

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА «ЭКОСИСТЕМЫ, ИХ ОПТИМИЗАЦИЯ И ОХРАНА»

Общие положения. К публикации в журнале принимаются оригинальные (ранее нигде не опубликованные) статьи по результатам зоологических, ботанических, географических и комплексных исследований природы Крыма и сопредельных регионов, общим вопросам охраны природы, заповедного дела, садово-паркового и лесного хозяйства и экологического образования и воспитания. Статьи должны быть написаны на русском или украинском языке и содержать резюме на русском, украинском и английском языках. Статьи, направляемые в журнал, рецензируются и принимаются к печати редакционной коллегией.

Статья должна состоять из следующих обязательных разделов: «введение», «материал и методы», «результаты», «обсуждение» (могут быть объединены в один раздел «результаты и обсуждение»), «выводы». По желанию автора все разделы, кроме введения и выводов могут быть разделены на подразделы. Рукопись предоставляется в редакцию в электронном виде (печатный вариант высылать не нужно). Журнал выходит за средства авторов. Стоимость публикаций определяется после предоставления макета выпуска в издательство и корректируется в зависимости от общего объема выпуска. Стоимость страницы последнего выпуска – 12 гривен для электронной версии и 17 гривен, если автору необходим бумажный экземпляр выпуска. В случае наличия в статье цветных рисунков и желания автора иметь бумажный вариант журнала с цветными рисунками необходимо осуществить небольшую доплату за каждую цветную страницу в его статье.

Оформление текста рукописи. Рукопись должна быть подготовлена в текстовом редакторе Microsoft Word. Имя файла – фамилия первого автора на языке статьи. Во всей статье используется шрифт Times New Roman. **Для приведения рукописи в соответствие с оформлением журнала настоятельно рекомендуется воспользоваться ШАБЛОНОМ**, прилагаемым в отдельном файле. Страницы рукописи не нумеруются. Слова отделяются друг от друга одним пробелом. Не допустимо форматирование (размещение по центру, создание отступов) текста и рисунков с помощью пробелов.

После точки, запятой, и других знаков препинания всегда ставится пробел, в том числе после и между инициалами, после и между сокращениями в списке литературы. Пробел также обязательно ставиться между цифрой и обозначением, например «5 см». Единственное допустимое отклонение от этого правила – между инициалами можно ставить неразрывный пробел (Ctrl+Shift+ПРОБЕЛ).

Дефис (например, в слове «сине-зеленый») обозначается одним символом «-», тире – символом «—», перед и после тире (если оно не стоит между цифрами) ставятся пробелы. Использование переносов в рукописи недопустимо. Исключение – мягкий перенос (Ctrl+-) слов в таблицах. **Сокращения слов в рукописи (таких, например, как «сут.» (сутки), «Б.» (большой) и т. д.) недопустимы**, за исключением общепринятых сокращений единиц измерения величин, сокращений при цитировании

этикеточных данных и библиографических сокращений в списке литературы. **Знак умножения или гибридизации** обозначается как «×» (а не знаками *, x, · и т. д.), градусы как «°», а не как «⁰», минуты как «′», а не как «’», кавычки ставятся как только что показано, а не как “”, **метры квадратные** обозначаются как «м²», а не как «м²» и не как «кв. м». **Апостроф в украинском и других языках** обозначается как «’», а не как «» и не как «'». Знак минус (–) желательно вставлять при помощи вставки символа из набора «математические операторы», а не использовать вместо него тире или дефис.

Латинские названия **родов и видов** животных и растений выделяются *курсивом*, в том числе в заголовках и списке литературы. **Не выделяются курсивом названия таксонов выше рода** (семейств, отрядов), названия синтаксонов, фамилии авторов таксонов, обороты, обозначающие ранг (f., var., ssp.), русские, украинские или английские названия животных и растений, названия сортов и пород. Например: мята длиннолистная – *Mentha longifolia* (L.) Huds. (Lamiaceae), *Eurytoma* sp. (Hymenoptera: Chalcidoidea).

При вставке в текст особых символов (×, ±, ÷, ∑, ≤, ≈ и другие) **не используйте шрифт Symbol** (за исключением формул Microsoft Equation), так как это может вызвать проблемы при распечатке. Все эти символы можно найти в шрифте Times New Roman (шрифт «обычный текст»).

Оформление формул. Простые формулы, помещающиеся в одну строку, можно размещать прямо в тексте. Сложные формулы необходимо вставлять непосредственно на следующей строке после текста, используя шаблон. Размер шрифта формул для символов обычной величины – 12, для символов верхних и нижних индексов – 7.

Оформление таблиц. Таблицы следует вставлять в текст после окончания абзаца, в котором производится ссылка на них, используя шаблон. **Ширина таблицы, выполненной шрифтом Times New Roman, размер 10, не должна превышать 14,1 см.** Все таблицы нумеруются арабскими цифрами, одна таблица обозначается как таблица 1.

Оформление рисунков. Рисунки должны быть вставлены в текст после абзаца, в которых производится ссылка на них. Все рисунки нумеруются арабскими цифрами, один рисунок обозначается как рис. 1. Диаграммы и штриховые рисунки должны быть не цветными, фотографии могут быть цветными или не цветными (публикация цветных фотографий в печатном виде возможна за дополнительную плату).

