

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТАТЕЙ

1. Для публикации принимаются статьи на русском и английском языках, **ранее не опубликованные и не поданные к публикации в других журналах и сборниках трудов** (исключение составляют тезисные доклады и материалы конференций, симпозиумов, совещаний и проч.) по биологии растений и садоводству с разделами: ботаника, интродукция, селекция, семеноводство и агротехнологии, дендрология, цветоводство, ландшафтный дизайн, биотехнология, биохимия, физиология и репродуктивная биология растений, агроэкология, энтомология и фитопатология, плодоводство, экология, охрана природы, заповедное дело, фитореконструкция человека, научный маркетинг, методика исследований, история науки.

2. Статьи должны содержать сжатое и ясное изложение современного состояния вопроса, описание методов исследования, изложение и обсуждение полученных автором данных. Статья должна иметь структурные части, которые отражены в шаблоне (см. ниже). В разделе «**Введение**» необходимо отразить актуальность исследования, дать анализ публикаций, на которые опирается автор, решая проблему, а также сформулировать цель исследования.

3. Статьи принимаются в **электронном** виде. Формат файлов: \*.doc или \*.docx. Устанавливаются следующие значения параметров страницы: формат – А4, ориентация – книжная, размер всех полей – 2,5 см, шрифт – Times New Roman 12 пт (аннотации, ключевые слова, рисунки, таблицы набираются шрифтом 10 пт – см. шаблоны), абзацный отступ – 1,25 см, интервал между строками основного текста – 1 (одинарный), текст без переносов, выравнивание по ширине, страницы не нумеруются.

4. В шапке статьи должны быть указаны: фамилия, имя, отчество всех авторов полностью (на русском и английском языке); полное название организации – место работы каждого автора в именительном падеже, страна, город (на русском и английском языке). Если все авторы статьи работают в одном учреждении, можно не указывать место работы каждого автора отдельно; адрес электронной почты для каждого автора; корреспондентский почтовый адрес.

5. Объем публикации не должен превышать 15 страниц. Список цитированной литературы не должен превышать 30 источников для обзорных статей и 20 – для статей с результатами собственных исследований. Не менее 50% источников из списка литературы должны быть опубликованы за последние пять лет, в том числе в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, Science Index. Самоцитирование может составлять не более 15%. В цитируемой литературе желательно указывать источники с DOI. Между инициалами пробел не ставится, но инициалы отделяются от фамилии пробелом. Переносить на другую строку фамилию, оставляя на предыдущей инициалы, нельзя (пример – И.И. Иванов, Иванов И.И.).

6. Раздел «Литература» отделяется от текста статьи пустой строкой и содержит перечень цитированных источников в алфавитном порядке с обязательным указанием заглавия (см. ниже образец). Библиографические ссылки внутри текста приводятся в круглых скобках. При этом указывается фамилия автора публикации без инициалов и год публикации, например: (Иванов, 1999). Если у публикации два автора, то указываются обе фамилии и год издания, например: (Gihl, Smith, 2001). Работы трех и более авторов цитируются следующим образом: (Gatsby *et al.*, 1998; Добров и др., 2000). При ссылках на несколько публикаций ссылки в скобках располагаются в хронологическом порядке, например: «В ряде работ (Смирнов, 1978; Smith, Gatsby, 1998; Павлова и др., 2001)...». При этом если цитируются работы одного и того же года, ссылки располагаются в алфавитном порядке (сначала русские, потом иностранные фамилии).

7. В статье даются **аннотации и ключевые слова** на двух языках (русском и английском) перед разделом «**Введение**». **Аннотация** представляет собой краткое информативное содержание публикации. Объем аннотации – 200-250 слов. **Ключевые слова** от 5 до 10 слов или словосочетаний, отделяются друг от друга точкой с запятой. Ключевые слова

не должны повторять слова из названия статьи. После списка литературы размещается **аннотация и ключевые слова** на английском языке.

8. Все публикуемые материалы должны быть представлены в **электронном виде**. В состав материалов должны входить: 1. файл, содержащий рукопись статьи, названный по фамилии первого автора работы (пример: ivanov.doc); 2. Графические файлы в формате \*.jpg или \*.tiff (каждый файл должен содержать один рисунок и быть названы следующим образом: fig1.jpg, fig2.jpg и т.д., где цифра после слова «fig» означает номер рисунка, под которым он упоминается в рукописи статьи). 3. Прилагается информация об авторах статьи с указанием места работы, должности, ученой степени, адреса учреждения, контактной информацией для обратной связи (e-mail всех авторов). 4. **Сканированная копия направления или экспертного заключения** от учреждения, где выполнена работа. Статьи аспирантов и соискателей сопровождаются отзывом научного руководителя.

