

**Требования к оформлению и представлению статей в научный электронный журнал
«Бюллетень Ботанического сада ДВО РАН»**

Журнал «Бюллетень ботанического сада ДВО РАН» (далее Бюллетень БСИ) публикует теоретические, обзорные и экспериментальные работы следующих типов: краткие сообщения (до 4 страниц), исследовательские работы (до 15 страниц) и монографии (более 15 страниц печатного текста). Статьи должны содержать новые, ранее не опубликованные, фактические данные и теоретические положения.

В Бюллетень БСИ принимаются статьи, в которых объектами исследования выступают высшие и низшие растения, лишайники и грибы. Результаты исследований могут быть представлены по следующим направлениям:

Работа в ботанических садах (коллекции растений, коллекции семян, успехи культивирования, селекция и новые сорта)

Анатомия и морфология

Систематика и таксономия

Филогения, филогеография

Флора и биота (обзоры, находки, локальные флоры)

Репродуктивная биология

Числа хромосом

Растительность

Растительные ресурсы

Экология

Охрана растительного мира

Математические методы и информатика

Эколого-ботаническое просвещение и образование

Для рассмотрения рукописи авторам необходимо представить следующие материалы:

1. Полный текст рукописи, оформленный по правилам журнала, в формате doc, docx, rtf с вставленными в текст таблицами и рисунками, сжатыми для документов.
2. Сведения об авторе (авторах): фамилия, имя, отчество, место работы, должность, номер контактного телефона и адрес электронной почты, в формате doc, docx, rtf. Отметить автора, с которым вести переписку.

После сообщения о принятии статьи к печати досылаются следующие материалы:

1. Иллюстрации отдельными файлами в формате jpg или tif.
2. Подписи к иллюстрациям отдельным файлом, в формате doc, docx, rtf.
3. Подписанный авторами лицензионный договор о предоставлении права использования произведения (научной статьи), доступен по ссылке:

<http://botsad.ru/menu/activity/izdaniya-bsi-dvo-ran/byulleten-bsi-dvo-ran/>

Все файлы высылаются по электронной почте на адрес: bulletin@botsad.ru

Порядок работы со статьями

Датой поступления статьи в редакцию считается день получения редакцией первичного варианта статьи по электронной почте.

На заседании редколлегии журнала принимается решение о соответствии или несоответствии статьи требованиям журнала и возможности дальнейшей работы со статьей. Если решение положительное, то статья направляется на рецензирование 3 специалистам по профилю статьи. Если решение отрицательное, то статья отклоняется. Причины не принятия статьи сообщаются авторам.

В журнале принято «одностороннее слепое» (анонимное) рецензирование (single blind peer review) – рецензент знает имя автора, автор не знает имени рецензента.

По результатам полученных рецензий на заседании редколлегии вновь принимается решение о возможности публикации статьи в Бюллетене БСИ. Если рецензии положительные, но имеются замечания рецензентов, то статья направляется на доработку. Если все или два из трёх отзыва отрицательные, то статья отклоняется и не может быть опубликована в поданном виде. Если один из отзывов отрицательный, то статья направляется еще одному рецензенту. Если отзыв дополнительного рецензента отрицательный, то статья отклоняется.

На внесение исправлений после рецензирования автору(ам) отводится 30 дней. После доработки статья возвращается в редколлегию и проходит ред. подготовку и макетирование. Макет статьи в pdf формате направляется автору(ам) на проверку. На корректуру макета статьи отводится 5 дней (в некоторых случаях возможно продление сроков предоставления

корректуре статьи). После этого статья возвращается в редакцию, где формируется окончательный макет, статье присваивается DOI, и она помещается на сайт журнала в текущий выпуск. После подготовки всех статей выпуска, его окончательный вариант размещается в архиве номеров.

Журнал выходит 2 раза в год. Число статей в выпуске неограниченно.

