

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ (ЖУРНАЛ “ГЕОЭКОЛОГИЯ”)

Уважаемые авторы и читатели!

Если Вы автор и намерены опубликовать свою статью в нашем журнале, в целях ускорения процесса редактирования, публикации и распространения вашего материала Вам необходимо ознакомиться с “Правилами для авторов” (далее – “Правила”), принятыми в ФГУП Академиздатцентр “Наука”.

Рассмотрение представленных материалов возможно только после заключения Лицензионного Договора (сохраняющего за авторами права на перевод произведения на английский язык и возможность подписания соответствующего договора с издателями журналов на английском языке). **Образец см. на сайте** Академиздатцентра “Наука” <http://www.naukaran.ru/dogovor>. К рукописи необходимо приложить заполненные автором(ами) 2 экземпляра Лицензионного Договора.

Редакция не принимает Вашу статью к рассмотрению, если:

- статья оформлена (представлена) с нарушением требований, изложенных в данных Правилах;
- автором (соавторами, правообладателями) не переданы Издательству необходимые авторские права на использование произведения (статьи);
- отсутствует разрешение организации-работодателя, если статья является произведением, созданным в порядке выполнения автором (соавторами) служебного задания (обязанностей).

Редколлегии Журнала принадлежит исключительное право приема и отклонения статьи. Решение редколлегии является окончательным.

Все поступающие статьи подлежат обязательному рецензированию.

Решение редколлегии о принятии статьи к публикации, доработке или ее отклонении доводится редакцией до сведения автора (соавторов, правообладателей) не позднее 10 календарных дней с момента принятия редколлегией Журнала

соответствующего решения. Статьи (рукописи) редакцией не возвращаются.

По решению редколлегии Журнала статья может быть отправлена автору (соавторам) на доработку (в этом случае дата поступления статьи в редакцию считается с момента получения редакцией окончательного текста), а также отклонена как по формальным, так и по научным соображениям.

Возвращение редакцией рукописи статьи на доработку не означает, что статья принята к публикации. Доработанный вариант статьи по замечаниям рецензента предоставляется в редакцию вновь в полном объеме.

Редколлегия сохраняет за собой право сокращать статьи и в случае необходимости подвергать их литературной правке.

Верстка статьи, принятой к публикации, направляется автору (соавторам) для согласования (проверки и исправления фактических ошибок) и визирования, она должна быть возвращена в срок, указанный редакцией. Редактирование текста в верстке не допускается.

Автор (соавторы) несут всю ответственность за научное содержание, достоверность сведений, используемых в статье, а также за сохранение государственной и коммерческой тайны.

Авторы, направляющие статьи в журнал, должны соблюдать следующие правила их представления и оформления.

1. Общие требования

1.1. Для принятия статьи к рассмотрению в редакцию журнала предоставляются следующие материалы **по электронной почте**: geoeoco@naukaran.ru:

1.1.1. Направление (экспертное заключение) от учреждения, в котором проводились отраженные в статье научные исследования в формате “.doc” или “.pdf”.

1.1.2. Заполненный и подписанный авторами **Лицензионный договор** между автором

(авторами) и Издательством в формате “.pdf”.

1.1.3. Текстовая часть рукописи (в формате “.doc”) должна включать:

- УДК,
- название статьи,
- фамилии и инициалы каждого автора,
- полное название организации, ее почтовый адрес и электронный адрес каждого автора,
- аннотацию (на русском языке),
- ключевые слова,
- структурированный основной текст,
- список литературы (на русском языке).

1.1.4. Таблицы в формате “.doc” или “.xls”.

1.1.5. Рисунки в виде отдельных файлов в формате “.jpg” или “.tif” с разрешением не менее 300 dpi.

1.1.6. Подрисуночные подписи в формате “.doc”.

1.1.7. Англоязычный вариант Титула статьи (название, фамилии авторов, название организации, ее почтовый адрес и электронный адрес каждого автора) **аннотации (Abstract)** и **списка литературы (References)** в формате “.doc”.

1.1.8. Предоставляется информация о каждом авторе (фамилия, имя и отчество (полностью), место работы, должность, электронный адрес, телефон). **Необходимо указать, с кем из авторов редакция будет вести переговоры и переписку.**

1.2. Для передачи файлов должна быть использована электронная почта: geoeco@naukaran.ru. Название каждого электронного файла должно начинаться с фамилии первого автора.

