

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ*

В журнале «Вестник СВНЦ ДВО РАН» публикуются оригинальные статьи теоретического, методического и прикладного характера в области наук о Земле, биологии, экологии, истории и археологии, медико-биологических особенностей жизнедеятельности человека на Северо-Востоке России. Журнал входит в перечень научных изданий ВАК (в области наук о Земле и биологии). Плата за публикацию с авторов не взимается. Рекомендованный объем статьи от 10 (краткие сообщения) до 40 тыс. печатных знаков, включая пробелы и иллюстрации. На статью не более 5 рисунков и 5 таблиц.

Представление авторских материалов осуществляется посредством электронной почты на адрес vestnik@north-east.ru с обязательным сопроводительным письмом от организации, где работает первый автор. Текстовые материалы должны быть подготовлены в текстовом редакторе типа MS Word или OpenOffice Writer. Файлы с основным текстом, аннотацией и сведениями об авторах должны иметь расширение .doc, .docx или .rtf.

В журнал принимаются рукописи на русском языке. Обязательным условием является наличие перевода на английский язык названия рукописи (набирается строчными буквами), сведений об авторском коллективе с аффилиацией и адресами организаций, аннотации (не более 350 слов), ключевых слов, списка литературы, подписей к рисункам и таблицам

Перед названием статьи приводится индекс УДК.

Содержательная часть статьи должна быть структурирована по разделам: введение и постановка проблемы, методика исследования и фактический материал, результаты исследований, обсуждение результатов, заключение.

Форматирование основного текста: 12 размер шрифта и 1,5 межстрочный интервал для всего текста, включая названия рисунков, таблиц, ссылок, без выравнивания текста по ширине. Допускается использование шрифтов (полужирный, курсив) для акцентирования некоторых элементов текста.

Страницы должны быть пронумерованы, поля: левое 3, верхнее 2,5, правое и нижнее по 2 см, по всему документу сквозная нумерацию строк.

Рисунки с подписями должны быть вставлены в основной файл статьи после списка литературы, а также приложены к рукописи отдельными графическими файлами. Рисунки должны быть надлежащего качества (либо векторные, либо растровые с плотностью точек минимум 300 dpi). Допускается использование черно-белых и цветных (по договоренности за плату) рисунков. В печатной версии

журнала все цветные рисунки автоматически переводятся в черно-белый вариант. Цветные рисунки остаются только в pdf версии статьи. Рисунки принимаются в форматах TIFF, JPG, PNG, EPS. В иллюстрациях допускаются шрифты Arial и Times.

Формулы и уравнения набираются либо с использованием штатных инструментов MS Word, либо программы MathType, либо редактора формул в пакете OpenOffice Math. Формулы и уравнения следует выделять из текста в отдельную строку.

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Формулы даются порядковой нумерацией в пределах всего текста арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Пример:

$$f(x) = ax + 1, \quad (1)$$

где a – константа, x – переменная величина.

Ссылки на литературные источники в тексте оформляются в круглых скобках – (фамилия, год) или фамилия (год). В списке литературы источники даются по алфавиту без нумерации (см. Приложение). В статьях на русском языке сначала формируется список русскоязычных, затем англоязычных источников. В англоязычном списке литературы все источники даются по алфавиту. Указывается DOI источника, если имеется. Если у русскоязычного источника имеется переводной (англоязычный) вариант, то ссылка дается на последний.

Статьи публикуются по рекомендации членов редколлегии после рецензирования двумя экспертами в односторонне-слепом порядке. Авторам рекомендуется приводить список из 4 потенциальных рецензентов с контактными данными (имя, электронный адрес, аффилиация).

По результату рецензий статья может быть возвращена автору на доработку. Датой поступления статьи считается дата получения редакцией ее первого варианта. Редакция оставляет за собой право внесения в текст редакторских изменений, не искажающих смысла статьи.

Материалы, не соответствующие редакционным требованиям, возвращаются автору без рассмотрения.

Статьи следует направлять по адресу:
685000, г. Магадан, ул. Портовая, 16, СВКНИИ ДВО РАН, редакция журнала «Вестник СВНЦ ДВО РАН».

Тел./факс (8-4132) 63-08-02, 63-04-42

E-mail: vestnik@north-east.ru

Ответственному секретарю

*Развернутые требования к представлению статей содержатся на сайте: <http://vestnik.north-east.ru>

Примеры цитирования разных литературных источников

Список на русском языке

Антыпко Б. Е., Соколовский Л. Г. Принципы гидрогеологической стратификации // Сов. геология. 1980. № 7. С. 106–118.

А. с. 944730 СССР, МПК³ В 22 С 3/00. Раствор для обработки керамических литейных форм / Т. М. Кириллова и др. № 2981724/22-02 ; заявл. 18.09.80 ; опубл. 30.10.82, Бюл. № 27.

или:

Раствор для обработки керамических литейных форм : а. с. 944730 СССР : МПК³ В 22 С 3/00 / Т. М. Кириллова и др. № 2981724/22-02 ; заявл. 18.09.80 ; опубл. 30.10.82, Бюл. № 27.

