

Руководство для авторов

Вестник СПбГУ: Науки о Земле
geovestnik@sbpu.ru

22 марта 2017 г.

Введение

В журнале «Вестник СПбГУ: Науки о Земле» публикуются результаты актуальных исследований и обзоров в области наук о Земле, а также критических и библиографических обзоров, материалов проходящих совещаний и конференций в рамках следующих тематических рубрик:

- Геология и геофизика (Geology and Geophysics)
- Физика и химия минералов (Earth Materials)
- Физическая география (Physical Geography)
- Экология и недропользование (Environmental Sciences)
- Социальная и экономическая география (Human Geography)
- Территориальное планирование (Land Management)

Журнал публикует статьи как российских ученых, так и их коллег из зарубежных стран. Язык публикаций — русский или английский. Журнал входит в перечень научных изданий ВАК (редакция от 1 декабря 2015 г.).

1 Типы рукописей

В журнале «Вестник СПбГУ: Науки о Земле» публикуются оригинальные статьи теоретического и методического характера по тематикам наук о Земле. Статья должна быть написана в максимально лаконичном стиле и соответствовать современному уровню исследований. Все материалы, опубликованные в журнале, безгонорарные. Плата за публикацию с авторов не взимается. Рекомендованный объем статьи 17–32 тыс. печатных знаков, включая пробелы.

2 Порядок рецензирования

Статьи, соответствующие профилю журнала, публикуются по рекомендации членов редколлегии после рецензирования экспертами. Рецензирование проводится двумя рецензентами, один из которых может быть сотрудником СПбГУ, а второй должен быть сторонним экспертом. Рукопись может быть принята к печати только в случае двух положительных отзывов от рецензентов. С анкетой рецензента вы можете ознакомиться по [ссылке](#).

Пожалуйста, приложите к рукописи список из 4 потенциальных рецензентов с контактными данными (имя, электронный адрес, аффилиация). Предоставленные вами потенциальные рецензенты должны соответствовать следующим условиям:

- рецензент должен быть компетентен в соответствующей научной области;
- аффилиация рецензента должна быть отличной от первого автора;
- у автора и рецензента не должно быть совместных публикаций в последние 3 года.

Обратите внимание, что главный редактор сохраняет за собой исключительное право на итоговое назначение рецензента.

3 Комплектность авторских материалов

Для предоставления авторских материалов на рассмотрение редколлегии необходимо подготовить следующие файлы:

1. Основной файл рукописи, включающий:

- ✓ название работы
- ✓ сведения об авторах с аффилиацией — для первого автора обязательно указать контактные данные: электронный адрес (e-mail) и рабочий адрес с индексом и населенным пунктом.
- ✓ аннотация
- ✓ ключевые слова
- ✓ основной текст статьи
- ✓ список литературы
- ✓ рисунки
- ✓ таблицы
- ✓ перевод на английский названия, авторов, аннотации, списка литературы и подписей к рисункам и таблицам

Пожалуйста, перед отправкой рукописи в редакцию журнала убедитесь в комплектности основного файла статьи. Технические условия по подготовке рукописи изложены [ниже](#).

2. Рисунки отдельными файлами.

3. Лицензионный договор, заключенный коллективом авторов и издательством СПбГУ. Шаблон договора можно скачать по [ссылке](#). Договор должен быть заполнен, подписан и отсканирован в формате PDF.

4. Разрешение на использование авторских материалов (при необходимости).

Дополнительно от вас потребуются предложения о рецензентах, соответствующих [правилам журнала](#). Список рецензентов вы можете приложить в отдельном файле либо указать в письме.

Используйте простые и логичные способы для наименования основных файлов, например:

```
.../  
Иванов_статья.docx  
Иванов_договор.pdf  
Иванов_разрешение.pdf  
fig01.jpg  
fig02.jpg  
...и.т.д.
```

Для дополнительной информации обращайтесь по адресу geovestnik@spbu.ru.

4 Технические требования

Представление авторских материалов в журнал осуществляется посредством электронной почты на адрес geovestnik@spbu.ru. Все 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.

