

Правила библиографического описания источников в списке «Литература»

Статьи (*курсивом выделяется полное название периодического издания*).

Полные названия периодических названий должны быть проверены на сайтах изданий или библиографической базы данных ВРНonline (http://fmhibd.library.cmu.edu/fmi/iwp/cgi?-db=BPH_Online&-loadframes)

- [Afonina] Афонина О. М. 2011. Первая находка *Leptodontium flexifolium* (Pottiaceae, Bryophyta) в Арктической Аляске. *Новости систематики низших растений* 44: 267–275.
- Godfrey J. D., Godfrey G. A. 1980. *Frullania hattoriana*, a new hepatic from British Columbia, Canada. *Journal of the Hattori Botanical Laboratory* 48: 321–327.
- [Rassadina] Рассадина К. А. 1949. Новые виды и формы *Cetraria*. *Ботанические материалы отдела споровых растений Ботанического института имени В. Л. Комарова Академии наук СССР* 6(1–6): 9–14.

Статьи с DOI (DOI необходимо указывать для всех источников, у которых этот идентификатор имеется в настоящее время. Ссылки с DOI должны начинаться с <https://doi.org/> и обязательно быть валидными — при переходе по ссылкам должны открываться страницы соответствующих публикаций на сайтах изданий)

- Hentschel J., Konrat M. J. von, Pócs T., Schäfer-Verwimp A., Shaw A. J., Schneider H., Heinrichs J. 2009. Molecular insights into the phylogeny and subgeneric classification of *Frullania* (Frullaniaceae, Porellales). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 52: 142–156. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2008.12.021>
- Devos N., Renner M. A. M., Gradstein R., Shaw A. J., Laenen B., Vanderpoorten A. 2011. Evolution of sexual systems, dispersal strategies and habitat selection in the liverwort genus *Radula*. *New Phytologist* 192: 225–236. <https://doi.org/10.1111/j.1469-8137.2011.03783.x>

Монографии, главы и статьи в монографиях (*курсивом выделяется название монографии и том*, редакторы и название издательства не указываются)

- [Grossheim] Гроссгейм А. А. 1940. *Флора Кавказа. Т. 2*. Баку: 284 с.
- [Krasnaya...] *Красная книга природы Ленинградской области. Т. 2. Растения и грибы*. 2000. СПб.: 672 с.
- [Kurbatova] Курбатова Л. Е. 2000. Ортоотрихум карликовый *Orthotrichum pumilum* Sw. *Красная книга природы Ленинградской области. Т. 2. Растения и грибы*. СПб.: 325.
- [Opredelitel...] *Определитель лишайников России. Вып. 6*. 1996. СПб.: 203 с.
- [Potemkin, Sofronova] Потёмкин А. Д., Софронова Е. В. 2009. *Печеночники и антропоцетовые России. Т. 1*. СПб.; Якутск: 368 с.
- [Sedelnikova] Седельникова Н. В. 1990. Лишайники. *Флора Салаирского края*. Новосибирск: 23–98.
- Purvis O. W., Coppins B. J., Hawksworth D. L., James P. W., Moore D. M. 1992. *The lichen flora of Great Britain and Ireland*. London: 493 p.

Статьи и тезисы в сборниках — материалах совещаний и конференций

(курсивом выделяется название издания)

- [Ivanov] Иванов А. Е. 1980. К изучению флоры лишайников Красных гор. *Низшие растения СССР: Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Изучение и использование низших растений»*. Петрозаводск: 139–141.
- [Shestakova] Шестакова А. А. 2004. Некоторые эколого-ценотические особенности мохообразных южнотаежных лесов Нижегородского Заволжья. *Структурно-функциональная организация и динамика лесов: Материалы Всероссийской конференции*. Красноярск: 227–229.

