

Правила библиографического описания источников в списке «Литература»

Версия 16 XII 2019

Статьи (*курсивом* выделяется полное название периодического издания, точка после названия периодического издания не ставится, кроме случаев с сокращениями Т., Vol., Vd. и т.п. перед номером тома, употребляемых в обозначенных в примерах случаях)

DOI необходимо указывать для всех источников, у которых этот идентификатор имеется в настоящее время, руководствуясь при этом поиском в программе [Simple Text Query](#) на платформе Cross Ref, в которую можно загружать как отдельные источники, так и весь список литературы согласно представленным в окне программы требованиям.

[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.

[Grimm] Гримм М. 1896. О миксомицетах Петербургской губернии. *Ботанические записки издаваемые при Ботаническом саде Императорского С.-Петербургского Университета проф. А. Бекетовым и проф. Хр. Гоби*. Т. 5, кн. 2, вып. 12: 157–171.

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>

[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.

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.

[Opredelitel...] *Определитель лишайников России*. Вып. 6. 1996. СПб.: 203 с.

[Potemkin, Sofronova] Потёмкин А. Д., Софронова Е. В. 2009. *Печеночники*

антропоценовые России. Т. 1. СПб.; Якутск: 368 с.

[Kurbatova] Курбатова Л. Е. 2000. Орготрихум карликовый *Orthotrichum pumilum* Sw. *Красная книга природы Ленинградской области. Т. 2. Растения и грибы.* СПб.: 325.

Müller K. 1954. Die Lebermoose Europas (Musci hepatici). *Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz.* Bd. 6, Abt. 1, Leif. 4–5. Leipzig: xii+641–756.

[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 (Для обновляемых электронных ресурсов после названия ресурса указывается год обращения, после ссылки на ресурс — дата обращения)

AlgaeBase. 2019. <https://www.algaebase.org/> (Дата обращения: 10 XII 2019).

IUCN. 2010. The IUCN red list of threatened species, version 2010.4. IUCN Red List Unit, Cambridge U. K. <https://www.iucn.org/resources/conservation-tools/iucn-red-list-threatened-species> (Дата обращения: 10 XII 2019).

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? *MycoKeys* 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*

Диссертации и авторефераты диссертаций

[Afonina] Афолина 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 полное название периодического издания, точка после названия периодического издания не ставится, кроме случаев с сокращениями Т., Vol., Vd. и т.п. перед номером тома, употребляемых в обозначенных в примерах случаях).

Названия на кириллице приводятся в транслитерированном виде согласно [библиографической базе данных Hunt Institute for Botanical Documentation](#) (ВРНonline). Если источник в базе отсутствует транслитерировать согласно принятой в журнале схеме (см.: «[Правила для авторов](#)», п. 6).

DOI необходимо указывать для всех источников, у которых этот идентификатор имеется в настоящее время, руководствуясь при этом поиском в программе [Simple Text Query](#) на платформе Cross Ref, в которую можно загружать как отдельные источники, так и весь список литературы согласно представленным в окне программы требованиям.

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.).

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>

Grimm M. 1896. About myxomycetes of St. Petersburg Governorate. *Botanicheskie zapiski izdavaemyia pri Botanicheskom sade Imperatorskogo S.-Peterburgskogo universiteta prof. A. Beketovym i prof. Khr. Gobi*. T. 5, kn. 2, vyp. 12: 157–171. (In Russ.).

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>

Müller K. 1954. Die Lebermoose Europas (Musci hepatici). *Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen*

Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. Bd. 6, Abt. 1, Leif. 4–5: xii+641–756.

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).

Монографии, главы и статьи в монографиях (*курсивом* выделяется *транслитерированное* (в случае издания на кириллице) *название монографии и том*, редакторы и название издательства не указываются, в квадратных скобках приводится перевод названия монографии на английский язык)

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.).

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 antotserotovy Rossii*. T. 1 [Liverworts and hornworts of Russia. Vol. 1]. St. Petersburg; Yakutsk: 368 p.

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.).

Müller K. 1954. Die Lebermoose Europas (Musci hepatici). *Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz*. Bd. 6, Abt. 1, Leif. 4–5. Leipzig: xii+641–756.

Sedelnikova N. V. 1990. Lichens. *Flora Salairskogo 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 dokladov 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 (Для обновляемых электронных ресурсов после названия ресурса указывается год обращения, после ссылки на ресурс — Date of access)

AlgaeBase. 2019. <https://www.algaebase.org/> (Date of access: 10 XII 2019).

IUCN. 2010. The IUCN red list of threatened species, version 2010.4. IUCN Red List Unit, Cambridge U. K. <https://www.iucn.org/resources/conservation-tools/iucn-red-list-threatened-species> (Date of access: 10 XII 2019).

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>

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? *MycoKeys* 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.

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.