

Уважаемые авторы! Доводим до вашего сведения, что с 2016 г. правила оформления рукописи для нашего журнала изменились. Предлагаем вам внимательно ознакомиться с ними.

## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

«Сибирский лесной журнал» (ISSN 2311-1410 (печатная версия), ISSN 2312-2099 (интернет-версия)) – рецензируемый научный журнал открытого доступа (интернет-версия), публикующий обзоры, оригинальные статьи, краткие сообщения и рецензии по материалам законченных фундаментальных исследований, освещающие основные аспекты современного лесоведения – науки о природе леса, его формировании, составе и биологических особенностях древесных пород, типах древостоев, методах восстановления и ухода, о лесных экосистемах, использовании лесов человеком и их антропогенной трансформации.

**Не принимаются** статьи медицинской, ветеринарной, коммунальной и общественно-политической направленности, а также по систематике и описанию таксонов с обширными сводными таблицами. Не рекомендуется присылать статьи прикладной, узкорегиональной направленности, не представляющие интереса для широкого круга исследователей.

Помимо соответствия статьи тематике журнала обязательным условием для публикации является обоснование актуальности, новизны и важности представленных материалов.

Журнал издается раз в 2 месяца на русском языке. Публикации в «Сибирском лесном журнале» для авторов бесплатны. Высланные в редакцию материалы рукописи авторам не возвращаются.

Поступившие статьи проходят закрытое рецензирование не менее чем двумя рецензентами – экспертами по теме статьи (см. на сайте журнала: Порядок рецензирования рукописей статей в «Сибирском лесном журнале», Памятка рецензенту).

Решение о принятии статей для публикации в журнале принимается на заседании редакционной коллегии журнала.

Редакция имеет право внесения редакторских правок в рукопись, которые согласуются с корреспондирующим автором на стадии корректуры статьи.

### **1. Способы подачи рукописи статьи (возможен любой из двух)**

1.1. На сайт журнала [сибирскийлеснойжурнал.рф](http://сибирскийлеснойжурнал.рф) (для русскоязычных статей) и [sibjforsci.com](http://sibjforsci.com) (для англоязычных статей), раздел Добавить статью, Add article.

1.2. Ответственному секретарю журнала Ларисе Николаевне Скрипальщиковой по электронной почте: [lara@ksc.krasn.ru](mailto:lara@ksc.krasn.ru).

### **2. Состав пакета документов, направляемых в редакцию журнала**

2.1. Экспертное заключение от организации (с подписью руководителя и печатью организации) о возможности публикации статьи в открытой печати (в электронном виде, файл отсканированный в формате PDF).

2.2. Сведения об авторах (ФИО полностью, дата рождения, наименование факультета и вуза по основному образованию, год окончания вуза, ученая степень, ученое звание, год получения, должность, место работы, служебный адрес, адреса эл. почты всех авторов статьи, телефон корреспондирующего автора, цветные фотографии всех авторов статьи (разрешение не ниже 400 точек на дюйм). Краткие сведения об авторах размещаются на сайте журнала в разделе «Наши авторы»).

2.3. Файл рукописи статьи, оформленной в соответствии с требованиями журнала.

2.4. Файлы с иллюстративными материалами (рисунки, диаграммы, графики, схемы, карты и т. п.).

2.5. Файлы с оригиналами фотографий, используемых в рукописи в качестве рисунков.

2.6. Для перевода статьи автор должен приложить перечень основных терминов, использованных в статье, на английском языке.

2.7. Доработанная по замечаниям рецензентов статья (см. п. п. 2.3; 2.4; 2.5) с приложением пояснений на замечания рецензентов направляется вновь в редакцию (см. п. п. 1.1–1.2) не позднее 14 рабочих дней с момента получения авторами отзывов рецензентов. Вовремя не возвращенные статьи будут считаться вновь поступившими, т. е. сроки публикации удлинятся.

2.8. Все файлы должны иметь такие короткие наименования, чтобы их можно было идентифицировать по фамилии первого автора и содержанию (*Иванов\_Экспертное\_Заключение; Иванов\_Резюме; Иванов\_Рукопись; Иванов\_рис.1; Иванов\_Рукопись\_испр. и т. п.*).

2.9. Корректуря статьи отправляется авторам по электронной почте. Об обнаруженных в статье ошибках следует сообщить редактору по обратному адресу (proseka2014@mail.ru) не позднее чем через 3 дня после получения корректуры.