9. Рукопись статьи, посылаемая в редакцию журнала, должна быть тщательно отредактирована и не иметь опечаток.

10. Рукописи, не соответствующие тематике журнала или неправильно оформленные, не принимаются.

11. Все статьи проходят независимое анонимное рецензирование. Редакция не несет ответственности за фактические, орфографические и стилистические ошибки в статьях.

12. Все публикуемые материалы присылаются в редакцию журнала по электронному адресу: **biology\_redact@mail.ru**

Публикация в журнале для авторов бесплатная.

Редакция не взимает плату с авторов за подготовку, размещение и печать материалов.

Наличие положительной рецензии не является достаточным основанием для публикации статьи. Окончательное решение о публикации принимается редакционной коллегией. В случае, если мнения главного редактора, редколлегии и рецензентов не совпадают, то статья направляется на дополнительное рецензирование.

Оригиналы рецензий хранятся в редакции журнала в течение трех лет.

*Рукопись должна быть оформлена по следующему плану:*

- **УДК;**
- **DOI** (*предоставляется редакцией*);
- **ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ СТАТЬИ;**
- **Имя, отчество и фамилия автора(-ов) (полностью);**
- Полное наименование учреждения, в котором работает автор, город, страна (для контактного лица также e-mail);
- Структурированный текст аннотации;
- Ключевые слова;
- Структурированный текст статьи;
- **Благодарности;**
- **Литература / References;**

## **ШАБЛОН ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

УДК 635.055:504.753:712.253(477.75)

### **МНОГОВЕКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ АРБОРЕТУМА НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА (12 пт)**

**Владимир Николаевич Герасимчук<sup>1</sup>, Иван Петрович Сидоренко<sup>2</sup> (12 пт)**

<sup>1</sup> Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН,  
298648, Республика Крым, г.Ялта, пгт Никита  
E-mail: mymail@mail.ru

<sup>2</sup> Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского,  
298653, г.Симферополь, просп. Вернадского, 4  
E-mail: mymail@mail.ru

**Аннотация.** Текст (10 пт)

**Ключевые слова:** *ключевые слова; ключевые слова; ключевые слова; ключевые слова; ключевые слова.*

#### **Введение**

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

#### **Объекты и методы исследования**

Текст.

#### **Результаты и обсуждение**

Текст.

#### **Выводы или Заключение**

Текст.

#### **Благодарности / Acknowledgements (при наличии):**

Перечисляются лица, организации, фонды и т.д., которые оказали какую-либо помощь автору(ам) в проведении исследования.

Указывается номер тем(ы) Госзадания и / или гранта, в рамках которых проводились исследования

Текст.

#### **Литература / References**

*Валуйских О.Е., Тетерюк Л.В.* Структура и динамика краевых популяций *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae) на известняках Европейского Северо-Востока России // Экология. 2013. № 6. С. 420–427.

[Valuiskikh O.E., Teteryuk L.V. Structure and dynamics of marginal *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae) populations on limestones in the north-east of European Russia. *Russian Journal of Ecology*. 2013. 6: 420–427]

Раскина Т.А., Пирогова О.А., Зобнина О.В., Пинтова Г.А. Показатели системы остеокластогенеза у мужчин с различными клиническими вариантами анкилозирующего спондилита // Современная ревматология. 2015. Т. 9, №2. С. 23-27. DOI: 10.14412/1996-7012-2015-2-23-27

[Raskina T.A., Pirogova O.A., Zobnina O.V., Pintova G.A. Indicators of the osteoclastogenesis system in men with different clinical types of ankylosing spondylitis. *Modern Rheumatology Journal*, 2015. 9 (2): 23-27. DOI: 10.14412/1996-7012-2015-2-23-27]

Gomes L.R.P., Franceschi C.D.R.B., Ribas L.L.F. Micropropagation of *Brasiliidium forbesii* (Orchidaceae) through transverse and longitudinal thin cell layer culture // *Acta Scientiarum Biological Sciences*. 2015. Vol. 37 (2). P. 143–149.

**Abstract.** Text.

**Key words:** key word; key words; key words; key words; key words; key words; key words; key words; key words.

### **КОНЕЦ ШАБЛОНА**

При наборе текста статьи и внесении правок просим придерживаться следующих общих правил.

