

## 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.).
2. Статьи должны содержать сжатое и ясное изложение современного состояния вопроса, описание методов исследования, изложение и обсуждение полученных автором данных. Статья должна быть озаглавлена так, чтобы название соответствовало ее содержанию. Статья должна иметь структурные части (разделы), которые отражены в шаблоне (см. ниже). В разделе «**Введение**» необходимо отразить актуальность исследования (постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными и/или практическими задачами), дать анализ публикаций, на которые опирается автор, решая проблему, а также сформулировать цель исследования.
3. Статьи должны быть набраны в текстовом редакторе MS Word for Windows (\*.doc или \*.docx). Устанавливаются следующие значения параметров страницы: формат – А4, ориентация – книжная, размер всех полей – 2,5 см, шрифт – Times New Roman 12 пт (кроме аннотаций, ключевых слов, рисунков и таблиц, которые 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. Просьба при оформлении и форматировании текста и его отдельных структурных элементов строго следовать правилам оформления статей!
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 и телефон для контактов с авторами статьи (можно один на всех авторов).
5. Объем публикации не должен превышать 12 страниц. Относительный объем иллюстраций не должен превышать 1/3 общего объема статьи. Список цитированной литературы, как правило, не должен превышать 30 источников для обзорных статей и 15 – 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. Лишь в случае необходимости допустимы ссылки на более ранние труды. Самоцитирование может составлять не более 15%. В цитируемой литературе желательно указывать источники с DOI. В список литературы НЕ включаются диссертации, учебные пособия, нормативные и архивные материалы, статистические сборники, газетные заметки без указания автора. 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.). Библиографические ссылки в тексте статей приводятся в квадратных скобках, несколько источников перечисляются **через запятую, в порядке возрастания номеров**.
6. В статье даются **аннотации и ключевые слова** на двух языках (русском и английском). Перед разделом «**Введение**» размещается аннотация и ключевые слова на языке, на котором написана статья (шрифт 10 пт). **Аннотация**

представляет собой краткое, но вместе с тем максимально информативное содержание научной публикации. Объем аннотации должен быть от 150 до 200 слов и полностью соответствовать содержанию работы. Слова «**Ключевые слова**» – жирным, сами ключевые слова – *курсивом*). От 5 до 10 ключевых слов или словосочетаний, отражающие основные проблемы исследования и способствующие поиску статьи в поисковых системах, 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. Оформление и параметры форматирования этих элементов должны соответствовать шаблону (см. ниже).

7. 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. Файл, содержащий на русском и английском языках название статьи прописными буквами, ФИО авторов, контактные данные авторов (место работы, должность, электронный и почтовый адреса, телефоны), названные по фамилии первого автора с приставкой -attrib (пример: Ivanov-*attrib*.doc); 3. 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). прилагается информация об авторах статьи с указанием места работы, должности, ученой степени, адреса учреждения, контактной информацией для обратной связи (телефон и e-mail всех авторов). 4. Сканированная копия **направления** или **экспертное заключение** от учреждения, где выполнена работа. Статьи аспирантов и соискателей сопровождаются отзывом научного руководителя.
8. Рукопись статьи, посылаемая в редакцию журнала, должна быть тщательно отредактирована и не иметь опечаток.
9. Рукописи, не соответствующие тематике журнала или неправильно оформленные, не принимаются.
10. Все статьи проходят независимое анонимное рецензирование. Публикация статьи в журнале осуществляется после получения от автора ответного электронного письма в редакцию **обязательно с присоединенным окончательным вариантом статьи и файлом с ответами на замечания рецензентов**. При направлении редакцией статьи для исправления и доработки автору предоставляется **месячный срок**. При задержке ответа на больший срок, статья будет считаться вновь поступившей. После этого никакие претензии к ее оформлению не принимаются. Редакция не несет ответственности за фактические, орфографические и стилистические ошибки в статьях.
11. Редакция журнала оставляет за собой право сокращать тексты рукописей по согласованию с авторами.
12. Все публикуемые материалы присылаются в редакцию журнала по электронному адресу: **redaknbg@yandex.ru**.