Электронные ресурсы

- IUCN. 2010. The IUCN red list of threatened species, version 2010.4. IUCN Red List Unit, Cambridge U. K. <http://www.iucnredlist.org/> (Дата обращения: 19 V 2011).
- Index Fungorum. 2008–2018. <http://www.indexfungorum.org> (Дата обращения: 13 II 2018).
- International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code) adopted by the Eighteenth International Botanical Congress Melbourne, Australia, July 2011. <http://www.iapt-taxon.org/nomen/main.php?page=title>
- Knapp S., McNeill J., Turland N. J. 2011. Changes to publication requirements made at the XVIII International Botanical Congress in Melbourne — what does e-publication mean for you? *MycKeys* 1: 21–27. <https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=1389>

Депонированные научные работы

- [Ryabkova, Makarova] Рябкова К. А., Макарова И. И. 1991. *Лишайники Полярного и Приполярного Урала*. Свердловск: 24 с. Деп. в ВИНТИ 31 I 1991, № 2504–B91.

Диссертации и авторефераты диссертаций

- [Afonina] Афонина О. М. 2000. *Бриофлора Чукотки*. Дис. ... докт. биол. наук. СПб.: 385 с.
- [Spirina] Спирина У. Н. 2002. *Бриофлора Тверской области*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: 18 с.

Правила библиографического описания источников в списке «References»

Статьи (курсивом выделяется транслитерированное название периодического издания)

- Afonina O. M. 2011. The first record of *Leptodontium flexifolium* (Pottiaceae, Bryophyta) for Arctic Alaska. *Novosti sistematiki nizshikh rastenii* 44: 267–275. (In Russ. with Engl. abstract).
- Andreev M. P., Afonina O. M., Potemkin A. D. 1993. Bryophytes and lichens of the Komsomolets and Bolshevik islands (The Severnaya Zemlya Archipelago). *Botanicheskii Zhurnal* 78(2): 69–79. (In Russ.).
- Rassadina K. A. 1949. Species et formae novae *Cetraria*. *Botanicheskie materialy otdela sporovykh rastenii Botanicheskogo Instituta imeni V. L. Komarova Akademii Nauk SSSR* 6(1–6): 9–14. (In Russ. and Latin).

Статьи с DOI (DOI необходимо указывать для всех источников, у которых этот идентификатор имеется в настоящее время. Ссылки с DOI должны начинаться с <https://doi.org/> и обязательно быть валидными — при переходе по ссылкам должны открываться страницы соответствующих публикаций на сайтах изданий)

Hentschel J., Konrat M. J. von, Pócs T., Schäfer-Verwimp A., Shaw A. J., Schneider H., Heinrichs J. 2009. Molecular insights into the phylogeny and subgeneric classification of *Frullania* (Frullaniaceae, Porellales). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 52: 142–156. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2008.12.021>

Devos N., Renner M. A. M., Gradstein R., Shaw A. J., Laenen B., Vanderpoorten A. 2011. Evolution of sexual systems, dispersal strategies and habitat selection in the liverwort genus *Radula*. *New Phytologist* 192: 225–236. <https://doi.org/10.1111/j.1469-8137.2011.03783.x>

Монографии, главы и статьи в монографиях (*курсивом* выделяется транслитерированное название монографии и том, редакторы и название издательства не указываются)

Grossheim A. A. 1940. *Flora Kavkaza. T. 2* [Flora of Caucasus. Vol. 2]. Baku: 284 p. (In Russ.). *Krasnaya kniga prirody Leningradskoy oblasti. T. 2. Rasteniya i griby* [Red data book of nature of the Leningrad region. Vol. 2. Plants and fungi]. 2000. St. Petersburg: 672 p. (In Russ. and Engl.).

Kurbatova L. E. 2000. Ortotrikhum karlikovyy *Orthotrichum pumilum* Sw. *Krasnaya kniga prirody Leningradskoy oblasti. T. 2. Rasteniya i griby*. [Red data book of nature of the Leningrad Region. Vol. 2. Plants and fungi]. St. Petersburg: 325. (In Russ. and Engl.).

