ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

К публикации в журнале "Бюллетень Главного ботанического сада" принимаются рукописи обзорных, оригинальных работ, а также краткие сообщения, выполненные на русском или английском языке. Журнал публикует материалы по следующим направлениям исследований: интродукция и акклиматизация, флористика и систематика, анатомия, морфология, охрана растительного мира, физиология, биохимия, защита растений, селекция (отдаленная гибридизация), биотехнология растений, озеленение и декоративное садоводство, методика исследований, библиография, информация, юбилеи и даты.

При направлении материалов для публикации в журнале необходимо заполнить карточку «СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ (авторах)» на русском и английском языках:

Фамилия

Имя

Отчество

Контактная информация (служебный или мобильный телефоны, e-mail)

Название организации (место работы (учебы) вместе с ведомством, к которому она принадлежит, занимаемая должность, адрес с указанием почтового индекса для каждого из авторов, если они работают в разных организациях

Ученая степень и звание

Идентификатор ORCID (инструкции для регистрации здесь)

Все материалы необходимо направлять на электронный адрес редакции <u>bul_mbs@mail.ru</u>

Посылая рукопись в журнал, авторы гарантируют, что соответствующий материал ранее нигде не публиковался и не находится на рассмотрении для публикации в других издательствах.

Статьи, оформленные не по правилам, будут отклонены.

ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ

Структура статьи:

заглавие на русском и английском языках, кратко и информативно отражающее содержание;

- аннотация на русском и английском языках самостоятельный раздел, лаконично раскрывающий содержательную сторону публикации (обоснование, методы) и основные результаты, подтверждающие научную новизну. В аннотации не приводятся литературные источники и сокращения. Объем от 100 до 250 слов;
- ключевые слова (от 5 до 10), на русском и на английском языках, не повторяющие заглавие и облегчающие обнаружение статьи средствами информационно-поисковых систем;
- введение, отражающее общую проблематику статьи, актуальность и степень изученности темы, цели и задачи данного исследования;
- материалы и методы раздел, описывающий объекты исследования, происхождение и объем фактического материала, а также методы исследования. Опубликованные методы даются со ссылкой на первоисточники. Новые или не часто используемые методы нужно описать подробно. Информация должна быть достаточной для того, чтобы независимый исследователь мог воспроизвести работу;
- результаты раздел, представляющий развернутую информацию по проведенным исследованиям, включает таблицы, графики, диаграммы, рисунки;
- обсуждение включает анализ результатов, сравнение их с имеющейся информацией, соответствие полученных результатов выдвинутой гипотезе, предложения по их практическому применению, дальнейшие направления исследований;
- заключение/выводы, раздел, кратко и четко, без ссылок на литературу и иллюстрации, без повторения формулировок из предыдущих разделов, обобщающий полученные результаты и их значимость;
- благодарности коллегам, ссылки на поддержку фондов (при наличии);
- список литературы состоит из источников, упоминающихся в статье и имеющих статус научной публикации;
- References (список русскоязычной литературы в транслитерации и с переводом на английский язык);

Порядок оформления текста, таблиц и иллюстраций

Объем статьи не должен превышать 10–15 страниц машинописного текста (для обзорных статей – не более 20–25). Текст необходимо набирать в редакторе Word шрифтом N 12, Times New Roman; текст не форматируется, т.е. не имеет табуляций, колонок и т.д. Текст статьи печатается через 1,5 интервала.

Файлы следует называть по фамилии первого из авторов (Иванов-текст.doc; Ивановрис.1.doc и т.п.) Все сокращения, кроме общепринятых, следует расшифровать при первом использовании. Латинские названия растений должны быть приведены по современным источникам. Названия таксонов, начиная от семейства и ниже, следует выделить курсивом. При первом употреблении латинского названия вида в основном тексте оно должно сопровождаться указанием авторов (прямым шрифтом).

Названия растений на русском и других национальных языках (common names) желательно использовать лишь как справочный, дополнительный материал.

Описания новых таксонов и другие номенклатурные новации должны быть оформлены в строгом соответствии с требованиями последнего международного издания «Международного кодекса номенклатуры водорослей, грибов и растений».