1.3. В **оригинальном** (в бумажном) виде в редакцию предоставляется **Лицензионный Договор (два экземпляра)** заполненных и подsignedных авторами).

1.4. Рукопись, включающая позиции, указанные в п.п. 1.1.1–1.1.8, представляется в редакцию в **оригинальном** (в бумажном) виде или в формате .pdf (по электронной почте в адрес редакции: geoeco@naukaran.ru). Текст должен быть тщательно отредактирован и подписан всеми авторами.

2. Структура статьи

2.1. Блок 1. На **русском языке** в следующей последовательности: УДК, название статьи; автор(ы); полное юридическое название организации, адрес организации, адрес электронной почты всех авторов); аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.9-95); ключевые слова.

2.1.1. Объем аннотации: 150–200 слов, объем списка ключевых слов: 5–15 слов. Аннотация (авторское резюме) призвана выполнять функцию независимого от статьи источника информации. Аннотация должна быть:

- информативной (не содержать общих слов),
- содержательной (отражать основное содержание статьи и результаты исследований);
- структурированной (следовать логике описания результатов в статье);
- компактной (укладываться в объем до 200 слов).

2.2. Блок 2. Англоязычная версия данных из Блока 1 в той же последовательности.

2.2.1. Все переводимые элементы должны быть написаны на профессиональном английском языке, использование автоматических переводчиков недопустимо.

2.2.2. Особое внимание авторам необходимо обратить на аннотацию на английском языке – **Abstract**, поскольку она в русскоязычном издании является для иностранных ученых и специалистов практически единственным источником информации о содержании статьи и изложенных в ней результатах исследований.

2.2.3. Аннотация должна быть “англоязычной”, т.е. может не быть дословным переводом русскоязычной аннотации. **Abstract** должен отражать структуру статьи – объект, цели и задачи, методы исследования, результаты и выводы.

2.2.4. Объем Abstract – 300–350 слов (примерно страница печатного текста), представляется на отдельной странице (**в отдельном электронном файле**).

2.3. Блок 3. Полный текст статьи на русском языке. Статья должна по возможности включать:

введение с описанием цели и задачи, стоящих перед работой, методику (методы) исследования, характеристику объекта исследования, результаты исследования и их обсуждение, выводы (заключение), список литературы. **Все страницы рукописи должны быть пронумерованы.**

- 2.4. Блок 4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ** на русском языке оформляется в соответствии с действующими ГОСТ: 7.82-2001; 7.1-2003; 7.0.5-2008. Примеры оформления ссылок "Списка литературы" приведены в п. 3.7.
- 2.5. Блок 5. REFERENCES** – список литературы в романском алфавите. Библиографические ссылки этого раздела оформляются в соответствии с международными требованиями, представляется **в отдельном электрон-**

ном файле. Примеры оформления ссылок "REFERENCES" приведены в п. 3.8.

- 2.6. Использование в статье неопубликованных чужих данных (сведений, карт, анализов и др.) возможно только по разрешению их авторов, о чем в тексте статьи должно быть указано непосредственно после приведения этих данных, например, (публикуется с разрешения А.А. Петрова).

3. Оформление (рекомендации по подготовке рукописей)

- 3.1. Максимальный размер статьи не должен превышать одного авторского листа (40 тыс. печатных знаков с пробелами). Оптимальный объем статьи – 10–15 страниц, 5–7 рисунков, 3–5 таблиц.

- 3.2. Образец оформления:

УДК 624.131.1:551.252

ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ДВИЖЕНИЙ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

О. Ю. Александров*, П. В. Захаров**

* АО Институт "Гидропроект", почтовый адрес с индексом, E-mail

** Институт динамики геосфер РАН, почтовый адрес с индексом, E-mail

Поступила в редакцию 1.03.2016 г.

После исправления 5.08.2016 г.

Далее следует аннотация, в которой должны быть отражены основные результаты работы.