Общие требования к оформлению статей	
Формат файлов	*.doc, *.docx, *.rtf, для рисунков – *.jpg, *.tif.
Размер статьи	не ограничен
Язык	русский, английский
Шрифт	Times New Roman, 12 пт.
Межстрочный интервал	полуторный
Поля страницы	верхнее, левое, правое по 2.5 см, нижнее – 2 см
Выравнивание текста	по левому краю, без отступов и переносов
Нумерация страниц	внизу справа
Сноски	желательно не использовать
Аббревиатуры	расшифровываются при первом упоминании
Единицы измерения	в системе СИ
Латинские названия родов, видов и таксонов более низкого ранга	должны приводиться по современным источникам с указанием ссылки на них (не касается таксономических и номенклатурных работ); пишутся курсивом (например: <i>Raeonia obovata</i>); род и вид указываются полностью в названии рукописи и при первом упоминании; в последующих упоминаниях используется первая буква названия рода, за которой следует полное название вида (например: <i>P. obovata</i>);
Структура статьи	
Название статьи полное	до 250 знаков с пробелами; латинские названия видов приводятся без указания авторов
Название статьи краткое	до 100 знаков с пробелами; название работы для выноски в верхний колонтитул статьи
Автор(ы) и организация(и)	инициалы и фамилия автора(ов); официальное название учреждения, где выполнялась работа; место нахождения учреждения (населенный пункт, край (область) при необходимости, страна); адрес электронной почты автора(ов); если авторы из разных организаций, соответствие фамилии и организации отмечается надстрочными арабскими цифрами;
Аннотация на русском языке	не должна превышать 300 слов; отражает предмет исследования, ход выполнения исследования, основные результаты; не содержит ссылок на литературу, не содержит аббревиатур
Ключевые слова	до 15 слов, отражающих предмет и объект исследования, облегчающие нахождение статьи средствами информационно-поисковых систем; избегать повтора слов из заглавия статьи и аннотации
Текст статьи	обзорные статьи и статьи экспериментального характера, как правило, должны содержать следующие разделы: Введение

	(без подзаголовка), Материалы и методы, Результаты, Обсуждение, Заключение, Благодарности, Список литературы; краткие сообщения могут не содержать всех указанных разделов
Список литературы на русском языке	правила оформления см. в следующем разделе
Название статьи на английском языке	до 250 знаков с пробелами
Автор(ы) и организация(и) на английском языке	приводится транслитерация инициалов и фамилии автора(ов); официальное название учреждения и его место нахождения (населенный пункт, край (область) при необходимости, страна); адрес электронной почты автора(ов)
Аннотация (Summary) на английском языке	не должна превышать 300 слов; не является дословным переводом аннотации на русском языке; написана с использованием принятой англоязычной терминологии и должна раскрывать суть статьи для англоязычных читателей; не содержит ссылок на литературу, не содержит аббревиатур
Ключевые слова (Keywords) на английском языке	до 15 слов, отражающих предмет и объект исследования, облегчающие нахождение статьи средствами информационно-поисковых систем; избегать повтора слов из заглавия статьи и аннотации
Список литературы (References) на английском языке	правила оформления см. в следующем разделе
Таблицы	содержат дополнительные данные и не должны повторять текстовую информацию; помещаются в тексте статьи сразу за абзацем с первой ссылкой на таблицу; примеры ссылок в тексте: (Табл. 1), (Табл. 1, 2), (Табл. 1–3); нумеруются порядковыми номерами; если таблица одна, то номер не указывается; каждая таблица имеет заголовок, помещаемый над таблицей, с выравниванием по левому краю, например: <i>Таблица 1. Заголовок, заголовок, заголовок.</i> все сокращения, аббревиатуры и обозначения, использованные в таблице, должны быть пояснены в примечании, расположенном под ней; заголовки таблиц, заголовки и содержание столбцов, строк, примечания приводятся на русском и английском языках
Рисунки (а также диаграммы, графики, карты, фотографии)	предоставляются в электронном виде в формате jpg или tif с разрешением 600 dpi, отдельными файлами (после принятия статьи к печати); могут быть как черно-белые, так и цветные (предпочтительней); подписи к рисункам оформляются отдельным файлом (doc, docx, rtf) и высылаются вместе с рисунками; диаграммы и графики не должны дублировать данные из таблиц; нумеруются в порядке упоминания в тексте; если рисунок один, номер не ставится; примеры

ссылок в тексте:

(Рис. 1), (Рис. 1, 2), (Рис. 1–3);

каждый рисунок имеет заголовок, помещаемый под рисунком, с выравниванием по левому краю, например:

Рисунок 1. Заголовок, заголовок, заголовок.