***При несоблюдении требований п. п. 1.1–2–8 рукописи к рассмотрению не принимаются.***

Редколлегия журнала просит авторов при подготовке рукописей руководствоваться приведенными ниже правилами. За точность воспроизведения имен собственных, цитат, формул, цифр и латинских названий несет ответственность автор.

## **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСИ**

### **3. Оформление текста статьи**

3.1. Рукописи оформляются в редакторе MS Word for Windows (\*.doc): шрифт только Times New Roman, кегль – 14, межстрочный интервал – 1.5, поля страниц 20 мм со всех сторон, абзацный отступ 1 см. Общий объем рукописи статьи (включая таблицы и рисунки) в указанном формате допустим от 18 до 25 страниц, не более, заказных и обзорных статей – не более 30 страниц. Все страницы рукописи следует пронумеровать.

### **4. Состав и структура рукописи**

4.1. УДК (индекс универсальной десятичной классификации, который определяется авторами самостоятельно по таблицам УДК ВИНТИ РАН), например: 630\*5. Выравнивается по левому краю.

4.2. *Название* статьи прописными буквами полужирным шрифтом без абзацев и переносов, выравнивается по левому краю.

4.3. *Инициалы и фамилия автора* полужирным шрифтом (все отделяется пробелами). Название организации (место работы автора). Полный почтовый адрес организации. Электронная почта автора. Если авторов несколько, информация дается *по каждому из соавторов* с использованием надстрочных индексов в виде арабских цифр (И. И. Иванов<sup>2</sup>). Каждая названная позиция выравнивается по левому краю. *Для идентификации адресов электронной почты они приводятся в той последовательности, в которой приведены авторы.*

4.4. *Реферат* (200–250 слов), шрифт Times New Roman, кегль – 12.

4.5. *Ключевые слова* на русском языке (не более 5–7), строчными буквами, курсивом, в конце точка).

4.6. *Текст статьи* должен иметь следующую внутреннюю рубрикацию:

**ВВЕДЕНИЕ** (с обязательным указанием цели исследования, обоснованием актуальности и новизны)

**МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ**

**РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Введение и заключение не должны дублировать друг друга и реферат.

4.7. *Благодарности, упоминания* об источнике финансирования работы (курсивом).

4.8. **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.**

4.9. После списка литературы *на английском языке* дается название статьи, данные об авторах, реферат (200–250 слов), ключевые слова (аналогично п. п. 4.2–4.5). Наименование статьи оформляется полужирным шрифтом, каждое слово с прописной буквы, шрифт Times New Roman, кегль – 14.

4.10. *Пример оформления текста статьи:*

УДК 630\*43+630\*583

## КАРТОГРАФИРОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

**А. В. Петрова<sup>1</sup>, Т. М. Иванов<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> *Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН  
660036, Красноярск, Академгородок, 50/28*

<sup>2</sup> *Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева  
660049, Красноярск, ул. Ады Лебедевой, 89*

---

E-mail: petrova@ksc.krasn.ru, ivanov@mail.ru

*Поступила в редакцию 01.02.2015 г.*

Все участки растительности как объекты горения представляют собой ... *Текст реферата – 200–250 слов...*  
**Ключевые слова:** *классификация, растительные горючие материалы...* (не более 5–7 слов).

© Петрова А. В., Иванов Т. М., 2016 (в конце страницы слева)

### **ВВЕДЕНИЕ**

...

### **МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

...

### **РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ**

...

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

...

*Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант № 14-01-00111).*

### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

*Конев Э. В. Физические основы горения растительных материалов. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1977. 239 с.*

*Софронов М. А., Волокитина А. В. О «линейном» методе описаний и измерений при изучении лесной растительности // Изв. вузов. Лесн. журн. 2000. № 3. С. 52–57.*

.....

### **Vegetation Fuel Mapping**

**A. V. Petrova<sup>1</sup>, T. M. Ivanov<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> *V. N. Sukachev Institute of Forest, Russian Academy of Science, Siberian Branch  
Akademgorodok, 50/28, Krasnoyarsk, 660036 Russian Federation*

<sup>2</sup> *V. P. Astafiev Krasnoyarsk State Pedagogical University  
Ada Lebedeva str., 89, Krasnoyarsk, 660049 Russian Federation*

---

E-mail: petrova@ksc.krasn.ru, ivanov@mail.ru

All vegetation sites as objects of burning are structural complexes of various fuels. ... text 200–250 words.

