

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. 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 языке (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 русская), 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 прилагается описание (в виде файла) с указанием: формата и названия файлов, названия статьи,

фамилии и инициалов авторов. Файлы могут быть представлены по электронной почте.

Текст набирается в WORD for WINDOWS с расширением RTF, шрифт 12 «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 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.

9. Плата с аспирантов, а также с научных сотрудников за публикацию рукописей не взимается.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

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 ; Ю.-Сахалинск, 1988. – С. 19.
- Власов Г. М.* Типы вулканических зон Тихого океана // Тр. Второго Всесоюз. вулканол. совещ., 3–17 сент. 1964 г. – М. : Наука, 1966. – Т. 2. – С. 13–21.
- Геологическая карта дна Японского моря масштаба 1 : 2 500 000 / подред. 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.*
- Зонениайн 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 вулканоогенных 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.* Артезианские бассейны Восточно-Сихотэ-Алинской вулканоогенной 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 Comranu. – Электрон. дан. и прогн. – М. : ДОКА, 1998.*
- Александр и Наполеон [Электрон. ресурс] : История двух императоров / Музей-панорама «Бородинская битва», Интерсофт. – Электрон. дан. – М. : Интерсофт, сор. 1997.*