*Рукопись должна быть оформлена по следующему плану:*

- **УДК;**
- **DOI** (*предоставляется редакцией*);
- **ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ СТАТЬИ;**
- **Имя (полное), отчество (полное) и фамилия (полная) автора(-ов);**
- *Полное наименование учреждения, в котором работает автор, в именительном падеже, город, страна (для контактного лица также e-mail);*
- Структурированный текст аннотации;

- Ключевые слова;
- Формат цитирования (указывается редакцией);
- Структурированный текст статьи;
- *Благодарности / Признательность;*
- **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК / REFERENCES;**
- **Сведения об авторах / Author information;**
- **Критерии авторства / Contribution**

### **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

Структура **Аннотации** для оригинальных исследований:

**Аннотация. Цель.** Текст. **Методы.** Текст. **Результаты.** Текст. **Выводы / Заключение.** Текст (10 пт)

для обзорных статей:

**Аннотация. Цель.** Текст. **Обсуждение.** Текст. **Заключение.** Текст.

**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, работы и т.д. (например, финансовая помощь, языковая (лингвистическая) помощь, помощь в написании статьи или правка корректуры и т.д.).

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

Текст.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ / REFERENSIS

1. Гидрохимия... Литературный источник....
2. *Иванов И.И.* Литературный источник источник ....
3. Определитель высших... Литературный источник....
4. *Петров П.П.* Литературный источник....
5. *Smith T.A.* Литературный источник....
- 6.

**Gerasimchuk V.N., Sidorenko I.P. Ancient trees of Arboretum of Nikitsky Botanical Gardens // Proceedings of the Nikita Botanical Gardens. – 2012. – Vol. 134. – P. 168 – 174.**

**Abstract. Aim.** Text. **Methods.** Text. **Results.** Text. **Main conclusions.** Text

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

### Сведения об авторах / Author information

**Герасимчук Владимир Николаевич** – научный сотрудник лаборатории....., отдела ..... ФГБУН «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», спуск Никитский, 52 пгт Никита, г. Ялта, Россия, 298648, e-mail:..... и / или телефон

**Сидоренко Александр Петрович** – кандидат биологических наук, доцент кафедры ....., Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, , , просп. Вернадского, г. Симферополь, Россия, 4298653....

Информация на английском языке

### **Критерии авторства / Contribution**

Герасимчук В.Н. – сбор материала и написание рукописи написал рукопись; Сидоренко А.П. – обработал статистические данные, принимал участие в обсуждении результатов;. Все авторы в равной степени несут ответственность при обнаружении плагиата, самоплагиата и других неэтических проблем.

Gerasimchuk V.N. – collection of materials and writing of the manuscript and Sidorenko I.P. – analyzed statistical data and participated in the discussion on the findings. All authors are equally responsible for avoiding the plagiarism, self-plagiarism or any other unethical issues.

**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. **Не ставьте точку после:** УДК, названия статьи, фамилий авторов, названий организаций, заголовка, подписей к рисункам, названий таблиц, примечаний и сносок к таблицам, размерностей (ч – час, с – секунда, г – грамм, мин – минута, сут – сутки, град – градус, м – метр), а также в подстрочных индексах. Точка ставится после сокращений (мес. – месяц, нед. – неделя, г. – год, млн. – миллион).
4. 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).
5. **Общие требования к цитированию следующие:**

– многоточие в середине цитаты берётся в фигурные скобки <...>. Если перед опущенным текстом или за ним стоял знак препинания, то он опускается;

– если автор, используя цитату, выделяет в ней некоторые слова, то после текста, который поясняет выделенные слова, ставится точка, потом тире и указываются инициалы автора статьи (первые буквы имени и фамилии), а весь текст предостережения помещается в круглые скобки. Например: (курсив наш. – А.С.), (подчеркнуто нами. – А.С.), (разбивка наша. – А.С.).

6. Десятичные дроби набирайте через запятую: 0,1 или 1,05.
7. Тире не должно начинать строку.
8. Не допускается наличие двух и более пробелов подряд.
9. Не разделяются пробелом сокращения типа „и т.д., и т.п.“, показатели степени, подстрочные индексы и математические знаки.
10. Не отделяются от предыдущего числа знак %, °.
11. Перед единицами измерения и после знаков №, §, © ставится пробел.
12. Дефис используется только в сложных словах типа „все-таки“, „химико-фармацевтический“ и пробелами не отделяется. Тире используется во всех остальных случаях и ограничивается с двух сторон пробелами (18 – 30, 1999 – 2014 гг.).
13. Таблицы и иллюстрации должны быть вставлены в текст после их первого упоминания. Следует избегать многостраничных таблиц, их оптимальный размер – 1 страница.
14. Перед рисунком, после него и после его названия (перед текстом статьи) делаются отступы в 1 строку. Название рисунка располагается по центру, даётся строчными

жирными буквами, шрифтом размером 10 пт через 1 интервал (**Рис. 1** – точка после цифры не ставится). Рисунки и подписи к ним следует вставлять в таблицу, состоящую из одного столбца и двух строк, при этом активировав опцию «Удалить границы» для того, чтобы последние не отображались при печати (см. шаблон ниже).

