ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

**"Сибирский экологический журнал"–** научный журнал, освещающий основные аспекты экологии в классическом понимании этого термина, т. е. науки о взаимоотношениях живых организмов со средой обитания.

Журнал переводится на английский язык, издается в США издательством «Pleiades Publishing, Ltd.» под названием **Contemporary Problems of Ecology** (Sibirskiy ekologicheskiy zhurnal – ISSN: 1995-4255) и представлен в различных международных и российских библиографических базах (Journal Citation Reports/Science Edition, Google Scholar, EBSCO, CSA, ProQuest, CAB International, Academic OneFile, Biological Abstracts, BIOSIS, CAB Abstracts, Environment Index, Expanded Academic, Geobase, Global Health, OCLC, SCImago, Summon by Serial Solutions, РИНЦ), в т.ч. в самых авторитетных системах цитирования – Science Citation Index Expanded (**Web of Science**) и **Scopus**.

В журнал не принимаются статьи сельскохозяйственной, медицинской, ветеринарной и коммунальной направленности, рукописи с описанием технологических процессов, а также содержащие таксономические списки, сводные таблицы геоботанических описаний и другой объемный табличный материал.

Редколлегия журнала просит авторов при подготовке рукописей руководствоваться приведенными ниже правилами. ***Рукописи, оформленные без соблюдения этих правил, к рассмотрению не принимаются.***

Подача и прохождение рукописи проходит в несколько этапов.

**Первый этап:** Подача рукописи в журнал.

Рукопись представляется только в электронном варианте по e-mail: [**sibeco2012@mail.ru**](mailto:sibeco2012@mail.ru) на имя ответственного секретаря журнала Томошевич Марии Анатольевны (тел. 8(383) 339-97-48). Одновременно со статьей направляются подписанные всеми соавторами лицензионный договор на право использования научного произведения в журнале и авторский договор с PPL*.* Образцы договоров размещены на сайте журнала: <http://sibran.ru/journals/sibEj>. К статье обязательно прилагаются направление от научного учреждения, в котором выполнена работа, и экспертное заключение. Организация, направляющая статью, наряду с авторами несет ответственность за ее научное содержание.

На **первом этапе** предоставляются следующие файлы (файлы именуются по фамилии первого автора. Остальные авторы не указываются).

* файл полной статьи (с таблицами и рисунками) в формате PDF, который обязательно должен иметь сквозную нумерацию строк. **Ivanov.pdf.;**
* пакет документов (направление от института, экспертное заключение, два договора). Каждый документ имеет свой файл. **Ivanov\_napravlenie.pdf; Ivanov\_lis.dogovor.pdf.; Ivanov\_avt.dogovor.pdf; Ivanov\_eksp.zakl.pdf.** Дата в договорах проставляется на момент отправки рукописи.

**Второй этап:** Подача рукописи после рецензирования.

После исправления замечаний экспертов в редакцию предоставляются следующие файлы:

* файл полной статьи (с таблицами и рисунками) в формате PDF, с пометкой «исправл.».**Ivanov\_исправл.pdf.;**
* файл - письмо от авторов, содержащее ответы на замечания и поясняющее все изменения, сделанные в статье. **Ivanov\_otvet.doc**

**Третий этап:** Принятие рукописи к печати.

При одобрении рукописи редколлегией журнала в редакцию предоставляются следующие файлы:

* текст в формате Word (в конце текста статьи помещаются таблицы и подписи к рисункам, а также сведения на английском языке, содержащие ФИО авторов (соавторов), название статьи, название учреждения, аннотацию, ключевые слова и список литературы), **Ivanov\_text.doc;**
* рисунки (каждый рисунок имеет отдельный файл и представляется только в требуемых форматах: **Векторные рисунки** в программах CorelDRAW (\*cdr, \*cmx, \*wmf), Excel; **фотографии** – в программе Adobe Photoshop (\*tif, \*bmp, \*pcx), разрешение не менее 400 dpi). Название файлов: **Ivanov\_fig1, Ivanov\_fig2 ;**
* файл полной статьи (с таблицами и рисунками) в формате PDF. **Ivanov.pdf.;**
* сведения об авторах, включающие фамилию, имя, отчество (полностью), домашний адрес, место работы, телефон и e-mail;
* перечень терминов, использованных в статье, на английском языке;

Рукописи оформляются в редакторе MS Word for Windows (\*.doc, \*.rtf). Текст набирается через 1,5 интервала, шрифт – Times New Roman, кегль – 14. Поля страниц: левое - 25 мм, верхнее - 20, правое - 10, нижнее - 25 мм. Ориентировочный объем рукописи, включая рисунки, таблицы и список литературы, должен составлять 17-25 страниц (обзорные статьи – до 35).