рисунок по возможности должен быть разгружен от надписей, детали на рисунках обозначаются буквами латинского алфавита или цифрами и расшифровываются в подписи к рисунку; микрофотографии, рисунки растений и их деталей должны сопровождаться масштабными линейками; выделы легенд ботанических и других карт, кривые графиков и т.п. нумеруются всегда справа или обозначаются буквами, содержание этих обозначений раскрывается в подписи к рисунку; на осях графиков следует указывать только измерявшиеся величины, а в подписи указать, что приведено на оси абсцисс и на оси ординат и размерности величин; карты следует приводить с координатной сеткой, обозначения населенных пунктов и/или названиями физико-географических объектов, на крупномасштабной карте возможна врезка мелкомасштабной, на картах указывается масштаб; каждый рисунок должен иметь подпись **на русском и английском языках**

Формулы

представляются в тексте статьи и сформированы с помощью встроенного редактора Microsoft Equation, все буквенные обозначения расшифровываются после формул

Общие требования к оформлению списка литературы и ссылок на библиографические источники

По тексту статьи ссылки на библиографические источники приводятся в скобках с указанием фамилий авторов только на латинице (для авторов статей на русском языке приводится транслитерация фамилий, для иностранных авторов оригинальное написание), при этом в тексте фамилия и инициалы автора(ов) указываются на языке опубликованной работы:

«...как отмечал А.А. Гроссгейм (Grossheim, 1940)...»

«...как указывали М.Г. Пименов и Т.А. Остроумова (Pimenov, Ostroumova, 2012)...»

«...было отмечено ранее (Grossheim, 1940)...»

«... N.A. Tikhonova et al. (2012) приводили...»

Если у литературного источника два автора, то в ссылке их фамилии приводятся через запятую, и указывается год, например: (Pimenov, Ostroumova, 2012); если авторов больше двух, то указывается фамилия первого автора и др., год издания, например: (Pylaev et al., 1980).

Ссылки на источники приводятся в хронологическом порядке, например: (Grossheim, 1940; Pylaev et al., 1980; Inamdar, Murty, 1981; Cronquist, 1988).

В библиографическом списке обязательно нужно указывать все источники, упомянутые в тексте. В начале ссылки необходимо перечислить всех авторов приводимой работы, либо указать ответственного редактора (или редакторов), если речь идет о монографии или ином книжном издании без указания авторов. Название издательства не указывается. Год издания приводится после фамилий авторов. Названия русскоязычных журналов приводятся в общепринятом сокращении, при их транслитерации пишутся полностью; названия журналов, издаваемых на английском языке, приводятся в сокращениях, принятых в базе данных ВРН Online: <http://fmhibd.library.cmu.edu/HIBD-DB/bpho/findrecords.php?-link=Find>

Список литературы составляется по алфавиту написания фамилий авторов на латинице. Фамилии указываются в квадратных скобках на латинице перед фамилией(ями) автора(ов) на русском языке, или других нелатинских шрифтах. Если авторов более двух, то на латинице в квадратных скобках приводятся фамилия только первого автора. Сначала в списке приводятся публикации автора в его единоличном исполнении, затем его публикации с соавторами по алфавиту фамилий вторых авторов.

Если приводится несколько работ одного автора, опубликованных в один год, то и в тексте статьи и в списке литературы рядом с годом издания указываются латинские буквы по алфавиту, например: Pimenova (2005a, b, c).

Список литературы на английском языке (References) оформляется по алфавиту написания фамилий авторов на латинице. Курсивом указывается издание (журнал или название монографии, сборника).

Для статей, имеющих DOI (Digital Object Identifier), необходимо обязательно приводить ссылку на цифровой идентификатор в конце библиографической информации. Проверять наличие DOI следует на сайте <http://search.crossref.org/> или <https://www.citethisforme.com>. Для получения DOI нужно ввести в поисковую строку название статьи на английском языке.

