

**ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ СЕТЕВОГО ИЗДАНИЯ**  
**«ЗЕЛЕНЬ ЖУРНАЛ - БЮЛЛЕТЕНЬ БОТАНИЧЕСКОГО САДА**  
**ТВЕРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА»**  
**«GREEN JOURNAL – BULLETIN OF THE BOTANICAL GARDEN**  
**OF TVER STATE UNIVERSITY»**

**Общая информация**

1. Выпускается 3 раза в год и публикует оригинальные статьи по проблематике, интересующей широкий круг ботаников и сотрудников ботанических садов и дендрариев, биологов, географов, экологов, ландшафтных архитекторов в разделах «Ботаника», «Биологическое разнообразие и охрана природы», «Природопользование и экологический туризм», «Экологическое образование и просвещение», «Ландшафтная архитектура и садовый дизайн», «Садовая и ландшафтная арт-терапия», «Вопросы философии и семиотики в ботанических садах», «Новости ботанических садов». Возможна публикация статей по сельскому хозяйству («Агрономия» и «Лесное хозяйство»). Статьи будут размещены в РИНЦ. Ожидается включение журнала в перечень ВАК и другие базы.
2. Публикация для всех авторов журнала осуществляется *бесплатно*. Общий объем статьи не должен превышать 25 страниц, оформленных в соответствии с принятыми в сетевом издании параметрами. Обзорные теоретические и дискуссионные статьи большего объема печатаются по согласованию с редакционной коллегией. Для хроник и материалов других дополнительных разделов объем – до 10 страниц.
3. Представляемые в редакцию материалы не могут быть опубликованы ранее в других изданиях (издательствах) или одновременно направлены в другие издания (издательства) для опубликования.
4. Принадлежность и объем авторских прав на публикуемые в журнале материалы определяются действующим законодательством Российской Федерации и подтверждаются заключением *«Лицензионного договора о предоставлении права использования произведения»*. После публикации названия статей, резюме и ключевые слова на русском и английском языках размещаются в INTERNET на сайте научной электронной библиотеки (<http://elibrary.ru>). На сайте ботанического сада Тверского государственного университета (<http://garden.tversu.ru/journal>) дают полнотекстовые версии статей, поэтому авторы, заполняя и подписывая Лицензионный договор, подтверждают согласие на электронную публикацию материалов.
5. Статьи, поступившие в редакцию, проходят рецензирование. Редколлегия может отклонить материалы, не отвечающие тематике сетевого издания, не соответствующие уровню публикаций в рецензируемых научных изданиях, работы, оформленные без соблюдения правил для авторов издания, или вернуть их на доработку. Редколлегия издания осуществляет научное, стилистическое, техническое редактирование рукописей и оставляет за собой право производить сокращения или стилистические изменения текста, не затрагивающие содержательной стороны статьи, без согласования с автором(ами).
6. Авторы, приславшие статьи с готовыми рецензиями будут иметь предпочтение при рассмотрении на право первоочередной публикации.

**Оформление рукописей**

1. Электронная версия статьи должна иметь следующие параметры: формат листа А4, шрифт Times New Roman, размер шрифта основного текста 12 пунктов, выравнивание текста по ширине, межстрочный интервал одинарный, выравнивание основного текста по ширине, поля стандартные верхнее 2 см, нижнее 2 см, левое 3 см, правое 1,5 см.), абзацный отступ (красная строка) 1,25 см, размер шрифта в таблицах может быть уменьшен до 9–10 пунктов.
2. Формат публикации Microsoft Office Word 2003 или 2007. Название файла со статьей дается по фамилии первого автора.
3. Язык публикаций русский, английский. Перевод статьи, резюме и ключевых слов должен быть сделан с учетом используемых в англоязычной литературе специальных терминов и правил транслитерации на английский язык.

### Общий порядок расположения частей статьи

1. УДК (выравнивание по левому краю, 10 пунктов).
2. **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ** (шрифт полужирный, все буквы прописные, выравнивание по центру, 12 пунктов).
3. **Инициалы, фамилия автора(ов)** (шрифт полужирный, выравнивание по центру, 12 пунктов).
4. Название учреждения(ий), город (выравнивание по центру, 11 пунктов).
5. Резюме на русском языке (выравнивание по ширине, 11 пунктов).
6. *Ключевые слова на русском языке* (курсив, выравнивание по ширине, 11 пунктов).
7. Текст статьи (выравнивание по ширине 12 пунктов).
8. Благодарности (курсив, выравнивание по ширине, 11 пунктов).
9. Список литературы (выравнивание по левому краю, 11 пунктов).
10. **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ** (шрифт полужирный, все буквы прописные, выравнивание по центру, 12 пунктов).
11. **Инициалы, фамилия автора(ов)** на английском языке (шрифт полужирный, выравнивание по центру, 12 пунктов).
12. Название учреждения(ий) на английском языке (выравнивание по центру, 11 пунктов).
13. Резюме на английском языке (выравнивание по ширине, 11 пунктов).
14. *Ключевые слова (Keywords) на английском языке* (курсив, выравнивание по ширине, 11 пунктов).
15. Текст статьи на английском языке (выравнивание по ширине 12 пунктов).
16. Благодарности на английском языке (курсив, выравнивание по ширине, 11 пунктов).
17. Список литературы на английском языке (выравнивание по левому краю, 11 пунктов).
18. Сведения об авторах на русском и английском языках (ФАМИЛИЯ Имя Отчество – ученое звание, научная степень, должность и место работы, e-mail) (выравнивание по ширине, 12 пунктов).