Ахметьева Н. П. Позднечетвертичная и голоценовая ингрессии моря в пределы Нижне-Амурской и Удиль-Кизинской впадин // ДАН СССР. 1971. Т. 200, № 5. С. 1181–1184.

Басков Е. А., Климов Г. И., Кирюхин В. А. и др. Гидрогеологические структуры Восточной Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока СССР // Основные типы гидрогеологических структур СССР. Л., 1974. С. 70–82. (Тр. ВСЕГЕИ ; т. 229).

Безверхний В. Л. Геологическое строение и дочетвертичная история развития шельфа и материкового склона Японского моря у берегов юго-восточного Приморья : автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 1981. 26 с.

Болдовский Н. В. Прогноз гидрогеологических условий Татарского пролива по геофизическим данным / XII Всесоюз. совещ. по подземным водам Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. Иркутск ; Ю.-Сахалинск, 1988. С. 19.

Зоненишайн Л. П., Кузьмин М. И., Моралев В. М. Геодинамические условия проявления мезозойского и кайнозойского вулканизма Тихоокеанского кольца // Глубинное строение, магматизм и металлогения Тихоокеанских вулканических поясов / отв. ред. Г. М. Фремд. Владивосток, 1976. С. 39–40.

Ицксон М. И., Красный Л. И. Геотектонические особенности размещения мезозойских и кайнозойских вулканогенных образований на территории Дальнего Востока // Проблемы вулканизма : Материалы к Первому всесоюз. вулканол. совещ., 15–27 сент. 1959 г. Ереван, 1959. С. 409–414.

Караванов К. П. Классификация и легенда карт гидрогеологических систем вулканических областей / Ин-т водн. и экол. проблем ДВО АН СССР. Хабаровск, 1987. 29 с. Деп. в ВИНТИ 01.09.87, № 6747-В87.

Карасев Г. Л. Рыбы Забайкалья. Новосибирск : Наука, 1987. 296 с.

Мина М. В. Материалы по ихтиофауне реки Зеи // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. 1962. № 4. С. 33–37.

Новомодный Г. В. Предварительные результаты современных исследований разнообразия рыб в бассейне реки Амур: видовой состав на рубеже XX–XXI вв. // Сб. материалов Первой междунар. конф. «Биоразнообразие рыб пресных вод реки Амур и сопредельных территорий». Хабаровск, 29 окт. – 1 нояб. 2002 г. Хабаровск : Магеллан, 2005. С. 97–114.

Adler G. H. Rainforest ecosystems, animal diversity // Encyclopedia of biodiversity. N. Y. : Acad. Press, 2001. Vol. 5, No. 7. P. 3–11.

Gibson R. Nemertean genera and species of the world // J. Natur. Hist. 1995. Vol. 29, No. 2. P. 271–562.

Если первый автор один и тот же, то работы выстраиваются по алфавиту названий:

Виноградова К. Л. Видовой состав водорослей...

Виноградова К. Л. Водоросли юго-западного побережья...

Виноградова К. Л., Ключкова Н. Г., Перестенко Л. П. Список водорослей литорали...

Виноградова К. Л. **Phycodryis** Rubens: таксономия, родственные связи...

Селин Н. И. Рост мидии Грея...

Селин Н. И. Жирмунский А. В., Левин В. С. и др. Состав и распределение макроэпизентоса...

Селин Н. И. Строение друз мидии Грайана...

Nevo E. Adaptive significance of protein variation...

Nevo E., Lavie B. Differential viability of allelic isozymes...

Nevo E. Molecular evolutionary genetics...

Nevo E., Lavie B., Ben-Shlomo R. Pollution and genetic evolution...

Nevo E. Population genetic structure...

Selin N. I., Chetnyaev M. Zh. Distribution pattern...

Selin N. I. Spatio-temporal changes...

Список на английском языке (References)

Bernet, M., Garver, J. I., 2005. Fission-track Analysis of Detrital Zircon. Reviews in Mineralogy and Geochemistry 58, 205–238.

Karasev, G. L., 1987. Fishes of Transbaikalia, Novosibirsk, Nauka [In Russian].

Ketcham, R. A., 2005. Forward and Inverse Modeling of Low-Temperature Thermochronometry Data. Reviews in Mineralogy and Geochemistry, 58, 275–314. doi:10.2138/rmg.2005.58.11

Mina, M. V., 1962. Materials on the Zeya River Ichthyofauna, Academia Scientific Reports, Biological Sciences, 4, 33–37 [In Russian].

Novomodny, G. V., 2005. Preliminary Results of Contemporary Research of Fish Diversity in the Amur River Basin: Species Composition at the Edge of the 20th and 21st Centuries, Proceedings of the 1st International Conference Fresh-Water Fish Biodiversity of the Amur R. and Contiguous Areas, Khabarovsk, Oct. 29–Nov. 1, Khabarovsk, Maghellan, 97–114 [In Russian].