# 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 \*, х, · и т. д.), градусы как «°», а не как «°», 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 <u>родов и видов</u> животных и растений выделяются *курсивом*, в том числе в заголовках и списке литературы. <u>Не выделяются</u> **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 ( $\times$ ,  $\pm$ ,  $\div$ ,  $\Sigma$ ,  $\le$ ,  $\approx$  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 тест»).

**Оформление формул.** Простые формулы, помещающиеся в одну строку, можно размещать прямо в тексте. Сложные формулы необходимо вставлять непосредственно на следующей сроке 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 встроенный Word). Желательно использовать диаграмм, диаграммы, Microsoft предлагаемые шаблоне. Диаграммы, выполненные в 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 Х3) (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 <u>Times New Roman, размер 10, обычный</u> (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), Вd. (Вапd), Hf. (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 Вапd как «В.»! 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 прияйлинских 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.: Фитосоциоцентр, 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.
- Биоразнообразие 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. Покажчик 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-мегахілідів від зовнішніх паразитів та спор патогенних грибів; A01К 51/00 / С. П. Іванов. — № и 2005 11166; Заявл. 25.11.2005; Опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5. – 3 с.: ил.

### Авторефераты диссертаций:

Ковблюк М. М. Павуки родини Gnaphosidae (Arachnida, Aranei) фауни Криму: 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. H. 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, разнообразие 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. Сволынский // 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 гране 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 // 19<sup>th</sup> 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.nbuv.gov.ua/portal/Chem Biol/Eoo/index.html.