**Keywords:** *vegetation fuel classification, ... (5–7 words).*

## **5. Оформление рисунков**

5.1. Рисунки (*в цвете или градациях серого, шрифты – только Times New Roman*) встраиваются в текст статьи в последовательности ссылок на них. Нумерация рисунков сквозная. Надписи, загромаждающие рисунок, следует заменить цифровыми или буквенными обозначениями, которые обязательно поясняются в подрисуночных подписях. Оси графиков необходимо сопровождать отражающими их суть надписями. Размеры букв и цифр на рисунках должны быть пропорциональны размеру рисунка, чтобы при уменьшении они были разборчивы. Подписи к иллюстрациям размещаются под ними со сдвигом влево. Условные обозначения в виде букв на рисунках (если он состоит из нескольких частей) пишутся над ними. Условные обозначения, поясняющие цвет или штриховку на рисунке, пишутся со строчной (маленькой) буквы. Слово «Рисунок» пишется сокращенно, выделяется полужирным шрифтом, после номера рисунка ставится точка, далее следует его название обычным шрифтом и ставится точка, например:

**Рис. 1.** 70-летние лесные культуры сосны обыкновенной *Pinus sylvestris* L. в Академгородке Красноярского научного центра Сибирского отделения РАН.

Если рисунок в статье один, то слово рис. не пишется, дается только его название, а в тексте при ссылке на него – (см. рисунок).

5.2. Используемые в статьях рисунки должны быть представлены в виде **отдельных графических файлов**. Растровые иллюстрации (фотографии) – в форматах JPG, TIFF, GIF, PNG. Штриховые рисунки (карты, графики, диаграммы) предпочтительнее присылать в векторных программах – Corel Draw, Excel, Adobe Illustrator.

Разрешение растровых иллюстраций должно быть 300–600 dpi. Предоставляя рисунки низкого качества, авторы дают согласие на их печать, поэтому претензии по низкому качеству рисунков будут неуместны.

Если у автора нет векторных рисунков, то можно прислать сканированные с хорошим разрешением (300–600 dpi).

Если рисунки выполнены в других исходных программах, используйте расширения EPS, WMF, EMF. Объем рисунков не должен превышать 1/4 объема статьи.

5.3. Размещение рисунков на сайте журнала осуществляется преимущественно в исходном цвете, в печатном издании – в градациях серого. Возможна публикация в цвете за отдельную плату. Стоимость печати одной страницы с цветными иллюстрациями (вне зависимости от количества рисунков на ней) 2 тыс. рублей.

5.4. Если авторы по просьбе редактора переделывали рисунки, то доработанный вариант с исходными данными следует присылать редактору отдельным файлом.

## **6. Оформление таблиц**

6.1. Формирование и форматирование таблиц осуществляется только в автоматическом режиме (шрифт – Times New Roman, кегль – 14, для объемных – 11 или 12), так как формирование таблиц «вручную» затрудняет их дальнейшую автоматизированную обработку при макетировании журнала.

6.2. Таблицы нумеруются в порядке упоминания их в тексте, нумерация сквозная. Единственная таблица в статье не нумеруется и слово таблица не пишется, а в тексте при ссылке на нее – (см. таблицу).

6.3. Все графы таблицы должны иметь заголовки и отделяться друг от друга вертикальными линиями.

6.4. Сокращение слов в таблицах не допускается (кроме общепринятых).

6.5. Десятичные дроби в таблицах, в тексте статьи и в формулах пишутся через точку (25.7; 0.877); в графах цифровой материал выравнивается по разрядам чисел по центру, в строках – посередине. Диапазон значений величин (через тире или многоточие) выключают посередине, а столбцы ровняют по тире или многоточию.

6.6. Дублирование данных в таблицах, графиках и тексте статьи не допускается. Отсутствие данных обозначается прочерком (–).

6.7. Названия таблиц размещаются над ними со сдвигом влево. Слово «Таблица» пишется полностью и выделяется полужирным шрифтом, после номера таблицы ставится точка.

Слово «Таблица» и ее название прямым шрифтом пишутся в одну строку, точка в конце не ставится, например:

**Таблица 1.** Основные видовые показатели сообществ вариантов зеленомошной и высокотравной секций

### **7. Формулы и уравнения**

7.1. Уравнения нумеруются в порядке упоминания их в тексте, нумерация сквозная (единственное уравнение в статье не нумеруется).

7.2. Формулы набираются только в формульном редакторе MS Word for Windows (*шрифт – только Times New Roman, кегль – 14*). Математические символы типа sin, sh, Re, ind, dim, lim, inf, log, max, exp, ноль набираются прямым шрифтом.

