

Правила для оформления рукописей статей, направляемых для опубликования в сборнике «Биоразнообразие аридных экосистем»

К рассмотрению для публикации в сборнике «Биоразнообразие аридных экосистем» (далее - сборнике) принимаются ранее не публиковавшиеся оригинальные материалы научных исследований, связанных с изучением биоразнообразия природных комплексов степной и пустынной зон. Объем текста статей - до 30 000 знаков или 15 страниц (формат MS Word 97-2003 или совместимый, шрифт Times New Roman 12, интервал 1,5). Иллюстративный материал при его необходимости предоставляется в виде черно-белых (два цвета либо градиент серого) изображений. Увеличение объема статей, а также использование цветных иллюстраций возможно по взаимному согласованию.

Структура статьи

Направляемая для опубликования в сборнике статья должна состоять из следующих элементов:

Название статьи – строчными буквами, ориентация по центру страницы.

Мониторинг состояния популяций Чернушки степной – *Protorebia afra* (Fabricius, 1787) (Lepidoptera, Satyridae) на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника

Фамилии авторов (соавторов) – с новой строки, ориентация по центру страницы, через запятую:

Иванов И.И. ¹, Сидоров В.М. ²

Место работы, город и электронный адрес автора или каждого из соавторов – с новой строки, В случае наличия нескольких соавторов и различия в их данных данные каждого из них приводятся с новой строки, отмеченной надстрочной арабской цифрой, аналогичной цифре после соответствующих фамилии и инициалов:

¹ Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, ivanov@mail.ru

² Государственный заповедник «Богдинско-Баскунчакский», Ахтубинск, sidorov@gmail.com

Или:

Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, ¹ ivanov@mail.ru, ² sidorov@gmail.com

Аннотация (resume) на русском и английском языках (до 500 знаков), кратко раскрывающие основные положения статьи – с новой строки, ориентация по ширине страницы.

Ключевые слова (key words) на русском и английском языках – не более 10 основных слов, связанных с содержанием статьи – с новой строки, ориентация по ширине страницы.

Основной текст статьи (на русском языке). Содержание и структура основного текста статьи составляются по усмотрению автора, однако редакционная коллегия сборника настоятельно рекомендует придерживаться следующего порядка изложения (явное выделение соответствующих разделов не является обязательным):

- Введение, включая краткую характеристику изученности вопроса, постановку научной проблематики, которой посвящена статья, краткую характеристику района (мест) исследования, а также другие общие вопросы по усмотрению автора.
- Методы исследования и краткая характеристика изученного материала.
- Результаты исследования, включая подробный перечень материала в таксономическом порядке (фаунистические и флористические списки) для статей соответствующего характера.
- Обсуждение полученных результатов, включая оценку их новизны и актуальности (научного значения).
- Благодарности (включая указание сведений о финансовой поддержке проекта при необходимости).

Весь основной текст статьи ориентируется по ширине страницы, без отступов (выступов) и дополнительного форматирования. Курсив используется только для научных (латинских) названий таксонов родового, видового и подвидового ранга животных и растений и ифраподвидового растений.

Научные названия таксонов видового и подвидового ранга животных и растений и ифраподвидового растений приводятся полностью с указанием авторства (животные: *Stichopogon chrysostoma* Schiner, 1867; *Sigara stagnalis pontica* Jaczewski, 1961; *Dicranura ulmi* ([Denis & Schiffermüller], 1775); растения: *Stipa pennata* L.; *Stipa pennata* f. *pulcherrima* (K. Koch) Brand) при первом упоминании таксона и в фаунистических и флористических списках. В иных случаях название приводится сокращенно: *S. chrysostoma*; *S. stagnalis pontica*; *S. pennata*; *S. p.* f. *pulcherrima*.

В тексте допускаются общепринятые сокращения – названия мер, физических, химических и математических величин и терминов и т. п. При использовании оборотов типа «северо-западнее», «15 километров юго-юго-восточнее» и пр. в перечислении изученного материала следует писать «СЗ», «15 км ЮЮВ» и т. д.

В основном тексте слова «самец», «самка» пишутся полностью, в перечислении изученного материала самцы обозначаются символом ♂, самки – ♀.

Список допустимых сокращений, принятых в сборнике для обозначения мест находений изученного материала: басс. – бассейн; бер. – берег; барх. – бархан; вдхр. – водохранилище; возв. – возвышенность; г. – гора; д. – деревня; запов. – заповедник; кург. – курган; лев. – левый; л/х – лесхоз; нац. – национальный; низм. – низменность; о. – остров; о-ва – острова; обл. – область; оз. – озеро; окр. – окрестность; пер. – перевал; п-ов – полуостров; пос. – поселок; прав. – правый; прол. – пролив; р. – река; р-н – район; с. –

селение, село; скл. – склон; ст. – станица; теч. – течение; ущ. – ущелье; ур. – урочище; х. – хутор; хр. – хребет.