15. Перед таблицей и после неё делается отступ в 1 строку. Слово «**Таблица**» с ее номером располагается справа, название таблицы – ниже по центру; всё строчными жирными буквами, шрифтом размером 10 пт через 1 интервал (**Таблица 1** – точка после цифры не ставится). Текст таблиц набирается строчными обычными буквами шрифтом размером 10 пт, через одинарный интервал. Заголовки граф таблиц должны начинаться с заглавных букв, подзаголовки – со строчных, если они составляют одно предложение с заголовком, и с заглавных, если они являются самостоятельными. Единицы измерения указываются после запятой. Оформление и параметры форматирования должны соответствовать шаблону – см. ниже.

Текст, который повторяется в столбце таблицы, можно заменить кавычками («—»). Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, пометок, знаков, математических и химических символов не следует.

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. Разрешение рисунков, графиков 600 dpi.

Пример:

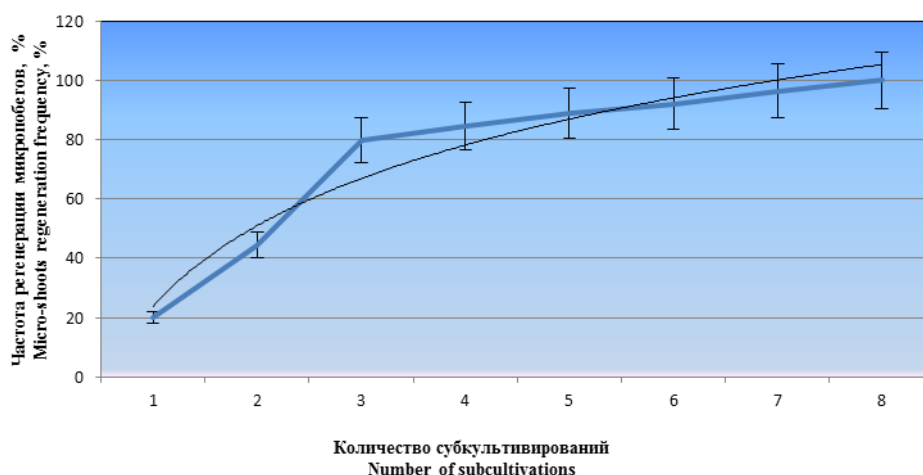


Рис. 3 - Зависимость регенерации микропобегов из тканей листа *Lamium glaberrimum* от количества субкультивирований

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

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

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

Таблица 1

Table 1

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

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК / 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).

Все ссылки даются на языке оригинала издания. Должны приводиться два списка литературы на русском и английском (**перевод**) языках. Список источников на русском имеет заголовок «Литература», на английском языке – «References».

Следует указывать DOI для всех публикаций, имеющих его.

**Названия журналов следует приводить без сокращений.**

В списке литературы должна содержаться нижеуказанная информация.

**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**

Валу́йских 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.

Gomes L.R.P., Franceschi C.D.R.B., Ribas L.L.F. Micropropagation of *Brasilidium 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

### References

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 [In Russian].

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

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 [In Russian]

### 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

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).

### References

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**

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

### **References**

Krainyuk E.S. Zoological 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 [In Russian].

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: 51.

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

*Tatarenko I.V.* Орхидные России: жизненные формы, биология, вопросы охраны. М.: Аргус, 1996. 207 с.

*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.

#### **References**

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

*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**

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.

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

#### **References**

*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. [In Russian]*

*Algae of Ukraine: Diversity, Nomenclature, Taxonomy, Ecology and Geography. Vol. 1. Cyanoprocarvota – 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**

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

**References**

*Sidorov I.P.* Urbanoflora Krasnoyarsk: ..... 2015. 22 p. [In Russian]

*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**

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

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

**References**

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

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