Диаграммы рекомендуется выполнять в программе Microsoft Graph (редактор диаграмм, встроенный в Word). Желательно использовать диаграммы, предлагаемые в шаблоне. Диаграммы, выполненные в Microsoft Excel **нежелательны!** Если диаграмму невозможно выполнить в Microsoft Graph, ее можно, как исключение, выполнить в Microsoft Excel 97–2007 и вставить в текст, однако **в этом случае обязательно нужно предоставить в редакцию также и исходный файл Excel с расширением *.xls или *.xlsx (не вставленный в Word).** Можно также выполнить диаграмму или рисунок в CorelDRAW (вплоть до версии X3) (при этом текст подписей не должен быть преобразован в кривую) и выслать его также отдельным файлом *.cdr.

Все текстовые элементы и цифры внутри рисунков (обозначения, деления и заголовки шкал диаграмм, текст внутри блок-схем) выполняются шрифтом Times New Roman, размер 10, обычный (не жирный, не курсив). При этом размер рисунка не должен превышать 14,1×20 см. Отдельные текстовые элементы внутри рисунка можно выделять жирным или курсивом, если это несет смысловую нагрузку, то есть если их необходимо выделить из основного текста.

Фотографии и штриховые рисунки рекомендуется подготовить в одной из программ обработки растровых изображений (Adobe Photoshop, Corel Photo-Paint) – перевести в нужный формат и, при необходимости, нанести необходимые обозначения. Фотографии необходимо оформлять в формате JPEG (оттенки серого, разрешение 300 dpi, степень сжатия 5–6). Штриховые рисунки (без серого) необходимо оформлять в формате TIFF (монохромный, разрешение 600 dpi, LZW-сжатие). Помимо вставленных в текст рисунков, желательно высылать их также отдельными файлами *.jpg и *.tif.

Оформление библиографических ссылок. Библиографические описания в списке литературы оформляются в соответствии с требованиями ВАК Украины (Бюллетень ВАК Украины № 3 за 2008 год). При подготовке рукописи на список литературы следует обратить особое внимание, так как в нем чаще всего встречаются ошибки.

В списке литературы должны использоваться следующие сокращения: Т. (Том, Tome, Tomus), Vol. (Volume), Ч. (Часть), Вып. (Выпуск), № (номер для языков, использующих кириллицу), N (номер для языков, использующих латиницу), Bd. (Band), Нф. (Heft), Fasc. (Fascicule). При этом, если сокращения «Ч.» и «Вып.» стоят после запятой, а не после точки, то пишутся с маленькой буквы, например: «Т. 5, вып. 2.». **Не обозначайте Volume как «V.» и Band как «B.»! После всех этих сокращений (перед цифрами, стоящими после них) ставиться пробел.** Примеры оформления ссылок:

Книги. Один автор:

Подгородецкий П. Д. Крым. Природа / П. Д. Подгородецкий. – Симферополь: Таврия, 1988. – 192 с.

Два-три автора:

Артюшенко А. Т. История растительности крымских яйл и приайлинских склонов в голоцене / А. Т. Артюшенко, В. Г. Мишнев. – К.: Наукова думка, 1978. – 138 с.

Четыре автора:

Ботанический сад Таврического национального университета им. В. И. Вернадского / [А. И. Репецкая, И. Г. Савушкина, В. В. Леонов, Л. Ф. Кирпичева]. – К.: Лыбидь, 2008. – 232 с.

Пять и более авторов:

Справочник по ботанической микротехнике. Основы и методы / [Р. П. Барыкина, Т. Д. Веселова, А. Г. Девятов и др.]. – М.: МГУ, 2004. – 312 с.

Книги без автора, определители, словари, справочники, атласы:

Определитель высших растений Украины / [отв. ред. Ю. Н. Прокудин]. – Второе изд. – К.: Фитосоцицентр, 1999. – 548 с.

Экология Крыма / [ред. Н. В. Багров, В. А. Боков]. – Симферополь: Крымское гос. уч.-пед. изд-во, 2003. – 360 с.

Многотомное издание:

- Геология СССР. Крым. Геологическое описание / [отв. ред. М. В. Муратов]. – М.: Недра, 1970. – (Геология СССР) Т. 8, ч. 1. – 575 с.
- Дарвин Ч. Приспособления орхидных к оплодотворению насекомыми / Чарльз Дарвин [ред. М. А. Мензбир]. – М. – Л.: Гос. изд-во, 1928. – (Полное собрание сочинений Чарльза Дарвина) Т. 4, кн. 1. – С. 1–182.
- Биоразнообразии природных заповедников Керченского полуострова (Сб. науч. тр.) / [ред. В. В. Корженевский, С. Е. Садогурский]. – Ялта, 2006. – С. 110–117. (Тр. Никитск. ботан. сада, т. 126).

