

Guide to prepare the references / Правила подготовки списков литературы

Version 20 II 2022

1. The titles in the reference list should be in the Latin alphabet (in chronological order in case of identity of the composition and order of authors) and with 1 cm hanging indent.
2. Journal titles are given in full (i.e., never abbreviated).
3. Each bibliographic reference must end with a period.
4. DOI must be assigned to all titles in the literature lists that have it, must have full links (e.g., <https://doi.org/10.31111/nsnr/2021.55.2.495>) and be based on [Simple Text Query](#) search only and must be made for the whole list of references. Copying DOI from articles and other sources is not allowed.
5. Bibliographic references to titles published in one year are indicated by letters in the Latin alphabet.
6. Avoid the names of publishers and editors in the description of references.
7. Authors lists of titles having more than ten authors are abbreviated as shown in examples.
8. Titles of journals in Cyrillic should be transliterated according to the [bibliographic Database of Hunt Institute for Botanical Documentation](#) (BPH Online). If the title is absent in BPH Online, it should be transliterated according to the accepted transliteration scheme (Instructions to authors, 5).
9. The titles in Cyrillic should be arranged according to the transliteration of their names or their authors' names.
10. The titles in Cyrillic should be given in square brackets after their Latinized version as shown in the examples below.
11. The titles in non-Latin and non-Cyrillic languages are given in English, with an indication of the original language.
12. The language of the bilingual titles should be indicated in brackets as shown in the examples below.
13. The list should include only titles that are cited in the article.
14. All quoted titles should be listed in the literature lists as shown in the examples below.

1. Источники в списке References оформляются с выступом 1 см и располагаются по латинскому алфавиту (в хронологическом порядке в случае идентичности состава и последовательности авторов), при этом работы на русском языке располагаются в соответствии с транслитерацией фамилий их авторов или названий.

2. Названия журналов в списках литературы приводятся полностью.
3. Каждая библиографическая ссылка должна заканчиваться точкой.
4. DOI должны быть присвоены всем источникам в списках литературы, получены только из программы [Simple Text Query](#) после загрузки в нее списков литературы и иметь полные ссылки (например, <https://doi.org/10.31111/nsnr/2021.55.2.495>). Копирование DOI из статей и других источников не допускается.
5. Библиографические ссылки на опубликованные в один год работы обозначаются буквами латинского алфавита.
6. Следует избегать цитирования названий издательств и фамилий редакторов.
7. Авторство источников, имеющих более 10 авторов, сокращается согласно примерам.
8. Названия журналов на кириллице приводятся в транслитерированном виде согласно [библиографической базе данных Hunt Institute for Botanical Documentation](#) (BPH Online). Отсутствующие в BPH Online источники транслитерируются согласно принятой в журнале схеме (см.: [«Правила для авторов»](#), п. 5).

9. Источники на кириллице должны быть расположены в соответствии с транслитерацией их названий или имен их авторов.

10. Названия на кириллице должны быть даны в квадратных скобках после их латинизированной версии, как показано в примерах ниже.

11. Источники на языках, использующих нелатинский шрифт, приводятся в переводе на английский, с указанием языка оригинала.
12. Список должен включать только процитированные работы.
13. Если работа на двух языках, их сокращенное указание приводится в скобках после описания источника и перед doi, согласно примерам ниже.
14. Все процитированные работы должны быть приведены в списке литературы.

Examples of bibliographic descriptions / Примеры библиографических описаний

Articles / Статьи

Full names of journals and names of taxa to the genus inclusive and *et al.* must be in *italics*; English titles must be given for non-English articles / Полные названия журнала и названия таксонов до рода включительно и *et al.* должны быть выделены курсивом; названия на английском должны быть даны для неанглоязычных статей.

- Afonina O. M. 2011. The first record of *Leptodontium flexifolium* (Pottiaceae, Bryophyta) for Arctic Alaska. *Novosti sistematiki nizshikh rastenii* 45: 267–275. [Афони́на О. М. 2011. Первая находка *Leptodontium flexifolium* (Pottiaceae, Bryophyta) в арктической Аляске. *Новости систематики низших растений* 45: 267–275]. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2011.45.267>
- 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. [Андреев М. П., Афони́на О. М., Потемкин А. Д. 1993. Мохообразные и лишайники островов Комсомолец и Большевик (архипелаг Северная Земля). *Ботанический журнал* 78(2): 69–79].
- Hällfors G., Hällfors S. 1988. Records of chrysophytes with siliceous scales (Mallomonadaceae and Paraphysomonadaceae) from Finnish inland waters. *Hydrobiologia* 161: 1–29. https://doi.org/10.1007/978-94-009-3097-1_1
- Ellis L. T., Ah-Peng C., Aslan G., Bakalin V. A., Bergamini A., Callaghan D. A., Campisi P., Raimondo F. M., Choi S. S., Csiky J. *et al.* 2021. New national and regional bryophyte records, 65. *Journal of Bryology* 43(1): 67–91. <https://doi.org/10.1080/03736687.2021.1878804>
- Liu H. M., Chen R. S. 2015. New recorded phytoplankton species of *Meringosphaera mediterranea* Lohmann (Chrysophyceae) in the Yellow Sea. *Journal of Yantai University* 4: 300–302. (In Chinese with English abstract).

Books, chapters and articles in books, articles in proceedings of conferences and abstracts of conferences / Монографии, главы и статьи в монографиях, статьи в трудах конференций и тезисы конференций

Latinized and transliterated titles of books, their volumes must be *in italics*; names of chapters or parts of books, translated names of books and their volumes, parts, etc. in regular font and within square brackets; names of chapters and articles in books should precede their titles and must be in regular font except for italicized names of taxa to the genus inclusive; and titles in Cyrillic in square brackets.

