

Краткие правила для авторов журнала «Биота и среда заповедных территорий» (Biodiversity and Environment of Protected Areas)

1. Краткие сведения о публикациях в журнале.
 - 1.1. Научный рецензируемый журнал ДВО РАН «Биота и среда заповедных территорий» (далее — журнал) публикует на русском или на английском языке материалы с результатами исследований организмов, среды обитания и истории охраняемых территорий и акваторий любых категорий, значений и размеров: от международных заповедников и национальных парков до миниатюрных участков компактного произрастания редких видов растений или проживания редких видов животных, геологических разрезов и археологических раскопов.
 - 1.2. Редколлегия, редакция и авторы журнала соблюдают «Этические принципы научных публикаций», представленные в "Code of conduct and best practice Guidelines for journal editors" и в российском аналоге — Декларации ассоциации научных редакторов и издателей.
 - 1.3. Для всех авторов публикации бесплатны.
 - 1.4. Авторские права на рукопись и её содержание в целом принадлежат авторам. Отправка авторами своих материалов для публикации в журнал означает безусловную передачу авторами журналу права на их рецензирование, редактирование и публикацию.
 - 1.5. Все выпуски журнала, доступны для копирования на сайте журнала URL: <http://biota-environ.com>. E-mail редакции: biotasreda@gmail.com.
2. Оформление рукописей.
 - 2.1. Рукопись должна быть аккуратно оформлена, тщательно проверена и хорошо отредактирована. Авторы должны использовать научный стиль изложения: ясный, лаконичный, объективный и беспристрастный, с точными научными формулировками и корректными терминами.
 - 2.2. Текст набирается в редакторе Microsoft Office Word for Windows. Формат страницы А4, книжная ориентация; шрифт Times New Roman, 12 пт; междустрочный интервал 1,5; поля "по умолчанию".
 - 2.3. Запрещается изменять установки Office и Word "по умолчанию" и шаблон normal.dot.
 - 2.4. Авторы должны максимально использовать возможности, предоставляемые текстовым редактором **Word** по умолчанию, в частности, абзац, автоматическая табуляция, отступ и выступ, центровка, перенос или запрет переносов, создание сносок, таблиц, графиков, диаграмм, проверка орфографии и т. д.
 - 2.5. Не создавайте оригинальное центрирование, отступы, табуляции, абзацы, перенос слов, уплотнение и разрежение букв, интервал между буквами, строками и пр. Не вводите другие новые установки в текстовый редактор.
 - 2.6. Рукопись желательно структурировать стандартными разделами с подзаголовками, соответствующими принятой структуре научных статей: *Введение (история изучения объекта исследований и цель работы авторов), Материалы и методы (Экспериментальная часть), Результаты, Обсуждение, Заключение (Выводы), Литература, Благодарности, Примечания, Приложение*. Не разделяйте разделы пустой строкой.
 - 2.7. Титул статьи включает УДК, заголовок публикации, фамилии и инициалы авторов, (между инициалами ставится неразрывный пробел **Ctrl + Shift + пробел**), названия мест их работы, городов, почтовые индексы, страны, e-mail, аннотация, ключевые слова (см. Приложение). Титул статьи на английском языке аналогичен.
 - 2.8. Аннотация (Автореферат, Реферат, Резюме) имеет ограниченный объём до 1500 знаков с пробелами или до 250 слов. Структура Аннотации повторяет вкратце структуру статьи: объект и цель исследования, конкретные результаты и выводы.