Правила оформления библиографических источников в списке литературы на русском языке

Статьи в периодических изданиях	Dupanloup I., Schneider S., Excofer L. 2002. A simulated annealing approach to define the genetic structure of populations. <i>Molec. Ecol.</i> 11: 2571–2581. https://doi.org/10.1046/j.1365-294X.2002.01650.x Goetsch L.A., Eckert A.J., Hall B.D. 2005. The molecular systematic of
--	--

	<p>Rhododendron (Ericaceae): a phylogeny based upon RPB2 gene sequences. Syst. Bot. 30: 616–626. https://doi.org/10.1600/0363644054782170</p> <p>Inamdar I.A., Murty G.S. 1981. Vein-endings of some Solanaceae. Proc. Ind. Acad. Sci. 90(1): 33–56.</p> <p>[Князев] Князев М.С. 2000. Новый вид рода <i>Veronica</i> (Scrophulariaceae). Бот. журн. Т. 85. № 9. С. 116–119.</p> <p>Randolph L.F., Mitra J. 1959. Karyotypes of <i>Iris pumila</i> and related species. Amer. J. Bot. 46(2): 93–103.</p> <p>Tikhonova N.A., Polezhaeva M.A., Pimenova E.A. 2012. AFLP analysis of the genetic diversity of closely related <i>Rhododendron</i> species of the section <i>Rhodorastra</i> (Ericaceae) from Siberia and the Far East of Russia. Russ. J. Genet. 48:1153–1161. DOI: https://doi.org/10.1134/S1022795412100110</p> <p>[Tolmachev] Толмачев А.И. 1931. Материалы для флоры европейских арктических островов. Журнал Русского ботанического общества. Т. 16. Вып. 5–6. С. 459–472.</p>
Книги, монографии	<p>Cronquist A. 1988. The evolution and classification of flowering plants. New York. 555 pp.</p> <p>[Fyedorov] Федоров А.А. (ред.). 1969. Хромосомные числа цветковых растений. Л. 926 с.</p> <p>[Grossheim] Гроссгейм А.А. 1940. Флора Кавказа. Т. 2. Баку. 284 с.</p> <p>McNaill J., Barrie F.R., Buck W.R., Demoulin V., Greuter W., Hawksworth D.L., Herendeen P.S., Knapp S., Marhold K., Prado J., Prud'homme van Reine W.F., Smith G.F., Weirsem J.H., Turland N.J. (eds.). 2012. International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code). Königstein. 207 pp.</p> <p>[Pimenov, Ostroumova] Пименов М.Г., Остроумова Т.А. 2012. Зонтичные (Umbelliferae) России. Москва. 477 с.</p> <p>[Shennikov] Шенников А.П. 1964. Введение в геоботанику. Л. 448 с.</p> <p>[Tikhomirov] Тихомиров В.Н. (ред.). 1975. Конспект флоры Рязанской Мещеры. М. 328 с.</p> <p>[Tikhomirov] Тихомиров В.Н. (ред.). 1986. Определитель растений Мещеры. Ч. 1. М. 240 с.</p>
Разделы книг	<p>[Pavlova, Bezdeleva] Павлова Н.С., Безделева Т.А. 1996. Caryophyllaceae. В кн.: Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Санкт-Петербург. С. 28–125.</p> <p>[Petrova, Safina] Петрова Л.Р., Сафина Л.К. 1985. Сем. Dioscoreaceae. В кн.: Сравнительная анатомия семян. Т. 1. Л. С. 133–136.</p> <p>[Yudin] Юдин К.А. 1953. Птицы. В кн.: Животный мир СССР. Т. 4. М.; Л. С. 127–203.</p>
Статьи в сборниках	<p>[Nechaeva] Нечаева Т.И. 1972. Конспект флоры заповедника «Кедровая падь». В сб.: Флора и растительность заповедника «Кедровая падь». Тр. Биол.-почв. инст. Дальневост. центра АН СССР. Нов. сер. Т. 8. Вып. 3. Владивосток. С.43–88.</p> <p>[Pylaev] Пылаев И.Г., Тяк Г.В., Шутов В.В. 1980. Некоторые особенности развития парциального куста черники и голубики. В сб.: Дикорастущие ягодные растения: Тез. докл. на Всесоюз. совещ. «Изучение, заготовка и охрана лесных дикорастущих ягодников». Петрозаводск. С. 139–141.</p> <p>[Tropinin] Тропинин В.И. 1998. Растения и свет. В сб.: Экология растений: Матер. Второго всероссийского симп. М. С. 5–8.</p>
Депонированны	[Galkina, Petelin] Галкина М.В., Петелин Д.А. 1990. Синтаксономия

