 апреля 2007 г.) [In: Aktual'nye problemy biologii i ekologii: Materialy dokladov I (XIV) Vserossijskoj molodezhnoj konferentsii (Syktyvkar, 3–6 April 2007)]: 74–77.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2007. Печеночники среднетаежной зоны Европейского Северо-Востока России. – [Liverworts of middle taiga zone of North-Eastern European Russia] Екатеринбург [Ekaterinburg]: 195 pp.
- DULIN, M.V. 2008. Rare liverworts in Komi Republic (Russia). – *Folia Cryptog. Estonica* 44: 23–33. /Distribution of 10 rare species is mapped.
- DULIN, M.V. 2008. The preliminary checklist of liverworts of the Komi Republic (Russia). – *Folia Cryptog. Estonica* 44: 17–23. /164 species.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2008. Заметки по флоре печеночников Печоро-Ильчского государственного природного заповедника. – [To the liverwort flora of Pechoro-Ilychskij State Nature Reserve] В кн.: Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения. Матер. докл. Междунар. научн. конф., посвященной 135-летию со дня рождения И.И. Спрыгина (Пенза, 13–16 мая 2008 г.). Часть I. [In: Bioraznoobrazie: problemy i perspektivy. Materialy mezh-
- dynarodnoj nauchnoj konferentsii, posvyashchennoj 135-letiyu so dnya rozhdeniya I.I. Sprygina (Penza, 13–16 May 2008). Chast' I] Пенза [Penza]: 194–197.*
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2008. Материалы к познанию флоры печеночников Печоро-Ильчского государственного природного заповедника (Республика Коми). – [To the liverwort flora of Pechoro-Ilychskij State Nature Reserve (Komi Republic)] В кн.: Организмы, популяции, экосистемы: проблемы и пути сохранения биоразнообразия: Матер. Всероссийской конф. с междунар. участием «Водные и наземные экосистемы: проблемы и перспективы исследований» (Вологда, Россия, 24–28 ноября 2008 г.) [In: Organizmy, populyatsii, ekosistemy. Materialy Vserossijskoj konferentsii s mezhdunarodnym uchastiem "Vodnye i nazemnye ekosistemy: problemy i perspektivy issledovanij" (Vologda, 24–28 November 2008)] Вологда [Vologda]: 184–187.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2008. Находки новых для Ненецкого автономного округа видов печеночников. – [New liverwort species for Nenetskij autonomous district] *Bull. Mosk. o-va istor. prirody Otd. biol. [Bull. Mosk. Obshch. Isp. prirody Otd. Biol.]* 113 (6): 83.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2008. Новые находки печеночников в Республике Коми. 2. – [New liverwort records from Komi Republic. 2] *Arctoa* 17: 198–199. /*Conocephalum salebrosum* is recorded.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2008. Состояние изученности флоры печеночников Республики Коми. – [Current state of knowledge of the liverwort flora of the Republic of Komi] В кн.: Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...] 297–299. /164 species.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2008. Печеночники национального парка «Югыдва» (Республика Коми). – [Liverworts of the National Park “Jugydva” (Republic of Komi)] В кн.: Молодежь и наука на Севере. Том III. I Всерос. молодеж. науч. конф. Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. XV Всерос. молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 14–18 апреля 2008 г.) [In: Molodezh i nauka na severe. Tom III. I Vserossijskaya molodezhnaya nauchnaya konferentsiya. Aktual'nye problemy biologii i ekologii. Materialy dokladov XV Vserossijskoj molodezhnoj nauchnoj konferentsii (Syktyvkar, 14–18 April 2008)] Сыктывкар [Syktyvkar]: 74–75. /70 species.
- [DULIN, M.V.] ДУЛИН М.В. 2009. Печеночники тундрового пояса толбачинского вулканического массива (Камчатка). – [The liverworts of tundra belt of Tolbachik volcano (Kamchatka)] В кн.: Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. XVI Всерос. молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 6–10 апреля 2009 г.) [Aktual'nye problemy biologii i ekologii. Materialy dokladov XVI Vserossijskoj molodezhnoj konferentsii (Syktyvkar, 6–10 April 2009)]: 55–58.
- DULIN, M.V., D.A. PHILIPPOV & E.V. KARMAZINA 2009. Current state of knowledge of the liverwort and hornwort flora of the Vologda Province, Russia. – *Folia Cryptog. Estonica* 45: 13–22. /84 species.
- DULIN, M.V., G.V. ZHELEZNOVA & T.P. SHUBINA 2007. Rare bryophytes of the Komi Republic (North-East part of the European Russia). – European Committee for Conservation of Bryophytes: Abstracts 7<sup>th</sup> Conference «Bryophyte Con-

- servation. Status and Perspectives» (Cluj Napoca – Padiş (Apuseni Mountains), Romania, 2-4 September 2007). Cluj Napoca – Padiş: 14.
- [DYACHENKO, A.P.] ДЬЯЧЕНКО А.П. 2009. Мхи горнотаежного пояса. – [Mosses of Mountain Taiga Belt] В кн.: Большая Тюменская энциклопедия [In: Bol'shaya Tyumen'skaya Entsiklopediya] 4: 240-241.
- [DYACHENKO, A.P.] ДЬЯЧЕНКО А.П. 2009. Мхи горнотундрового пояса. – [Mosses of Mountain Tundra Belt] В кн.: Большая Тюменская энциклопедия [In: Bol'shaya Tyumen'skaya Entsiklopediya] 4: 241-242.
- [DYACHENKO, A.P.] ДЬЯЧЕНКО А.П. 2009. Мхи Урала. – [Mosses of the Urals] В кн.: Большая Тюменская энциклопедия [In: Bol'shaya Tyumen'skaya Entsiklopediya] 4: 242.
- [DYACHENKO, A.P.] ДЬЯЧЕНКО А.П. 2009. Мхи холодных гольцовых пустынь. – [Mosses of the Cold Rocky Deserts] В кн.: Большая Тюменская энциклопедия [In: Bol'shaya Tyumen'skaya Entsiklopediya] 4: 242-243.
- [DYACHENKO, A.P., E.A. DYACHENKO, L.V. SNITKO & V.P. SNITKO] ДЬЯЧЕНКО А.П., Е.А. ДЬЯЧЕНКО, Л.В. СНИТЬКО, В.П. СНИТЬКО 2008. Новые для Челябинской области виды мхов. – [New mosses for Chelyabinsk Province] В кн.: Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]: 299-301. /63 species.
- [DYACHENKO, A.P. & T.G. IVCHENKO] ДЬЯЧЕНКО А.П., Т.Г. ИВЧЕНКО 2009. Флора и особенности произрастания мхов болотных массивов Ильменского государственного заповедника. – [Flora and ecological features of the marsh mosses of the Ilmenskij State Reserve] В кн.: Дьяченко А.П. (ред.) Исследования живой природы Урала. Методы обучения биологии. [In: Dyachenko A.P. (ed.) Issledovaniya zhivoj prirody Urala. Metody obuchenija biologii] Екатеринбург, УрГПУ [Ekaterinburg, Uralskij gos. ped. univ.]: 3-35. /58 species.
- EHRLICH, L. 2007. Väinamere loodeosa laitude sammaldest. – [Bryophyte flora of the isles of Northwestern White Sea]. *Eesti Loodusmuuseumi töid* 5: 162-173. /72 species.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2007. Новые находки мхов в Таймырском Автономном Округе. 2. – [New moss records from Taimyrskij Autonomous District. 2] *Arctoa* 16: 192-197. /46 species.
- FEDOSOV, V.E. 2008. On *Tortula cuneifolia* (Dicks.) Turner (Pottiaceae, Musci) in Russia. – *Arctoa* 17: 85-90. /*Tortula cuneifolia* is found on Anabarskoe Plateau.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2008. Новые находки мхов в Иркутской области. 1. – [New moss records from Irkutsk Province. 1.] *Arctoa* 17: 216. /Annotated list includes *Didymodon johanssenii*.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2008. О находках редких и интересных видов мхов на Анабарском плато. 2. – [On records of rare and interesting mosses on Anabar Plateau. 2] В кн.: «Байкальский меридиан от Таймыра до Монголии дорогой натуралиста». Сборник, посвящённый 70-летию В.Н.Моложникова. [In: «Baikal'skij meridian ot Taimyra do Mongolii dorogoj naturalista】. Sbornik, posvyashchennyj 70-letiyu V.N. Molozhnikova] Красноярск [Krasnoyarsk]: 88-98.
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2008. Основные итоги изучения бриофлоры Анабарского плато и сопредельных территорий. – [Main results of exploration of the moss flora of Anabarskoe Plateau and adjacent territories] В кн.: Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]: 337-339.
- [FEDOSOV, V.E. & O.M. AFONINA] ФЕДОСОВ В.Э., О.М. АФОНИНА 2009. Дополнения к флоре мхов урочища «Ары-Мас» (Западный Таймыр). – [Additions to the moss flora of "Ary-Mas" area (Western Taymyr)] *Bot. zhurn.* [Bot.Zhurn.] 94 (9): 11-23.
- [FEDOSOV, V.E. & E.A. IGNATOVA] ФЕДОСОВ В.Э., Е.А. ИГНАТОВА 2008. О находках *Bryoerythrophyllum recurvirostrum* var. *latinervium* в Евразии. – [On the records of *Bryoerythrophyllum recurvirostrum* var. *latinervium* in Eurasia] *Biol. Mosk. o-va istp. prirody Otd. biol.* [Bull. Mosk. Obshch. Isp. Prir. Otd. Biol.] 113(5): 43-46.
- FEDOSOV, V.E. & E.A. IGNATOVA 2008. The genus *Bryoerythrophyllum* (Pottiaceae, Bryophyta) in Russia – *Arctoa* 17: 19-38. /Taxonomic treatment of the genus in Russia based on morphology and molecular data.
- [FEDOSOV, V.E. & V.I. ZOLOTOV] ФЕДОСОВ В.Э., В.И. ЗОЛОТОВ 2008. Новые находки мхов в Таймырском муниципальном районе. 3. – [New moss records from Taimyrsky Municipal District. 3] *Arctoa* 17: 212-215.
- [FILIN, V.R.] ФИЛИН В.Р. 2009. Надотдел мохообразные. – [Superdivisio Bryomorphae] В кн. Тимонин, А.К., В.Р. Филин. Систематика высших растений. Т.4, кн. 1. М., ИЦ Академия [In: Timonin, A.K. & V.R. Filin. Sistemmatika vysshikh rastenij. T. 4, part. 1. Moscow, "Akademija"]: 38-167.
- [FILIPPOV, D.A. & M.V. DULIN] ФИЛИППОВ Д.А., М.В. ДУЛИН 2008. Новые виды печеночников для флоры Вологодской области. – [New liverwort species from Vologda Province] *Biol. Mosk. o-va istp. prirody Otd. biol.* [Bull. Mosk. Obshch. Isp. Prir. Otd. Biol.] 113(6): 84.
- [FILIPPOV, D.A. & M.V. DULIN] ФИЛИППОВ Д.А., М.В. ДУЛИН 2009. Современное состояние изученности флоры печеночников Вологодской области. – [Current state of knowledge of liverwort flora of Vologda Province] Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. XVI Всерос. молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 6-10 апреля 2009 г.) [Aktualnye problemy biologii i ekologii. Materialy dokladov XVI Vserossijskoj molodeznoj konferentsii (Syztyktyvar, 6-10 April 2009)]: 224-227.
- [GONCHAROVA, I.A.] ГОНЧАРОВА И.А. 2007. Анализ распределения мхов по морфологическим признакам. – [Analysis of the disperse of mosses in accordance with morphological characters] Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. Материалы VI международ. науч.-практич. конф. Барнаул. [Problemy botaniki Juzhnoj Sibiri i Mongolii. Materialy mezhdunarod. nauch.-prakticheskoi konferentsii. Barnaul]: 284-287.
- [GONCHAROVA I. A.] ГОНЧАРОВА И. А. 2007. Влияние густоты ценозов на продуктивность напочвенного покрова. – [Influence of vegetation density on the productivity of grass and moss cover] Дендроэкология и лесоведение. Материалы Всероссийской конф. Красноярск. [Dendrologiya i lesovedenie. Materialy Vserossijskoj konferentsii. Krasnoyarsk]: 35-38.