1. Создавайте таблицы только средствами MS Word.

2. Не переносите слова вручную.

3. Названия видов и родов растений и животных даются в соответствии с действующими международными кодексами биологической номенклатуры курсивом на латинском языке с указанием автора и (при необходимости) года описания (автор и год описания – обычным шрифтом), например: *Quercus pubescens* Willd. При последующем упоминании этого же таксона его родовое название пишется сокращенно, а фамилия автора не приводится (*Q. pubescens*). Допускается при первом упоминании таксона не указывать его автора, если в статье дан таксономический список, в котором приведены полные названия (включая авторов таксонов). Имена авторов таксонов следует приводить либо полностью, либо (рекомендуется!) в стандартных сокращениях в соответствии с *Authors of plant names* (2001). Ссылки на источник (источники), в соответствии с которым (которыми) даются те или иные номенклатурные комбинации, обязательны. Латинские названия таксонов рангом выше рода курсивом не выделяются. Названия сортов растений заключаются в одинарные кавычки ('...'), если перед этим названием нет слова «сорт»; все слова в названии сорта начинаются с заглавных букв (например, персик 'Золотой Юбилей', но сорт Золотой Юбилей).

4. В случае, если размер таблицы более 1 стр., все её столбцы нумеруются арабскими цифрами и на следующих страницах справа вверху отмечается ее продолжение также шрифтом 10 пт (например, «Продолжение таблицы 1»).

### **ШАБЛОН ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКА и ТАБЛИЦЫ**

Названия и содержание рисунков и таблиц (столбцов и строк) должны быть приведены как на русском, так и на английском языках.

*Пример:*

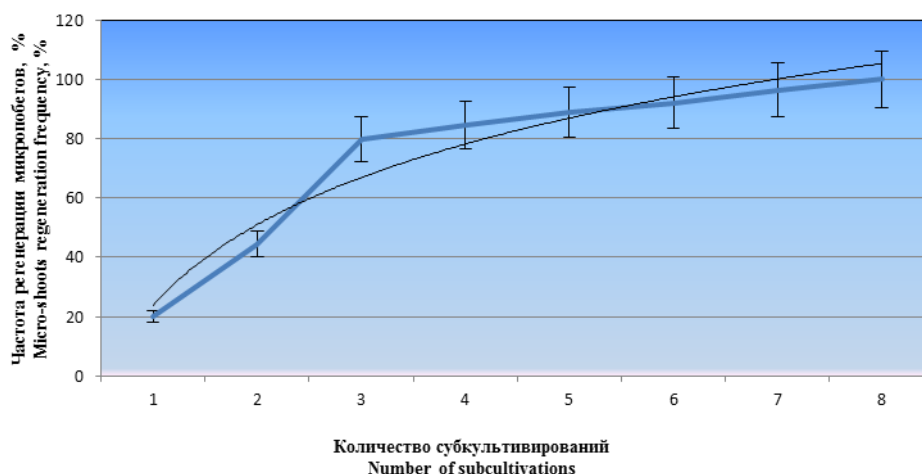


Рис. 3 Зависимость регенерации микропобегов из тканей листа *Lamium glaberrimum* от количества субкультивирований

Fig. 3 The dependence of the regeneration of micro-shoots from the tissues of the leaf of *Lamium glaberrimum* on the number of subcultivations

Таблица 1

Шкала оценки декоративных и хозяйственно-ценных признаков сортов рода *Clematis*

Table 1

Scale of evaluation of decorative and economic characters of the genus *Clematis*

Признак Character	Оценка по 5- балльной шкале 5-point rating	Переводной коэффициент значимости признака Conversion coefficient of character's significance	Максимальное число баллов Maximum number of points
<b>Декоративные признаки / Decorative characters</b>			
Окраска цветка / Flower color	5	2	10
Устойчивость окраски к выгоранию* / Resistance to fading	5	2	10
Форма и направленность цветка* / Flower shape and orientation	5	1	5
Размер цветка* / Flower size	5	1	5
Число чашелистиков в цветке / Number of sepals in a flower	5	1	5
Самоочищение* / Self-cleaning	5	1	5
Декоративность листьев / Decorative value of leaves	5	1	5
Оригинальность / Distinction	5	1	5
Продолжительность цветения* / Duration of flowering	5	2	10
Общее состояние / Overall state	5	1	5
<b>Хозяйственно-ценные признаки / Economic characters</b>			
Продуктивность цветения / Productivity of flowering	5	2	10
Процент укоренения зеленых черенков* / Percentage of rooting of green cuttings	5	2	10

## ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

Список литературы составляется в **алфавитном** порядке, сначала перечисляют работы, написанные кириллицей, затем – латиницей. Библиографические описания работ, опубликованных на языках, использующие другие типы алфавита (например, арабском, китайском и т.п.), следует приводить в английском переводе с указанием языка оригинала (в скобках, после номеров страниц).