е научные работы	липовых лесов Дальневосточного морского заповедника. М. 138 с. Деп. в ВИНТИ № 5135–В 90. [Kovtonyuk, Ivanov] Ковтонюк Н.К., Иванов В.П. 1986. Изучение поверхности семян сибирских видов рода <i>Juncus</i> (Juncaceae). М. 24 с. Деп. в ВИНТИ № 786–В 86.
Диссертации и авторефераты диссертаций	[Avetisyan] Аветисян Е.М. 1988. Палинология надпорядка Campanulanae: автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ереван. 34 с. [Potemkin] Потемкин А.Д. 2001. Эволюция, филогения и классификация семейства Scapaniaceae (Неритицеае): дис. ... докт. биол. наук. Санкт-Петербург. 338 с.
Электронные ресурсы	[Khrapko] Храпко О.В. 2007. Дальневосточные папоротники: возможности использования. Бюлл. БСИ ДВО РАН [Электронный ресурс]: науч. журн. Ботан. сад-институт ДВО РАН. Вып. 1(1). С. 81–87. http://botsad.ru/journal/number1.htm IPNI: The International Plant Names Index. 2012. http://www.ipni.org (Accessed 12.12.2017).

**Правила оформления библиографических источников
в списке литературы на английском языке (References)**

Статьи в периодических изданиях	Dupanloup I., Schneider S., Excofer L. 2002. A simulated annealing approach to define the genetic structure of populations. <i>Molec. Ecol.</i> 11: 2571–2581. https://doi.org/10.1046/j.1365-294X.2002.01650.x Goetsch L.A., Eckert A.J., Hall B.D. 2005. The molecular systematic of <i>Rhododendron</i> (Ericaceae): a phylogeny based upon RPB2 gene sequences. <i>Syst. Bot.</i> 30: 616–626. https://doi.org/10.1600/0363644054782170 Inamdar I.A., Murty G.S. 1981. Vein-endings of some Solanaceae. <i>Proc. Ind. Acad. Sci.</i> 90(1): 33–56. Knyazev M.S. 2000. New species of Genus <i>Veronica</i> (Scrophulariaceae). <i>Botanicheskii Zhurnal.</i> 85(9): 116–119. (In Russ.) Randolph L.F., Mitra J. 1959. Karyotypes of <i>Iris pumila</i> and related species. <i>Amer. J. Bot.</i> 46(2): 93–103. Tikhonova N.A., Polezhaeva M.A., Pimenova E.A. 2012. AFLP analysis of the genetic diversity of closely related <i>Rhododendron</i> species of the section <i>Rhodorastra</i> (Ericaceae) from Siberia and the Far East of Russia. <i>Russ. J. Genet.</i> 48:1153–1161. DOI: 10.1134/s1022795412100110 Tolmachev A.I. 1931. Materialy dlya flory evropeiskikh arkticheskikh ostrovov [Data for the Flora of European Arctic Islands]. <i>Zhurnal Russkogo Botanicheskogo Obshchestva.</i> 16(5–6): 459–472. (In Russ.)
Книги, монографии	Cronquist A. 1988. <i>The evolution and classification of flowering plants</i> . New York. 555 pp. Fedorov A.A. (ed.). <i>Khromosomnye chisla tsvetkovykh rastenii</i> [Chromosome numbers of flowering plants]. 1969. Leningrad. 926 p. (In Russ.) Grossheim A.A. 1940. <i>Flora Kavkaza</i> [Flora of Caucasus]. Vol. 2. Baku. 284 pp. (In Russ.) McNaill J., Barrie F.R., Buck W.R., Demoulin V., Greuter W., Hawksworth D.L., Herendeen P.S., Knapp S., Marhold K., Prado J., Prud'homme van Reine W.F., Smith G.F., Weirsemá J.H., Turland N.J. (eds.). 2012. <i>International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants</i> (Melbourne