Латинизированные и транслитерированные названия монографий, а также их тома должны быть выделены курсивом; названия томов, частей и прочих разделов монографий, переведенные названия монографий и их тома, части и т.д. должны быть набраны прямым шрифтом и заключены в квадратные скобки; названия глав и статей в монографиях должны предшествовать их названиям и должны быть набраны прямым шрифтом, за исключением названий таксонов до рода, которые выделяются курсивом.

Books

Ettl H. 1978. *Xanthophyceae. Süßwasserflora von Mitteleuropa. Bd 3, Teil 1.* Jena: 530 p.

- Grossheim A. A. 1940. *Flora Kavkaza. T. 2* [Flora of Caucasus. Vol. 2]. Baku: 284 p. [Гроссгейм А. А. 1940. *Флора Кавказа*. Баку: 284 с.].
- Ignatov M. S., Ignatova E. A. 2003. *Flora mkhov srednei chasti evropeiskoi Rossii. T. 1. Sphagnaceae — Hedwigiaceae* [Moss flora of the Middle European Russia. Vol. 1. Sphagnaceae — Hedwigiaceae]. Moscow: 1–608. [Игнатов М. С., Игнатова Е. А. 2003. *Флора мхов средней части европейской России. Т. 1. Sphagnaceae — Hedwigiaceae*. М.: 1–608].
- Krasnaya kniga prirody Leningradskoi 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. [*Красная книга Ленинградской области. Т. 2. Растения и грибы*. 2000. СПб.: 672 с.]. (In Russ. and Engl.).
- Westberg M., Moberg R., Myrdal M., Nordin A., Ekman S. 2021. *Santesson's checklist of Fennoscandian lichen-forming and lichenicolous fungi*. Uppsala: 933 p.

Chapters and articles in books, etc.

- Ignatova E. A. 2017. *Niphotrichum* Bedn.-Ochyra & Ochyra. *Flora mkhov Rossii. T. 2. Oedipodiales — Grimmiales* [Moss flora of Russia. Vol. 2. Oedipodiales — Grimmiales]. Moscow: 346–361. [Игнатова Е. А. 2017. *Niphotrichum* Bedn.-Ochyra & Ochyra. *Флора мхов России. Т. 2. Oedipodiales — Grimmiales*. М.: 346–361]. (In Russ. and Engl.).
- Ivanov A. E. 1980. To the study of lichen flora of Krasnye Gory. *Nizshie Rasteniya SSSR: Tezisy dokladov Vsesoyuznogo soveshchaniya "Izuchenie i ispolzovanie nizshikh rastenii"* [Abstracts of All-USSR meeting: "Study and use of non vascular plants"]. Petrozavodsk: 139–141. [Иванов А. Е. 1980. К изучению лишенофлоры Красных гор. *Низшие растения СССР: тезисы докладов Всесоюзного совещания «Изучение и использование низших растений»*. Петрозаводск: 139– 141].
- Müller K. 1954. Die Lebermoose Europas (Musci hepatici). Leif. 5. *Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. 3 Aufl., Bd 6*. Leipzig: xii + 641–756.
- Potemkin A. D. 2000. *Lophozia heterocolpos* (Thed. ex Hartm.) M. Howe. *Krasnaya kniga prirody Leningradskoi oblasti. T. 2. Rasteniya i griby* [Red Data Book of nature of the Leningrad Region. Vol. 2. Plants and fungi]. St. Petersburg: 349–350. [Потемкин А. Д. 2000. Лофозия разнопобеговая *Lophozia heterocolpos* (Thed. ex Hartm.) M. Howe. *Красная книга природы Ленинградской области. Т. 2. Растения и грибы*. СПб.: 349–350]. (In Russ. and Engl.).

Electronic resources / Электронные ресурсы

For updated electronic resources, the reference to the resource is followed by the date of access /
Для обновляемых электронных ресурсов после ссылки на ресурс указывается дата
обращения

- AlgaeBase. 2019. <https://www.algaebase.org/> (Date of access: 10 XII 2019).
- Esslinger T. L. 2021. A cumulative checklist for the lichen-forming, lichenicolous and allied fungi of the Continental United States and Canada, version 24. *Opuscula Philolichenum* 20: 100–394. <http://www.ndsu.edu/pubweb/~esslinge/chcklst/chcklst7.htm> (Date of access: 17 I 2022).
- 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>

Deposited titles / Депонированные научные работы

Ryabkova K. A., Makarova I. I. 1991. *Lishainiki Pripolyarnogo i Polyarnogo Urala* [Lichens of Subpolar and Polar Urals]. Sverdlovsk: 24 p. Deposited in VINITI 31 I 1991, No. 2504–B91. [Рябкова К. А. Макарова И. И. 1991. *Лишайники Приполярного и Полярного Урала*. Свердловск: 24 с. Деп. в ВИНТИ 31 I 1991, № 2504–B91].

Dissertations and their synopses / Диссертации и авторефераты диссертаций

Afonina O. M. 2000. *Brioflora Chukotki*. Dokt. Diss. [Bryoflora of Chukotka. Doct. Diss.]. St. Petersburg: 385 p. [Афони́на О. М. 2000. *Бриофлора Чукотки*. Дисс. ... докт. биол. наук. СПб.: 385 с.].

Spirina U. N. 2002. *Brioflora Tverskoi oblasti*. Avtoref. Kand. Diss. [Bryophyte flora of the Tver' Region. Synopsis of PhD thesis]. Moscow: 18 p. [Спири́на У. Н. 2002. *Бриофлора Тверской области*. Автореф. ... канд. биол. наук. М.: 18 с.].