Издательство принимает рукописи на английском и русском языках. Если ваша рукопись написана на русском языке, то обязательным условием является наличие перевода на английский следующих разделов: название, авторский коллектив с аффилиацией, аннотация, список литературы, рисунки и подписи к рисункам и таблицам.

4.1 Структура статьи

Составьте рукопись в следующей очередности: название, авторы, аффилиация и сведения об авторах, аннотация, ключевые слова, основной текст, благодарности, список литературы, рисунки с подписями к ним, таблицы, перевод на английский требуемых разделов.

На первой странице поместите название статьи, состав авторского коллектива с аффилиацией и контактными данными для первого автора и аннотацию.

Содержательная часть статьи должна быть четко структурирована и разбита на разделы типа:

1. Введение и постановка проблемы
2. Методика исследования и фактический материал
3. Результаты исследований
4. Обсуждение результатов
5. Заключение
и т. п.

Рубрикация статьи является обязательным условием. Выделенные разделы должны быть пронумерованы. Подразделы нумеруются 1.1 (затем 1.1.1, 1.1.2, ...), 1.2 и т.д. Аннотация при этом не входит в нумерованный перечень разделов.

Для предотвращения опечаток и ошибок настоятельно рекомендуем использовать 'spell-check' или 'grammar-check' в вашем текстовом редакторе.

4.2 Форматирование основного текста

Рекомендуем использовать предустановленные параметры текста и абзацев в применяемом текстовом редакторе.

Пожалуйста, используйте 12 размер шрифта и 1.5 межстрочный интервал для всего текста, включая названия рисунков, таблиц, ссылок. Допускается использование насыщенности и начертания шрифтов (полужирный, курсив) для акцентирования некоторых элементов.

Страницы должны быть пронумерованы, поля не менее 2.5 см. По всему документу необходимо сделать сквозную нумерацию строк.

4.3 Рисунки

Обратите внимание на то, что рисунки с подписями должны быть вставлены в основной файл статьи **после** списка литературы, а также приложены к рукописи отдельными графическими файлами. На все рисунки в тексте статьи должны быть ссылки. Далее приведены основные моменты по оформлению рисунков:

- Все рисунки должны быть черно-белыми и надлежащего качества (либо векторные, либо растровые с плотностью точек минимум 300dpi).
- Рисунки принимаются в форматах TIFF, JPG, PNG, EPS.
- В векторных рисунках переведите шрифты в кривые во избежание несовместимости шрифтовых библиотек.
- Используйте только стандартные "академические" шрифты на ваших иллюстрациях: Arial, Courier, Times, Calibri.
- Размер шрифтов на рисунках должен соответствовать размеру основного текста.

- Нумерация рисунков должна соответствовать их последовательности в тексте.
- Используйте логичные названия для файлов рисунков, например: fig01.jpg, fig02.png.
- Подписи к рисункам должны быть оформлены в стиле основного текста.

4.4 Формулы и уравнения

Набирайте формулы и уравнения либо с использованием штатного плагина MS Word — Equation, 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 следует нумеровать 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.

4.5 Литературные ссылки

Пожалуйста, убедитесь, что все ссылки на источники в тексте статьи отображены в списке литературы. Ссылки на литературные источники в тексте оформляются в соответствии со стилем автор-год в круглых скобках (Фамилия, год) или Фамилия (год). В случае, когда в одном месте происходит цитирование нескольких источников, ссылки располагаются в хронометрическом порядке и разделяются точкой с запятой (Иванов, 1999; Петров, 2001). Если вы ссылаетесь на несколько публикаций одного автора, изданных в один год, то к каждой ссылке прибавляется латинская буква в порядке их нахождения в списке литературы, например (Иванов, 1999а; Иванов, 1999б).

В списке литературы источники сортируются по алфавиту. Если статья написана на русском языке, то сначала формируется список англоязычных источников, затем русскоязычных. Для статей на английском языке и англоязычного списка литературы все источники сортируются по алфавиту. Если вам известен doi для источника, пожалуйста, укажите его. Примеры оформления ссылок в списке литературы приведены ниже.