	<p>Code). Königstein. 207 pp.</p> <p>Pimenov M.G., Ostroumova T.A. 2012. Umbelliferae of Russia. Moscow. 477 pp. (In Russ. with Engl. summary)</p> <p>Shennikov A.P. 1964. <i>Vvedenie v geobotaniku</i> [Introduction to Geobotany]. Leningrad. 448 pp. (In Russ.)</p> <p>Tikhomirov V.N. (ed.). 1975. <i>Konspekt flory Ryazanskoi Meshchery</i> [Synopsis of flora of Ryazanskoy Meshchery]. Moscow. 328 pp. (In Russ.)</p> <p>Tikhomirov V.N. (ed.). 1986. <i>Opredelitel rastenii Meshchery</i> [Plant identification keys of Meshchery]. Vol.1. Moscow. 240 pp. (In Russ.)</p>
Разделы книг	<p>Pavlova N.S., Bezdeleva T.A. 1996. Caryophyllaceae. In: <i>Sosudistyie rasteniya sovetskogo Dalnego Vostoka</i> [Vascular plants of the Soviet Far East]. Vol. 8. Saint-Petersburg. 28–125 pp. (In Russ.)</p> <p>Petrova L.R., Safina L.K. 1985. Semeistvo Dioscoreaceae [Family Dioscoreaceae]. In: <i>Sravnitel'naya anatomiya semyan</i> [Comparative anatomy of seeds]. Vol. 1. Leningrad. 133–136 pp. (In Russ.)</p> <p>Yudin K.A. 1953. Ptitsy [Birds]. In: <i>Zhivotnyi mir SSSR</i> [Animals of USSR]. Vol. 4. Moscow; Leningrad. 127–203 pp. (In Russ.)</p>
Статьи в сборниках	<p>Nechaeva T.I. 1972. Konspekt flory zapovednika “Kedrovaya pad” [Synopsis of flora of the Kedrovaya Pad Reserve]. In: <i>Flora i rastitelnost zapovednika “Kedrovaya pad”. Trudy Biol.-pochv. inst. Dalnevost. tsentra AN SSSR. Nov. ser.</i> [Flora and vegetation of the Kedrovaya Pad Reserve. Proc. of Biology and Soil Science Institute of Far East Center of AS USSR. New series]. Vladivostok. 8(3): 43–88. (In Russ.)</p> <p>Pylaev I.G., Tyak G.V., Shutov V.V. 1980. Nekotoryye osobennosti razvitiya partialnogo kusta cherniki I golubiki [Some features of the forming of the partial shrub of bilberry and bog blueberry]. In: <i>Dikorastushchiye yagodnyye rasteniya: Tezisy докладов na Vsesoyuznom soveshchanii “Izucheniye, zagotovka i okhrana lesnykh dikorastushchikh yagodnikov”</i> [Wild berries: Abstracts of All-Union Meeting “Study, harvesting and preservation of forest wild berry-fields”]. Petrozavodsk. 139–141 pp. (In Russ.)</p> <p>Tropinin V.I. 1998. Rasteniya i svet [Plants and light]. In: <i>Ecologia rastenii: materialy Vtorogo Vserossiiskogo Simpoziuma</i> [Plant Ecology: Materials of the Second All-Russian Symposium]. Moscow. 5–8 pp. (In Russ.)</p>
Депонированные научные работы	<p>Galkina M.V. & Petelin D.A. 1990. <i>Sintaksonomiya lipovykh lesov Dalnevostochnogo morskogo zapovednika</i> [Linden forest syntaxonomy in the Far East Marine Reserve]. Moscow. 58 pp. All-Union Institute of Scientific and Technical Information (VINITI). Manuscript N 5135–V90. (In Russ.)</p> <p>Kovtonyuk N.K., Ivanov V.P. 1986. <i>Izuchenie poverkhnosti semyan sibirskikh vidov roda Juncus (Juncaceae)</i> [Study of seed surface of Siberian species of Juncus (Juncaceae)]. Moscow. 24 pp. All-Union Institute of Scientific and Technical Information (VINITI). Manuscript N 786–B86. (In Russ.)</p>
Диссертации и авторефераты диссертаций	<p>Avetisyan E.M. 1988. <i>Palinologia nadporyadka Campanulanae: avtoreferat diss. ... dokt. boil. nauk</i> [Palinology of the superorder Campanulanae: abstract of the Dr. boil. sci. diss.]. Yerevan. 34 pp. (In Russ.)</p> <p>Potemkin A.D. 2001. <i>Evolutsia, filogeniya i klassifikatsiya semeystva Scapaniaceae (Hepaticae): diss. ... dokt. boil. nauk</i> [Evolution, phylogeny and classification of Scapaniaceae (Hepaticae): Dr. boil. sci. diss.]. Saint-Petersburg. 338 pp. (In Russ.)</p>