- GONCHAROVA, I.A. 2008. The hygroscopic moisture of mosses in bogs of Tomsk Oblast. – *Russ. J. Ecol.* **39**(4): 299-301.
- [GONCHAROVA, I.A.] ГОНЧАРОВА И.А. 2008. Изменчивость годичного прироста и чистой продукции зеленого мха в тундровых редколесьях Западного Таймыра. – [Variability of the annual growth and productivity of mosses in open forest in tundra of Western Taimyr] *Лесоведение [Lesovedenie]* **3**: 76-78.
- [GONCHAROVA, I. A.] ГОНЧАРОВА И.А. 2008. Особенности структуры дерновины и продуктивности мхов в лесоболотных комплексах Западной Сибири. – [Tuft structure pattern and productivity of mosses in bog and forest complexes of West Siberia] *Сибирский экологич. журнал [Sibirskij ekologicheskij zhurnal]* **4**: 607-617.
- [GONCHAROVA, I.A.] ГОНЧАРОВА И.А. 2008. Содержание гигроскопической влаги во мхах на болотах Томской области. – [Content of moisture in mosses on bogs of Tomsk Province] *Экология [Ekologiya]* **4**: 1-3.
- HUTTUNEN, S., L. HEDENÄS, M. S. IGNATOV, N. DEVOS & A. VANDERPOORTEN 2008. Origin and evolution of the Northern Hemisphere disjunction in the moss genus *Homalothecium* (Brachytheciaceae). – *American J. Bot.* **95**(6): 720-730.
- IGNATOV, M.S. 2007. New moss records from Malaysia. 1. – *Arctoa* **16**: 212.
- IGNATOV, M.S. 2007. New moss records from U.S.A. 1. – *Arctoa* **16**: 212.
- IGNATOV, M.S., O.M. AFONINA & E.A. IGNATOVA 2008. Moss Diversity in Asian Russia. In: Mohamed, H., B.B. Baki, A. Nasrulhag-Boyce, P.K.Y. Lee (eds.). *Bryology in the New Millennium*. Kuala Lumpur: University of Malaya: 157-164.
- [IGNATOV, M.S., O.M. AFONINA & E.A. IGNATOVA] ИГНАТОВ М.С., О.М. АФОНИНА, Е.А. ИГНАТОВА 2008. Флора мхов России: состояние изученности и перспективы. – [The moss flora of Russia: current state of knowledge and prospects] В кн.: *Фундаментальные и прикладные...* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*]: 305-306.
- IGNATOV, M.S., E.A. IGNATOVA, O.M. AFONINA, V.V. TELEANOVA 2009. Moss diversity in Russia: general overview and an analysis of the distribution of dioicous species. – In: Golovatch, S.I., O.L. Makarova, A.B. Babenko & L.D. Penev (Eds.). *Species and communities in extreme environments. Festschrift towards the 75<sup>th</sup> anniversary and a laudatio in honour of academician Yuri Ivanovich Chernov*. Sofia-Moscow. Pensoft Publishers & KMK Scientific Press: 319-334.
- [IGNATOV, M.S., E.A. IGNATOVA, O.M. AFONINA & V.V. TELEANOVA] ИГНАТОВ М.С., Е.А. ИГНАТОВА, О.М. АФОНИНА, В.В. ТЕЛЕАНОВА 2009. Флора мхов России: очерк общего разнообразия и анализ распространения двудомовых видов. – [Moss diversity in Russia: general overview and an analysis of the distribution of dioicous species] В кн.: Бабенко А.Б., Н.В. Матвеева, О.Л. Макарова, С.И. Головач (ред.). *Виды и сообщества в экстремальных условиях. Сборник, посвященный 75-летию академика Юрия Ивановича Чернова*. [In: Golovatch, S.I., O.L. Makarova, A.B. Babenko & L.D. Penev (Eds.). *Species and communities in extreme environments. Festschrift towards the 75<sup>th</sup> anniversary and a laudatio in honour of academician Yuri Ivanovich Chernov*] Москву-София: Товарищество научных изданий КМК–PENSOFT Publ. [Sofia-Moscow. Pensoft Publishers & KMK Scientific Press]: 318-334.
- IGNATOV, M.S. & I.A. MILYUTINA 2007. A revision of the genus *Sciuro-hypnum* (Brachytheciaceae, Bryophyta) in Russia. – *Arctoa* **16**: 63-86.
- IGNATOV, M.S. & I.A. MILYUTINA 2007. On *Sciuro-hypnum oedipodium* and *S. curtum* (Brachytheciaceae, Bryophyta). – *Arctoa* **16**: 47-61.
- IGNATOV, M.S., I.A. MILYUTINA & V.K. BOBROVA 2008. Problematic groups of *Brachythecium* and *Eurhynchiastrum* (Brachytheciaceae, Bryophyta) and taxonomic solutions suggested by nrITS sequences. – *Arctoa* **17**: 113-138.
- IGNATOV, M.S., T. SUZUKI & V.Ya. CHERDANTSEVA 2007. *Fissidens hyalinus* (Fissidentaceae, Bryophyta), a new species for Russia. – *Arctoa* **16**: 123-126.
- IGNATOV, M.S., M.J. WIGGINTON, O.I. KUZNETZOVA & S. HUTTUNEN 2008. Bryophytes of St Helena, South Atlantic Ocean. 3. *Sainthelesia*, a new genus of Brachytheciaceae (Bryophyta). – *Arctoa* **17**: 91-100.
- IGNATOVA, E. A. & H.YA. DOROSHINA 2008. Notes on *Tortella* (Pottiaceae, Bryophyta) in the Caucasus. – *Arctoa* **17**: 39-47. /Records of *Tortella nitida*, *T. flavovirens* and *T. bambengeri* in Russia are discussed.
- IGNATOVA, E.A. & V.E. FEDOSOV 2008. Species of *Dicranum* (Dicranaceae, Bryophyta) with fragile leaves in Russia. – *Arctoa* **17**: 63-83. /Taxonomic treatment of *Dicranum* with fragile leaves based on morphology and molecular data. *Dicranum pacificum* sp. n. is described.
- IGNATOVA, E.A. & M.S. IGNATOV 2007. *Didymodon glaucus* Ryan (Pottiaceae, Musci) – the first record from Siberia. – *Arctoa* **16**: 139-143.
- [IGNATOVA, E.A., M.S. IGNATOV, N.A. KONSTANTINOVA, V.I. ZOLOTOV & V.G. ONIPCHENKO] ИГНАТОВА Е.А., М.С. ИГНАТОВ, Н.А. КОНСТАНТИНОВА, В.И. ЗОЛОТОВ, В.Г. ОНИПЧЕНКО 2008. Флора мохообразных Тебердинского заповедника. – [Bryophytes of Teberdinsky State Nature Reserve] *Флора и фауна заповедников [Flora i fauna zapovednikov]* **112**: 1-86. /110 liverworts and 360 mosses.
- IGNATOVA, E., O. KUZNETZOVA, H. KÖCKINGER & R. HASTINGS 2008. A preliminary study of *Coscinodon* (Grimmiaceae, Musci) in Eurasia based on morphology and DNA sequence data. – *Arctoa* **17**: 1-18.
- [IGNATOVA, E.A. & A.P. SEREGIN] ИГНАТОВА Е.А., А.П. СЕРЕГИН 2007. Новые находки мхов в Автономной Республике Крым, Украина. 1. – [New moss records from the Autonomous Republic of Crimea, Ukraine. 1] *Arctoa* **16**: 209.
- [IGNATOVA, E.A. & A.P. SEREGIN] ИГНАТОВА Е.А., А.П. СЕРЕГИН 2007. Новые находки мхов в Гродненской области, Беларусь. 1. – [New moss records from Grodno Province, Belarus. 1] *Arctoa* **16**: 209-211.
- [IGNATOVA, E.A. & A.P. SEREGIN] ИГНАТОВА Е.А., А.П. СЕРЕГИН 2007. Новые находки мхов во Владимирской области. 1. – [New moss records from Vladimir Province. 1] *Arctoa* **16**: 186-189.

- ISAKOVA, V.G. 2009. On the Bryoflora Study in "Tuostakh" Reserve (The Yana River Basin). – *Proceedings of 4<sup>th</sup> International WS on C/H<sub>2</sub>O/Energy balance and climate over boreal regions with special emphasis on eastern Eurasia (Yakutsk, 14-16 July 2008)*. Nagoya: 85-87.
- [ISAKOVA, V.G., M.S. IGNATOV & E.A. IGNATOVA] ИСАКОВА В.Г., М.С. ИГНАТОВ, Е.А. ИГНАТОВА 2008. Новые находки мхов в Республике Саха (Якутия). 1. – [New moss records from Republic of Sakha (Yakutia). 1] *Arctoa* **17**: 218-219.
- [ISAKOVA, V.G. & K.K. KRIVOSHAPKIN] ИСАКОВА В.Г., К.К. КРИВОШАПКИН 2006. Бриофлора лесов долины Энсиэли (Центральная Якутия). – [Bryophyte flora of Ensiel River valley (Central Yakutia)] В кн.: *Лесные исследования в Якутии: итоги, состояние и перспективы*. [In: *Lesnye issledovaniya v Yakutii: itogi, sostoyanie i perspektivy*] Якутск [Yakutsk]: 135-142.
- [IVANOVA, E.I.] ИВАНОВА Е.И. 2007. Участие мхов в растительном покрове природного парка «Ленские Столбы». – [Mosses in vegetation of Nature Park «Lena Pillars»] В кн.: *Природный парк «Ленские Столбы»: прошлое, настоящее и будущее*. [In: *Prirodnyj park "Lenskie Stolby": proshloe, nastoyashchee i budushchee*] Якутск, изд-во ЯНЦ СО РАН [Yakutsk, izdatelstvo Yakutskogo Nauchn. Tsentra Sibirsk. otd. Ross. Akad. Nauk]: 133-142.
- [IVANOVA, E.I. & E.A. IGNATOVA] ИВАНОВА Е.И., Е.А. ИГНАТОВА 2008. О нахождении редких и интересных видов мхов в Якутии. – [On finding of rare and interesting species of mosses in Yakutia] В кн.: *Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]*: 303-305.
- IVANOVA, E.I. & M.S. IGNATOV 2007. The genus Lyellia R.Br. (Polytrichaceae, Bryophyta) in Russia. – *Arctoa* **16**: 169-174.
- IVANOVA E.I. & O.Yu. PISARENKO 2007. Bryophyta Sibiriae exsiccata. Fascicular 1 (№1-75). Novosibirsk: 24 pp.
- KANNUKENE, L. 2007. Arktika samblad Eesti Loodusmuuseumis. – [Arctic bryophytes in the Estonian Museum of Natural History]. *Eesti Loodusmuuseumi töid*: **5**: 139-161. /Collection of Arctic bryophytes in the Estonian Museum of Natural History includes 4500 specimens and 270 species.
- KANNUKENE, L. 2007. Lehmja tammiku samblad. – [Bryophytes of Lehmja Oakwood] *Eesti Loodusmuuseumi töid*: **5**: 29-32. /67 species.
- KANNUKENE, L. 2007. Sarve maastikukaitseala samblad. – [Bryophytes of Sarve Landscape Reserve]. *Eesti Loodusmuuseumi töid*: **5**: 125-138. /159 species.
- KANNUKENE, L. & M. LEIS 2009. Bryoflora and vegetation of Pakri Islands (Gulf of Finland, Estonia). – *Folia Cryptogamica Estonica* **45**: 55-63. /236 species.
- [KARMAZINA, E.V., L.I. ABRAMOVA] КАРМАЗИНА Е.В., Л.И. АБРАМОВА 2009. Эпифитные мохообразные национального парка «Русский Север» (Вологодская область). – [The epiphytic bryophytes of the National Park «Russkij Sever» (Vologda Province)] *Vestn. Mosk. un-ta. Серия 16. Биология* [Vestn. Mosk. univ. Ser. 16. Biol.] **1**: 55-61. /67 species.
- [KHARZINOV, Z.] ХАРЗИНОВ З. 2008. Географическая структура флоры мхов Кабардино-Балкарской Республики. – [Geographical structure of moss flora of the Republic of Kabardino-Balkaria] В кн.: *Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]*: 339-341.
- [KOKOSHNIKOVA, Yu.S.] КОКОШНИКОВА Ю.С. 2008. Новые находки мхов во Владимирской области. 2. – [New moss records from Vladimir Province. 2] *Arctoa* **17**: 200-202.
- [KONSTANTINOVA, N.A.] КОНСТАНТИНОВА Н.А. 2008. Разнообразие печеночников Российской части Кавказа. – [Liverwort diversity in Russian Caucasus] В кн.: *Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]*: 306-309.
- [KONSTANTINOVA, N.A.] КОНСТАНТИНОВА Н.А. 2009. Задача изучения разнообразия печеночников Мурманской области. – [The problems of the study of the liverworts of the Murmansk Province] В кн.: Константинова Н.А. (ред.). *Разнообразие растений, лишайников и цианопрокариот Мурманской области: итоги изучения и перспективы охраны*. [In: Konstantinova, N.A. (ed.) *Raznoobrazie rastenij, lishainikov i cianoprokariot Murmanskoy oblasti: itogi izuchenija i perspektivi ohrany*] Санкт-Петербург [Sankt-Petersburg]: 122-125.
- [KONSTANTINOVA, N.A.] КОНСТАНТИНОВА Н.А. 2009. Флора и микробиота заповедника. Печеночники. – [Flora and biota of fungi of the Reserve. Liverworts] В кн.: Труды КГПБЗ, Вып. 19: Особо охраняемые виды животных, растений и грибов в Кавказском заповеднике. [In: Trudy Kavkazskogo Gos. Prir. Biosf. Zap. Vyp. 19: Osobo okhranyaemye vidy zhivotnykh, rastenij i gribov v Kavkazskom zapovednike] Мин. природных ресурсов РФ; ФГУ Кавказский гос. природный биосферный заповедник им. Х.Г.Шапошникова, Майкоп [Min. Prir. res. RF; Kavkazskij gos. prir. biosf. zapovednik im. Kh.G. Shaposhnikova, Maikop]: 31-32.
- [KONSTANTINOVA, N.A.] КОНСТАНТИНОВА Н.А. 2009. Виды животных растений и грибов Кавказского заповедника, включенные или рекомендуемые для включения в Красные книги. Печеночники. – [Animal, plant and fungi species included or recommended for Red Data Books. Liverworts] [In: Trudy Kavkazskogo Gos. Prir. Biosf. Zap. Vyp. 19: Osobo okhranyaemye vidy zhivotnykh, rastenij i gribov v Kavkazskom zapovednike] Мин. природных ресурсов РФ; ФГУ Кавказский гос. природный биосферный заповедник им. Х.Г.Шапошникова, Майкоп [Min. Prir. res. RF; Kavkazskij gos. prir. biosf. zapovednik im. Kh.G. Shaposhnikova, Maikop]: 31-32.
- [KONSTANTINOVA, N.A.] КОНСТАНТИНОВА Н.А. 2009. Виды животных растений и грибов Кавказского заповедника, включенные или рекомендуемые для включения в Красные книги. Печеночники. – [Animal, plant and fungi species included or recommended for Red Data Books. Liverworts] [In: Trudy Kavkazskogo Gos. Prir. Biosf. Zap. Vyp. 19: Osobo okhranyaemye vidy zhivotnykh, rastenij i gribov v Kavkazskom zapovednike] Мин. природных ресурсов РФ; ФГУ Кавказский гос. природный биосферный заповедник им. Х.Г.Шапошникова, Майкоп [Min. Prir. res. RF; Kavkazskij gos. prir. biosf. zapovednik im. Kh.G. Shaposhnikova, Maikop]: 161-164.
- [KONSTANTINOVA, N.A., L.I. ABRAMOVA., V.A. BAKALIN., A.A. NOTOV & V.P. FILIN] КОНСТАНТИНОВА Н.А., Л.И. АБРАМОВА, В.А. БАКАЛИН, А.А. НОТОВ, В.Р. ФИЛИН 2008. Анnotated list of bryophytes from Kindo Peninsula, Velikaya Salma, Kandalaksha gulf] В кн.: *Летопись природы Кандалакшского заповедника за 2007 г.* [In: *Letopis prirody Kandalakshskogo zapovednika za 2007g. Kanadalaksha*] **53** (1): 116-121. /54 species.
- [KONSTANTINOVA, N.A., L.I. ABRAMOVA., V.A. BAKALIN., A.A. NOTOV & V.P. FILIN] КОНСТАНТИНОВА Н.А., Л.И. АБРАМОВА, В.А. БАКАЛИН, А.А. НОТОВ, В.Р. ФИЛИН 2008. Отдел Marchantiophyta, Маршанциевые-видные. – [Marchantiophyta] В кн.: Чесунов А.В., Н.М. Калякина, Е.Н. Бубнова (ред.). Каталог биоты Беломор-

