

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

«Сибирский лесной журнал» (ISSN 2311-1410 печатное издание) – рецензируемый научный журнал открытого доступа (ISSN 2312-2099 сетевое издание), публикующий научные 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.

Обязательным условием для публикации статьи помимо соответствия тематике журнала являются высокий научный уровень (новизна, актуальность) и грамотное изложение текста в научном стиле.

Журнал издается раз в 2 месяца. Публикации в «Сибирском лесном журнале» для авторов бесплатны.

Поступившие статьи проходят проверку в системе антиплагиат online TEXT.ru, предварительную экспертизу и закрытое рецензирование не менее чем двумя рецензентами – экспертами по теме статьи (см. Порядок рецензирования рукописей статей в «Сибирском лесном журнале», Рекомендации рецензенту).

Решение о публикации статей принимается на заседании редакционной коллегии журнала.

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

1.1. На сайт журнала сибирскийлеснойжурнал.рф (для русскоязычных статей) и 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.

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. Объем иллюстративных материалов (таблиц и графических материалов) не должен превышать 1/3 общего объема рукописи (рисунков не более 8).

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

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

2.6. Перечень основных терминов, употребляемых в статье, на английском языке.

2.7. Доработанная по замечаниям рецензентов статья (*см. п. п. 2.3; 2.4; 2.5*) с **приложением в обязательном порядке пояснений по замечаниям 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 считаются вновь поступившими.

2.8. Все файлы должны иметь такие короткие наименования, чтобы их можно было идентифицировать по фамилии первого автора и содержанию (*Иванов_Резюме; Иванов_рис.1; Иванов_Рукопись_испр. и т. п.*).

2.9. Корректурa статьи отправляется авторам по электронной почте. Об обнаруженных в статье ошибках следует сообщить ведущему 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 статьи на заседании редколлегии не рассматриваются.

Авторам при подготовке рукописей следует руководствоваться приведенными ниже правилами. За точность воспроизведения имен собственных, цитат, формул, цифр, латинских названий, литературных источников 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 (вместо литеры «ё» используется литера «е»), 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, кратких сообщений – до 12 страниц. **Все страницы рукописи следует пронумеровать.**

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

4. Состав и структура рукописи

4.1. УДК (индекс универсальной десятичной классификации, определяется авторами самостоятельно по таблицам ВИНТИ РАН, например: УДК 630*181.21). 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. 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. Иванов²). Каждая названная позиция выравнивается по левому краю. Для идентификации адресов электронной почты они приводятся в последовательности, в которой приведены авторы. В случае изменения названия организации, ее адреса или электронной почты автора после отправки статьи в редакцию необходимо известить об этом редакцию.

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

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

Статья должна быть ясно изложена и четко структурирована. При этом необходимо придерживаться определенной рубрикации: *введение, материалы и методы, результаты и их обсуждение, заключение, упоминания об источнике финансирования работы и благодарности, список литературы.*

4.6. После списка литературы даются название статьи, данные об авторах, реферат и ключевые слова (аналогично п. п. 4.2–4.5) *на английском языке.*

4.7. Пример оформления текста статьи:

УДК 630*43+630*583

КАРТОГРАФИРОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

А. В. Петрова¹, Т. М. Иванов²

¹ *Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН – Обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН
660036, Красноярск, Академгородок, 50/28*

² *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 7 слов).

© Петрова А. В., Иванов Т. М., 2017 (в конце страницы слева)

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

...

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (содержание раздела должно обеспечивать возможность воспроизведения описанных исследований и иметь описание методов выполненной статистической обработки данных).

...

РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

...

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (введение и заключение не должны дублировать друг друга и реферат).

...

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

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (не более 30 источников для оригинальных статей и не более 60 для обзорных; самоцитирование не должно превышать 20 %).

.....

VEGETATION FUEL MAPPING

A. V. Petrova¹, T. M. Ivanov²

¹ *Federal Research Center Krasnoyarsk Scientific Center, Russian Academy of Sciences, Siberian Branch
Solitary Unit V. N. Sukachev Institute of Forest, Russian Academy of Science, Siberian Branch
Akademgorodok, 50/28, Krasnoyarsk, 660036 Russian Federation*

² *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, ...* (no more 7 words).