Таблицы, графики, диаграммы, рисунки приводятся вне основного текста статьи в виде отдельных файлов в соответствии с правилами, изложенными ниже. Предполагаемое место расположения данных элементов указывается соответствующей подписью («Рис. 1. Место произрастания *Herba vulgaris.*», «Рис. 2. Диаграмма распределения видового разнообразия по биотопам.» «Таблица 2. Сезонная динамика активности выявленных видов.» и т.д.). При подготовке статьи к печати (верстке) редакционная коллегия оставляет за собой право изменять положение данных элементов внутри текста статьи.

Прилагаемые к статье графические иллюстрации предоставляются в формате TIFF с разрешением не менее 300 dpi. Допустимы черно-белые (два цвета либо градиент серого) изображения. Предоставление цветных иллюстраций (цветовые схемы RGB, CMYK) возможно по предварительному согласованию с редакцией. Графики, диаграммы, схемы, подготовленные в табличных либо векторных редакторах, необходимо преобразовывать в указанный выше растровый формат изображения.

Прилагаемые к статье таблицы предоставляются в формате файлов MS Word 97-2003 или совместимом. Ориентация таблиц – альбомная, суммарная ширина таблицы – 11,5 сантиметров, шрифт текста Times New Roman от 8 до 12, допускается поворот текста на 90° в заголовках столбцов таблицы. Каждая таблица предоставляется в виде отдельного файла (таблица 1.doc и т.д.).

Внутритекстовые библиографические ссылки приводятся в квадратных скобках по следующему образцу: Иванов и Петров [1990] либо [Иванов, Петров, 1990]; Смит [Smith, 1850]; [Frisch, 2000]; [Наставления..., 1995]. Ссылки на работы более чем двух авторов следует приводить как [Сидоров и др., 1980] и [Smith et al., 1966]. Ссылка на несколько источников оформляется через точку с запятой в хронологическом порядке: [Smith, 1850; Smith et al., 1966; Иванов, Петров, 1990; Frisch, 2000]. Список литературы должен содержать только упомянутые в статье работы в алфавитном порядке.

Категорически запрещается использовать в тексте статьи, а также библиографическом списке и прилагаемых таблицах:

- автоматическую нумерацию.
- форматирование текста при помощи пробелов, знаков табуляции, разрядки и т.д.
- переносы слов (как автоматические, так и ручные).
- любые графические элементы, не являющиеся символами текста (таблица UTF-8) – растровые изображения, векторные автофигуры текстового редактора и т.д. Единственными допустимыми графическими элементами рукописи являются растровые иллюстрации, прилагаемые отдельно.

Литература (библиографический список использованных источников) оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Примеры оформления затекстовых ссылок:

Книги:

Рихтер В. А. Хищные мухи-ктыри (Diptera, Asilidae) Кавказа. Ленинград: Наука, 1968. 285 с.

Fabricius J. Ch. Mantissa insectorum sistens eorum species nuper detectas adiectis characteribus genericis, differentiis specificis, emendationibus, observationibus, Ioh. Christ. Fabricii. Hafniae, 1787. 348 p.

Статьи в сборниках (разделы в коллективных монографиях):

Ефимова Т. Н., Кусакин А. В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. № 1. С. 80–86.

Lehr P.A. Family Asilidae // Catalogue of Palearctic Diptera. Athericidae – Asilidae. Budapest: Akademiai kiado. 1988. Vol. 5. P. 197–326.

Статьи в периодических изданиях:

Селиванов А. В. Материалы к изучению русских тысячногих (Chilopoda) // Труды русского энтомологического общества. 1878. Т. 11. С. 1–24.

Oldroyd H. Some Asilidae from Iran // Stuttgart Beit. Natur-kunde. 1958. V. 9. P. 1–10.

Электронные ресурсы:

Гребенников К. А. Настоящие полужесткокрылые (Hemiptera: Heteroptera) Нижнего Поволжья. 2015. URL: http://kgbase.ru/?page_id=35 (дата обращения: 14.11.2014)

Magowski W. Fauna Europaea: Acariformes, Actinotrichida. Fauna Europaea version 2.6.2. 2015. URL: http://www.faunaeur.org/full_results.php?id=15592 (accessed: 27.02.2015)

Литература (библиографический список использованных источников) составляется без нумерации в алфавитном порядке. Первыми приводятся в случае их наличия источники на русском языке, затем – источники на других языках.

В случае несоответствия рукописи изложенным выше требованиям редакционная коллегия оставляет за собой право отклонить рукопись без рассмотрения, уведомив об этом автора. Также редакция вправе указать автору на конкретные несоответствия рукописи приведенным правилам оформления, при устранении которых рукопись может быть принята к дальнейшему рассмотрению, либо воздержаться от таких указаний.

Контактное лицо редакционной коллегии сборника – Гребенников Константин Алексеевич (заместитель директора по научной работе ФГБУ Государственный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"), e-mail: kgrebennikov@gmail.com, телефоны: 8 85141) 3 63 13, +7 917 184 99 42.