- ской биологической станции МГУ. [In: Tchesunov, A.V., N.M. Kaliakina, E.N. Bubnova (eds.). *Katalog bioty Belomorskoy biologicheskoy stantsii MGU* M., KMK [Moscow, KMK]: 186-190. /58 species.
- [KONSTANTINOVA, N.A., O.A. BELKINA, D.A. DAVYDOV & V.A. KOSTINA] КОНСТАНТИНОВА Н.А., О.А. БЕЛКИНА, Д.А. ДАВЫДОВ, В.А. КОСТИНА 2009. Анализ видового разнообразия растений, лишайников и цианопрокариот ООПТ Мурманской области – [Biodiversity of plants, lichens and cyanoprokaryotes of Protected Areas of Murmansk Province] В кн.: Константинова Н.А. (ред.). Разнообразие растений, лишайников и цианопрокариот Мурманской области: итоги изучения и перспективы охраны. [In: Konstantinova, N.A. (ed.) *Raznoobrazie pastenij, lishainikov i cianoprokariot Murmanskoy oblasti: itogi izucheniya i perspektivy ohrany*] Санкт-Петербург [Sankt-Petersburg]: 100-105.
- KONSTANTINOVA, N., O. BELKINA & A. MELEKHIN 2008. Sammal- ja jälkäläjiston monimuotoisuus Murmanskin alueella. – In: Kauhanen H., T. Kuuluvainen, A.-L. Ylisirnö & E. Huhta (toim.). *Pohjoiset havumetsät – tutkimustuloksia ekologiseen metsänhoitoon*. Kolari: 43-50.
- [KONSTANTINOVA, N.A., G.A. BOGDANOV & A.N. SAVCHENKO] КОНСТАНТИНОВА Н.А., Г.А. БОГДАНОВ, А.Н. САВЧЕНКО 2008. Печеночники (Marchantiophyta) и антоцеротовые (Anthocerotophyta) заповедника “Большая Кокшага” (Республика Марий Эл, центр европейской части России). – [Hepatices (Marchantiophyta) and Anthocerotophyta of the Bol'shaya Kokshaga Nature Reserve (Mari El Republic, Central European Russia)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **42**: 252-265. /50 species.
- [KONSTANTINOVA, N.A., E.A. BOROVICHEV & A.N. SAVCHENKO] КОНСТАНТИНОВА Н.А., Е.А. БОРОВИЧЕВ, А.Н. САВЧЕНКО 2009. Печеночники. – [Liverworts] В кн.: Константинова Н.А. (ред.). Разнообразие растений, лишайников и цианопрокариот Мурманской области: итоги изучения и перспективы охраны. [In: Konstantinova, N.A. (ed.) *Raznoobrazie pastenij, lishainikov i cianoprokariot Murmanskoy oblasti: itogi izucheniya i perspektivy ohrany*] Санкт-Петербург [Sankt-Petersburg]: 40-49. /36 species.
- [KONSTANTINOVA, N.A., N.E. KOROLEVA & A.N. SAVCHENKO] КОНСТАНТИНОВА Н.А., Н.Е. КОРОЛЕВА, А.Н. САВЧЕНКО 2009. Глава 3. Исследование растительного покрова архипелага Шпицберген. – [3. Study of the vegetation of Spitzbergen] В кн.: *Наука на Шпицбергене: История российских исследований*. [In: *Nauka na Shpitsbergene: Istorija rossijskikh issledovanij*] Санкт-Петербург [Sankt-Petersburg]: 190-205.
- [KONSTANTINOVA, N.A., A.V. MELEKHIN & A.N. SAVCHENKO] КОНСТАНТИНОВА Н.А., А.В. МЕЛЕХИН, А.Н. САВЧЕНКО 2008. О создании ботанического памятника природы в долине реки Цага. – [On the establishing of the Botanical Sanctuary in Zaga River valley] *Vestnik MFTU* [Vestnik Murm. Gos. Tekhn. Univ.] **11** (3): 519-525.
- KONSTANTINOVA, N. & A. SAVCHENKO 2008 Contributions to the hepatic flora of Svalbard. – *Lindbergia* **33**: 13-22.
- [KONSTANTINOVA, N.A. & A.N. SAVCHENKO] КОНСТАНТИНОВА Н.А., А.Н. САВЧЕНКО 2008. К распространению редких на архипелаге Шпицберген печеночников в окрестностях пос. Пирамида. – [On the distribution of liverworts rare for the Svalbard Archipelago, around Piramida (Pyramiden) Settlement] В кн.: *Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики*. Вып. 8. Мат. международной конф. (Мурманск, 9-11 ноября 2008 г.). [In: *Priroda shel'sha i arkhipelagov Evropejskoj Arktiki*. Vyp. 8. Materialy mezhunarodnoj nauchnoj konferentsii (Murman-sk, 9-11 November 2008)] М. [Moscow]: 33-37.
- [KONSTANTINOVA, N.A. & A.N. SAVCHENKO] КОНСТАНТИНОВА Н.А., А.Н. САВЧЕНКО 2008. Печеночники. – [Liverworts] В кн.: *Флора и растительность побережья залива Грен-Фьорд (архипелаг Шпицберген)*. [In: *Flora i rastitel'nost' poberezhjya zaliva Gren-Fjord (arkhi-pelag Spitzbergen)*] Anamumy [Apatity]: 54-80. /43 species.
- KONSTANTINOVA, N.A. & A.N. SAVCHENKO 2008. Diversity and phytogeography of hepaticas of Siberia (Russia). – In: Mohamed, H., B.H.Bakar, A.N.Boyce & P.Lee (eds.). *Bryology in the New Millennium*: 155-172.
- KONSTANTINOVA, N.A., A.A. VILNET & A.N. SAVCHENKO 2008. On distribution and variability of hepaticas in Svalbard. – In: *Programme and Abstracts of 18<sup>th</sup> International Symposium «Biodiversity and Evolution Biology»*: 245.
- KOSOVICH, Ye. 2007. Wyoming experiences of a Siberian botanist. – In: Usmani, Z., T.Shadieva & I.Khanzada (eds.). *JFDP. Reflections of Eurasian scholars*. Bloomington, IN, U.S.A. – Milton Keynes, UK: Author House: 99-105.
- KOSOVICH-ANDERSON, Ye.I. & J.R. SPENCE 2008. A remarkable new range extension of the subtropical Brachymeniun vinosulum Cardot (Bryaceae). – *Evansia* **25** (4): 90-93.
- [KOSTINA, V.A., O.A. BELKINA & N.A. KONSTANTINOVA] КОСТИНА В.А., О.А. БЕЛКИНА, Н.А. КОНСТАНТИНОВА 2007. Ключевые ботанические территории Мурманской области. – [Key botanical territories of Murmansk Province] В кн.: *Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития. Сб. матер. Всеросс. научно-практич. конф. (Киров, 27-29 ноября 2007 г.) в 2 частях. Часть I. [In: Problemy regional'noj ekologii v usloviyah ustojchivogo razvitiya. Sbornik mater. Vseross. nauchno-prakt. konferentsii (Kirov, 27-29 November 2007) v 2 chastyakh. Chast' I]* Киров, Изд-во ВятГУ [Kirov, Vyatsk. Gos. Univ.]: 46-49.
- [KRASNOGORSKAJA, N.N., BAISHEVA, E.Z. & I.V. VODOVINA] КРАСНОГОРСКАЯ Н.Н., Э.З. БАЙШЕВА, И.В. ВДОВИНА 2007. Мониторинг содержания тяжелых металлов в атмосфере г.Уфы с использованием листостебельных мхов. – [The applying of mosses for the monitoring of heavy metal deposition in the atmosphere of Ufa City] *Безопасность жизнедеятельности* [Bezopasnost zhiznedeyatelnosti] **9**: 32-36.
- [KRAVCHENKO, A.V., A.I. MAKSIMOV, T.A. MAKSIMOVA & M.A. FADEEVA] КРАВЧЕНКО А.В., А.И. МАКСИМОВ, Т.А. МАКСИМОВА, М.А. ФАДЕЕВА 2008. Материалы к флоре памятников природы Вологодской области. – [Some data on the flora of nature monuments in Vologda Province] *Trudy Karelskogo nauchnogo tsentra RAN: Biogeografiya*. Вып. 14. [Trudy Karelskogo nauchnogo tsentra RAN. Biogeografiya. Vyp. 14] Петрозаводск [Petrozavodsk]: 32-42. /65 mosses.

- [KURBATOVА, L.E.] КУРБАТОВА Л.Е. 2007. Новые находки мхов в Ленинградской области. 2. – [New moss records from Leningradskaya Province. 2] *Arctoa* **16**: 181.
- [KURBATOVА, L.E.] КУРБАТОВА Л. Е. 2007. Новые и редкие виды листостебельных мхов для Ленинградской области. – [New and rare mosses from Leningradskaya Province] *Новости сист. низш. раст.* [*Novosti Sist. Nizsh. Rast.*] **41**: 322-326. /14 rare mosses.
- [KURBATOVА, L.E.] КУРБАТОВА Л. Е. 2008. Мхи окрестностей бухты Портовая Финского залива Балтийского моря (Ленинградская область, Россия). – [Mosses of the vicinities of Portovaya Bay, the Gulf of Finland, Baltic Sea (Leningradskaya Province, Russia)] *Новости сист. низш. раст.* [*Novosti Sist. Nizsh. Rast.*] **42**: 277-287. /104 mosses.
- [KURBATOVА, L.E.] КУРБАТОВА Л.Е. 2008. О распространении некоторых приокеанических видов мхов в Ленинградской области. – [On the distribution of some suboceanic moss species in Leningradskaya Province] В кн.: *Фундаментальные и прикладные...* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*] **J**: 312-313.
- [KURBATOVА, L.E. & A.D. POTEMKIN] КУРБАТОВА Л.Е., А.Д. ПОТЕМКИН 2009. Мохообразные. – [Bryophytes] В кн.: Аndersson L., N.M. Алексеева, Е.С. Кузнецова (ред.). *Выявление и обследование биологически ценных лесов на Северо-Западе Европейской части России. Том. 2. Пособие по определению видов, используемых при обследовании на уровне видов. Использование при обследовании на уровне видов. Использование* [In: Andersson, L., N.M. Alexeeva & E.S. Kuznetsova (eds.). *Vyavlenie i obsledovanie biologicheskikh tsennyykh lesov na Severo-Zapade Evropejskoj chasti Rossii. Vol. 2*] СПб. [Sant-Petersburg]: 53-92. /110 species, manual with photographic illustrations.
- [KUZ'MIN, I.V.] КУЗЬМИН И.В. 2004. Сосудистые растения и зелёные мхи участка железной дороги Тюмень-Тобольск. – [Vascular plants and mosses along railway from Tyumen to Tobolsk] В кн.: *Биотехнология – охране окружающей среды, часть 1.* [In: *Biotehnologiya – ohrane okruzhayushzhej sredy, Chast' 1*] M. [Moscow]: 94-98.
- [KUZMINA, E.A. & E.Yu. KUZMINA] КУЗЬМИНА Е.А., Е.Ю. КУЗЬМИНА 2007. Лишайниково-моховой покров переходных участков международных болот в восточном Приладожье. – [Lichen-moss vegetation of transitions in interdune bogs in eastern Ladoga Lake area] *Новости сист. низш. раст.* [*Novosti Sist. Nizsh. Rast.*] **41**: 311-319.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2007. Редкие и интересные виды мхов в Калининградской области. – [Rare and interesting mosses in Kaliningrad Province] *Новости сист. низш. раст.* [*Novosti Sist. Nizsh. Rast.*] **41**: 320-321. /4 rare mosses.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2008. Анализ активности видов мхов Корякского нагорья. – [Analysis of moss species activity in Koryakskoe Upland] *Новости сист. низш. раст.* [*Novosti Sist. Nizsh. Rast.*] **42**: 266-277. /The role of mosses in vegetation is discussed.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2008. Бореальная широтная зональная фракция во флоре листостебельных мхов Корякского нагорья. – [Boreal latitudinal zonal fraction in moss flora of Koryakskoe Upland] В кн.: *Чтения памяти А.П. Хохрякова: Материалы Всероссийской научной конференции (Магадан, 28-29 октября 2008 г.).* [In: *Chtenya pamiaty A.P. Khokhryakova: Materialy Vserossiyskoi nauchnoj konferentsii (Magadan, 28-29 October 2008)*] Магадан, Ноосфера [Magadan, "Noosfera"]: 47-50.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2008. История исследования флоры мхов Корякского нагорья. – [History of exploration of moss flora of Koryakskoe Upland] В кн.: *Чтения памяти А.П. Хохрякова: Материалы Всероссийской научной конференции (Магадан, 28-29 октября 2008 г.).* [In: *Chtenya pamiaty A.P. Khokhryakova: Materialy Vserossiyskoi nauchnoj konferentsii (Magadan, 28-29 October 2008)*] Магадан, Ноосфера [Magadan, "Noosfera"]: 50-52.
- [KUZMINA, E.Yu.] КУЗЬМИНА Е.Ю. 2008. Редкие виды флоры мхов Корякского нагорья. – [Rare species of moss flora of Koryakskoe Upland] В кн.: *Фундаментальные и прикладные...* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*] **J**: 309-312.
- LEIS, M. & L. KANNUKENE 2007. New Estonian Records. Mosses. – *Folia Cryptogamica Estonica*, **43**: 69-72. /15 species.
- [LESHCHENKO, L.V., A.I. MAKSIMOV & T.Yu. DYACHKOVA] ЛЕЩЕНКО Л.В., А.И. МАКСИМОВ, Т.Ю. ДЬЯЧКОВА 2008. Листостебельные мхи скальных обнажений северо-западного Прионежья (Карелия). – [Mosses of rock outcrops of north-west Prionezh'e (Karelia)] В кн.: *Фундаментальные и прикладные...* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*] **J**: 313-316.
- [LEUSHINA, E.G.] ЛЕУШИНА Э.Г. 2008. Мхи геологического памятника природы "Щелейки" и его окрестностей (Ленинградская область). – [Mosses of Shcheliki Geological Monument of Nature and its vicinities (Leningradskaya Province)] *Новости сист. низш. раст.* [*Novosti Sist. Nizsh. Rast.*] **42**: 288-300. /140 species.
- [LYAKHOVA, I.G. & Ye.I. KOSOVICH-ANDERSON] ЛЯХОВА И.Г., Е.И.КОСОВИЧ-АНДЕРСОН 2008. Иркутские эколого-ботанические тропы (методика организации и использование в учебно-воспитательном процессе) [2е изд.]. – [Ecological and botanical trails of Irkutsk Province (creating and use for education), 2d ed.] Иркутск, Изд-во ИГУ [Irkutsk, Izdatelstvo Irkutskogo gosudarstvennogo universiteta], 89 pp.
- MAKSIMOV, A. 2006. Sphagnum mosses of Russia and their protection. In: *Restoration and conservation of mires. Abstracts of the 12<sup>th</sup> International Mire Conservation Group Biennial Symposium in Tammela, Finland (IMCG 12<sup>th</sup> Biennial Symposium, Tammela, Finland 24<sup>th</sup> to 26<sup>th</sup> July, 2006)*: 26.
- MAKSIMOV, A.I. 2007. Sphagnum imbricatum complex (Sphagnaceae, Bryophyta) in Russia. – *Arctoa* **16**: 25-34. /4 species revealed in Russia.
- [MAKSIMOV, A.I.] МАКСИМОВ А.И. 2008. Флора мхов Карелии в составе бриофлоры Восточной Фенноскандии. – [Moss flora of Karelia as a part of East Fennoscandian bryo-flora] В кн.: *Фундаментальные и прикладные...* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*] **J**: 316-318.
- MAKSIMOV, A.I. & E.A. IGNATOVA 2008. Sphagnum alaskense (Sphagnaceae, Bryophyta), a new species for Russia. – *Arctoa* **17**: 109-112. /Description and illustration of *S. alaskense* from Asia are provided and its distribution in Russia is mapped.