Ключевые слова: *ключевые слова.*

- 3.3. Не рекомендуется включать в число авторов более 3-х человек.
- 3.4. Статьи представляются в редакцию в электронном виде в формате .doc, размер шрифта 12, интерлиньяж – полуторный, поля вверху и внизу 20 мм, слева 25 мм, справа 1.5 мм.
- 3.5. Шрифты: для текста – Times New Roman, для греческих букв – Symbol, для рукописных и готических символов – MathematicalPi2.
- 3.6. Статья сопровождается списком цитируемой литературы, составленным в алфавитном порядке** (сначала – работы, опубликованные на русском языке, далее – опубликованные на других языках по принципу латинского алфавита). **Не допускаются ссылки на неопубликованные работы и отчеты.**
- 3.7. Ссылки в тексте на цитируемые источники даются числом в квадратных скобках, соответствующим их порядковому номеру в списке литературы, например, [1], [2, 3, 7].
- 3.7.1. Статьи в журналах должны содержать следующую информацию: Фамилии и инициалы всех авторов (курсивом), Название статьи, Название журнала, год, том, номер журнала, страницы, примеры:
- Белов Б.Б. Тектоника Кавказа // Геотектоника. 2001. № 2. С. 17–31.
 - Smith S.S. Tectonics of Japan // Tectonophysics. 1997. V. 276. P. 139–161.
- 3.7.2. Статьи в сборниках (статей, докладов, тезисов и др.) должны содержать следую-

щую информацию: Фамилии и инициалы авторов (курсивом), Название работы, Название сборника, место размещения и наименование Издательства, год, том, номера страниц, примеры:

- Белов Б.Б. Вулканализм Южного Урала // Вулканализм Урала / Ред. И.И. Иванов. СПб.: Наука, 2002. С. 73–85.
- Smith S.S. Ophiolites of Asia / Jonson J.J. (ed.) // Ophiolites. 2005. P. 599–614.

3.7.3. Сборник целиком, пример:

- Вулканализм Урала / И.И. Иванов (ред.). СПб.: Наука, 2005. 711 с.

3.7.4. Книги: Фамилии и инициалы авторов (курсивом), Название книги, Город, Издательство, год, том, количество страниц, пример:

- Жеваго В.С. Геотермия и термальные воды Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1972. 253 с.

3.8. Ссылки в разделе “REFERENCES”

3.8.1. Ссылки на монографии: Автор(ы), Название (транслитерация курсивом), [Перевод названия монографии в квадратных скобках], выходные данные: место издания – Moscow, St.Petersburg, издательство, если это организация (Moscow St. Univ.), и транслитерация, если издательство имеет собственное название с указанием, что это издательство: GEOTAR-Media Publ., Nauka Publ.

Примеры:

- Nigmatulin R.I. *Dinamika mnogofaznykh sred* [Dynamics of multiphase media]. Moscow, Nauka Publ., 1987. Pt. 1, 464 p. (in Russian).
- Latyshev, V.N. *Tribologiya rezaniya. Kn. 1: Friktsionnye protsessy pri rezanie metallov* [Tribology of Cutting, Vol. 1: Frictional Processes in Metal Cutting], Ivanovo, Ivanovskii Gos. Univ., 2009. 440 p.

3.8.2. Ссылки на русскоязычные статьи из журналов (можно применять следующие схемы):

– авторы (транслитерация), заглавие статьи (транслитерация), [перевод заглавия статьи на английский язык в квадратных скобках], название русскоязычного источника (транслитерация курсивом), выходные данные с обозначениями на английском языке, пример:

- Kharlamova T.L. Motivatsionnye osnovy effektivnoy raboty predpriyatiya [Motivational basis for the effective work of an enterprise]. *Ekonomika i upravlenie*, 2006, no. 3, pp. 100–102.

3.8.3. Ссылка на статью из электронного журнала, пример:

- Kontorovich A.E., Korzhubaev A.G., Eder L.V. [Forecast of global energy supply: Techniques, quantitative assessments, and practical conclusions]. *Mineral'nye resursy Rossii. Ekonomika i upravlenie*, 2006, no. 5. (In Russ.) Available at: <http://www.vipstd.ru/gim/content/view/90/278/>. (accessed 22.05.2012).

3.8.4. Ссылка на статью с DOI, пример:

- Zhang Z., Zhu D. Experimental research on the localized electrochemical micromachining. *Russian Journal of Electrochemistry*, 2008, vol. 44, no. 8, pp. 926–930. doi: 10.1134/S1023193508080077.

3.8.5. Ссылка на сборник трудов, пример:

- Astakhov M.V., Tagantsev T.V. [Experimental study of the strength of joints “steelcomposite”]. Trudy MGTU “Matematicheskoe modelirovanie slozhnykh tekhnicheskikh sistem” [Proc. of the Bauman MSTU “Mathematical Modeling of Complex Technical Systems”], 2006, no. 593, pp. 125–130 (in Russian).