### Образец оформления начала статьи

УДК 581.9 + 634.0.27 (470.331)

## О ФЛОРЕ НЕКОТОРЫХ УСАДЕБ СТАРИЦКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

**А.А. Нотов<sup>1</sup>, О.М. Волкова<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Тверской государственный университет, биологический факультет

<sup>2</sup>НОЦ «Ботанический сад Тверского государственного университета»

*e-mail: garden@tversu.ru*

Изучена флора 9 усадеб Старицкого р-на. Выявлено 67 видов интродуцентов. Обнаружены редкие формы и разновидности декоративных растений. Выявлено значительное разнообразие природного компонента флоры. Найдены редкие и исчезающие виды сосудистых растений, мохообразных и лишайников.

**Ключевые слова:** *усадебные парки, Тверская область, интродуценты, компоненты флоры*

Текст статьи

### Текст

1. Название статьи должно быть кратким и точно отражать затронутую проблему. Слова, названия используются как ключевые в различных информационных системах. Названия организмов целесообразно давать в заголовке по-латински, полностью (род, вид) и указывать принадлежность к таксонам высокого ранга. Резюме должно отражать цель работы, ее результаты и выводы. Объем не

более 200 слов. Ключевые слова – не менее 3.

2. Рубрикация текста – необходимый элемент всех статей, кроме кратких рецензий и информационных сообщений. Можно использовать традиционное деление на разделы: введение, материал и методика, результаты и обсуждение, выводы (заключение). Название каждого раздела начинается с новой строки.

3. Избегайте подстрочных примечаний. Если же они необходимы, то должны быть снабжены сквозной нумерацией и приведены на той странице, на которой к ним дана ссылка. Допустимы только стандартные сокращения (в. – век, г. – год, м – метр, см – сантиметр), при географических названиях: обл. – область, р-н – район, пос. – поселок, дер. – деревня, оз. – озеро, р. – река.

4. Для набора **формул** следует использовать редактор формул Microsoft Equation 3.0 (пункты меню: вставка–объект–создание–microsoft equation) с размерами, рекомендуемыми по умолчанию (обычный – 12 пт, крупный индекс – 7 пт, мелкий индекс – 5 пт, крупный символ – 18 пт, мелкий символ – 10 пт). Не допускаются формулы, внедренные как изображение. Все русские и греческие буквы в формулах должны быть набраны прямым шрифтом. Обозначения стандартных функций (sin, cos, tg и т.д.) – прямым шрифтом. Латинские буквы – курсивом.

5. При первом упоминании таксона следует привести его полное латинское название (название рода и видовой эпитет) с указанием автора. Латинские названия видов и родов следует выделять курсивом (например, *Carex hirta* L.). При повторном упоминании таксона его название можно сокращать (например, *C. hirta*).

6. **Таблицы** располагаются в тексте по мере их упоминания. Надпись «Таблица» с указанием номера выравнивается по правому краю. Таблицы должны иметь тематические заголовки (шрифт 11 пунктов, выравнивание по центру). Примечания приводят под таблицей шрифтом, соразмерным с табличным. По возможности таблицу размещают в пределах одного листа. В таблицах, занимающих несколько страниц, дублируют шапку, дают заголовки «Продолжение (окончание) табл.». В десятичных дробях ставится запятая.

7. **Рисунки.** Любые иллюстрации (графики, карты, схемы, фото) обозначаются как рисунки. Они располагаются в тексте по мере их упоминания, нумеруются и должны иметь тематические заголовки (шрифт 11 пунктов). Иллюстрации, встраиваемые в текст, должны быть выполнены в одном из стандартных форматов (TIFF, JPEG, PNG и др.) с разрешением не ниже 300 dpi (предпочтительно 600 dpi). Рисунки встраиваются в текст в масштабе 1:1 через опцию «вставка–рисунок–из файла» с обтеканием «в тексте» с выравниванием по центру страницы без абзацного отступа. Иные технологии вставки и обтекания не рекомендуются. Необходимо представить также исходные варианты схем, диаграмм, графиков в формате графического редактора.

8. Для **графиков** предпочтителен формат .orj популярного графического редактора ORIGIN PRO (OriginLab Corporation), обеспечивающий возможность оперативной коррекции шрифтов, линий и символов. Подписи к графикам выполняются 11 шрифтом. Размеры шрифтов на рисунках и графиках не должны сильно отличаться от размера шрифта основного текста. При построении линий на графиках желательно использовать черный цвет или же воспользоваться штриховкой. Варианты оформления иллюстративных материалов можно посмотреть в работах, размещенных на сайте <http://eprints.tversu.ru>. (Вестник ТвГУ, серия «Биология и экология»)

9. Цитаты из источников литературы дают с указанием номера цитируемых страниц [5, с. 18]. В конце статьи указывается список использованной литературы согласно нумерации по сноскам.