- [MAKSIMOV, A.I., A.V. KRAVCHENKO & V.I. ZOLOTOV] МАКСИМОВ А.И., А.В. КРАВЧЕНКО, В.И. ЗОЛОТОВ 2008. Новые находки мхов в Вологодской области. 2. – [New moss records from Vologda Province. 2.] *Arctoa* **17**: 197-198. /11 species.
- [MAKSIMOV, A.I. & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ А.И., Т.А. МАКСИМОВА 2007. Распространение *Oligotrichum hercynicum* и *Pogonatum dentatum* (*Polytrichaceae, Musci*) в республике Карелия на фоне антропогенной трансформации экосистем. – [Distribution of *Oligotrichum hercynicum* and *Pogonatum dentatum* (*Polytrichaceae, Musci*) in the Republic of Karelia under anthropogenic transformation of ecosystems] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **41**: 326-331.
- [MAKSIMOV, A.I. & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ А.И., Т.А. МАКСИМОВА 2008. Листостебельные мхи. – [Mosses] В кн.: Громцев А.Н. (Ред.). Скальные ландшафты карельского побережья Белого моря: природные особенности, хозяйственное освоение, меры по сохранению. [In: Gromtsev, A.N. (ed.) *Skal'nye landshafty karel'skogo poberezhya Belogo morya: prirodnye osobennosti, khozyajstvennoe osvoenie, mery po sokhraneniyu*. Петрозаводск, КарНЦ РАН [Petrozavodsk, Karel'skij Nauchnyj Tsentr Ross. Akad. nauk]: 93-99. /List of 148 species and annotated list of 36 species are provided.
- [MAKSIMOV, A.I. & T.A. MAKSIMOVA] МАКСИМОВ А.И., Т.А. МАКСИМОВА 2009. Листостебельные мхи. – [Mosses] В кн.: Громцев А.Н. (Ред.). Природный комплекс горы Воттоваара: особенности, современное состояние, сохранение. [In: Gromtsev, A.N. (ed.) *Prirodnyj kompleks gory Vottovaara: osobennosti, sovremennoe sostoyanie, sokhranenie*] Петрозаводск, КарНЦ РАН [Petrozavodsk, Karel'skij Nauchnyj Tsentr Ross. Akad. nauk]: 73-81. /84 species.
- [MAKSIMOV, A.I., T.A. MAKSIMOVA & I.B. KUCHEROV] МАКСИМОВ А.И., Т.А. МАКСИМОВА, И.Б. КУЧЕРОВ 2007. Дополнения к флоре листостебельных мхов заповедника «Кивач» (Карелия). III. – [Additions to the moss flora of "Kivach" Reserve (Karelia). III.] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **41**: 331-334. /25 species.
- MAKSIMOV, A.I. & T.K. YURKOVSKAYA 2007. New moss records from Khanty-Mansi Autonomous District. 1. – *Arctoa* **16**: 190. /*Sphagnum subfulvum* new for West Siberia.
- [MAMONTOV, Yu.S.] МАМОНТОВ Ю.С. 2007. Дополнения к флоре моховидных Омской области. – [Additions to the bryophyte flora of the Omsk Province] *Вестник Томского гос. ун-та. [Vestnik Tomsk. Gos. Univ.]* **305**: 122-126.
- [MAMONTOV, Yu.S.] МАМОНТОВ Ю.С. 2007. Флора моховидных Омской области. – [The bryophyte flora of the Omsk Province] *Автореферат... канд. биол. наук. [Ph. D. Thesis]* Томск, ТГУ [Tomsk, Tomsk. Gos. Univ.]: 18 pp.
- MOSSEICHIK, Yu.V., M.S. IGNATOV & I.A. IGNATIEV 2007. A bryophyte-like plant from the Lower Carboniferous of the Moscow Coal Basin. – *Arctoa* **16**: 99-122.
- NESHATAEVA, V.Yu., L.B. GOLOVNEVA, M.P. VYATKINA, D.E. GIMEL'BRANT, I.V. CZERNYADJEVA, A.P. KORABLEV, P.I. ALEKSEEV & I.S. STEPANCHIKOVA] НЕШАТАЕВА В.Ю., Л.Б. ГОЛОВНЕВА, М.П. ВЯТКИНА,
- Д.Е. ГИМЕЛЬБРАНТ, И.В. ЧЕРНЯДЬЕВА, А.П. КОРАБЛЕВ, П.И. АЛЕКСЕЕВ, И.С. СТЕПАНЧИКОВА 2008. Формирование лесной растительности на вулканогенных отложениях Толбачинского дола (Ключевская группа вулканов, Камчатка). – [The formation of the forest vegetation at the lava-flows of Tolbachic volcanic plateau (Kluchevskaya group of volcanoes, Kamchatka)] В кн.: Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Доклады VIII-й международной научной конференции (Петропавловск-Камчатский, 27-28 ноября 2007 г.). [In: *Sokhranenie bioraznoobraziya Kamchatki i prilegayushchikh morej. Doklady VIII mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii (Petropavlovsk-Kamchatsky, 27-28 November 2007)*] Петропавловск-Камчатский [Petropavlovsk-Kamchatskij]: 167-227. /73 mosses.
- [NOTOV, A.A.] НОТОВ А.А. 2007. Материалы к флоре национального парка «Завидово». – [Materials for the flora of National Park "Zavidovo"] *Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. Вып. 6. [Vestnik Tversk. Gos. Univ. Ser. Biol. i Ecol. Vyp. 6]* **22** (50): 163-205. /225 species.
- [NOTOV, A.A.] НОТОВ А.А. 2008. Флора объектов культурного наследия национального парка «Завидово». – [Flora of the objects of cultural heritage of National Park of Zavidovo] *Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. Вып. 8. [Vestnik Tversk. Gos. Univ. Ser. Biologia i ecologia. Vyp. 8]* **20** (80): 143-158. /188 species.
- [NOTOV, A.A.] НОТОВ А.А. 2009. Уникальные природные комплексы национального парка «Завидово». – [Unique nature complexes of the National Park "Zavodovo"]. В кн.: Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929-2009). [In: *Natsional'nyj park "Zavidovo": 80 let (1929-2009)*] М., Деловой мир [Moscow, Delovoj mir] **VII**: 173-207. /221 species.
- [NOTOV, A.A., E.A. IGNATOVA & M.S. IGNATOV] НОТОВ А.А., Е.А. ИГНАТОВА, М.С. ИГНАТОВ 2009. Новые и редкие для Московской области виды мохобразных. – [New and rare bryophytes for the Moscow Province] *Бiol. Моск. o-va испыт. природы Отд. биол. [Bull. Mosk. Obshch. Isp. Prir. Otd. Biol.]* **114** (3): 73-74.
- [NOTOV, A.A. & V.A. NOTOV] НОТОВ А.А., В.А. НОТОВ 2009. Редкие и исчезающие растения и лишайники на территории национального парка «Завидово». – [Rare and declining plants and lichens in "Zavidovo" National Park] В кн.: Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929-2009). [In: *Natsional'nyj park "Zvidovo": 80 let (1929-2009)*] М., Деловой мир [Moscow, Delovoj mir] **VII**: 155-172. /37 rare species.
- [NOTOV, A.A., A.D. POTEMKIN & O.M. AFONINA] НОТОВ А.А., А.Д. ПОТЕМКИН, О.М. АФОНИНА 2007. Новые находки мохобразных в Оренбургской области. 1. – [New bryophyte records from Orenburg Province. 1.] *Arctoa* **16**: 189-190.
- [NOTOV, A.A. & O.M. VOLKOVA] НОТОВ А.А., О.М. ВОЛКОВА 2007. О флоре некоторых усадеб Старицкого района Тверской области. – [On the flora of some old manors of Staritsa district of Tver Province] *Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. Вып. 5. [Vestnik Tversk. Gos. Univ. Ser. Biol. i Ecol. Vyp. 5]* **21** (49): 141-151. /144 species.