- Не дублируйте название статьи в тексте Аннотации. Abstract может отличаться от Аннотации объёмом, так как Abstract в русском журнале являются для иностранных читателей основным и, как правило, единственным источником информации о результатах исследований. Рекомендуется написать Abstract простыми предложениями.
- 2.9. Авторский перевод на английский язык должны иметь подписи к рисункам, таблицам, диаграммам, графикам и т.п. Желательны англоязычные карты.
 - 2.10. Таблицы, графики, диаграммы, схемы, фотографии и т. п. должны быть сделаны в книжной ориентации. Ширина — 15 см.
 - 2.11. Запрещается заменять букву "Ё, ё" буквой "Е, е" в заголовке, фамилиях, названиях видов организмов, минералов, географических объектов и организаций, в терминах и в словах, в которых употребление буквы "ё" вызывает затруднения.
 - 2.12. Для связи с текстом статьи ссылок в списке *Литература* сделайте в тексте в квадратных скобках отсылку к ссылке в форме [Фамилия автора статьи, год], например, [Адрианов, 1998]; при отсылке к двум ссылкам и более [Фамилия1 автора статьи1, год; Фамилия2 автора статьи2, год; и т. д.], например, [Кашенко, 2018; Лебедев, 2011] разделительный знак между отсылками точка с запятой. В списке *Литература* расположите ссылки по алфавиту, сначала на кириллице, затем на латинице. *References* составляет редакция, авторы оказывают содействие.
 - 2.13. Сведения о наличии у авторов грантов, иных дополнительных источников финансирования исследований можно привести после раздела *Благодарности*, начав со слов: "*Работа выполнена при поддержке ...*".
 - 2.14. Примечание может включать пояснения и расшифровку терминов, идиоматических выражений, условных обозначений, символов, физических величин в системах, отличных от СИ; расшифровку сокращений, а также развёрнутые пояснения и дополнения, не вошедшие в сноски из-за объёма, и т. п.
 - 2.15. Приложение может включать текстовые дополнения, таблицы, иллюстрации к спискам видов, дополнительные фотоматериалы и т.п.
 - 2.16. Рукопись завершается сведениями об авторах: фамилия, имя, отчество (полностью), учёная степень, звание, должность, место работы, город, e-mail. Для статьи в соавторстве выделите (обозначьте) представителя для переписки. Представленные сведения об авторах заменяют заверенные подписи авторов.
 - 2.17. Проверьте орфографию и грамматику средствами Word (клавиша F7).
 - 2.18. Проверьте свой текст на самоплагиат любой on-line программой (<https://text.ru/seo> и др.). При обнаружении низкой уникальности текста (до 90%) примените парафраз.
 - 2.19. Папка с комплектом авторских материалов включает: 1) файл рукописи в Word 1997–2003 (*.doc или *.rtf); 2) файлы цветных и чёрно-серо-белых иллюстраций типа *.jpeg, чёрно-белых — *.tiff. Папку с комплектом авторских материалов архивируйте с помощью WinZip, встроенного в MS OFFICE (кликнуть правой кнопкой по имени файла, левой — Отправить, Сжатая ZIP-папка) и отправьте архив в редакцию журнала по адресу: biotasreda@gmail.com в Прицепе к краткому сопроводительному письму, а при большом объёме — через виртуальный диск.
3. **Рекомендуемые формы ссылок на публикации в журнале:**
 в *Списках литературы* русскоязычных журналов: Иванов И. И. Биота заказника «Восток» // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 1. С. 5–6.
 в *References* англоязычных журналов: Ivanov I. I., 2018, Biota of Zakaznik (Nature Reserve) «Vostok», *Biodiversity and Environment of Protected Areas*, no.1, pp. 5–6.

Консультации редакции по всем вопросам по e-mail: biotasreda@gmail.com.

Сообщите нам, пожалуйста, о наших опечатках и ошибках в Правилах для авторов или на сайте журнала по e-mail: biotasreda@gmail.com

With best personal regards!

Приложение. Примеры.**Пример оформления титула статьи**

Внимание! Между инициалами авторов ставится неразрывный пробел **Ctrl + Shift + пробел**.
 Между родовым и видовым названиями ставится неразрывный пробел **Ctrl + Shift + пробел**.

**Новые и интересные находки дискомицетов в заказнике «Тумнинский»
и в заповеднике «Ботчинский» (Хабаровский край)**

Богачева А. В.

«Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН
 г. Владивосток, 690022, Российская Федерация
 E-mail: bogach@ibss.ru

Аннотация

В продолжение изучения микобиоты заповедных территорий Дальнего Востока были проведены микологические изыскания видового разнообразия сумчатых грибов елово-пихтовых, лиственничных лесов и пойменных растительных сообществ на территории заказника «Тумнинский» и заповедника «Ботчинский». Аннотированный список включает данные о 37 видах сумчатых грибов. Для микобиоты России указано 3 новых вида - *Cistella fugiens*, *Pseudombrophila porcina* и *Scutellinia kerguelensis*. В составе микобиоты дальневосточного региона впервые обнаружены *Dibeloniella citronella* и *Mollisia cinerella*. Отмечено 28 широко распространённых по дальневосточному региону сумчатых грибов, но обнаруженных на исследованных территориях впервые - *Ascocoryne sarcoides*, *Bisporella subpallida*, *Cheilymenia fimicola*, *Ch. granulata*, *Ch. theleboloides*, *Chlorencoelia versiformis*, *Chlorociboria aeruginascens*, *Cudonia circinans*, *Helvella elastica*, *H. lacunosa*, *Hymenoscyphus salicellus*, *Ionomidotis irregularis*, *Orbilbia luteorubella*, *O. xanthostigma*, *Peziza apiculata*, *Pezizella alniella*, *Rhytisma salicinum*. На данном этапе исследований в заповеднике обнаружено 115 видов сумчатых грибов, в заказнике — 36.

Ключевые слова: микобиота, видовое разнообразие, сумчатые грибы.

Пример оформления титула статьи на английском

**New and Interesting Finds of Discomycetes in the Territory of Tumninsky
and Botchinsky Nature Reserves (Khabarovsk region)**

Bogacheva A. V.

Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity,
 Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences,
 Vladivostok, 690022, Russian Federation
 e-mail: bogach@ibss.ru

Abstract

In continuation of the mycobiota study of the Far East protected territories, mycological researches were carried out on the territory of Tumninsky and Botchinsky Nature Reserves. Fungal diversity of spruce-fir, larch forests, oak forests and riparian vegetation communities were examined by us. We managed to find 28 widespread Ascomycota species that had not yet been recorded in this territory or developed on other substrates — *Ascocoryne sarcoides*, *Bisporella subpallida*, *Cheilymenia fimicola*, *Ch. granulata*, *Ch. theleboloides*, *Chlorencoelia versiformis*, *Chlorociboria aeruginascens*, *Cudonia circinans*, *Helvella elastica*, *H. lacunosa*, *Hymenoscyphus salicellus*, *Ionomidotis irregularis*, *Orbilbia luteorubella*, *O. xanthostigma*, *Peziza apiculata*, *Pezizella alniella*, *Rhytisma salicinum*. For the mycobiota of Russia, we indicated 3 new species — *Cistella fugiens*, *Pseudombrophila porcina* and *Scutellinia kerguelensis*. Two species of fungi *Dibeloniella citronella* and *Mollisia cinerella* was discovered by us in the mycobiota of the Far East region for the first time. The article contains data on 37 species from several classes of fungi (Lecanoromycetes, Leotiomycetes, Eurotiomycetes, Neolectomycetes, Orbiliomycetes, Pezizomycetes and Sordariomycetes), which were collected by us in 2017. As a result of our research, it became known that Botchinsky Reserve has 115 species of fungi, Tumninsky Reserve — 36. After a series of mycological studies, it was possible to identify 133 species of Ascomycetes in the mycobiota of both protected areas.

Key words: mycobiota, discomycetes, species diversity, Tumninsky, Botchinsky Reserve

Пример Аннотации недостаточного объёма

Аннотация

В статье представлено дополнение к списку микобиоты заказника «Тумнинский» и заповедника «Ботчинский».

Ключевые слова: микобиота, видовое разнообразие, сумчатые грибы.

Примеры оформления ссылок в списке Литература

Общее: разделительный знак между элементами ссылок — точка; между инициалами и между инициалами и фамилией ставится неразрывный пробел **Ctrl + Shift + пробел**.

Ссылка на статью в журнале: Кашенко С. Д. Грунты залива Восток Японского моря // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 1. С. 25–34.

Обязательны: Фамилия И. О. всех авторов, название журнала без сокращений.

Ссылка на монографию: Адрианов А. В., Кусакин О. Г. Таксономический каталог биоты залива Петра Великого. — Владивосток : Дальнаука, 1998. 350 с.

Обязательны: Фамилия И. О. всех авторов, заголовок монографии, город издания, издающая организация или издательство, год издания, число страниц.

Ссылка на статью в сборнике или на раздел в монографии: Лебедев Д. И. Состав и распределение донных сообществ бухты Миносок // Биота и среда заповедников Дальнего Востока / отв. ред. А. Н. Тюрин. — Владивосток : ДВГМЗ, 2011. № 1. С. 82–90.

Обязательны: Фамилия И. О. всех авторов, заголовок монографии или сборника, Фамилия И. О. редактора (ответственного редактора), город издания, издающая организация или издательство, год издания, страницы.

Название издающей организации может отсутствовать на обложке, титуле и обороте титула, но будет отмечено значком авторского права ©.

Ссылка на публикацию в сборнике материалов конференции: Тюрин А. Н. Новый журнал «Биота и среда заповедных территорий» // XII Дальневосточная конференция по заповедному делу: материалы науч. конф. Биробиджан, 10–13 октября 2017 г. / отв. ред. Е. Я. Фрисман. — Биробиджан: ИКАРП, 2017. С. 17–19.

Обязательны: Фамилия И. О. всех авторов, заголовок материалов (статьи, доклада, тезисов), заголовок сборника и название конференции без сокращений, дата и место проведения, Фамилия И. О. редактора (ответственного), город издания, издающая организация (реже издательство), год издания, страницы.

Название издающей организации может отсутствовать на обложке, титуле и обороте титула, но будет отмечено значком авторского права ©.

Ссылка на автореферат: Дулов П. В. Флора Приморского края : автореферат... канд. биол. наук / Тихоокеанский ин-т биоорганической химии. — Владивосток: ДВФУ, 2004. 140 с.

Примечание. После косой черты приводится наименование организации, в которой защищена диссертация, в примере — это **Тихоокеанский ин-т биоорганической химии**. В выходных данных указывается город, в котором защищена диссертация, в примере — это **Владивосток**; в роли издающей организации указывается место работы автора, в примере — это **ДВФУ**.