

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, украинском или английском языках и содержать резюме на русском, украинском и английском языках. Статьи, написанные на английском языке, должны быть вычитаны носителем языка до их подачи в редакцию. Статьи, направляемые в журнал, проходят независимое рецензирование. Журнал выходит за средства авторов, стоимость публикаций определяется после предоставления макета выпуска в издательство и корректируется в зависимости от общего объема выпуска. Стоимость страницы и бумажного экземпляра журнала в цветном или черно-белом варианте сообщается авторам вместе с рассылкой макета статьи.

Рукопись должна быть подготовлена в текстовом редакторе Microsoft Word и предоставлена в редакцию **по электронной почте** (ekotnu@list.ru), печатный вариант высылать не нужно. При оформлении рукописи **настоятельно рекомендуется воспользоваться шаблоном**, который можно скачать по ссылке <http://science.crimea.edu/zapiski/ecosistem/shablon.doc>¹. Если же Вы не используете шаблон, оформляйте структуру рукописи **строго в соответствии с этими правилами и последними выпусками журнала**, полнотекстовые версии которых находятся в открытом доступе в сети интернет по адресам <http://science.crimea.edu/zapiski/ecosistem/> и http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Eoo/index.html.

Оформление текста рукописи. Файл **не должен содержать разрывов** раздела. 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 ставится между цифрой и обозначением, например «5 см», «10 %», а также после знака №, например, «№ 1».** Во всех этих случаях желательно вместо обычного пробела ставить неразрывный пробел (Ctrl+Shift+ПРОБЕЛ). **Пробел не ставится** в случае указания диапазонов значений, например: «14–16 см», «1,5±0,8 мг».

¹ Начиная со следующего выпуска, планируется изменить формат журнала, в частности, расширить размер печатной полосы с 14,1×20 см до 16,5×23,7 см. Новый шаблон оформления будет со временем доступен по этому же адресу.

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. **Не переносите слова в таблицах с помощью дефиса!** 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 и т. д. **Знак умножения** или гибридизации обозначается как «×» (а не знаками *, x, · и т. д.), **градусы** как «°», а не как «⁰» и не как «^o», минуты как «'», а не как «'»', **кавычки** ставятся как только что показано, а не как “” и не как ""', **метры квадратные** обозначаются как «м²», а не как «м²» и не как «кв. м». **Апостроф** в украинском, английском и других языках обозначается как «'», а не как «'» и не как «'»'. **Знак минус** (–) необходимо вставлять при помощи вставки символа из набора «математические операторы», а не использовать вместо него тире или дефис. **Знак «±» не должен** быть представлен в виде подчеркнутого знака «+». **Прочерк** в таблицах выполняется символом дефиса (-). 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»).

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 (кроме системы Браун-Бланке), 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). Авторы видов указываются только **при первом упоминании вида в тексте** и при первом его упоминании в аннотации и **не указываются в названии статьи**, в ключевых словах и в подписях к рисункам и таблицам. Авторы родов и семейств указывать не обязательно (если указывать – то по тому же принципу, что и для видов). Бинарные названия видов даются полностью только **при первом упоминании в тексте**, затем род дается сокращенно (первая буква с точкой, либо две первые буквы с точкой, если это дифтонг), за исключением случаев, когда предложение начинается с этого названия, а также подписей к таблицам и рисункам.

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** (см. выше). 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** (см. выше). Все таблицы нумеруются арабскими цифрами, одна таблица обозначается как таблица 1. Если одна таблица занимает несколько страниц, **не разбивайте** ее на части сами. **Таблицы не должны иметь альбомную ориентацию.**

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 и карты могут быть цветными.

Диаграммы рекомендуется выполнять в программе Microsoft Graph (редактор диаграмм, встроенный в Word). Можно использовать диаграммы, предлагаемые в шаблоне. В любом случае, **все диаграммы должны быть редактируемыми, растриваемыми, растрованные версии не принимаются!** Диаграммы, выполненные в Microsoft Excel, должны быть высланы в редакцию также в виде **исходных файлов (не вставленных 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, карт) выполняются **шрифтом Times New Roman, размер 10, обычный** (не жирный, не курсив). При этом рисунок должен помещаться на странице **без уменьшения**. Отдельные текстовые элементы внутри рисунка можно выделять жирным или курсивом, если это несет смысловую нагрузку.

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 (RGB или оттенки серого, разрешение 300 dpi, степень сжатия 8–10). Штриховые рисунки (без серого) необходимо оформлять в формате TIFF (монохромный, разрешение 600 dpi, LZW-сжатие).

Ссылки на литературные источники в тексте статьи даются в квадратных скобках в виде цифр, разделенных точкой с запятой, в соответствии с их нумерацией в списке литературы (по алфавиту или в порядке цитирования).

Оформление библиографических ссылок. Названия журналов даются в общепринятых сокращениях (см. примеры). Кроме того, 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), 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 Band как «B.»! После всех этих сокращений (перед цифрами, стоящими после них) ставится пробел.** Диапазоны страниц разделяются тире (–) без пробелов. Примеры оформления ссылок:

Книги. Один автор:

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

Книги. 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.

Книги. 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.

Книги. 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.

Определитель высших растений Крыма / [ред. Н. И. Рубцов]. – Л.: Наука, 1972. – 550 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. 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. – № у 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.

Статті 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. 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 проведения 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.
- Каменских Л. Н. Конспект флоры высших сосудистых растений Карадагского природного заповедника НАН Украины (Крым) / Л. Н. Каменских, Л. П. Миронова // Карадаг. История, геология, ботаника, зоология (сб. науч. тр., посвящ. 90-летию Карадагской науч. станции им. Т. И. Вяземского и 25-летию Карадагского природн. запов.). – Симферополь: СОНАТ, 2004. – Кн. 1. – С. 161–223.
- Перепончатокрылые насекомые (Insecta, Hymenoptera) в Красной книге Крыма: проект / [Иванов С. П., Филатов М. А., Фатерыга А. В. и др.] // Заповедники Крыма. Биоразнообразие и охрана природы в Азово-Черноморском регионе: VI Междунар. науч.-практич. конф., 20–22 октября 2011 г.: матер. – Симферополь, 2011. – С. 322–328.

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>.
- Перечень видов растений, подлежащих особой охране на территории Автономной Республики Крым: Приложение 1 к Постановлению Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 июня 2013 года № 1323-6/13 [Электронный ресурс]. – 2013. Режим доступа: <http://www.rada.crimea.ua/app/2646>.
- Marhold K. Gentianaceae / K. Marhold // Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity [Электронный ресурс]. – 2011. Режим доступа: <http://www2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameId=22961&PTRefFk=7200000>.
- Ascher J. S. Discover Life bee species guide and world checklist (Hymenoptera: Apoidea: Anthophila) / J. S. Ascher, J. Pickering [Электронный ресурс]. – 2013. Режим доступа: http://www.discoverlife.org/mp/20q?guide=Apoidea_species.
- MacroID.RU – *Hoplitis princeps* [Электронный ресурс]. – 2013. Режим доступа: <http://macroid.ru/showgallery.php?cat=86256>. – Заголовок с экрана.