



---

### Содержание

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>1 Общие положения</b>         | <b>1</b> |
| <b>2 Индексация журнала</b>      | <b>1</b> |
| <b>3 Руководство для авторов</b> | <b>2</b> |

---

#### 1 Общие положения

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 и гидрометеорология (Physical Geography and Hydrometeorology)
- Экология и недропользование (Environmental Sciences)
- Общественная география (Human Geography)
- Картография и ГИС (Cartography and GIS)

Журнал публикует статьи как российских, так и зарубежных ученых. Язык публикаций — русский или английский.

#### 2 Индексация журнала

Статьи, опубликованные в журнале, индексируются в российских и международных электронных библиотеках и наукометрических базах данных: GeoRef, РИНЦ, EBSCO, Киберленинка, EastView.

Журнал включен в Russian Science Citation Index на платформе Web of Science.

Журнал включен в перечень научных изданий ВАК (редакция от 1 декабря 2015 г.)

### 3 Руководство для авторов

#### Типы рукописей

В журнале «Вестник СПбГУ. Науки о Земле» публикуются оригинальные статьи теоретического, методического и прикладного 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.

#### Порядок рецензирования

Статьи, соответствующие профилю журнала, публикуются по рекомендации членов редколлегии после рецензирования экспертами. Рецензирование проводится двумя экспертами в односторонне-слепом порядке. Рукопись может быть принята к печати только в случае двух положительных отзывов от рецензентов.

Авторам рекомендуется прикладывать к рукописи список из 4 потенциальных рецензентов с контактными данными (имя, электронный адрес, аффилиация). Предлагаемые 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 за последние 3 года.

В случае наличия конфликта интересов авторам предлагается указать нежелательных рецензентов. Главный редактор сохраняет за собой исключительное право на итоговое назначение рецензентов.

#### Комплектность авторских материалов

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

1. Основной файл рукописи (см. пример в конце документа).
2. Рисунки отдельными файлами.
3. Лицензионный договор, заключенный между коллективом авторов и издательством СПбГУ. Шаблон договора можно скачать по [ссылке](#). Договор должен быть заполнен, подписан и отсканирован в формат PDF.
4. Разрешение на использование авторских материалов (при необходимости).
5. Предложения кандидатур рецензентов, соответствующих [правилам журнала](#). Список рецензентов Вы можете приложить в отдельном файле либо указать в тексте письма.