Таблицы выполняются в редакторе Word, каждая таблица должна иметь заголовок на русском и английском языках, нумерацию в порядке упоминания в тексте (единственная таблица не нумеруется). На все таблицы должны быть ссылки в тексте. Содержание таблиц не следует дублировать в тексте.

Иллюстрации (фотографии, рисунки) следует прислать отдельными файлами в электронном виде. Рисунки должны иметь расширения, совместимые с Word, т.е. jpg, png, tiff, bmp. Иллюстрации должны иметь разрешение не менее 300 dpi для цветных и не менее 600 dpi для черно-белых. Готовые фототаблицы с иллюстрациями следует форматировать под линейные размеры журнала (ширина 168 мм, высота не более 210 мм).

В тексте необходимо дать ссылки на иллюстрации, в конце текста — заголовки к ним на русском и английском языках. Иллюстрации, именуемые в тексте рисунками, должны иметь порядковые номера.

Все буквенные обозначения, приведенные на рисунках, необходимо пояснить в основном или подрисуночном тексте. Недопустимо двойное обозначение элементов схем и их номиналов на рисунках.

В пределах фототаблицы рисунки обозначаются буквами (Рис.1 А–Д). На микрофотографиях, графических рисунках растений и их фрагментов должен быть масштаб.

Фотографии, вложенные в редактор Word, не принимаются. Редакция оставляет за собой право не принимать неинформативные и некачественные иллюстрации.

Статьи должны быть свободны от сложных и громоздких предложений, математических формул и особенно формульных таблиц, а также промежуточных математических выкладок. Нумеровать следует только те схемы и формулы, на которые есть ссылка в последующем изложении. Все сокращения и условные обозначения в схемах и формулах следует расшифровать, размерности физических величин давать в системе СИ, названия иностранных фирм и приборов — в транскрипции первоисточника с указанием страны.

Список использованной литературы (лишь необходимой и органически связанной со статьей) составляется в порядке упоминания и дается в конце статьи. Список литературы не должен превышать 20–25 наименований (для обзорных статей – не более 50). Ссылки на литературу в тексте отмечаются порядковыми цифрами в квадратных скобках, а именно: [1, 2]. Источники располагаются в алфавитном порядке.

В списке литературы необходимо указывать:

- а) для журнальных статей фамилии и инициалы авторов, полное название статьи, название журнала (без кавычек), год, том, выпуск, номер; идентификатор электронного документа (DOI) обязательно при наличии;
- б) для книг фамилии и инициалы авторов, полное название книги, место издания, издательство (без кавычек), год издания;
- в) для диссертаций и авторефератов диссертаций фамилию и инициалы автора, название диссертации, на соискание какой ученой степени написана диссертация, место и год защиты;
- г) для патентов фамилии и инициалы авторов, название патента, страну, номер и класс патента, дату и год заявления и опубликования патента;
- д) для электронных источников приводится полный электронный адрес, позволяющий обратиться к публикации, а также дата обращения.

Список литературы представляется на русском, английском языках и латинице (романским алфавитом). Вначале дается список литературы на русском языке, имеющиеся в нем зарубежные публикации — на языке оригинала. Затем приводится список литературы в романском алфавите, который озаглавливается References и является комбинацией англоязычной [перевод источника информации на английский язык дается в квадратных скобках] и транслитерированной частей русскоязычных ссылок. Желательно использовать англоязычные метаданные из оригинала статьи.

Названия журналов следует приводить без сокращений.

Указываются все авторы цитируемой публикации, независимо от их количества. Необходимо минимизировать цитирование учебников, учебных пособий, справочников, словарей, сборников статей, диссертаций, других малотиражных изданий.

Перевод русского текста на латиницу необходимо производить с использованием ресурса

https://transliteration.pro/bsi – онлайн-транслит переводчик по стандарту BSI.

Фамилии на кириллице транслитерируются, также как и русско- (болгарско-, украинско- и т. п.)язычные названия журналов; исключение — журналы, которые рекомендуют для цитирования и используют в журнале параллельное англоязычное название.

Примеры оформления литературных источников

Статьи в периодических изданиях

Список литературы

Александрова К.И., Маевский В.В., Швецов А.Н., Шереметьева И.С. *Acalypha australis* L. в средней полосе Европейской части СССР // Биологические науки. 1989. № 8. С. 61–62.