5. Оформление рисунков

5.1. Рисунки (в цвете или градациях серого, шрифт – только Times New Roman) встраиваются в текст статьи в последовательности ссылок на них. Недопустимо вставлять в текст рисунки в виде объектов Excel. Нумерация рисунков сквозная. Условные обозначения частей рисунка в виде букв пишутся над ними.

5.2. Оси графиков должны быть подписаны. В дробных числах используется точка, а не запятая. Надписи, загромождающие рисунок, заменяют цифровыми или буквенными обозначениями, поясняемыми в подрисуночных подписях. Условные обозначения, поясняющие цвет или штриховку, пишутся со строчной (маленькой) буквы. Размеры обозначений должны быть пропорциональны рисунку и при его уменьшении оставаться отчетливыми.

5.3. Подписи к иллюстрациям размещаются под ними со сдвигом влево. Слово «Рисунок» пишется сокращенно, выделяется полужирным шрифтом, после номера рисунка ставится точка, далее следует его название обычным шрифтом и ставится точка, например:

Рис. 1. Массовая доля макроэлементов в хвое деревьев пихты сибирской.

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

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

Разрешение растровых иллюстраций не ниже 400 dpi. Если у автора нет векторных рисунков, то можно прислать сканированные (не ниже 400 dpi).

Если рисунки выполнены в других программах, используют расширения **EPS**, **WMF**, **EMF**.

5.6. Если авторы по просьбе редактора переделывали рисунки, то доработанный вариант с исходными данными высылается редактору отдельными файлами.

5.7. Размещение рисунков на сайте журнала осуществляется в исходном цвете, в печатном издании – в градациях серого. По желанию авторов в принятых к печати статьях могут быть использованы цветные иллюстрации. Решением редакционной коллегии утверждена стоимость одной страницы с цветными иллюстрациями 2000 (две тысячи) рублей. На этой странице могут быть как один, так и несколько рисунков, стоимость от этого не меняется. Если авторы готовы оплачивать цветные иллюстрации, то об этом следует уведомить редакцию сразу. Оплата производится после того, как статья включена в номер журнала. Для оплаты необходимо заключение договора с ФГУП «Издательство СО РАН». Для оформления договора с *юридическим лицом*, если счет будет оплачивать организация, необходимо сообщить информацию об этой организации (полное название, почтовый адрес, банковские реквизиты), указать фамилию и инициалы руководителя, который будет подписывать договор. Для заместителей руководителя организации необходимо указать документ (приказ, доверенность – с указанием номера и даты), на основании которого он подписывает данный договор. При оформлении договора с физическим лицом необходимо сообщить фамилию, имя, отчество заказчика, дату рождения и паспортные данные (серия, номер, дата выдачи, кем выдан, адрес регистрации с индексом почтового отделения).

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, 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. В таблицах не следует давать боковые и нижнюю линейки. В самой таблице горизонтальные линейки возможны, если без них восприятие данных таблицы затруднено.

- 6.4. Сокращение слов в таблицах не допускается (кроме общепринятых).
- 6.5. Десятичные дроби в таблицах, как и в тексте статьи, на рисунках и в формулах, пишутся через точку (25.7; 0.877). Отсутствие данных обозначается прочерком (–).
- 6.6. Все цифры в таблицах должны иметь одинаковое количество значащих цифр после запятой.
- 6.7. Дублирование данных в таблицах, рисунках и тексте статьи (пересказ содержимого вместо анализа) не допускается.
- 6.8. 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. Гидротермические и микробиологические показатели почвы фоновых участков опытного лесного питомника

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 , \lim , \log , \max , \exp , ноль и химические элементы набираются прямым шрифтом.
- 7.3. В качестве символа умножения используется « \times », только если справа от него стоит число (2×10^{-3}) или он обозначает кратность ($\times 100$).
- 7.4. Математические знаки от цифр и букв отделяются пробелом.
- 7.5. Русские и латинские подстрочные индексы следует набирать прямым шрифтом без точки в конце, если они являются сокращениями от каких-либо слов (H_{\min} , T_{\max}), и курсивом во всех остальных случаях (C_p , E_i).
- 7.6. Латинские символы выделяются курсивом. Греческие символы курсивом не выделяются, за исключением случаев, когда курсивом выделен весь абзац.