- NOVIKOVA O., V. MAYOROV, G. SMYSHLYAEV, M. FURSOV, L. ADKISON, O. PISARENKO & A. BLINOV 2008. Novel clades of chromodomain-containing Gypsy LTR retrotransposons from mosses (Bryophyta). – *The Plant Journal* **56** (4): 562-574.
- [NOZHINKOV, A.E. & O.Yu. PISARENKO] НОЖИНКОВ А.Е., О.Ю. ПИСАРЕНКО 2008. К бриофлоре Горной Шории. – [On the bryoflora of Mountain Shoria] В кн.: *Ботанические исследования Сибири и Казахстана: сборник научных трудов. [Botanicheskie issledovaniya Sibiri i Kazakhstana: sbornik nauchnykh trudov]* Кемерово. [Kemerovo] **14**: 24-29. /117 mosses.
- [NOZHINKOV, A.E. & G.S. TARAN] НОЖИНКОВ А.Е., Г.С. ТАРАН 2008. К бриофлоре поймы Оби в Быстроистокском районе Алтайского края. – [On bryoflora of Ob River floodplain in Bystryi Istok Distr. of Altaysky Territory] *Вестник ТГУ. Биология* [Vestnik Tomsk. Gos. Univ. Ser. Biol.] **3**(4): 35-41.
- [NYUSHKO, T.I.] НЮШКО Т.И. 2008. Новые находки печеночников в Сахалинской области. 4. – [New liverwort records from Sakhalin Province. 4] *Arctoa* **17**: 230-231.
- [NYUSHKO, T.I.] НЮШКО Т.И. 2009. О флоре печеночников острова Шикотан (южные Курильские острова). – [On hepatic flora of Shikotan Island (the Southern Kuril Islands)] В кн.: Лихачева О.Н. (ред.). *Природные катаклизмы: изучение, мониторинг, прогноз. Сборник материалов Третьей Сахалинской молодежной научной школы (Южно-Сахалинск, 3-6 июня 2008)*. [In: Likhacheva, O.N. (ed.). *Prirodnye katastrofy: izuchenie, monitoring, prognoz. Sbornik materialov Tretjej Sakhalinskoy molodezhnoy nauchnoy shkoly (Yuzhno-Sakhalinsk, 3-6 June 2009)*] Южно-Сахалинск, ИМГиГ ДВО РАН [Yuzhno-Sakhalinsk, Inst. Morskoi Geol. Geophys. Dalnevost. Otd. Ross. Akad. nauk]: 195-201. /12 species new for Shikotan Island, 1 species new for Kuril Islands.
- NYUSHKO, T.I., E.A. IGNATOVA & M.S. IGNATOV 2008. Contribution to moss flora of the Kuril Islands (Russian Far East). – *Arctoa*: **17**: 165-168. /Data about mosses from islands difficult for access (Middle and North Kuril Islands).
- [NYUSHKO, T.I. & A.D. POTEMLIN] НЮШКО Т.И., А.Д. ПОТЕМКИН 2007. Новые находки печеночников в Сахалинской области. 1. Курильские острова. – [New liverwort records from Sakhalin Province. 1. Kuril Islands] *Arctoa* **16**: 201-202. /1 species new for Russia, 18 species new for the Kuril Islands.
- [OSIPOV, S.V., V.Ya. CHERDANTSEVA, I.A. GALANINA & V.V. JAKUBOV] ОСИПОВ, С.В., В.Я. ЧЕРДАНЦЕВА, И.А. ГАЛАНИНА, В.В. ЯКУБОВ 2008. Видовой состав и эколого-ценотические спектры сосудистых растений, мхов и лишайников на участках золотодобычи в таежной зоне Нижнего Приамурья (Дальний Восток). – [Species composition and ecological-ecological spectra of vascular plants, mosses and lichens on gold mining sites in taiga zone of the lower Amur river basin (Russian Far East)] *Сибирский экологический журнал* [Sibirsky Ecologichesky Zhurn.] **15** (4): 553-569. /50 moss species are found on gold mining sites.
- OTNYUKOVA, T.N. 2007. Notes on Dicranum (Dicranaceae, Musci) in Russia. 2. Dicranum pseudacutifolium, sp. nov. from North Siberia. – *Arctoa* **16**: 163-168.
- [PHILIPPOV, D.A. & M.A. BOYCHUK] ФИЛИППОВ Д.А., М.А. БОЙЧУК 2008. К флоре мхов болот Онежского озера в пределах Вологодской области. – [On the moss flora in the mires of Onega Lake basin within the Vologda Province] *Бот. журн.* [Bot. Zhurn.] **93** (4): 553-561. /83 mosses.
- PISARENKO, O.Yu. 2007. New moss records from Kemerovo Province. 1. – *Arctoa* **16**: 191-192. /12 species.
- PISARENKO, O.Yu. 2007. New moss records from Altai Republic. 1. – *Arctoa* **16**: 191.
- [PISARENKO, O.YU.] ПИСАРЕНКО О.Ю. 2007. Листостебельные мхи. – [Mosses] В кн.: *Флора Салаирского кряжа. [In: Flora of Salair ridge]* Новосибирск [Novosibirsk]: 137-154. /212 species.
- [PISARENKO, O. YU.] ПИСАРЕНКО О.Ю. 2008. Материалы по экологии массовых лесных видов мхов на юго-западе Сибири. – [On the ecology of common forest mosses in the south-west of Siberia] В кн.: *Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]*: 319-321. /For 46 mosses coenotical distribution is discussed.
- [PISARENKO, O.YU. & A.E. NOZINKOV] ПИСАРЕНКО О.Ю., А.Е. НОЖИНКОВ 2007. Материалы по редким видам мхов Кемеровской области. – [On the rare mosses of Kemerovo Province] В кн.: *Флора и расщительность антропогенно нарушенных территорий. [In: Flora i raschitelnost antropogenno narushennyh territorij]* Кемерово [Kemerovo] **3**: 49-56. /For 26 rare species localities are listed.
- PISARENKO, O.Yu., A.E. NOZINKOV & D.V. ZOLOTOV 2007. New moss records from Altaisky Territory. 1. – *Arctoa* **16**: 190-191.
- [PISARENKO, O.Yu., A.E. NOZINKOV & D.V. ZOLOTOV] ПИСАРЕНКО О.Ю., А.Е. НОЖИНКОВ, Д.В. ЗОЛОТОВ 2008. К бриофлоре озерно-болотных комплексов Алтайского края. – [On the bryoflora of lake-mire complexes of Altai Territory] В кн.: *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. Материалы 7-й международной научно-практической конференции (Барнаул, 22-24 октября 2008 г.)* [In: Problemy botaniki juzhnoi Sibiri i Mongoli. Materialy 7 medzunarodnoi konferentsii (Barnaul, 22-24 October 2008)]: 260-263. /71 mosses were collected in 3 investigated lake-mire complexes.
- [PISARENKO, O. Yu. & N.A. SHERGUNOVA] ПИСАРЕНКО О.Ю., Н.А. ШЕРГУНОВА 2009 Систематизация бриологических данных в ЦСБС СО РАН [Organizing of bryological data in Central Siberian Botanical garden] В кн.: *Проблема и стратегия сохранения биоразнообразия растительного мира Северной Азии. Материалы всероссийской конференции (Новосибирск, 9-11 сентября 2009 г.)* [In: Problema i strategiya sohraneniya bioraznobrazia rastirelnogo mira Severnoi Asii. Materialy vserossijskoj konferentsii (Novosibirsk, 9-11 September 2008)]: 201-202.
- [POPOVA, N.N.] ПОПОВА Н.Н. 2008. К использованию «активности видов» при сравнении бриофлор ландшафтных районов Среднерусской возвышенности. – [On the use of “species activity” for comparison of bryophyte floras of landscape areas of Srednerusskaya Upland] В кн.: *Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]*: 322-325.

- [ПОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЕМКИН А.Д. 2008. Новые находки печеночников в Республике Коми. 1. – [New liverwort records from Komi Republic. 1] *Arctoa* 17: 194. /*Gymnocolea fascinifera* is new for Europe.
- [ПОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЕМКИН А.Д. 2008. Новые находки печеночников в Ненецком Автономном округе. 1. – New liverwort records from Nenets Autonomous Area. 1] *Arctoa* 17: 211.
- [ПОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЕМКИН А.Д. 2008. Новые находки печеночников в Ямало-Ненецком Автономном Округе. 1. – [New liverwort records from Yamalo-Nenets Autonomous Area. 1] *Arctoa* 17: 212.
- [ПОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЕМКИН А.Д. 2008. Новые находки печеночников в Ханты-Мансийском Автономном округе. 1. – [New liverwort records from Khanty-Mansi Autonomous Area. 1] *Arctoa* 17: 212.
- POTEMKIN, A.D. 2008. New liverwort records from Primorsky Territory. 3. – *Arctoa* 17: 226.
- [ПОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЕМКИН А.Д. 2008. О таксономическом положении Российских видов *Lophocolea* (Marchantiophyta). – [On the taxonomic position of Russian species of *Lophocolea* (Marchantiophyta)] *Новости сист. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 42: 301-304.
- [ПОТЕМКИН, А.Д.] ПОТЕМКИН А.Д. 2008. Закономерности географического распространения и экологического поведения печеночников России. – [Distribution and ecological behavior pattern of liverworts of Russia] В кн.: *Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*] J: 325-328.
- POTEMKIN, A.D. & O.M. AFONINA] ПОТЕМКИН А.Д., О.М. АФОНИНА 2007. Новые находки печеночников в Забайкальском крае. 1. – [New liverwort records from Zabaykalsky Territory. 1] *Arctoa* 16: 199.
- POTEMKIN, A.D. & O.M. AFONINA] ПОТЕМКИН А.Д., О.М. АФОНИНА 2008. Новые находки печеночников в Забайкальском крае. 2. – [New liverwort records from Zabaykalsky Territory. 2] *Arctoa* 17: 218.
- POTEMKIN, A.D. & M.V. DULIN] ПОТЕМКИН А.Д., М.В. ДУЛИН 2008. Новые находки печеночников в Камчатской области. 1. – [New liverwort records from Kamchatka Province. 1] *Arctoa* 17: 221.
- POTEMKIN, A.D. & L. HÄMET-AHTI 2008. New liverwort records from Republic Sakha (Yakutia). 4. – *Arctoa* 17: 220-221.
- POTEMKIN, A., X. HE-NYGRÉN, T. RIUTTA & E-S. TUITILA 2009. *Lophozia jurensis* Meyl. Íx Müll. Frib. found in Finland. – *Bryobrotherella* 12: 65-68.
- POTEMKIN, A.D. & N. KALINAUSKAITE 2008. New liverwort records from Republic of Bashkortostan. 1. – *Arctoa* 17: 203-205.
- POTEMKIN, A.D. & V.M. KOTKOVA 2008. New liverwort records from Republic of Karelia. 1. – *Arctoa* 17: 191-192. /4 species; *Aneura maxima* is new for Russia.
- POTEMKIN, A.D., V.M. KOTKOVA & E.V. KUSHNEVSKAYA 2008. New liverwort records from Leningrad Province. 1. – *Arctoa* 17: 194-195.
- [ПОТЕМКИН, А.Д., Л.Е. КУРБАТОВА & В.М. КОТКОВА] ПОТЕМКИН А.Д., Л.Е. КУРБАТОВА, В.М. КОТКОВА 2008. Новые и малоизвестные для Ленинградской области и России печеночники с острова Гогланд (Финский залив Балтийского моря). – [Liverworts from Hogland Island (Baltic sea, gulf of Finland) new and little known for the Leningradskaya Province and Russia] *Бот. журн.* [Bot. zhurn.] 93(3): 466-472. /24 species.
- 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 Mekrijärvi, Finland, November 22<sup>nd</sup> Mekrijärvi Research Station, University of Joensuu. Karhukolmio-project.* 7-9.
- [ПОТЕМКИН, А.Д. & А.А.НОТОВ] ПОТЕМКИН А.Д., А.А. НОТОВ 2007. Новые находки мохобразных в Московской области. 1. – [New bryophyte records from Moscow Province. 1] *Arctoa* 16: 182-184. /8 species new for province, 4 rare species.
- [ПОТЕМКИН, А.Д., А.А. НОТОВ & В.А. НОТОВ] ПОТЕМКИН А.Д., А.А. НОТОВ, В.А. НОТОВ 2007. Новые находки мохобразных в Тверской области. 1. – [New bryophyte records from Tver Province. 1] *Arctoa* 16: 181-182. /*Leucobryum glaucum*, *Scapania mucronata* and 2 rare species.
- [ПОТЕМКИН, А.Д. & Т.Н. ОТНЮКОВА] ПОТЕМКИН А.Д., Т.Н. ОТНЮКОВА 2008. Новые находки печеночников в Таймырском муниципальном районе. 1. – [New liverwort records from Taimyrsky Municipal District. 1] *Arctoa* 17: 215-216.
- [ПОТЕМКИН, А.Д. & Т.С. ТСЕГМЕД] ПОТЕМКИН А.Д., ЦЭГМЕД 2007. Новые находки печеночников в Монголии. 1. – [New hepatic records from Mongolia. 1] *Arctoa* 16: 211.
- POTEMKIN, A.D. & D.Ya. TUBANOVA] ПОТЕМКИН А.Д., Д.Я. ТУБАНОВА 2008. Новые находки печеночников в Республике Бурятия. 1. – [New liverwort records from Republic of Buryatia. 1] *Arctoa* 17: 217-218.
- [ПОТЕМКИН, А.Д. & Р.А. ВОЛОБАЕВ] ПОТЕМКИН А.Д., Р.А. ВОЛОБАЕВ 2008. Новые находки печеночников в Республике Хакасия. 1. – [New liverwort records from Republic of Khakassia. 1] *Arctoa* 17: 216.
- [ПЫХАЛОВА, Т.Д., Д.Я. ТУБАНОВА & О.А. АНЕХНОНОВ] ПЫХАЛОВА Т.Д., Д.Я. ТУБАНОВА, О.А. АНЕХНОНОВ 2009. Биота и ландшафты. Высшие растения. – [Biota and Landscapes. Higher Plants] В кн.: *Байкал: природа и люди: энциклопедический справочник. [In: Baikal: priroda i lyudi: entsiklopedicheskij spravochnik]* Улан-Удэ, Экос: Изд-во БНЦ СО РАН [Ulan-Ude, Ecos, Baik. nauch. tsentr Sib. otd. Ross. Akad. nauk]: 286-295.
- [РЫЖКОВ, О.В., А.А. ВЛАСОВ, Н.И. ЗОЛОТУХИН, В.И. МИРОНОВ, В.П. СОШНИНА, Г.А. РЫЖКОВА, О.П. ВЛАСОВА, Е.А. ВЛАСОВА, Е.А. ВЛАСОВА, Д.О. РЫЖКОВ, Л.А. КОНОРЕВА, М.С. ИГНАТОВ, Е.А. ИГНАТОВА] РЫЖКОВ О.В., А.А. ВЛАСОВ, Н.И. ЗОЛОТУХИН, В.И. МИРОНОВ, В.П. СОШНИНА, Г.А. РЫЖКОВА, О.П. ВЛАСОВА, Е.А. ВЛАСОВА, Д.О. РЫЖКОВ, Л.А. КОНОРЕВА, М.С. ИГНАТОВ, Е.А. ИГНАТОВА 2009. Биологическое разнообразие техногенных ландшафтов Курской АЭС. – [Biodiversity of technogenic landscapes of the Kursk Nuclear Power Station] M., Мин. Прир. Ресурсов и Экол. РФ [Mos-

