

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Журнал «Вестник СВНЦ ДВО РАН» печатает ранее не опубликованные результаты исследований по основным научным направлениям: геология, геофизика и геодинамика осадочных бассейнов; геологические процессы в зоне перехода континент – океан; закономерности размещения, геология и генезис месторождений полезных ископаемых; история и археология; биологическое разнообразие, научные основы охраны, воспроизводства и рационального использования биоресурсов; социальные, экономические и экологические проблемы; медико-биологические особенности жизнедеятельности человека на Северо-Востоке России.

Редакция просит авторов при подготовке статей для опубликования в журнале «Вестник СВНЦ ДВО РАН» руководствоваться следующими правилами.

1. Оптимальный объем рукописи со списком литературы, таблицами и рисунками – не более одного авторского листа (1 авт. л. – 40 000 печатных знаков, включая междусловные пробелы, или 3000 см² иллюстраций). Объем кратких сообщений – до 0,25 авторского листа (10 000 печатных знаков). Количество рисунков и фотографий не должно превышать 5–6. В исключительных случаях, для статей обзорного, обобщающего характера, редакция может рассмотреть вопрос об увеличении объема публикуемого материала.

2. Рукопись оформляется следующим образом (ГОСТ 7.5–98): 1 – индекс УДК, 2 – название статьи на русском и английском языках, 3 – инициалы и фамилия автора(ов), место работы каждого автора на русском и английском языках (название учреждения указывается без сокращений), 4 – аннотация на русском языке (до 1000 печ. зн.) (аннотация не требуется при публикации рецензий, отчетов о конференциях и подобных информационных материалов), 5 – аннотация на английском языке (аутентичная русской), 6 – ключевые слова (на русском и английском языках), 7 – подписи к рисункам (на русском и английском), 8 – таблицы (заголовки таблиц на русском и английском), 9 – пристатейный библиографический список.

3. Рукописи и все приложения представляются в электронном варианте с двумя распечатанными экземплярами. Электронная и бумажная версии материалов должны быть идентичны.

В состав электронной версии статьи должны входить: файл, содержащий текст статьи, и **отдельно** файлы, содержащие таблицы и иллюстрации (название файла должно соответствовать номеру таблицы, иллюстрации). К комплекту файлов должна быть приложена опись (в виде файла), в которой обязательно должны быть указа-

ны: формат и название файлов, название статьи, фамилия и инициалы авторов. Файлы могут быть представлены на дискете 3,5", CD и по электронной почте. Во избежание технических неполадок запись на диске рекомендуется тестировать.

Текст набирается в WORD for WINDOWS с расширением RTF, шрифт 14 «Times New Roman» (другие шрифты нежелательны).

Графический материал подается в точечном формате; рисунки и фото должны иметь разрешение не менее 300 dpi. Файлы представляются в формате TIF без уплотнения. Векторные рисунки, выполненные в программе Corel Draw, должны иметь толщину линий не менее 0,176 мм, текст в них может быть набран шрифтом «Times New Roman» или «Arial». Не рекомендуется конвертировать графику из Corel Draw в растровые форматы.

Оформление графики должно быть ориентировано на черно-белую печать без градации серого.

4. Все упоминаемые в статьях величины и единицы измерения должны приводиться в соответствии с Международной системой единиц (СИ).

5. Статья должна быть подписана автором (всеми соавторами).

6. К рукописи статьи прилагаются сопроводительное письмо, необходимые экспертные материалы и следующие сведения обо всех авторах статьи: а) фамилия, имя и отчество; б) адрес учреждения (с индексом), домашний и служебный номера телефонов, E-mail.

7. Цитируемая литература дается алфавитным списком: сначала на русском, затем – на иностранных языках. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическая запись, библиографическое описание» (см. Приложение). В тексте статьи ссылки на литературу приводятся в круглых скобках – автор и год (Сидоров, 1996).

8. Все статьи, поступившие в редакцию, рецензируются. При необходимости статья может быть возвращена автору на доработку. Датой поступления статьи считается дата получения редакцией ее окончательного 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, СВНЦ ДВО РАН, редакция журнала «Вестник СВНЦ ДВО РАН».

Тел./факс (8-4132) 63-04-42, 63-08-02

E-mail: vestnik@north-east.ru

Ответственному секретарю

Примеры цитирования разных литературных источников

Анерт Э. Э. Богатство недр Дальнего Востока. – Хабаровск ; Владивосток : Кн. дело, 1928. – 923 с.

Антипов М. П. Тектоника неоген-четвертичного осадочного чехла дна Японского моря. – М. : Наука, 1987. – 86 с.

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

Ахметьева Н. П. Позднечетвертичная и голоценовая ингрессии моря в пределы Нижне-Амурской и Удыль-Кизинской впадин // Докл. АН 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.

Берсенева И. И., Неволин Л. А. История геологического изучения // Геология СССР. Т. 32. Приморский край. Ч. 1. Геологическое описание. – М. : Недра, 1969. – С. 9–18.

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

Власов Г. М. Типы вулканических зон Тихого океана // Тр. Второго Всесоюз. вулканол. совещ., 3–17 сентября 1964 г. – М. : Наука, 1966. – Т. 2. – С. 13–21.

Геологическая карта дна Японского моря масштаба 1 : 2 500 000 / под ред. И. И. Берсенева, Л. И. Красного. – М., 1988.

Геология дна Японского моря / И. И. Берсенева, Е. П. Леликов, В. Л. Безверхний и др. – Владивосток, 1987. – 139 с.

Гидрогеология СССР. Т. 23. Хабаровский край и Амурская область. – М. : Недра, 1971. – 512 с.

Зоненшайн 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 сентября 1959 г. – Ереван, 1959. – С. 409–414.

Караванов К. П. Артезианские бассейны Восточно-Сихотэ-Алинской вулканогенной зоны // Ландшафты юга Дальнего Востока. – Новосибирск : Наука, 1973. – С. 153–160.

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

Опаленный снег // Противостояние [Электрон. ресурс] ; Опаленный снег / ДОКА Company. – Электрон. дан. и прогр. – М. : ДОКА, 1998.

Александр и Наполеон [Электрон. ресурс] : История двух императоров / Музей-панорама «Бородинская битва», Интерсофт. – Электрон. дан. – М. : Интерсофт, сор. 1997.

Вестник СВНЦ ДВО РАН

Корректор *Т. А. Фокас*
Технический редактор *С. А. Склейнис*
Редактор-переводчик *Т. Н. Великода*
Компьютерная верстка *В. Н. Осетровой*
Компьютерная графика *Н. С. Кашиной*

Подписано к печати .2008 г. Формат 60×84/8. Бумага «Люкс». Гарнитура Times.
Усл. п. л. . Уч.-изд. л. . Тираж 300. Заказ 3. Цена свободная.

Отпечатано в МПО СВНЦ ДВО РАН. 685000, Магадан, ул. Портовая, 16.
Обложка отпечатана в ОАО «МАОБТИ». 685000, Магадан, пл. Горького, 9.