

## 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. 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 от 8 до 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 – 150-250 слов. **Ключевые слова** от 5 до 10 слов или словосочетаний, отделяются друг от друга точкой с запятой. Ключевые слова желательно 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: **redaknbg@yandex.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.

**Gerasimchuk V.N., Sidorenko I.P. Ancient trees of Arboretum of Nikitsky Botanical Gardens // Plant Biology and Horticulture: theory, innovation. 2012. Vol. 134. P. 168 – 174.**

**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.

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. Согласно Международному Кодексу номенклатуры культурных растений, название сорта всегда помещается в одинарные кавычки ('...'), независимо от других обстоятельств (см. *Brickell C.D. et al. (eds). International Code of Nomenclature for Cultivated Plants. Ninth edition // Scripta Horticulturae. – 2016. – № 18. – xvii + 190 p.*); все слова в названии сорта начинаются с заглавных букв (например, персик 'Золотой Юбилей').

## 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:

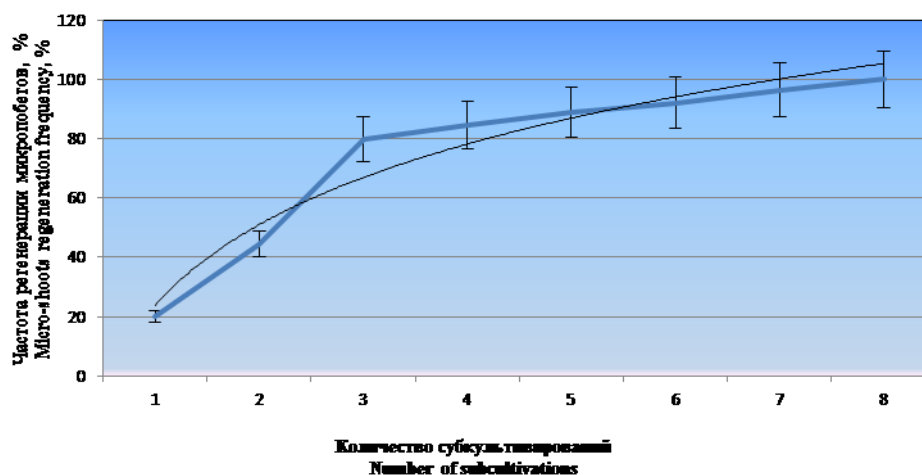


Рис. 3 Зависимость регенерации микропобегов из тканей листа *Lamium glaberrimum* от количества субкультивирований

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

| Хозяйственно-ценные признаки / Economic characters                             |   |   |    |
|--|---|---|----|
| 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   |
|---|
| <p>Валуйских О.Е., Тетерюк Л.В. Структура и динамика краевых популяций <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. (Orchidaceae) на известняках Европейского Северо-Востока России // Экология. 2013. № 6. С. 420–427.</p> <p>[Valuiskikh O.E., Teteryuk L.V. Structure and dynamics of marginal <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. (Orchidaceae) populations on limestones in the north-east of European Russia. Russian Journal of Ecology. 2013. 6: 420–427]</p> <p>Gomes L.R.P., Franceschi C.D.R.B., Ribas L.L.F. Micropropagation of <i>Brasilidium forbesii</i> (Orchidaceae) through transverse and longitudinal thin cell layer culture // Acta Scientiarum Biological Sciences. 2015. Vol. 37 (2). P. 143–149.</p> <p>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</p> <p>[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]</p> |

### **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. междунаод. 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 (подзаголовок) [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.