- cow, Minstry of Nat. Resources & Ecol.], 283 c./ Chapter on bryophytes pp. 43-51.*
- [SED'KO, V.L.] СЕДЬКО В.Л. 2005. Листостебельные мхи типичных растительных сообществ Нижнетавдинского района Тюменской области. – [Mosses of typical vegetation of Nizhnetavdinsky District of the Tyumen Province] В кн.: Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докладов XII молодежной научной конференции Института биологии КОМИ НЦ УрО РАН. [In: Aktual'nye problemy biologii i ekologii. Tezisy dokladov XII molodezhnoj nauchnoj konferentsii Instituta biologii Komi Nauch. Tsentra Ural. Otd. Ross. Acad. nauk] Сыктывкар [Syktyvkar]: 209-210.
- [SEREDA, V.A.] СЕРЕДА В.А. 2008. Эколо-ценотические комплексы мохообразных Северного Приазовья. – [Eколо-коэвотные комплекса мохообразных Северного Приазовья] Материалы VII международной научно-практической конференции (Барнаул, 21-24 октября 2008 г.). [Materialy VII mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferentsii (Barnaul, 21-24 October 2008)]: 303-307.
- [SEREDA, V.A.] СЕРЕДА В.А. 2009. Мохообразные особо охраняемые природные территории Северного Приазовья (Ростовская область). – [Mosses of reserved territories of Northern Azov area (Rostov-on-Don Province)] Вісник Кіївського національного університету імені Тараса Шевченка [Visnok Kiev. nats. universitetu im. T. Schevchenka] 22-24: 165-166.
- [SEREDA, V.A. & V.V. FEDYAEVA] СЕРЕДА В.А., В.В. ФЕДЯЕВА 2008. Мохообразные каменистых обнажений Северного Приазовья (Ростовская область). – [Bryophytes of rock outcrops of Northern Priazov'e (Rostov Province)] В кн.: Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]: 328-331.
- SEREDA, V.A. & M.S. IGNATOV 2008. Bryoflora of Northern Azov area (Rostov-on-Don province, European Russia). – *Arctoa* 17: 185-190. /92 species.
- [SHUBINA, T.] ШУБИНА Т. 2007. Мохообразные. – [Bryophytes.] В кн.: Пономарев В.И. (ред.). Бассейн реки Малый Паток: дикая природа. [In: Ponomarev, V.I. (ed.). Bassejn reki Malij Patok: dikaya priroda] Сыктывкар, Парус [Syktyvkar, "Parus"]: 216.
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА Е.В. 2007. Печеночники природного парка «Ленские столбы» (среднее течение р. Лены, Центральная Якутия). – [Liverworts of the Nature Park “Lenskiye Stolby” (middle course of Lena River, Central Yakutia)] Новости сист. назн. расп. [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] 41: 335-341. /38 species.
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА Е.В. 2008. Новые находки печеночников в Республике Саха (Якутия). 2. – [New liverwort records from Republic of Sakha (Yakutia). 2] *Arctoa* 17: 219-220.
- [SOFRONOVA, E.V.] СОФРОНОВА Е.В. 2008. Эколо-ценотическое распределение печеночников ресурсного резервата «Орулган-Сис» (хребет Орулган, Северо-Восточная Якутия). – [Ecologic and coenotic distribution of the liverworts of the “Orulgan-Sis” Resourse Reserve (Orulgan Range, North-East Yakutia)] В кн.: Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]: 331-333.
- [SOFRONOVA, E.V. & E.N. ANDREEVA] СОФРОНОВА Е.В., Е.Н. АНДРЕЕВА 2008. Новые находки печеночников в Республике Саха (Якутия). 3. – [New liverwort records from Republic of Sakha (Yakutia). 3] *Arctoa* 17: 220.
- [SOFRONOVA, E.V. & A.D. POTEKIN] СОФРОНОВА Е.В., А.Д. ПОТЕМКИН 2008. Новые находки печеночников в Республике Саха (Якутия). 1. – [New liverwort records from Republic of Sakha (Yakutia). 1] *Arctoa* 17: 219.
- [SPIRINA, U.N. & M.S. IGNATOV] СПИРИНА У.Н., М.С. ИГНАТОВ 2009. Особенности формирования псевдо-парафиллиев в разных группах бокоплодных мхов. – [On pseudoparaphyllia development in different groups of pleurocarpous mosses] Вестник Тверского гос. ун-та, сер. биол., экол. [Vestnik Tversk. Univ., Ser. Biol. Ecol.] 12: 87-100.
- SPIRINA, U.N. & M.S. IGNATOV 2008. Branch development and pseudoparaphyllia of *Hypnum cupressiforme* (Hypnales, Musci). – *Arctoa* 17: 139-160.
- [TARAN, G.S., V.A. BAKALIN] ТАРАН Г.С., В.А. БАКАЛИН 2008. Нахodka *Riccia beyrichiana* Hampe (Hepaticae) в Сибири. – [The finding of *Riccia beyrichiana* Hampe (Hepaticae) in Siberia] Бiol. Mosk. o-va istor. prirody Otd. biol. [Bull. Mosk. Obshch. Isp. Prir. Otd. Biol.] 113(3): 85.
- TELEGANOVA, V.V. 2008. Mosses of Kaluga Province (Middle European Russia) and their reproductive features. – *Arctoa* 17: 169-184.
- [TELEGANOVA, V.V.] ТЕЛЕГАНОВА В.В. 2008. Новые находки мхов в Калужской области. 3. – [New moss records from Kaluga Province. 3] *Arctoa* 17: 203.
- [TELEGANOVA, V.V.] ТЕЛЕГАНОВА В.В. 2008. Половой диморфизм *Ptilium* – первый доказанный случай у бокоплодных мхов. – [Sexual dimorphism of *Ptilium* – the first proved case in pleurocarpous mosses] В кн.: Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]: 333-335.
- [TELEGANOVA, V.V. & M.S. IGNATOV] ТЕЛЕГАНОВА В.В., М.С. ИГНАТОВ 2006. Новые находки мхов в Калужской области. – [New moss records from Kaluga Province] *Arctoa* 15: 249-250. /11 species.
- [TELEGANOVA, V.V.] ТЕЛЕГАНОВА В.В. 2007. Новые находки мхов в Калужской области. – [New moss records from Kaluga Province] *Arctoa* 16: 184-186. /21 species.
- TELEGANOVA, V. V. & M. S. IGNATOV 2007. On the reproductive biology of *Ptilium crista-castrensis* (Pylaisiaceae, Bryophyta). – *Arctoa* 16: 87-98.
- [TELEGANOVA, V.V., M.S. IGNATOV & M.A. BOYCHUK] ТЕЛЕГАНОВА В.В., М.С. ИГНАТОВ, М.А. БОЙЧУК 2008. Листостебельные мхи национального парка «Угра». – [Mosses of the National Park “Ugra”]. Бюлл. ГБС им. Н.В. Цицина РАН [Bull. Glavn. Bot. sada im. N.V. Tsitsina Ross. Akad. nauk] 195: 129-141.
- [TEPLOV, K. & E. IGNATOVA] ТЕПЛОВ К., Е. ИГНАТОВА 2008. Новые находки мхов в Московской области. 1. – [New moss records from Moscow Province. 1] *Arctoa* 17: 199.
- [TETERYUK, B. Ju & G.V. ZHELEZNOVA] ТЕТЕРИЮК Б.Ю., Г.В. ЖЕЛЕЗНОВА 2008. Водная флора бассейна среднего течения реки Вычегда. – [Aquatic flora of Vychegda River

- basin in its middle course] В кн.: Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития. Матер. Всерос. науч.-практич. конф. с междуд. участием (Киров, 25-27 ноября 2008 г.). Вып. 6, ч. 13. [In: Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития. Матер. Всерос. научн.-практич. конф. с междуд. участием (Киров, 25-27 November 2008). Вып. 6, Част' 13] Киров [Kirov]: 107-110.

TSEGMED, Ts., E. ENKHJARGAL, M.S. IGNATOV & E.A. IGNATOVA 2007. New moss records from Mongolia. 1. – *Arctoa* **16**: 211-212.

TSEGMED, Ts. & E.A. IGNATOVA 2007. Distribution and ecology of *Grimmia* (Grimmiaceae, Bryophyta) in Mongolia. – *Arctoa* **16**: 157-162.

[TUBANOVA, D.Ya.] ТУБАНОВА Д.Я. 2008. Дополнения к флоре мхов Джергисского заповедника (Республика Бурятия). – [Contribution to the moss flora of Dzherginsky Nature Reserve (Republic of Buryatia)] *Новости систем. низш. раст.* [Novosti Sist. Nizsh. Rast.] **42**: 305-309. /32 new taxa.

[TUBANOVA, D.Ya.] ТУБАНОВА Д.Я. 2008. К флоре листостебельных мхов Республики Бурятия. – [On the moss flora of the Republic of Buryatia] В кн.: Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]. J: 336-337.

[TUBANOVA, D.Ya., E.A. IGNATOVA & V.I. ZOLOTOV] ТУБАНОВА Д.Я., Е.А. ИГНАТОВА, В.И. ЗОЛОТОВ 2008. Новые находки мхов в Республике Бурятия. 3. – [New moss records from Republic of Buryatia 3] *Arctoa* **17**: 216-217.

VELLAK, K., N. INGERPUU, L. KANNUKENE & M. LEIS 2009. New Estonian records and amendments: Liverworts and mosses. – *Folia Cryptogamica Estonica* **45**: 1-93. /9 species are discussed.

VELLAK, K. & M. LEIS 2007. Bryophyte flora in forests of Agusalu and Puhatu prodeected areas. – *Metanduslikud uuri-mused* **47**: 87-98.

[VILNET, A.A.] ВИЛЬНЕТ А.А. 2009. Сравнительный анализ нуклеотидных последовательностей ДНК как новый подход к изучению разнообразия печеночников Мурманской области. – [Comparative analysis of DNA sequences as a new approach to the study of liverwort diversity in Murmansk Province] В кн.: Константинова Н.А. (ред.). Разнообразие растений, лишайников и цианопрокариот Мурманской области: итоги изучения и перспективы охраны. [In: Konstantinova, N.A. (ed.) Raznoobrazie rastenij, lishainikov i cianoprokariot Murmanskoy oblasti: itogi izuchenija i perspektivy ohrany] Санкт-Петербург [Sankt-Peterburg]: 42-45.

VILNET, A.A., N.A. KONSTANTINOVA & A.V. TROITSKY 2008. Phylogeny and systematics of the genus *Lophozia* s. str. (Dumont.) Dumort. (Hepaticae) and related taxa from nuclear ITS1-2 and chloroplast trnL-F sequences. – *Mol. Phylogenet. Evol.* **47**: 403-418.

VILNET, A., N. KONSTANTINOVA & A. TROITSKY 2008. Phylogeny of suborder Jungermanniinae (Hepaticae) based on ITS1-2 nrDNA and trnL-F cpDNA sequences data. – In: Programme and Abstracts of 18<sup>th</sup> International Symposium «Biodiversity and Evolution Biology». Göttingen: 339.

[VILNET, A.A., N.A. KONSTANTINOVA & A.V. TROITSKY] ВИЛЬНЕТ А.А., Н.А. КОНСТАНТИНОВА, А.В. ТРОИЦКИЙ 2008. Молекулярная филогения печеночников подпорядка Jungermanniinae на основе ITS1-2 ядерной ДНК и TRNL-F хлоропластной ДНК – [Molecular phylogeny of Jungermanniinae (Hepaticae) based on nuclear ITS1-2 and chloroplast trnL-F sequences] В кн.: Фундаментальные и прикладные... [In: Fundamental'nye i prikladnye...]: 288-291.

[VILNET, A.A. & A.V. TROITSKY] ВИЛЬНЕТ А.А., А.В. ТРОИЦКИЙ 2008. Успехи молекулярной филогенетики и систематики печеночников (Hepaticae). – [Advances in molecular phylogenetics and systematic of liverworts (Hepaticae)] В кн.: Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в экстремальных условиях северного климата. Материалы международной науч. конференции (Апатиты-Кировск, 29-30 сентября 2008 г.). [In: Aktual'nye problemy sohraneniya bioraznoobrazia v extrimal'nykh usloviyakh severnogo klimata. Materialy mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii (Apatiti-Kirovsk, 29-30 September 2008)] Кировск [Kirovsk]: 15-17.

[VOLKOVA, O.M. & A.A. NOTOV] ВОЛКОВА О.М., А.А. НОТОВ 2006. О флоре старинных усадебных парков Торжокского района Тверской области. – [On the flora of old manor parks of Torzhok District of Tver Province] *Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. Вып. 2*. [Vestnik Tver. Gos. Univ. Ser. Biol. i Ecol. Вып. 2] **5** (22): 96-100.

[VOLKOVA, O.M. & A.A. NOTOV] ВОЛКОВА О.М., А.А. НОТОВ 2007. Опыт комплексной оценки усадеб Тверской области. – [An experience of complex evaluation of manors in Tver Province] В кн.: С.Н. Худеков в общественно-политической, культурной и хозяйственной жизни России: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 170-летию со дня рождения С.Н. Худекова (Рязань, Ерлино, 13-14 сент. 2007 г.). [In: S.N. Khudekov v obshchevenno-politicheskoi, kulturnoij i khozyajstvennoj zhizni Rossii: Materialy nauchno-prakticheskoy konferentsii, posvyashchennoj 170-letiju so dnya rozhdeniya S.N. Khudekova (Ryazan, Erlino, 13-14 September 2007)] Рязань [Ryazan]: 334-338.

[VOLKOVA, O.M. & A.A. NOTOV] ВОЛКОВА О.М., А.А. НОТОВ 2008. Биоразнообразие биоты старинных усадеб Тверской области как объект комплексного анализа. – [Biodiversity of old manors in Tver Province as a target of complex analysis] В кн.: Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: Материалы Междунар. конф., посвящ. 90-летию ВорГУ и 50-летию Воронеж. отд. РБО (г. Воронеж, 6-7 февраля 2008 г.). [In: Sovremennoe sostoyanie, problemy i perspektivy regional'nykh botanicheskikh issledovanij: Materialy mezhdunarodnoj konferentsii, posvyashchennoj 90-letiju Voronezhskogo universiteta i 50-letiju Voronezhskogo otsteleniya RBO (Voronezh, 6-7 February 2008)]. Воронеж, изд. Воронеж. гос. ун-та [Voronezh, izdatel'stvo Voronezhskogo gos. univ.]: 62-63.

[VORONOVA, O.G.] ВОРОНОВА О.Г. 2007. Бриофлора ельников комплексного регионального памятника природы «Заморозовский» (Тюменская область). – [Бриофлора ельников комплексного регионального памятника природы «Заморозовский» (Тюменская область)] В кн.: Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Матер. VII междуд. науч.-практ. конф., Барнаул [Пл.: 106-107].