Ссылки на источники приводятся в двух вариантах – на языке оригинала, затем сразу после точки на английском языке (перевод). Источники на английском языке дублировать не надо. Для всех цитируемых статей, имеющих doi, необходимо указывать этот индекс в самом конце ссылки.

Названия журналов следует приводить без сокращений.

### **Статья в периодических и продолжающихся изданиях (журналах)**

Фамилия И.О. авторов. Название статьи // Название журнала. Год. Том. Номер (выпуск). Страницы.

[Smith J.N. Publication name // Publication source. Year. Volume (Issue): Pages.]

Пример,

#### **Литература / References**

Валуйских О.Е., Тетерюк Л.В. Структура и динамика краевых популяций *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae) на известняках Европейского Северо-Востока России // Экология. 2013. № 6. С. 420–427.

[Valuiskikh O.E., Teteryuk L.V. Structure and dynamics of marginal *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae) populations on limestones in the north-east of European Russia. *Russian Journal of Ecology*. 2013. 6: 420–427]

Gomes L.R.P., Franceschi C.D.R.B., Ribas L.L.F. Micropropagation of *Brasiliidium forbesii* (Orchidaceae) through transverse and longitudinal thin cell layer culture // Acta Scientiarum Biological Sciences. 2015. Vol. 37 (2). P. 143–149.

Раскина Т.А., Пирогова О.А., Зобнина О.В., Пинтова Г.А. Показатели системы остеокластогенеза у мужчин с различными клиническими вариантами анкилозирующего спондилита // Современная ревматология. 2015. Т. 9, №2. С. 23-27. DOI: 10.14412/1996-7012-2015-2-23-27

[Raskina T.A., Pirogova O.A., Zobnina O.V., Pintova G.A. Indicators of the osteoclastogenesis system in men with different clinical types of ankylosing spondylitis. *Modern Rheumatology Journal*, 2015. 9 (2): 23-27. DOI: 10.14412/1996-7012-2015-2-23-27]

### **Статья из электронного журнала:**

Фамилия И.О. авторов. Название статьи // Название журнала. Год. Том. Номер (выпуск). Страницы.

[Smith J.N. Publication name // Publication source. Year. Volume (Issue): Pages.]

Пример,

#### **Литература / References**

Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Прогноз глобального энергообеспечения: методология, количественные оценки, практические выводы // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление: сетевой журн. 2006. №5. URL: <http://www.vipstd.ru/gim/content/view/90/278/> (дата обращения: 22.05.2018).

[Kontorovich A.E., Korzhubaev A.G., Eder L.V. Forecast of global energy supply: Techniques, quantitative assessments, and practical conclusions. *Mineral'nye resursy Rossii. Ekonomika i*

*upravlenie*, 2006, no. 5. [In Russian]. Available at: <http://www.vipstd.ru/gim/content/view/90/278/>. (accessed 22.05.2018)]

**Статья / глава в печатном сборнике, в книге (или материал конференции)**

*Фамилия И.О. авторов*. Название статьи (главы) // Название сборника / ред. И.О. Фамилия редакторов. Город: Издательство. Год. Страницы.

или

*Фамилия И.О. авторов*. Название статьи (главы) // Название книги. Город: Издательство. Год. Страницы.

[*Smith J.N.* Publication name. In: J.K. Lawrence (Ed.). *Conference Book (or Proceedings)*. City: Publisher. Year. Pages.]

or

[*Smith J.N.* Publication name. *Book title*. City: Publisher. Year. Pages.]

Пример,

**Литература / References**

*Крайнюк Е.С.* Созологический статус флоры природного заповедника «Мыс Мартьян» // Природа, наука, туризм в ООПТ. Матер. междунаrod. конф., посвященной 20-летию Ричинского реликтового национального парка (г. Гудаута, 15-19 октября 2016 г.). Гудаута, 2016. С. 119–123.