7.3. В качестве символа умножения используется «×», который ставится только в следующих случаях:

- если справа от него стоит число:  $2 \times 10^{-3}$ ,  $M \times 104$ ;
- при переносе формулы;
- в скалярном произведении векторов:  $a \times b$ ;
- если он обозначает степень увеличения и кратность:  $\times 200$ .

7.4. Русские и латинские подстрочные индексы следует набирать прямым шрифтом, если они являются сокращениями от каких-либо слов ( $N_{\min}$ ,  $T_{\max}$ ), и курсивом во всех остальных случаях ( $C_p$ ,  $E_i$ ).

7.5. Индексы и показатели одного порядка должны быть строго выровнены в каждой строке формулы.

7.6. Латинские символы выделяются курсивом. Греческие символы не выделяются курсивом, за исключением тех случаев, когда курсивом выделен весь абзац, например:  $\alpha$ -излучение,  $\beta$ -излучение.

### **8. Графическая форма элементов текста**

8.1. Для единиц физических величин следует пользоваться символами и размерностями, принятыми в Международной системе единиц СИ. Допускается и использование некоторых внесистемных единиц. Обозначения единиц физических величин пишутся без точки на конце, например: с – секунда, г – грамм, млн – миллион. Внесистемные единицы: т – тонна, га – гектар, мес – месяц, ч – час, мин – минута, сут – сутки (см. на сайте СЛЖ в разделе «Информация для авторов» Постановление Правительства РФ от 31.10.2009 № 879 «Об утверждении положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации»).

8.2. Необходимо придерживаться кодексов биологической номенклатуры. При первом упоминании виды, внутривидовые таксоны обязательно приводятся на латыни. Названия таксонов выделяются курсивом, с указанием авторов, например: *Larix sibirica* Ledeb., *Dendrolimus sibiricus* Tschetv. Латинские названия родов, видов или семейств от соответствующих русских знаками препинания не отделяются.

8.3. Буква «ё» везде заменяется на «е».

8.4. Все аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом их упоминании в тексте. Сокращения «и т. д., т. е., ур. м., с. ш., в. д.» и др. разделяются пробелами.

8.5. Проценты пишутся с отбивкой: 3 %, но в случае, если проценты входят в состав прилагательного, то слитно: 5%-й.

8.6. Тире без пробелов обозначает систему, сплав, смесь, границу, зависимость, интервал «от до» и т. п., а также соединяет две фамилии. Например: система Pb–Sn–Te (свинец–олово–теллур); система HCL–H2SO4–HClO4; поверхность раздела газ–жидкость; зависимость I<sub>gn</sub>–Г в координатах С–Т; уравнение Клапейрона–Клаузиуса; зона Алтай–Саян; разрез А–В; январь–февраль 1992 г.; в ряду пентан–декан; ряд Се–Pr; в течение 3–5 с; при температурах 159–170 °С; периоды юра–мел; С. 123–127 – в списке литературы.

8.7. Дефис без пробелов: N-метил..., 3,3-диметил-гептан; я-С6Н4; *цис*-диметилэтилен; у-излучение; профессор М. М. Гусев-Лебедев; прибор ДРОН-3; U-Pb-метод; Памбак-Севанский разлом; ранний-средний протерозой.

8.8. В числовых интервалах, где числа имеют знак, вместо дефиса ставится многоточие: –5...–1 °С, +1...+5 °С.



- 8.9. Градусы Цельсия: 5 °С, а не 5°. Угловые градусы никогда не опускаются: 5°–10°, а не 5–10°; на осях рисунков: T<sub>пл</sub>, °С.
- 8.10. Молярность и нормальность пишутся прямым шрифтом: 0.5 М КОН, 2 N HCl.
- 8.11. Символы атомов, обозначающие место присоединения фрагмента, пишутся прямым шрифтом: N-метил-пирролидон. Приставки, обозначающие изомерию молекулы, пишутся курсивом через дефис: *цис-*, *транс-*, *гош-*, *мета-*, *(м-)*, *орто-*, *(о-)*, *пара-*, *(п-)*, *н-*, *изо-*, *трет-*, *бис-*, *трис-*.
- 8.12. Угловые минуты и секунды обозначаются символами ' и ". Правильно: 5°15'25".
- 8.13. Правильно: рН 7, nd = 5.998; неправильно: рН = 7, nd 5.998.
- 8.14. При указании значений величин с допуском или с предельными отклонениями следует заключать числовые значения в скобки и обозначения единиц измерения помещать после скобок: (50.0 ± 0.1) кг.