- [*Problemy botaniki Yuzhnoj Sibiri i Mongoli: Materialy VII mezhdunarodnoj nauch.-prakt. konferentsii, Barnaul*]: 279-283. /39 species.
- [VORONOVA, O.G.] ВОРОНОВА О.Г. 2008. Видовое разнообразие и ценотическая приуроченность листостебельных мхов Уватского района (Тюменская область). – [Diversity and coenotic arrangement of mosses in the Uvat District (Tyumen Province)] В кн.: *Фундаментальные и прикладные...* [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*]: 291-293.
- [VORONOVA, O.G.] ВОРОНОВА О.Г. 2009. Саниония крючковатая. – [*Saniomia uncinata*] В кн.: *Большая Тюменская энциклопедия* [In: *Bol'shaya Tyumenskaya Entsiklopediya*] 4: 348.
- [VORONOVA, O.G.] ВОРОНОВА О.Г. 2009. Гилокомиум блестящий. – [*Hylocomium splendens*] В кн.: *Большая Тюменская энциклопедия* [In: *Bol'shaya Tyumenskaya Entsiklopediya*] 4: 104.
- [VORONOVA, O.G.] ВОРОНОВА О.Г. 2009. Дирановые. – [*Dicranaceae*] В кн.: *Большая Тюменская энциклопедия* [In: *Bol'shaya Tyumenskaya Entsiklopediya*] 4: 124-125.
- [VORONOVA, O.G.] ВОРОНОВА О.Г. 2009. Мниевые. – [*Mniaceae*] В кн.: *Большая Тюменская энциклопедия* [In: *Bol'shaya Tyumenskaya Entsiklopediya*] 4: 227.
- [VORONOVA, O.G.] ВОРОНОВА О.Г. 2009. Плеврозиум Шребера. – [*Pleurozium schreberi*] В кн.: *Большая Тюменская энциклопедия* [In: *Bol'shaya Tyumenskaya Entsiklopediya*] 4: 291.
- [VORONOVA, O.G.] ВОРОНОВА О.Г. 2009. Полия. – [*Pohlia*] В кн.: *Большая Тюменская энциклопедия* [In: *Bol'shaya Tyumenskaya Entsiklopediya*] 4: 297.
- [VORONOVA, O.G.] ВОРОНОВА О.Г. 2009. Флора листостебельных мхов. – [Moss flora] В кн.: *Большая Тюменская энциклопедия* [In: *Bol'shaya Tyumenskaya Entsiklopediya*] 4: 422-424.
- [VORONOVA, O.G., A.P. DYACHENKO & V.L. SED'KO] ВОРОНОВА О.Г., А.П. ДЬЯЧЕНКО, В.Л. СЕДЬКО 2004. Мхи окрестностей биостанции Тюменского государственного университета. – [Mosses of the vicinities of a biological research station of the Tyumen State University] В кн.: *Исследования природных и социально-экономических систем Урала*. [In: *Issledovaniya prirodykh i social'no-ekonomicheskikh sistem Urala*] Екатеринбург [Ekaterinburg]: 51-54.
- [VORONOVA, O.G. & D.R. HAMITOV] ВОРОНОВА О.Г., Д.Р. ХАМИТОВ 2001. Видовое разнообразие лишайников и мхов окрестностей озера Кучак. – [Species diversity of lichens and mosses of the vicinities of Kuchak Lake] Вестник Тюмен. гос. ун-та. [Vestnik Tyumen. Gos. Univ.] Тюмень [Tyumen] 3: 32-40.
- [VORONOVA, O.G. & N.V. KHOZYAINOVA] ВОРОНОВА О.Г., Н.В. ХОЗЯИНОВА 2003. Редкие растительные сообщества и виды растений полуострова Ямал. – [Rare communities and plants species of the Yamal Peninsula] В кн.: *Словцоские чтения – 2003: Mat. dokl. i сообш. XV Всерос. н.-пр. конф.* [In: *Slovotskovskie chteniya – 2003. Mater. dokl. i soobshch. XV Vseross. nauch.-prakt. konf.*] Тюмень, изд-во ТюмГУ [Tyumen, Izdatel'stvo Tyumen. Gos. Univ.]: 187-188.
- [VORONOVA, O.G. & V.L. RYABIKOVA] ВОРОНОВА О.Г., В.Л. РЯБИКОВА 2009. Флора мхов ельников государственного комплексного биологического заказника «Тюменский». – [Moss flora of spruce forests of the Complex Biological Reserve “Tyumenskiy”] Проблемы региональной экологии [Problemy regional'noj ekologii] 2: 164-169. /56 species.
- [VORONOVA, O.G. & V.L. RYABIKOVA] ВОРОНОВА О.Г., В.Л. РЯБИКОВА 2009. Видовое разнообразие листостебельных мхов скверов больничных комплексов города Тюмени. – [Moss diversity of Hospital parks in Tyumen] В кн.: Экологический мониторинг и биоразнообразие: Mater. I-ой межд. науч.-практ. конф. «Экологический мониторинг и биоразнообразие» [In: *Ekologicheskij monitoring i bioraznoobrazie: Mater. I mezdunar. nauch.-prakt. konf. “Ekologicheskij monitoring i bioraznoobrazie”*] 4(1-2): 44-46. /23 species.
- [VORONOVA, O.G. & V.L. SED'KO] ВОРОНОВА О.Г., В.Л. СЕДЬКО 2003. Видовое разнообразие зеленых мхов липняка страусниково-снытевого. – [Moss diversity in the linden forest with *Matteuccia struthiopteris* and *Aegopodium podagraria*] В кн.: Успехи современного естествознания. [In: *Uspehi sovremenogo estestvoznanija*] M. [Moscow] 3: 83.
- [VORONOVA, O.G. & V.L. SED'KO] ВОРОНОВА О.Г., В.Л. СЕДЬКО 2003. Видовое разнообразие зеленых мхов окрестностей биостанции “Озеро Кучак”. – [Moss diversity of the vicinities of the biological research station “Kuchak Lake”] В кн.: Ботанические исследования в Азиатской России. Материалы XI съезда русского ботанического общества. [In: *Botanicheskie issledovaniya v Asiatkoj Rossii. Materialy XI sjezda russkogo botanicheskogo obshchestva*] Барнаул [Barнаул] 1: 201-202.
- [VORONOVA, O.G. & V.L. SED'KO] ВОРОНОВА О.Г., В.Л. СЕДЬКО 2005. Видовое разнообразие и экологоценотическая приуроченность листостебельных мхов окрестностей озера Кучак (Тюменская область). – [Species diversity and ecocoenotic arrangement of mosses in Kuchak Lake surroundings (Tyumen Province)] Вестник Тюменского гос. ун-та [Vestnik Tyumen. Gos. Univ.] 4: 213-224.
- [VORONOVA, O.G., SED'KO V.L.] ВОРОНОВА О.Г., В.Л. СЕДЬКО 2007. Фитоценотическая приуроченность листостебельных мхов окрестностей озера Кучак (Тюменская область). – [Coenological arrangement of mosses of the vicinities of Kuchak Lake (Tyumen Province)] Вестник Тюменского гос. ун-та [Vestnik Tyumen. Gos. Univ.] 6: 131-141.
- [YURKOVSKAYA, T.K. & A.I. MAKSIMOV] ЮРКОВСКАЯ Т.К., А.И. МАКСИМОВ 2009. *Sphagnum subfulvum* (*Sphagnaceae, Bryophyta*) в центре Западной Сибири. – [*Sphagnum subfulvum* (*Sphagnaceae, Bryophyta*) in the centre of West Siberia] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] 94 (2): 292-296. /A new locality of *S. subfulvum* is reported from the Nature Park “Kondinskije Ozera”.
- ZACHAROVA, V.I., N.K. SOSINA, R.R. SOFRONOV, E.I. IVANOVA & L.N. PORYADINA 2009. Flora of Tuymada valley Relict steppes (Central Yakutia). – Proceedings of 4<sup>th</sup> International WS on C/H<sub>2</sub>O/Energy balance and climate over boreal regions with special emphasis on eastern Eurasia (Yakutsk, 14-16 July 2008). Nagoya: 81-84.
- [ZHELEZNOVA, G.V.] ЖЕЛЕЗНОВА Г.В. 2007. Комплексный заказник «Чутьинский». Флора листостебельных мхов. –

- [Chut'inskij Complex Reserve. Moss flora] В кн.: Дегтева С.В. (ред.). Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми. Вып. 5: Охраняемые природные территории Приманья (Ухтинский и Сосногорский районы). [In: Degteva S.V. (ed.) *Biologicheskoe rasnoobrazie osobo ohranyaemykh prirodnykh territorij Respubliki Komi. Vyp. 5. Ohranyaemye prirodnye territorii Pritimanja (Ukhtinskij i Sosnogorskij rajony.)*] Сыктывкар [Syktyvkar]: 24-28.
- [ZHELEZNOVA, G.V.] ЖЕЛЕЗНОВА Г.В. 2007. Мохобразные. Список бриофитов комплексного заказника «Белая Кедра». – [Bryophytes of the protected area «Belaja Kedra»] В кн.: Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми. Вып. 4: Охраняемые природные комплексы Тимана (Часть II). Комплексный ландшафтный заказник «Белая Кедра» [In: *Biologicheskoe raznoobrazie osobo okhranyaemykh prirodnykh territorij Respubliki Komi.; Vyp. 4: Okhranyaemye prirodnye kompleksy Timana (Chast' II). Kompleksnyj landshaftnyj zakaznik "Belaja Kedra"*] Сыктывкар, Коми научный центр УРО РАН [Syktyvkar, Komi nauch. tsentr Ural. Otd. Ross. Akad. nauk]: 101-108; 184-191; 206.
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА Г.В., Т.П. ШУБИНА 2007. Индикационные свойства прибрежно-водных и водных мхов Южного Тимана. – [Indicating characteristic of the aquatic and subaquatic mosses of South Timan] В кн.: Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития. Матер. Всерос. науч.-практич. конф. с междуц. участием (Киров, 27-29 ноября 2007 г.). Вып. 5, ч. 1). [In: *Problemy regional'noj ekologii v usloviyakh ustoichivogo razvitiya. Mater. Vseros. Nauchn.-praktich. konf. s mezhd. uchastiem (Kirov, 27-29 November 2007)*. Vyp.5, Chast' 1] Киров [Kirov]: 83-84.
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА Г.В., Т.П. ШУБИНА 2007. Комплексный заказник «Вежа-Вожский». Флора листостебельных мхов. – [“Vezha-Volzhskij” Protected Area. Moss flora] В кн.: Дегтева С.В. (ред.). Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми. Вып. 5: Охраняемые природные территории Приманья (Ухтинский и Сосногорский районы). [In: Degteva, S.V. (ed.) *Biologicheskoe rasnoobrazie osobo okhranyaemykh prirodnykh territorij Respubliki Komi. Vyp. 5. Okhranyaemye prirodnye territorii Pritimanja (Ukhtinskij i Sosnogorskij rajony.)*] Сыктывкар [Syktyvkar]: 126-129.
- ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА Г.В., Т.П. ШУБИНА 2007. Мхи еловых лесов Республики Коми. – [Mosses of spruce forests of the Komi Republic] В кн.: Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы. Тезисы докладов Межд. науч. конференции (Сыктывкар, 4-11 сентября 2007 г.) [In: *Lesnoe pochvovedenie: itogi, problemy, perspektivy. Tezisy dokladov Mezd. nauch. konferentsii (Syktyvkar; 4-11 September 2007)*] Сыктывкар [Syktyvkar]: 70.
- ZHELEZNOVA, G.V & T.P. SHUBINA 2008. Rare mosses in Komi Republic (Russia). – *Folia Cryptogamica Estonica*. 44: 151-153.
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА Г.В., Т.П. ШУБИНА 2008 Листостебельные мхи Среднего Тимана. – [Mosses of the Middle Timan] В кн.: Фундаментальные и прикладные... [In: *Fundamental'nye i prikladnye...*] 302.
- [ZHELEZNOVA, G.V. & T.P. SHUBINA] ЖЕЛЕЗНОВА Г.В., Т.П. ШУБИНА 2008. Листостебельные мхи острова Вайгач. – [Mosses of Vajgach Island] Бот. журн. [Bot. Zhurn.] 93 (3): 45-57.
- [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 о. Вайгач. – [Bryophytes of the south-western part of Vajgach Island.] В кн.: Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Мат. докл. Всерос. научн. конф. (Сыктывкар, 22-26 мая 2006 г.). [In: *Bioraznoobrazie rastitel'nogo pokrova Krajnego Severa: inventarizatsiya, monitoring, okhrana: Mat. dokl. Vseross. nauchn. konferentsii (Syktyvkar, 22-26 May 2006)*] 30-39.
- [ZHELEZNOVA, G.V., T.P. SHUBINA & T.N. PYSTINA] ЖЕЛЕЗНОВА Г.В., Т.П. ШУБИНА, Т.Н. ПЫСТИНА 2007. Комплексный заказник «Седьюсский». Флора мохобразных и биота лишайников. – [“Sed'yuskij” Protected Area. Bryophyte flora and biota of lichens] В кн.: Дегтева С.В. (ред.). Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми. Вып. 5: Охраняемые природные территории Приманья (Ухтинский и Сосногорский районы). [In: Degteva, S.V. (ed.) *Biologicheskoe rasnoobrazie osobo okhranyaemykh prirodnykh territorij Respubliki Komi. Vyp. 5. Okhranyaemye prirodnye territorii Pritimanja (Ukhtinskij i Sosnogorskij rajony.)*] Сыктывкар [Syktyvkar]: 77-80.
- КРАСНЫЕ КНИГИ – RED DATA BOOKS**
- [CHERDANTSEVA, V.YA., S.K. GAMBARYAN & V.A. BAKALIN] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я., С.К. ГАМБАРЯН, В.А. БАКАЛИН 2008. Мохобразные. – [Bryophytes] В кн.: Красная книга Приморского края. Растения. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений /Владивосток, Администрация Приморского края [In: *Red Data Book of Primorsky Krai / Vladivostok, Administration of Primorsky Krai*] 381-437. / **Cherdantseva V.Ya. / Черданцева В.Я.** *Archidium alternifolium, Isothecium alopecuroides, Bryoxiphium norvegicum ssp. japonicum, Trematodon ambiguus, Entosthodon muehlenbergii, Hondaella caperata, Stereodon plumaeformis, Taxiphyllum alternans, Lindbergia duthie, Mamillariella geniculata, Myabea fruticella, Meteorium buchananii, Mnium spinosum, Forststroemia stricta, Homaliodelphus targionianus var. laevidentatus, Neckera borealis, Macromitrium hymenostomum, Bartramiaopsis lescurii, Hyophila involuta, Scopelophila lingulata, Rigodiadelphus robustus, Cephalozia spinicaulis, Athalamia nana, Peltolepis japonica, Marsupella commutata, Frullania crispillicata, Frullania diversitexta, Frullania koponenii, Jubula japonica, Anomylia cuneifolia, Plectocolea infusca, Lejeunea japonica, Bazzania japonica, Chandonanthus birmensis, Schistochilopsis cornuta, Trichocoleopsis saccata, Plagiochila hakkodensis, Porella densifolia, Porella urogea, Radula auriculata;*
- Cherdantseva, V.Ya. & S.K. Gambaryan / Черданцева В.Я., С.К. Гамбарян: Hattorianthus erimonus; Gambaryan S.K. & V.Ya. Cherdantseva / Гамбарян С.К., В.Я.**