[*Krainyuk E.S.* Sozological status of the «Cape Martyan» Nature Reserve flora's. *Nature, science, tourism in protected areas*. Proceeding International. Conf., dedicated to the 20th anniversary of the Ritsinsky relict national park (Gudauta, October 15-19, 2016). Gudauta, 2016: 119–123]

*Bagrikova N.A.* Syntaxonomical checklist of weed communities of the Ukraine: class Stellarietea mediae // Flora, vegetation, environment and land-use at large scale: Proceedings of 19-th International Workshop of European Vegetation Survey (Pécs, 19.04–2.05.2010). Pécs, 2010. P. 51.

*Fay M.F., Krauss S.L.* Orchid conservation genetics in the molecular age // Orchid conservation / K.W. Dixon, S.P. Kell, R.L. Barrett, P.J. Cribb (eds.). (Borneo, May, 20-23, 2003). Kota Kinabalu: Natural History Publications (Borneo), 2003. P. 91–112.

**Книга**

*Фамилия И.О. автор(ов)*. Название книги. Город: Издательство, Год. Количество страниц.

или

Название книги / под ред. И.О. Фамилия редактора(-ов). Город: Издательство, год. Количество страниц.

[*Smith J.N.* *Book title*. City: Publisher, Year. Pages.]

or

[*Book title* / J.K. Lawrence (Ed.). City: Publisher, Year. Pages.]

Пример,

**Литература / References**

*Татаренко И.В.* Орхидные России: жизненные формы, биология, вопросы охраны. М.: Аргус, 1996. 207 с.

[*Tatarenko I.V.* *Orchids of Russia: life forms, biology, conservation*. Moscow: Argus. 1996. 207 p.]

*Dressler R.L.* Phylogeny and classification of the orchid family. Portland: Cambridge University Press, 1993. 314 p.

Authors of plant names: A list of authors of scientific names of plants, with recommended standard forms of their names, including abbreviations / R.K. Brummitt, C.E. Powell. (Eds.). Kew: Royal Botanical Gardens, 1992, reprinted 2001. 732 p.

**Многотомные издания:**

Название издания. Том. Название тома / под ред. И.О. Фамилия редактора(-ов). Город: Издательство, год. Количество страниц.

[*Book title*. Vol. City: Publisher, Year. Pages.]

Пример,

**Литература / References**

Гидрометеорология и гидрохимия морей СССР, Т. IV. Чёрное море. Вып. 1. Гидрометеорологические условия / Под ред. А.И. Симонова, Э.Н. Альтмана. СПб: Гидрометеоздат, 1991. 426 с.

[*Hydrometeorology and hydrochemistry of USSR Sea*. Vol. IV. Black Sea. Iss. 1. / A.I. Simonov, E.N. Altman (Eds.). Sankt-Peterburg, Hydrometeoizdat, 1991. 426 p.]

Algae of Ukraine: Diversity, Nomenclature, Taxonomy, Ecology and Geography. Vol. 1. Cyanoprocaryota – Rhodophyta / P.M. Tsarenko, S. P. Wasser, E. Nevo (Eds.). Ruggell: A.R.A.Gantner Verlag K.G., 2006. 713 p.

**Автореферат диссертации:**

Фамилия автора И.О. Название: Автореф. дисс... канд. (докт.) биол. наук: код специальности / название учреждения, где проходила защита. Город, год. Страницы

Пример,

**Литература / References**

Сидоров И.П. Урбанофлора Красноярск: Автореф. дисс... канд. биол. наук: 03.00.05 - ботаника / Красноярский государственный университет. Красноярск, 2015. 22 с.

[*Sidorov I.P. Urbano flora Krasnoyarsk: ... 2015. 22 p.* ]

*Dressler R.L. Phylogeny and classification of the orchid family*. Portland: Cambridge University Press, 1993. 314 p.

**Ресурс без указания автора / редактора**

Название книги. Город: Издательство, год. Количество страниц.

или

Название ресурса. Основное содержание (подзаголовки) [если возможно]. Город: Издательство, Год. Количество страниц.

[*Book title*. City: Publisher, Year. Pages.]

or

[*Source title. Main content* [if possible]. City: Publisher, Year. Pages.]

Пример,

**Литература / References**

Сосудистые растения Республики Мордовия (конспект флоры): монография. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010. 352 с.

[*Vascular plants of the Republic of Mordovia (a synopsis)*. Saransk: Publuser of the Mordovia State University, 2010. 352 p.]

IUCN. IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1, second ed. Gland, Switzerland and Cambridge, UK, 2012. 32 p.