## **9. Оформление списка литературы и ссылок в тексте**

9.1. Ссылки на литературу в тексте приводятся в круглых скобках (фамилия, год). Перечисляемые работы располагаются в хронологическом порядке (Влияние..., 1976; Цветков, 1996; Каплунов, 2001; Бузыкин и др., 2002; Доржсурэн, 2006; Лебедева и др., 2007). Фамилии иностранных авторов приводятся на английском языке или языке оригинала (Remote sensing, 2003; Pilli et al., 2006; Næsset et al., 2005). В случае, когда авторов более двух, в ссылке на их работу следует писать: Иванов и др., 1976. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

9.2. В списке литературы работы даются в алфавитном порядке. Сначала приводится перечень работ на русском и других языках, использующих кириллицу, а затем работы на языках с латинским алфавитом.

9.3. В списке литературы следует указывать фамилии и инициалы всех соавторов, не прибегая к сокращениям «и др.». Это связано с необходимостью учета цитирования авторов в электронных библиографических и реферативных базах данных и поисковых системах и последующего определения импакт-фактора публикаций.

9.4. Фамилии и инициалы авторов выделяются курсивом. Между инициалами, между фамилией и инициалами всегда ставится пробел (*А. А. Иванов*).

9.5. Названия журналов даются в сокращенном виде.

9.6. Библиографическое описание электронного ресурса необходимо начинать с названия того документа (статьи и т. п.) и его автора (если он есть), на который, собственно, дана ссылка. Затем после двойной косой черты необходимо обозначить, на каком сайте размещен данный документ (т. е. дать название и тип сайта). Обязательно должна быть указана адресная строка, причем именно та, которая открывает документ (т. е. недопустимо указывать общий адрес сайта).

9.7. Пример оформления списка литературы:

*Бузыкин А. И., Пишеничникова Л. С., Суховольский В. Г.* Густота и продуктивность древесных ценозов. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 2002. 152 с.

Влияние леса на водные ресурсы / под ред. С. Е. Вомперского и П. Ф. Идзона. М.: Наука, 1976. 166 с.

Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2013 году. <http://www.ecogodoklad.ru/2013/default.aspx>

*Доржсурэн Ч.* Структура и антропогенная динамика растительных сообществ лиственничных лесов Монголии: автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 06.03.03. Красноярск: Ин-т леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, 2006. 40 с.

*Крутовский К. В., Орешкова Н. В., Путинцева Ю. А., Ибе А. А., Дейч К. О., Шилкина Е. А.* Предварительные результаты полногеномного *de novo* секвенирования лиственницы сибирской *Larix sibirica* Ledeb. и сосны кедровой сибирской *Pinus sibirica* Du Tour // Сиб. лесн. журн. 2014. № 4. С. 79–83.

*Лебедева В. Х., Тиходева М. Ю., Инатов В. С.* Сравнительная оценка влияния деревьев на напочвенный покров в березняках черничных // Ботан. журн. 2007. Т. 92. № 5. С. 681–702.

*Лобанов А. И.* Концепция создания нового поколения защитных лесных насаждений в аридной зоне Средней Сибири // Степи Северной Евразии: мат-лы V Междунар. симп. Оренбург, 2009. С. 437–441.

*Цветков П. А.* Лесовозобновительная роль пожаров в северо-таежных лиственничниках Средней Сибири // Сиб. экол. журн. 1996. № 1. С. 61–66.

*Ярошенко А. Ю.* Признать ошибки просто страшно // Российские лесные вести. Электронная газет. Вып. 04.10.2013. <http://www.lesvesti.ru/news/expert/6087>

*Næsset E., Bollandås O. M., Gobakken T.* Comparing regression methods in estimation of biophysical properties of forest stands from two different inventories using laser scanner data // Rem. Sens. Environ. 2005. V. 94. N. 4. P. 541–553.

*Pilli R., Anfodillo T., Carrer M.* Towards a functional and simplified allometry for estimating forest biomass // For. Ecol. Manag. 2006. V. 237. N. 1–3. P. 583–593.

Remote Sensing of Forest Environments. Concepts and Case Studies / Ed. by M. A. Wulder and S. E. Franklin. Dordrecht, Boston, London: Kluwer Acad. Publ., 2003. 519 p.

*Usoltsev V. A.* Forest Biomass and Primary Production Database for Eurasia. CD-version. The second edition, enlarged and reharmonized. Yekaterinburg: Ural State Forest Engineering University, 2013. <http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/3059>

М 03-07-2009. Измерение массовой концентрации металлов (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Zn) в пробах почв, грунтов и донных отложений. СПб., 2009. 30 с.