В статье необходимо использовать только Международную систему единиц СИ. Все аббревиатуры, приводимые в тексте, следует расшифровать при их первом упоминании.

Авторы должны придерживаться кодексов биологической номенклатуры. При первом упоминании виды, внутривидовые таксоны приводятся **обязательно** на латыни с указанием авторов. Названия таксонов выделяются *курсивом*.

Ссылки на литературу в тексте приводятся в скобках [фамилия, год] и/или И.О. Фамилия [год]. При перечислении работ авторы располагаются в хронологическом порядке – [Глухов, 2000; Встовская, Коропачинский, 2005]. Фамилии иностранных авторов приводятся на английском языке – [Motoyama, 1965]. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются. При ссылках на статьи, опубликованные в «Сибирском экологическом журнале», следует обязательно упоминать и их английский вариант из «Contemporary Problems of Ecology»:

Осипов С.В. Динамика растительного покрова таёжных и гольцовых ландшафтов в верховьях реки Бурея // Сиб. экол. журн. 2012 в. № 3. С. 325–335. [Osipov S.V. 2012. Vegetation Dynamics of Taiga and Alpine Landscapes in the Upper Part of the Bureya River Basin // Contemporary Problems of Ecology. Vol. 5. N 3. P. 235–243.]

Также следует упоминать английский вариант при ссылках на другие переводные российские журналы: Экология [Russian Journal of Ecology], Биология внутренних вод [Inland Water Biology] и т.д.

Текст должен быть оформлен следующим образом:

1. УДК (определяется автором по таблицам Универсальной десятичной классификации).

2. Название статьи.

3. Инициалы, фамилия автора (соавторов).

4. Название учреждения, где выполнялась работа, его почтовый адрес, **e-mail (обязательно!)** (ecли в paбoтe учacтвoвaли aвтopы из paзныx учpeждeний, этo дoлжнo быть oтмeчeнo цифрами).

5. Аннотация (от 5 до 15 строк).

6. Ключевые слова (5-7).

7. Текст должен иметь следующие разделы: «Введение», «Материалы и методы», «Результаты» «Обсуждение», «Выводы» или «Заключение».

8. Список литературы должен содержать цитированные в тексте работы, расположенные в алфавитном порядке. Сначала приводится перечень работ на русском и других языках, использующих кириллицу, а затем работы на языках с латинским алфавитом.

**Пример оформления списка литературы:**

Адорно Т. В. К логике социальных наук // Вопросы философии. 1992. №10. С. 76-86.

Встовская Т. Н., Коропачинский И. Ю. Древесные растения Центрального сибирского ботанического сада. Новосибирск: Изд – во СО РАН, филиал «Гео», 2005. 235 с.

Глухов В. А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: автореф. дис. … канд. техн. наук. Новосибирск, 2000. 18 с.

Осипов С.В. Динамика растительного покрова таёжных и гольцовых ландшафтов в верховьях реки Бурея // Сиб. экол. журн. 2012 в. № 3. С. 325–335. [Osipov S.V. 2012. Vegetation Dynamics of Taiga and Alpine Landscapes in the Upper Part of the Bureya River Basin // Contemporary Problems of Ecology. Vol. 5. N 3. P. 235–243.]

Философия культуры: межвуз. сб. науч. тр. / Сарат. гос. ун-т / под ред. С. Ф. Мартыновича. Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 1999. 199 с.

Crawford P. J., Barrett T. P. The reference librarian and the business professor: a strategic alliance that works // Reference Librarian. 1997. Vol. 3, N 58. P. 75-85.

**Векторные рисунки** должны быть выполнены в программах CorelDRAW (\*cdr, \*cmx, \*wmf), Excel; **фотографии** – в программе Adobe Photoshop (\*tif, \*bmp, \*pcx), разрешение не менее 400 dpi. Надписи, загромождающие рисунок, должны быть заменены 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. Рисунок по размеру не должен превышать печатной полосы. Подписи к рисункам приводятся в конце статьи.

*Публикация рисунков осуществляется в черно-белом варианте. В отдельных случаях возможна публикация в цвете за отдельную плату.*

Рецензирование статей закрытое. Авторам высылаются копии рецензий, оригиналы хранятся в редколлегии журнала. Если в рецензии имеется указание на необходимость исправления статьи, то она направляется автору на доработку. Редколлегия имеет право не вступать в дискуссию (переписку) с авторами.

Статья, направленная автору на доработку, должна быть возвращена в максимально короткие сроки. **Статья автоматически снимается с рассмотрения, если она не возвращается автором более 3 месяцев.** Окончательное решение о возможности ее опубликования принимает редколлегия журнала.