Примеры русскоязычных литературных ссылок:

- Статья — один автор (Розен, 2003).
- Статья — два автора (Смелов и Тимофеев, 2003).
- Статья — три и более авторов (Гладкочуб и др., 2008).

Примеры англоязычных литературных ссылок:

- Статья — один автор (Ketcham, 2005)
- Статья — два автора (Bernet and Garver, 2005) .
- Статья несколько авторов (Ross et al., 2005).

Пример оформления источников в списке литературы для статей:

- (rus) Смелов, А. П., Тимофеев, В. Ф., 2003. Террейновый анализ и геодинамическая модель формирования северо-азиатского кратона в раннем докембрии. Тихоокеанская геология 22(6), 42-54.
- (eng) Bernet, M., Garver, J. I., 2005. Fission-track Analysis of Detrital Zircon. Reviews in Mineralogy and Geochemistry 58, 205-238.

Пример оформления источников в списке литературы для книг:

- (rus) Хаин В. Е., Ломизе М. Г., 1995. Геотектоника с основами геодинамики, учебник, Изд-во МГУ, Москва.
- (eng) Strunk J. W., White, E. B., 1979. The Elements of Style, third ed. Macmillan, New York.

Пример оформления источников в списке литературы для глав из книг:

(rus) Парфенов, Л. М., Прокопьев, А. В., Спектор, В. Б., 2001. Рельеф земной поверхности и история его формирования, в: Парфенов, Л. М., Кузьмин, М. И. (под ред.), Тектоника, геодинамика и металлогения территории республики Саха (Якутия). МАИК Наука/Интерпериодика, Москва, с. 12–32.

(eng) Mettam, G. R., Adams, L. B., 1999. How to prepare an electronic version of your article, in: Jones, B. S., Smith, R. Z. (Eds.), Introduction to the Electronic Age. E- Publishing Inc., New York, pp. 281–304.

Совет: Если вы пишете рукопись на английском языке, то мы вам настоятельно рекомендуем пользоваться приложением [Mendeley](#) и надстройкой Mendeley для Word для формирования списка литературы и ссылок в тексте. В данном случае используйте стили любого журнала издательства Elsevier (Lithos, Gondwana Research, Tectonophysics и др.). Если вы пишете на русском языке, вы тоже можете использовать данную надстройку, но тогда, после завершения редактирования основного текста, вам придется отредактировать русскоязычные ссылки.

5 Пример списка литературы

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

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](https://doi.org/10.2138/rmg.2005.58.11)

Ross, G. M., Patchett, P. J., Hamilton, M., Heaman, L., DeCelles, P. G., Rosenberg, E., Giovanni, M. K., 2005. Evolution of the Cordilleran orogen (southwestern Alberta, Canada) inferred from detrital mineral geochronology, geochemistry, and Nd isotopes in the foreland basin. *Geological Society of America Bulletin* 117, 747–763. [doi:10.1130/B25564.1](https://doi.org/10.1130/B25564.1)

Wagner, Günther, A., Van den Haute, P., 1992. Fission-Track Dating. Kluwer Academic Publishers.

Гладкочуб, Д. П., Станевич, А. М., Травин, А. В., Мазукабзов, А. М., Константинов, К. М., Юдин, Д. С., Корнилова, Т. А., 2009. Уджинский мезопротерозойский палеорифт (север Сибирского кратона): новые данные о возрасте базитов, стратиграфия и микробиология. Доклады Академии наук 425, 642–648.

Парфенов, Л. М., Прокопьев, А. В., Спектор, В. Б., 2001. Рельеф земной поверхности и история его формирования, в: Парфенов, Л. М., Кузьмин, М. И. (под ред.), Тектоника, геодинамика и металлогения территории республики Саха (Якутия). МАИК Наука/Интерпериодика, Москва, с. 12–32.

Розен, О. М., 2003. Сибирский кратон: тектоническое районирование, этапы эволюции. *Геотектоника* 3, 1–21.

Смелов, А. П., Тимофеев, В. Ф., 2003. Террейновый анализ и геодинамическая модель формирования североазиатского кратона в раннем докембрии. *Тихоокеанская геология* 22, 42–54.