- Черданцева:** *Asterella leptophylla, Plagiochasma japonicum; Bakalin V.A. / Бакалин В.А.: Cheilolejeunea khasiana, Targonia indica.*
- [BARDUNOV, L.V., ED.] БАРДУНОВ Л.В., ред. 2008. Мохообразные – [Бryophytes] В кн.: Красная книга Российской Федерации (растения и грибы), М., Министерство природных ресурсов и экологии РФ и др. [In Red Data Book of the Russian Federation (plants and fungi). Moscow, Ministerstvo prirodnnykh resursov i ekologii Rossijskoj Federazii et al.]: 599–662. **Afonina O.M. / Афонина О.М.:** *Oreas martiana, Schistidium cryptocarpum, Plagiothecium obtusissimum, Didymodon giganteus, Seligeria oelandica; Afonina O.M. & V.E. Fedosov / Афонина О.М., В.Э. Федосов: Encalypta brevipes; Akatova T.V. / Акатова Т.В.: Buxbaumia viridis; Akatova T.V. & E.A. Ignatova / Акатова Т.В., Е.А. Игнатова: Leucodon flagellaris; Bakalin V.A. / Бакалин В.А.: Asterella leptophylla, Peltolepis japonica, Jubula japonica, Lophozia decolorans, Lophozia elongata, Lophozia perssonii, Bucegia romanica; Bardunov L.V. / Бардунов Л.В.: Aongstroemia julacea, Taxiphyllum alternans, Homaliodelphus laevidentatus, Hyophila involuta; Bardunov L.V., N.V. Dudaeva & K.V. Gorobets / Бардунов Л.В., Н.В. Дударева, К.В. Горобец: Lindbergia brachypetala; Bardunov L.V. & M.S. Ignatov / Бардунов Л.В., М.С. Игнатов: Lindbergia duthie; Bardunov L.V. & S.G. Kazanovsky / Бардунов Л.В., С.Г. Казановский: Forststroemia noguchi; Bardunov L.V. & V.I. Zolotov / Бардунов Л.В., В.И. Золотов: Melichhoferia macrocarpa; Belkina O.A. / Белкина О.А.: Tetodontium repandum; Cherdantseva V.Ya. / Черданцева В.Я.: Hondaella caperata, Meteoriump buchananii, Miyabea fruticella; Czernyadjeva I.V. & V.Ya. Cherdantseva / Черниадьева И.В., В.Я. Черданцева: Brixiphium savatieri; Cherdantseva V.Ya. & S.G. Kazanovsky / Черданцева В.Я., С.Г. Казановский: Neckera borealis; Czernyadjeva I.V., E.A. Ignatova & Z.Kh. Kharzinov / Черниадьева И.В., Е.А. Игнатова, З.Х. Харзинов: Hilpertia velenovskyi; Dudareva N.V., D.Ya. Tubanova & E.I. Ivanova / Дударева Н.В., Д.Я. Тубанова, Е.И. Иванова: Indusiella thianschanica; Dulin M.V. & G.V. Zheleznova / Дулин М.В., Г.В. Железнова: Dichiton integerrimum; Ignatov M.S. / Игнатов М.С.: Cryphaea amurensis, C. heteromalla, Forststroemia stricta, Actinothoidium hookeri; Ignatov M.S. & O.Yu. Pisarenko / Игнатов М.С., О.Ю. Писаренко: Orthodontopsis bardunovi; Ivanova E.I. & V.E. Fedosov / Иванова Е.И., В.Э. Федосов: Myrinia rotundifolia; Kazanovsky S.G. / Казановский С.Г.: Plagiochasma japonicum; Konstantinova N.A. / Константина Н.А.: Iwatsukia jishiba, Apomarsupella revoluta, Gymnomitrion crenulatum, Marsupella commutata, Nardia breidleri, Chandonanthus birmensis, Apotreubia hortona; Konstantinova N.A. & E.V. Sofronova / Константина Н.А., Е.В. Софронова: Haplomitrium hookeri; Kurbatova L.E. / Курбатова Л.Е.: Archidium alternifolium, Aulacomnium androgynum, Tortula lingulata, Maksimov A.I. & M.G. Napreenko / Максимов А.И., М.Г. Напреенко: Sphagnum molle; Potemkin A.D. / Потемкин А.Д.: Cryptothallus mirabilis, Fossombronia alaskana, Anomylia cuneifolia, Prasanthus jamalicus, Trichocoleopsis sacculata, Hattori-*
- anthus erimonus; Potemkin A.D. & E.V. Sofronova / Потемкин А.Д., Е.В. Софронова: Eocalypogeia schusteriana [sic!]; Sofronova E.V., Potemkin A.D. & S.G. Kazanovsky / Софронова Е.В., А.Д. Потемкин, С.Г. Казановский: Scapania sphaerifera; Tubanova D.Ya. / Тубанова Д.Я.: Tomentypnum falcifolium.
- [IGNATOV M.S.] ИГНАТОВ М.С. 2008. Мохообразные – [Бryophytes]. В кн.: Варлыгина Т.И., В.А. Зубакин, Н.А. Соболев (ред.). Красная книга Московской области, 2 изд.. М. [In: Varlygina, T.I., V.A. Zubakin & N.A. Sobolev (eds.), Red data book of Moscow Province. 2d edition, Moscow] Scopridium scorpioides; Calliergon richardsonii, Limprichtia cossonii, Hamatocaulis vernicosus, Tomentypnum nitens, Riccardia palmata, Anomodon longifolius, A. attenuatus, A. viticulosus, Philonotis marchica, Homalothecium sericeum, Palustriella commutata, Hylocomiastrum pyrenaicum, Racomitrium heterostichum, Dicranum bergeri, D. viride, Distichium capillaceum, Leucobryum glaucum, Leucodon sciroides, Paludella squarrosa, Meesia triquetra, M. longisetata, Metzgeria furcata, Neckera pennata, Plagiothecium latebricola, Porella platyphylla, Aloina rigida, Pterygoneurum ovatum, Splachnum rubrum, Sphagnum obtusum, Haplocladium microphyllum, Cyrtos hypnum minutulum, Fissidens osmundoides, Dicelyma falcatum, Fontinalis hypnoides, Entodon schleicheri, Ephemerum serratum.
- [AFONINA, O.M. & N.A. KONSTANTINOVA] АФОНИНА О.М., Н.А. КОНСТАНТИНОВА 2008. Мохообразные [Бryophytes]. – В кн.: Черешнев И.А. (ред.) Красная книга Чукотского автономного округа. Том 2. Растения. Издательский дом «Дикий Север». [In: Cheresnev, I.A. (ed.) Red Data Book of the Chukchi Autonomous District. Publishing house “Dikij Sever”]: 125–165. / **Afonina O.M. / Афонина О.М.:** Myrinia pulvinata, Sciuro-hypnum ornellanum, Brixiphium norvegicum, Buxbaumia aphylla, Encalypta mutica, Funaria polaris, Dicelyma capillaceum, Leptopterigynandrum austro-alpinum, Bucklandiella afoninae, Grimmia anodon, Grimmia elatior, Schistidium cryptocarpum, Iwatsukiella leucotricha, Amblyodon dealbatus, Mielichhoferia mielichhoferiana, Pohlia vespans, Rhizomnium gracile, Trachycystis ussuriensis, Orthotrichum pellucidum, Plagiothecium undulatum, Didymodon johansenii, Didymodon subandreaeoides, Molendoa sendtniana, Pterygoneurum ovatum, Tortula obtusifolia, Oreas martiana, Scouleria aquatica, Seligeria oelandica, Tayloria hornschuchii, Voitia hyperborea. / **Konstantinova N.A. / Константина Н.А.:** Fossombronia alaskana, Eocalypogeia schusteriana, Cryptocolea imbricata, Anastrophyllum sphenoloboides, Crossogyna undulifolia, Bucegia romanica, Scapania rufidula.
- [CHERDANTSEVA, V.YA.] ЧЕРДАНЦЕВА В.Я. 2007. Моховидные. – [Бryophytes] В кн.: Шлотгаэр С.Д. (ред.) Красная книга Еврейской автономной области (редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов /Новосибирск, Artaf: 179–189. / Brachymenium nepalense, Brixiphium norvegicum ssp. japonicum, Schwetschkeopsis fabronia, Hondaella caperata, Hypopterygium flavolimbatum, Okamuraea brachydictyon, Drummondia sinensis ssp. ussurensis, Macromitrium japonicum.

[КОНСТАНТИНОВА, Н.А., Т.В. АКАТОВА, Е.А. ИГНАТОВА & М.С. ИГНАТОВ] КОНСТАНТИНОВА Н.А., Т.В. АКАТОВА, Е.А. ИГНАТОВА, М.С. ИГНАТОВ 2008. Мохообразные. – [Bryophyta] В кн.: Красная книга Краснодарского края. (Растения и грибы). Изд. 2-е. Краснодар, «Дизайн Бюро №1» [In: Red Data Book of the Krasnodar Province. (Plants and fungi). 2d ed. Krasnodar, Dizain byuro № 1]: 450-477. /Константинова Н.А./ Константинова Н.А.: *Leiocolea turbinata*, *Southbya tophacea*, *Cephaloziella turneri*, *Frullania parvistipula*, *Cololejeunea calcarea*, *C. rossetiana*, *Jubula hutchinsiae* ssp. *javanica*; /Акатова Т.В. / Акатова Т.В.: *Sphagnum centrale*, *Sphagnum magellanicum*, *Oligotrichum hercynicum*, *Pogonatum neesii*, *Buxbaumia viridis*, *Barbula crocea*, *Orthotrichum vladikavkanum*, *Hookeria lucens*, *Anomodon rostratus*, *Neckera pennata*, *Fabronia pusilla*; /Игнатова Е.А. / Игнатова Е.А.: *Dicranum viride*, *Syntrechia papillosa*; /Игнатов М.С. / Игнатов М.С.: *Cryptaea heteromalla*, *Habrodon perpusillus*, *Kindbergia praelonga*, *Scorpiurium circinatum*, *Heterophyllum affine*, *Taxiphyllum densifolium*.

[МАКСИМОВ, А.И., А.Д. ПОТЕМКИН & Т.А. МАКСИМОВА] МАКСИМОВ А.И., А.Д. ПОТЕМКИН, Т.А. МАКСИМОВА 2007. Мохообразные – [Bryophytes] В кн.: Ивантер Э.В., О.Л. Кузнецов (ред.) Красная книга Республики Карелия / Министерство сельского, рыбного хозяйства и экологии Республики Карелия, Карельский НЦ РАН, Петрозаводский государственный университет. Петрозаводск «Карелия» [In: Ivanter, E.V. & O.L. Kuznetsov (eds.) Red Data Book of the Republic of Karelia Ministerstvo sel'skogo, rybnogo khozyajstva i ekologii Respubliki Karelia, Karel'skij nauchnyj tsentr Rossijskoj akademii nauk, Petrozavodskij gosudarstvennyj universitet. Petrozavodsk, "Karelia"]: 79-98. / Максимов А.И. / Максимов А.И.: *Sphagnum affine*, *S. molle*, *Seligeria subimmersa*, *Dicranodontium denudatum*, *Paraleucobryum sauteri*, *Pseudephemerum nitidum*, *Gymnostomum boreale*, *Aulacomnium turgidum*, *Neckera pennata*, *Plasteurhynchium striatum*, *Stereodon fertilis*.

## ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

- [AFONINA, О.М.] АФОНИНА О.М. 2008. Новые виды для флоры мхов Бурятии. – [New species for the moss flora of Buryatia] Бюлл. БСИ ДВО РАН (Электронный ресурс). [Bull. Bot. Sada-Inst. Dalnevost. Otd. Ross. Akad. наук (Elektronnyj resurs)] Владивосток [Vladivostok] 1(2): 38-39. <http://botsad.ru/journal/number2.htm>
- [FEDOSOV, V.E.] ФЕДОСОВ В.Э. 2008. Бриофлора интрузивного массива Лонгдоко (Север Восточной Сибири). – [Moss flora of intrusive massive Longdoko (north-eastern East Siberia)] Исследовано в России [Issledовано в России] 11: 229-235 (<http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2008/019.pdf>).
- KOSOVICH-ANDERSON, Ye.I. 2007. On the bryophyte collection of the Irkutsk State University Herbarium (IRKU). – American Bryological & Lichenological Society Meeting, Xalapa, Mexico, August 2007. <http://www.filogenetica.org/ABLS07/abstracts.htm>
- ФЛОРА МХОВ РОССИИ – MOSS FLORA OF RUSSIA (<http://arctoa.ru/Flora/taxonomy-ru/taxonomy-ru.php>)
- AFONINA O.M. / АФОНИНА О.М. 2008. Stereodon
- AFONINA О., Н. TSUBOTA & Е.А. IGNATOVA / АФОНИНА О.М., Х. ЦУБОТА, Е.А. ИГНАТОВА. 2008. Pylaisiadelpha.
- [IGNATOV, M.S. & Е.А. IGNATOVA] ИГНАТОВ М.С., Е.А. ИГНАТОВА 2008. *Abietinella*, *Acaulon*, *Actinothuidium*, *Amblyodon*, *Amphidium*, *Antitrichia*, *Archidium*, *Aulacomnium*, *Blindia*, *Breidleria*, *Bryobrittonia*, *Callicladium*, *Calliergonella*, *Campylophyllum*, *Catoscopium*, *Conardia*, *Crossidium*, *Ctenidium*, *Diphyscium*, *Disclerium*, *Drepanium*, *Eurhynchiastrum*, *Eurhynchium*, *Fabronia*, *Grimmia*, *Gyroweisia*, *Leptobryum*, *Leptodictyum*, *Leskeia*, *Oedipodium*, *Palamocladium*, *Paludella*, *Plagiopus*, *Platygyrium*, *Pseudoscleropodium*, *Pterigynandrum*, *Pyramidula*, *Saelania*, *Schistostega*, *Sciuro-hypnum*, *Straminergon*.
- [IVANOVA, E.I. & M.S. IGNATOV] ИВАНОВА Е.И., М.С. ИГНАТОВ 2008. *Lyellia*
- [ZOLOTOV, V.I.] ЗОЛОТОВ В.И. 2009. *Bryum* (vers. 2).