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

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.
```

За дополнительной информацией обращайтесь по адресу [geovestnik@spbu.ru](mailto:geovestnik@spbu.ru).

## Технические требования

Представление авторских материалов в журнал осуществляется посредством электронной почты на адрес [geovestnik@spbu.ru](mailto: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.

Журнал принимает рукописи на английском и русском языках. Если рукопись написана на русском языке, то обязательным условием является наличие перевода на английский язык следующих разделов:

- название рукописи
- сведения об авторском коллективе с аффилиацией и адресами организаций
- аннотация и ключевые слова
- список литературы
- рисунки и подписи к рисункам и таблицам

## Структура рукописи

Составьте рукопись в следующей очередности:

- название работы
- авторский коллектив с аффилиацией
- контактные данные для первого автора: телефон, электронный адрес (e-mail) и рабочий адрес с индексом и населенным пунктом.
- аннотация (350 слов)
- ключевые слова
- основной текст статьи
- список литературы
- рисунки
- таблицы
- перевод на английский язык **требуемых разделов** рукописи.

## Оформление титульной страницы

**Название работы.** Название должно быть кратким и информативным. Заголовки часто используются в поисковых системах, поэтому избегайте использования формул и аббревиатур. Пожалуйста, не оформляйте заголовки прописными (заглавными) буквами.

**Авторский коллектив и аффилиация.** После названия работы укажите фамилию, имя, отчество каждого из авторов. Предоставьте названия организаций, в которых была выполнена работа. Обозначьте аффилиации авторов при помощи цифровых верхних индексов, указывая их сразу после имени автора. Укажите полный физический адрес каждой организации, включая название страны и почтовый индекс, и при наличии добавьте адреса электронной почты каждого из авторов (*см. пример в конце документа*).

**Контактное лицо.** Ниже укажите контактное лицо, которое будет вести переписку с редакцией на всех этапах рецензирования и печати статьи. Убедитесь, что указан актуальный адрес электронной почты, телефон и физический адрес.

**Аннотация и ключевые слова.** Аннотация должна быть краткой и фактической (не более 350 слов). В аннотации следует кратко изложить цель исследования, основные результаты и выводы. Аннотация часто публикуется отдельно от статьи, поэтому она должна быть самодостаточная. Сразу после аннотации разместите ключевые слова.

## Содержательная часть

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

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

**Замечание:** Наименование разделов и их количество определяется авторским коллективом. Соответствие вышеприведенному примеру не обязательно, но 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 не входит в нумерованный перечень разделов.

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

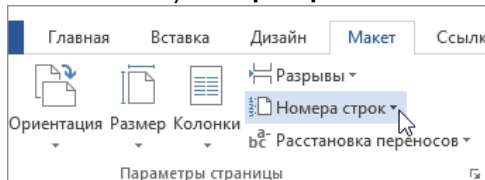
## Форматирование основного текста

Рекомендуем использовать предустановленные параметры текста и абзацев в применяемом тестовом 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.

**Добавление номеров строк в MS Word 2013,2016:** На вкладке **Макет** в группе **Параметры страницы** нажмите кнопку **Номера строк**.



## Рисунки

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 300dpi). Допускается использование черно-белых и цветных рисунков, но авторы должны иметь в виду, что в печатной версии журнала все цветные рисунки будут переведены в черно-белый вариант автоматически. Цветные рисунки остаются только в pdf версии статьи.

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

### Формулы и уравнения

Набирайте формулы и уравнения 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 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.

### 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 хронологическом 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 без нумерации. 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.

**Совет:** Если Вы используете русскоязычный источник, у которого имеется переводной вариант, то, пожалуйста, ссылайтесь сразу на англоязычный вариант источника.

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 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 в этом случае, после завершения редактирования основного текста, Вам придется отредактировать русскоязычные ссылки.

#### 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
- 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
- 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 микробиологии. 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 северо-азиатского кратона в раннем докембрии. Тихоокеанская геология 22, 42–54.

1 Название рукописи

2

3 Иванов Алексей Алексеевич<sup>1</sup>, Петров Борис Борисович<sup>2</sup>, Сидоров Вениамин  
4 Вениаминович<sup>3</sup>

5

6 <sup>1</sup>Институт наук о Земле, Санкт-Петербургский государственный университет,  
7 Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, Россия, 199034

8 <sup>2</sup>Геологический институт РАН, Пыжевский пер. 7, Москва, 119017

9 <sup>3</sup>Department of Earth Sciences, University of California Santa Cruz, 1156 High Street, Santa Cruz,  
10 CA, USA, 95064

11

12 Иванов А. А.: [ivanov@spbu.ru](mailto:ivanov@spbu.ru)

13 Петров Б. Б.: [petrov@gin.ru](mailto:petrov@gin.ru)

14 Сидоров В. В.: [sidorov@ucsc.edu](mailto:sidorov@ucsc.edu)

15

16 Контактное лицо:

17 Иванов Алексей Алексеевич,

18 Телефон: +7 999 000 00 00

19 e-mail [ivanov@spbu.ru](mailto:ivanov@spbu.ru)

20

21 АННОТАЦИЯ

22

23 (350 слов) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor  
24 incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation  
25 ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in  
26 voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non  
27 proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum...

28

29 **1. Введение**

30 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed (Wagner, Günther and Van den Haute,  
31 1992) do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam,  
32 quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure  
33 dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur...

34 **Поместите здесь содержательную часть рукописи.**

35

36 **Литература**

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

39 **Затем поместите рисунки и таблицы с подписями.**

40

41 Paper title

42

43 Alexey A. Ivanov<sup>1</sup>, Boris B. Petrov<sup>2</sup>, Veniamin V. Sidorov<sup>3</sup>

44

45 <sup>1</sup>Institute of Earth Sciences, St. Petersburg State University, University Emb. 7/9, St. Petersburg,  
46 Russia, 199034

47 <sup>2</sup>Geological Institute RAS, Pyzhevsky per. 7, Moscow, Russia, 119017

48 <sup>3</sup>Department of Earth Sciences, University of California Santa Cruz, Santa Cruz, 1156 High Street,  
49 Santa Cruz, CA, USA, 95064

50

51 Ivanov A. A.: [ivanov@spbu.ru](mailto:ivanov@spbu.ru)

52 Petrov B. B.: [petrov@gin.ru](mailto:petrov@gin.ru)

53 Sidorov V. V.: [sidorov@ucsc.edu](mailto:sidorov@ucsc.edu)

54

55 Corresponding author:

56 Ivanov Alexey A.,

57 tel: +7 999 000 00 00

58 e-mail [ivanov@spbu.ru](mailto:ivanov@spbu.ru)

59

60 **Далее перевод списка литературы, подписей к рисункам и таблицам.**