Электронные ресурсы	Khrapko O.V. 2007. Dalnevostochnyye paporotniki: vozmozhnosti ispolzovaniya [Far Eastern ferns: possibilities of using]. <i>Byull. BSI DVO RAN</i> [Bulletin of the BGI FEB RAS]. 1(1): 81–87. (In Russ.) Available at: http://botsad.ru/journal/number1.htm (accessed 15.03.2018) IPNI: The International Plant Names Index. 2012. Available at: http://www.ipni.org (accessed 12.12.2017)
----------------------------	---

Транслитерацию необходимо производить по схеме:

а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
a	b	v	g	d	e, ye	e, ye	zh	z	i	i	k	l	m	n	o	p
р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я	
r	s	t	u	f	kh	ts	ch	sh	shch	-	y	-	e	yu	ya	

Вместо буквы «е» сочетание «ye» используется в начале слов, а также после гласных и после букв «ь», «ъ» (yelovyi, davleniye, syezd).

Вместо буквы «ё» сочетание «ye» используется в начале слов, а также после гласных и после букв «ь», «ъ» (obuem, vodoyem).

Буквы «ъ», «ь» при транслитерации опускаются (syezd, selskokhozyaistvennyi)

Сочетание русских букв «кс» транслитерируется как «ks», а не как «x».

Примеры цитирования образцов

Примеры цитирования образцов

Латинское название с авторами: место сбора, местообитание, координаты в формате 00°00'00"N 000°00'00"E (либо в десятичной системе 00.00000°N 000.00000°E), высота в метрах над ур. м., дата сбора в формате дд.м (римской цифрой).гггг. Коллекторы (акроним гербария, где хранится образец: номер образца).

Для часто повторяющихся названий или фамилий допускается водить сокращения, расшифрованные перед списком образцом.

ПРИМЕРЫ цитирования образцов на русском и английском языках

Сосудистые растения *Picea ajanensis* (Lindl. & Gordon) Fisch. & Carr.: Приморский край, Хасанский район, р. Грязная, водораздел рек Левая Грязная и Ананьевка, смешанный лес, 43.39149°N 131.48950°E, 509 м над ур. м., 17.IX.2015, Е.А. Пименова, С.В. Нестерова, Е.А. Петруненко (VBGI:149345).
Betula middendorffii Trautv. & С.А. Mey.: Хабаровский край, Солнечный район, 12 км юго-западнее пос. Горный, хр. Мяочан, верховье р. Чалба, в ельнике с каменной березой и

	ольховником, 50.72722° N 136.28806° E, 20.IX.2003, В.Ю. Баркалов (VBGI: 166396).
Мохообразные	<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda: Russia, Amur Province, Arkharinsk District, Khingan State Nature Reserve, ca. 45 km westward of Arkhara Settlement, sedge fen, floating at water surface, 17.VI.1984, V.V. Yakubov (VBGI; KPABG).
Лишайники	<i>Peridiothelia fuliguncta</i> (Norman) D. Hawksw.: Russia, Far East, Sakhalin Island, Yuzhno-Sakhalinsk, Sakhalin Botanical Garden, birch forest, on bark of <i>Betula</i> sp., 46°56'41.2"N 142°45'56.0"E, alt. 108 m, 07.V.2017, S.V. Chesnokov (SAKH: 3520).
Грибы	<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.: Ульяновская обл., Железнодорожный район, парк Винновская роща, дубово-липовая ассоциация, на почве, 18.VII.2007 (LE: 257582).

Пример оформления статьи

Galega orientalis (Fabaceae) – новый вид для адвентивной флоры российского Дальнего Востока

Краткое название: *Galega orientalis* (Fabaceae) – новый вид для адвентивной флоры российского Дальнего Востока

В.Ю. Баркалов, С.В. Прокопенко

ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, г. Владивосток, Россия

e-mail: *указать*

Аннотация (без подзаголовка)

Ключевые слова:

Текст статьи

Список литературы

Galega orientalis (Fabaceae), a new species for the alien flora of Russian Far East

V.Yu. Barkalov, S.V. Prokopenko

Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, Vladivostok

e-mail: *указать*

Summary (без подзаголовка)

Keywords:

References