3.8.6. Ссылка на материалы конференции, пример:

- Usmanov T.S., Gusmanov A.A., Mullaqalin I.Z. [Features of the design of field development with the use of hydraulic fracturing]. Trudy 6 Mezhdunarodnogo Simpoziuma “Novye resursosberegayushchie tekhnologii nedropol’zovaniya i povysheniya neftegazootdachi” [Proc. 6th Int. Symp. “New energy saving subsoil technologies and the increasing of the oil and gas impact”]. Moscow, 2007, pp. 267–272 (in Russian).

3.8.7. Описание Интернет-ресурса, пример:

- Kondrat’ev V.B. *Global’naya farmatsevticheskaya promyshlennost'* [The global pharmaceutical industry]. Available at: http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja-farmacevticheskaja_promyshlennost_2011-07-18.html. (accessed 23.06.2013).

3.8.8. Ссылка на диссертацию или автореферат диссертации, пример:

- Grigor'ev Iu.A. *Razrabotka nauchnykh osnov proektirovaniia arkhitektury raspredelennykh sistem obrabotki dannykh*. Diss. dokt. tekhn. nauk [Development of scientific bases of architectural design of distributed data processing systems. Dr. eng. sci. diss.]. Moscow, Bauman MSTU Publ., 1996, 243 p.

3.8.9. Ссылка на ГОСТ, пример:

- GOST 8.586.5-2005. *Metodika vypolneniiia izmerenii. Izmerenie raskhoda i kolichestva zhidkostei i gazov s pomoshch'iu standartnykh suzhaiushchikh ustroistv* [State Standard 8.586.5 – 2005. Method of measurement. Measurement of flow rate and volume of liquids and gases by means of orifice devices]. Moscow, Standartinform Publ., 2007, 10 p.

3.8.10. Ссылка на патент, пример:

- Palkin M.V. e.a. *Sposob orientirovaniia po krenu letatel'nogo apparata s opticheskoi golovkoisamонаведением* [The way to orient on the roll of aircraft with optical homing head]. Patent RF, no. 2280590, 2006.

3.9. Требования по набору текста

3.9.1. Буква “ё” везде заменяется на “е”, кроме фамилий и особых случаев.

3.9.2. Десятичные цифры набираются **только через точку** (0.25 вместо 0,25).

3.10. **Требования по набору формул.** Формулы, структурные химические формулы и схемы располагаются по месту в тексте статьи.

3.11. Требования по набору рисунков

3.11.1. Рисунки принимаются в электронном виде в форматах .jpg или .tif с разрешением не менее 300 dpi. Размер иллюстраций – не менее 5×5 см и не более 18×24 см. Желательно дополнительно высыпать рисунки в исходном векторном формате.

3.11.2. Рисунки нумеруются арабскими цифрами по порядку упоминания их в тексте.

3.12. По тексту рисунки не заверстываются!

Рисунки представляются на отдельной странице (**каждый в отдельном электронном файле**).

3.13. Рисунки сопровождаются **подрисуночными подписями** в отдельном текстовом файле, размер шрифта 12. Размер шрифта на рисунках и в таблицах – 12, как и размер шрифта всего остального текста

3.14. Требования по набору таблиц

3.14.1. Таблицы располагаются **каждая на отдельном листе** в конце рукописи.

3.14.2. Таблицы нумеруются арабскими цифрами по порядку упоминания их в тексте.

Вниманию авторов Журнала!

Гонорар авторам не выплачивается. Плата за публикацию статей не взимается. Редакция высыпает бесплатно 1 экземпляр оттисков статьи первому автору по электронной почте.

Ценные бандероли и заказные письма редакция не получает.

Сдано в набор 22.03.2016 г.
Цифровая печать.

Подписано в печать 03.06.2016 г.
Усл. печ.л. 12.0
Тираж 128 экз.

Дата выхода в свет 29.07.2016 г.
Усл.кр.-отт. 1.6 тыс.
Зак. 314

Формат 60 × 88^{1/8}
Уч.-изд.л. 12.2
Цена свободная

Бум.л 6.0

Учредители: Российской академия наук, Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН

Издатель: ФГУП Издательство “Наука”, 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90

Оригинал-макет подготовлен ФГУП Издательство “Наука”

Отпечатано в ФГУП Издательство “Наука” (Типография “Наука”). 121099, Москва, Шубинский пер., 6