### Оформление списка литературы

Список литературы к статье должен содержать все цитируемые и упоминаемые в тексте работы. Номер ссылки в списке литературы нумеруется арабскими цифрами с точкой без скобок. Списки оформляются в соответствии с ГОСТ 7.1–2003 и ГОСТ Р 7.0.5–2008. Они формируются в алфавитном порядке. Сначала идут публикации на русском языке, далее – на иностранных. Работы одного автора располагают в хронологической последовательности [2; 3]. Работы одного автора, вышедшие в одном году, – в алфавитном порядке их названий. Ниже приведен пример списка литературы, включающего библиографические описания книг и монографий [6–8], статей в

журналах и сборниках [2; 3; 5; 9; 12], авторефератов диссертаций [1], электронных публикаций [10; 11], архивных материалов и рукописей [4]. Обратите внимание на то, как описывают статьи, опубликованные в нашем журнале [3].

### Список литературы

1. *Арнаутова Е.М.* Гаметофиты гомоспорангиатных папоротников: автореф. дис. ... д-ра биол. наук. СПб., 2006. 38 с.
2. *Гатцук Л.Е.* Геммаксилярные растения и система соподчиненных единиц их побегового тела // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1974. Т. 79, вып. 1. С. 100–112.
3. *Гатцук Л.Е.* Унитарные и модульные живые существа: к истории развития концепции // Вестн. Твер. гос. ун-та. Сер. Биология и экология. 2008. Вып. 9, № 25 (85). С. 29–41.
4. *Ильинский А.П.* Список растений Тверской губернии (№ 2300–2933, 4000–4439, 5202–5393) [рукопись]. 4 тетради. 1913–1914 // ПФА РАН. Ф. 865. Оп. 1. № 149.
5. *Кондаков Ю.П.* Закономерности массовых размножений сибирского шелкопряда // Экология популяций лесных животных Сибири. Новосибирск: Наука, 1974. С. 206–265.
6. Красная книга Тверской области / ред. А.С. Сорокин. Тверь: Вече Твери, АНТЭК, 2002. 256 с.
7. *Марфенин Н.Н.* Феномен колониальности. М.: Изд. Моск. гос. ун-та, 1993а. 239 с.
8. *Марфенин Н.Н.* Функциональная морфология колониальных гидроидов. СПб.: Изд. Зоол. ин-та РАН, 1993б. 151 с.
9. *Миняев В.И., Гречишкин Р.М., Миняева А.В., Мухин И.А., Селянкина Л.А.* Особенности реакций брюшного и грудного компонентов дыхания на прогрессирующую гиперкапнию // Физиол. журн. им. И.М. Сеченова. 1993. Т. 79, № 12. С. 74–78.
10. *Шипунов А.Б.* Список флоры окрестностей дер. Полукарпово (Тверская обл.) [Электронный ресурс]. 2004. Режим доступа: <http://192.168.1.64/shipunov/moldino/moldflora.pdf> (дата обращения: 25.05.2004).
11. *Kirk P.M., Ansell A.E.* Authors of fungal names [Electronic resource]. Version 2. 2003. Mode of access: <http://www.speciesfungorum.org/FungalNameAuthors.doc> (дата обращения: 12.10.2003).
12. *Schaffer W.M.* Order and chaos in ecological systems // Ecology. 1985. Vol. 1, № 2. P. 93–106.

### Сведения об авторах

Оформляются на отдельном листе и отдельным файлом (название файла – Сведения). Для каждого автора указывают:

- 1) ФИО (полностью);
- 2) место работы (учебы), название учреждения с указанием подразделения и должность;
- 3) научная степень;
- 4) ученое звание;
- 5) почтовый адрес (с указанием индекса);
- 6) e-mail;
- 7) телефон (для связи).

Следует указать, с каким автором (если их несколько) следует вести переписку.

### Адрес редакции

170100, г. Тверь, ул. Желябова, д. 33, Тверской государственный университет, Ботанический сад ТвГУ, редакция сетевого издания «Зеленый журнал - Бюллетень Ботанического сада Тверского государственного университета», Лебедеву Александру Николаевичу (отв. Секретарь).

телефон: +7(4822)52-53-18.

e-mail: [garden@tversu.ru](mailto:garden@tversu.ru) (письмо с пометкой в теме «ЖУРНАЛ»)

Распечатка статьи, две копии Лицензионного договора с оригинальными подписями и сведения об авторах посылают в редакцию по почте (бумажной) или привозят непосредственно в Сад (г. Тверь, переулок Шевченко, д. 16, Ботанический сад Тверского госуниверситета). Электронная версия материалов отправляется по электронной почте. В теме письма просим указать: «Публикация в Журнал». Предпочтительной формой связи с редакцией является *электронная почта*.