Препринты:

- Ромасенко Л. П. Пчелы-мегахилиды (Apoidea, Megachilidae) Украинского государственного степного заповедника (Хомутовская степь, Каменные могилы) / Л. П. Ромасенко. – К.: Ин-т зоол. АН УССР, 1990. – 64 с. (Препринт / АН УССР. Институт зоологии; 90.8).

Стандарты:

- Графічні символи, що їх використовують на устаткуванні. Показчик та огляд (ISO 7000:2004, IDT): ДСТУ ISO 7000:2004. – [Чинний від 2006.01.01]. – К.: Держспоживстандарт України, 2006. – IV, 231 с.

Авторские свидетельства, патенты на изобретения:

- Декл. пат. на кор. мод. України 14465. Пристрій для звільнення коконів бджіл-мегахилідів від зовнішніх паразитів та спор патогенних грибів; А01К 51/00 / С. П. Иванов. – № u 2005 11166; Заявл. 25.11.2005; Опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5. – 3 с.: ил.

Авторефераты диссертаций:

- Ковблюк М. М. Пауки родины Gnaphosidae (Arachnida, Aranei) фауны Крыма: автореферат дис. на здобуття наук. ступеня. канд. біол. наук / М. М. Ковблюк; Ін-т зоол. ім. І. І. Шмальгаузена НАН України. – К., 2006. – 20 с.

Статьи в журналах:

- Мосякін С. Л. Огляд новітніх таксономічних і номенклатурних змін, що стосуються представників родини Orchidaceae флори України / С. Л. Мосякін, І. А. Тимченко // Укр. ботан. журн. – 2006. – Т. 63, № 3. – С. 315–327.
- Bohart R. M. A revision of the North American species of *Pterocheilus* and notes on related genera / R. M. Bohart // Ann. Entomol. Soc. Amer. – 1940. – Vol. 33. – P. 162–203.
- Multigene phylogeny reveals eusociality evolved twice in vespid wasps / [H. M. Hines, J. N. Hunt, T. K. O'Connor et al.] // Proc. Nation. Acad. Sci. – 2007. – Vol. 104, N 9. – P. 3295–3299.
- Иванов С. П. Орхидеи Крыма: состав опылителей, разнообразии систем и способов опыления и их эффективность / С. П. Иванов, В. В. Холодов, А. В. Фатерыга // Ученые записки Таврического национального университета имени В. И. Вернадского. Сер. «Биология, химия». – 2009. – Т. 22, № 1. – С. 24–34.

Тезисы и материалы конференций, статьи в сборниках научных работ:

- Иванов С. П. Оценка характера поведения насекомых-опылителей на цветках орхидей по результатам анализа соотношения цветков различного состояния / С. П. Иванов, М. Д. Свольнский // VI з'їзд Українського ентомологічного товариства: 8–11 вересня 2003 р.: тез. доп. – Ніжин, 2003. – С. 46.
- Миронова Л. П. Памятник природы «Лисья бухта – Эчкидаг» в юго-восточном Крыму на грани уничтожения / Л. П. Миронова // Заповедники Крыма – 2007: IV Междунар. науч.-практич. конф., посвящ. 10-летию провед. Междунар. семинара «Оценка потребностей сохранения биоразнообразия Крыма» (Гурзуф, 1997), 2 ноября 2007 г.: матер. – Симферополь, 2007. – Ч. 1 (Ботаника. Общие вопросы охраны природы). – С. 322–328.
- Ковблюк Н. М. Каталог пауков (Arachnida: Aranei) Крыма / Н. М. Ковблюк // Проблемы инвентаризации крымской биоты: [ред. А. И. Дулицкий и др.]. – Симферополь, 2003. – С. 211–262. (Вопросы развития Крыма [науч.-практич. дискус.-аналитич. сб.], вып. 15).
- Tobias V. I. Links of some taxonomical characters (wing venation, coloration etc.) of Hymenoptera with habitat / V. I. Tobias // 19th International Congress of Entomology: June 28 – July 4 1992 y.: Proc. abstracts. – Beijing, 1992. – P. 215.

Парк «Салгирка»: предварительный анализ дендрофлоры / [Д. В. Епихин, С. Ф. Котов, Л. П. Вахрушева и др.] // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана (тематич. сб. науч. тр.): [ред. колл. В. Г. Мишнев и др.]. – Симферополь, 2003. – Вып. 13. – С. 113–123.

Электронные ресурсы:

Автономная Республика Крым. Атлас [Электронный ресурс]: / Ин-т геогр. НАН Украины, Таврический нац. ун-т им. В. И. Вернадского, ЗАО «Ин-т передовых технол.». – К., 2004. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM): 12 см. – Систем. треб.: Windows 98\2000\XP, Pentium 400 MHz, 32 Mb RAM. – Заголовок с экрана.

Kojima J. Checklist and/or catalog of social wasps / J. Kojima [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.ipc.ibaraki.ac.jp/~jkrte/wasp/list.html>.

Адрес редакции. Электронные версии рукописей направляются в редакцию по электронной почте – ekotnu@list.ru. Контактное лицо – Симагина Наталья Олеговна. С полными текстами статей последних выпусков в формате PDF можно ознакомиться на сайте Национальной библиотеки им. В. И. Вернадского по адресу http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Eoo/index.html.