8. Графическая форма элементов текста

- 8.1. Для единиц физических величин используют символы и размерности, принятые в Международной системе единиц СИ. Допускается 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 (Постановление Правительства РФ от 31.10.2009 № 879 «Об утверждении положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации»).
- 8.2. 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.
- 8.3. Проценты пишутся с пробелом: 3 %, но в случае, если проценты входят в состав прилагательного, то слитно: 5%-й.
- 8.4. В числовых интервалах, где числа имеют знак, вместо дефиса ставится многоточие: $-5\dots-1$ °C, $+1\dots+5$ °C.
- 8.5. При указании значений величин с допуском или с предельными отклонениями числовые значения заключают в скобки, обозначения единиц измерения помещают после скобок: (50.0 ± 0.1) мг.

9. Оформление списка литературы и ссылок в тексте

- 9.1. Ссылки на литературу в тексте приводятся в круглых скобках (фамилия, год) в хронологическом порядке. В случае, когда авторов более двух, в ссылке на их работу следует писать «и др.»: (Иванов, 2001а, б; Петров и др., 2002; Сидоров, 2012, 2015). Фамилии иностранных авторов приводятся на английском языке или языке оригинала (Pilli et al., 2006; Næsset et al., 2005). Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

9.2. В списке литературы сначала приводится перечень работ на русском и других языках, использующих кириллицу, а затем работы на языках с латинским алфавитом. Работы даются в алфавитном порядке по фамилиям авторов. Если перечисляются работы одного и того же автора (соавторов), то они даются в хронологическом порядке.

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

9.4. Названия журналов даются в сокращенном виде.

Последовательность описания электронного ресурса: автор, название статьи (документа), на которую дана ссылка, реквизиты сайта размещения статьи, адресная строка (URL), открывающая статью. Например: *Шраменко М., Золотухина А.* Темный лес (неопределенный статус зеленых насаждений в черте городов приводит к их массовой вырубке) // Российская газета–Южный Урал. Электронная газета. Вып. 16.05.2008. <http://www.rg.ru/2008/05/19/reg-ygural/les.html>; Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2013 году. <http://www.ecogodoklad.ru/2013/default.aspx>

9.5. При оформлении списка литературы в статьях, представленных на английском языке, после названия каждой работы на русском языке в квадратных скобках следует давать его транслитерацию латинскими буквами, так как международные базы цитирования (Scopus и др.) «не видят» кириллицу, и эти работы не будут учтены при обсчете цитирования.

9.6. **Пример оформления списка литературы** (обязателен выстун первой строки 1 см):

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

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

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.

О проведении лесоустроительных работ и разработке лесохозяйственных регламентов: решение Думы Октябрьского муниципального образования Чунского района Иркутской области от 29.05.2014 №103 // Официальный сайт Октябрьского муниципального образования. http://rpkotyabrsky.ru/legal_act.php?id_npas=3&id_position=137&razdel=legal_acts

Свалов С. Н. Об оценке пригодности распределения Вейбулла для описания строения древостоев // Вопросы лесовыращивания и рационального лесопользования. 1982. Ч. 139. С. 172–174 [*Svalov S. N. Ob otsenke prigodnosti raspredeleniya Veibulla dlya opisaniya stroeniya drevostoev // Voprosy lesovyraschivaniya i ratsionalnogo lesopolzovaniya. 1982. Iss. 139. P. 172–174*] (in Russian).

Hosoda K., Iehara T. Aboveground biomass equations for individual trees of *Cryptomeria japonica*, *Chamaecyparis obtusa* and *Larix kaempferi* in Japan // J. For. Res. 2010. V. 15. N. 5. P. 299–306. DOI: 10.1007/s10310-010-0192-y

Næsset E., Bollandsås 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.

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>