Opredelitel lishaynikov Rossii. Vyp. 6 [Handbook of the lichens of Russia. Iss. 6]. 1996. St. Petersburg: 203 p. (In Russ.).

Potemkin A. D., Sofronova E. V. 2009. *Pechenochniki i antotserotovyе Rossii. T. 1* [Liverworts and hornworts of Russia. Vol. 1]. St. Petersburg; Yakutsk: 368 p.

Sedelnikova N. V. 1990. Lichens. *Flora Salairского kryazha* [Flora of Salair Mountain Ridge]. Novosibirsk: 23–98. (In Russ.).

Статьи и тезисы в сборниках — материалах совещаний и конференций (*курсивом* выделяется транслитерированное название издания; в случаях, когда название публикации в издании приводится только на кириллице, его перевод заключается в квадратные скобки)

Ivanov A. E. 1980. To the study of lichen flora of Krasnye Gory. *Nizshie Rasteniya SSSR: Tezisy докладов Vsesoyuznogo Soveshchaniya «Izuchenie i ispolzovanie nizshikh rasteniy»* [Abstracts of All-USSR meeting: «Study and use of non vascular plants»]. Petrozavodsk: 139–141. (In Russ.).

Shestakova A. A. 2004. Some ecological and caenotical peculiarities of bryophytes of South Taiga forests of Nizhniy Novgorod Trans-Volga territory. *Strukturno-funktsionalnaya organizatsiya i dinamika lesov: Materialy Vserossiyskoy konferentsii* [Structural and functional organization and dynamics of forests: Proceedings of All-Russian conference]. Krasnoyarsk: 227–229. (In Russ.).

Электронные ресурсы

- IUCN. 2010. The IUCN red list of threatened species, version 2010.4. IUCN Red List Unit, Cambridge U. K. <http://www.iucnredlist.org/> (Date of access: 19 V 2011).
- Index Fungorum. 2008–2018. <http://www.indexfungorum.org> (Date of access: 13 II 2018).
- International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code) adopted by the Eighteenth International Botanical Congress Melbourne, Australia, July 2011. <http://www.iapt-taxon.org/nomen/main.php?page=title>
- Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. <http://www.tropicos.org> (Date of access: 19 VII 2017).
- Knapp S., McNeill J., Turland N. J. 2011. Changes to publication requirements made at the XVIII International Botanical Congress in Melbourne — what does e-publication mean for you? *MycKeys* 1: 21–27. <https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=1389>

Депонированные научные работы

- Ryabkova K. A., Makarova I. I. 1991. *Lishayniki Pripolyarnogo i Polyarnogo Urala* [Lichens of Subpolar and Polar Urals]. Sverdlovsk: 24 p. Deposited in VINITI 31 I 1991, No. 2504–B91. (In Russ.).

Диссертации и авторефераты диссертаций

- Afonina O. M. 2000. *Brioflora Chukotki*. Dokt. Diss. [Bryoflora of Chukotka. Doct. Diss.] St.Petersburg: 385 p. (In Russ.).
- Spirina U. N. 2002. *Brioflora Tverskoy oblasti*. Avtoref. Cand. Diss. [Bryophyte flora of the Tver' Region. Abstr. Cand. Diss.]. Moscow: 18 p. (In Russ.).

Компьютерные программы

- Google Earth, 2013.
- Nokia N70-5. 2006. Version 1.0.
- LORAX (LORAX Consultores, S. A. de C. V.). 2008. Programa de manejo de la erosión costera en lacelda litoral III de la Bahía de Todos Santos, Baja California, México (ProMEC-III). 4a ed. Ensenada, B. C.
- Okolodkov Y. B., Okolodkov B. Y. 2003. Aquatic non-indigenous species unintentionally introduced. Data Base in MS ACCESS 2000. Version 1.0. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa. México, D. F., México.