Pyšek P., Richardson D.M., Rejmánek M., Webster G., Williamson M., Kirschner J. Alien plants in checklists and floras: towards better communication between taxonomists and ecologists. Taxon. 2004. 53(1). P. 131–143.

References

Aleksandrova K.I., Maevskii V.V., Shvetsov A.N., Sheremet'eva I.S. *Acalypha australis* L. v srednei polose Evropeiskoi chasti SSSR [*Acalypha australis* L. in the middle zone of the European part of the USSR] // Biologicheskie nauki [Biological Sciences]. 1989. 8: 61–62. (in Russ.)

Pyšek P., Richardson D.M., Rejmánek M., Webster G., Williamson M., Kirschner J. Alien plants in checklists and floras: towards better communication between taxonomists and ecologists. Taxon. 2004. 53(1): 131–143.

Статьи и тезисы в сборниках, главы в монографиях

Список литературы

Комар-Тёмная Л.Д., Остапко И.Н., Закотенко С.Н. Элементный состав плодов *Chaenomeles* Lindl // Материалы VIII Международной конференции по садоводству: «Современные научные исследования в садоводстве». Ялта, 2000. Ч. 2. С. 71–76.

References

Komar-Temnaya L.D., Ostapko I.N., Zakotenko S.N. Ehlementnyi sostav plodov Chaenomeles Lindl. [Elemental composition of *Chaenomeles* Lindl. fruits] // Materialy VIII Mezhdunarodnoi konferentsii po sadovodstvu: «Sovremennye nauchnye issledovaniya v sadovodstve». [Materials of the VIII International Conference on Horticulture: «Modern scientific research in Horticulture»]. Yalta, 2000. Part 2. P. 71–76.

Монографии

Список литературы

Минаева В.Г. Лекарственные растения Сибири. Новосибирск: Наука. Сиб. отделение, 1991. 431 с.

Grimshaw J., Bayton R. New Trees: Recent Introductions to Cultivation. Kew Publishing, Royal Botanic Gardens, Kew, 2009. 976 p.

References

Minaeva V.G. Lekarstvennye rasteniya Sibiri [Medicinal plants of Siberia]. Novosibirsk: Nauka. Sibirskoe Otdelenie [Novosibirsk: Publishing house «Science. Siberian branch»], 1991. 431 p.

Grimshaw J., Bayton R. New Trees: Recent Introductions to Cultivation. Kew Publishing, Royal Botanic Gardens, Kew, 2009. 976 p.

Электронные ресурсы

Список литературы

Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на 2020 г. [Интернет ресурс] https://reestr.gossortrf.ru (Дата обращения 20.02.2020)

IPNI: The International Plant Names Index. http://www.ipni.org (Дата обращения: 20.02.2020)

References

Gosudarstvennyi reestr selektsionnykh dostizhenii, dopushchennykh k ispol'zovaniyu na 2020 g. [State register of selection achievements allowed for use in 2020]. Internet-resource: https://reestr.gossortrf.ru (Accessed 20.02.2020).

IPNI: The International Plant Names Index. http://www.ipni.org (Accessed 20.02.2020).

Диссертации и авторефераты диссертаций

Список литературы

Терехова В.А. Биоиндикационное значение микромицетов в экологической оценке водных и наземных экосистем. Дисс...докт. биол. наук. Москва, 2004. 335 с.

Рябцев И.С. Возобновление широколиственных пород под пологом древостоя. Автореф. дис...канд. биол. наук. С.-Петербург.2014. 20 с.

References

Terekhova V.A. Bioindikatsionnoe znachenie mikromitsetov v ehkologicheskoi otsenke vodnykh i nazemnykh ehkosistem. [Bioindication value of micromycetes in ecological assessment of aquatic and terrestrial ecosystems]. Diss...dokt. biol. nauk. [Diss...Dr. Biol. Sci.]. Moskva [Moscow], 2004. 335 p.

Ryabtsev I.S. Vozobnovlenie shirokolistvennykh porod pod pologom drevostoya. [Renewal of broad-leaved species under the canopy of the stand]. Abstr. dis...kand. biol. nauk [Author's abstr...Diss. Cand. Biol. Sci (PhD)]. S.-Peterburg. 2014. 20 p.