Редакция имеет право внесения редакторских изменений в рукопись, не искажающих её смысла. Итоговый текст согласовывается с автором при ознакомлении с корректурой статьи, в которую не предполагается существенных изменений текста.

**Пример оформления статьи**

УДК 630\*11:630\*165:551.8(571.51)

**Перераспределение растительных зон и популяций**

**лиственницы сибирской и сосны обыкновенной**

**в Средней Сибири при потеплении климата**

Н. М. ЧЕБАКОВА1, ДЖ. РЕЙФЕЛЬДТ2, Е. И. ПАРФЕНОВА1

*1Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН*

*660036 Красноярск, Академгородок*

[chebacova@mail.ru](mailto:chebacova@mail.ru)

2 *Горная лесная станция Лесной Службы США*

*1221, Главная ул., штат Айдахо, 83843, США*

**АННОТАЦИЯ**

На основе биоклиматических моделей, связывающих характеристики растительности с климатом, рас­считаны изменения площадей растительных зон в пределах Средней Сибири и популяций *Larix sibirica* Ledeb. и *Pinus sylvestris* L. на юге Красноярского края и Тувы при потеплении климата. К концу века прогнозируется полная перестройка как растительных зон на равнинах и плоскогорьях, так и климатипов сосны и лиственницы в горах и предгорьях юга территории. Преобладающие в современном климате тунд­ра, лесотундра и северная тайга заместятся южными типами растительности — южной тайгой и подтайгой, а также лесостепью и степью, ныне не произрастающими выше 56° с. ш. Темнохвойная тайга будет про­двигаться к востоку по мере отступания вечной мерзлоты.

**Ключевые слова**: *Larix sibirica, Pinus sylvestris*, климат, биоклиматические модели, Средняя Сибирь.

Текст…текст…текст…

**ЛИТЕРАТУРА**

Адорно Т. В. К логике социальных наук // Вопросы философии. 1992. №10. С. 76-86.

Встовская Т. Н., Коропачинский И. Ю. Древесные растения Центрального сибирского ботанического сада. Новосибирск: Изд – во СО РАН, филиал «Гео», 2005. 235 с.

Глухов В. А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: автореф. дис. … канд. техн. наук. Новосибирск, 2000. 18 с.

Осипов С.В. Динамика растительного покрова таёжных и гольцовых ландшафтов в верховьях реки Бурея // Сиб. экол. журн. 2012 в. № 3. С. 325–335. [Osipov S.V. 2012. Vegetation Dynamics of Taiga and Alpine Landscapes in the Upper Part of the Bureya River Basin // Contemporary Problems of Ecology. Vol. 5. N 3. P. 235–243.]

Философия культуры: межвуз. сб. науч. тр. / Сарат. гос. ун-т / под ред. С. Ф. Мартыновича. Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 1999. 199 с.

Crawford P. J., Barrett T. P. The reference librarian and the business professor: a strategic alliance that works // Reference Librarian. 1997. Vol. 3, N 58. P. 75-85.

**Redistribution of Vegetation Zones and Populations**

**of *Larix sibirica* Ledeb. and *Pinus sylvestris* L.**

**in Central Siberia in a Warming Climate**

N. M. TCHEBAKOVA 1, G. REHFELDT 2, E. I. PARFENOVA 1

*1V. N. Sukachev Institute of Forest SB RAS*

*660036, Krasnoyarsk, Akademgorodok,*

[chebacova@mail.ru](mailto:chebacova@mail.ru)

*2Mountain Forest Station U.S. Forest Service*

*1221, Main Street., Idaho, 83843, USA*

Changes in areal coverage of vegetation zones across Central Siberia and of *Larix sibirica* Ledeb. and *Pinus sylvestris* L. climatypes in southern Krasnoyarsk Territory and Tuva in a warming climate were estimated from bioclimatic models connecting the characteristics of vegetation with climate. Predictions by the models for the end of the century suggest a complete redistribution of both vegetation zones over plains and tablelands of Siberia, and climatypes of pine and larch over southern mountains and foothills. Northern vegetation types -tundra, forest-tundra and northern taiga, which are dominant in current climate, will be replaced by southern types such as the southern taiga and subtaiga, as well as forest-steppe and steppe, both of which do not cur­rently exist north of 56° N. Dark-needled taiga will move eastwards following the retreat of permafrost.

**Key words**:….

Таблица 1

Название таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

Название таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Подписи к рисункам

*Рис. 1.* Название рисунка

*Рис. 2.* Название рисунка

*Рис. 3.* Название рисунка

Дата подписи автора (соавторов) ( на бумажном варианте рукописи)