

Правила оформления и публикации рукописей для научного журнала «Геосистемы переходных зон»

E-mail: gtrz-journal@mail.ru, тел. (4242) 791517

Журнал публикует материалы по следующей тематике:

взаимодействие гидросферы, атмосферы и твердой Земли, явления на границах сред;

механизмы возникновения землетрясений, очаг, предвестники землетрясений, геориски;

деформирование и разрушение геоматериалов, горных массивов, морских берегов;

гидрогазодинамические явления в горных массивах и на границах сред;

фундаментальные проблемы разработки месторождений углеводородов;

цунами и другие опасные волновые процессы в океане, цунамиопасность;

вулканизм и вулканоопасность, грязевой вулканизм, связанные с ним процессы;

геоинформатика и информационные технологии в науках о Земле;

геофизические эффекты и проявления современной геодинамики;

взаимосвязь биологических и физических процессов в океане, вулканических и береговых зонах.

Публикуются оригинальные и обзорные научные статьи, краткие научные сообщения, письма с дискуссией по статьям, рецензии на научные издания, очерки по истории науки и об ученых, а также сообщения о конференциях, семинарах, экспедициях, об изданной научной литературе. Объем научных статей не ограничен.

Научным статьям и сообщениям присваивается идентификатор CrossRef – DOI (Digital Object Identification).

Рукописи в электронной форме принимаются по e-mail: gtrz-journal@mail.ru. Текст представляется в программе Word любой версии без использования макросов. Файл статьи с рисунками дублируется в pdf. Заказные и ценные письма и бандероли редакция не получает.

Материалы принимаются в течение года. Редакция оставляет за собой право отказа в публикации на основании редакционного заключения (в том случае, если статья не отвечает издательским требованиям журнала) или двух отрицательных рецензий. Решение о публикации принимается редакционной коллегией в течение 2 месяцев со дня получения материалов. Присланные статьи должны соответствовать тематической направленности журнала.

Авторы статей несут ответственность за содержание статей и факт их публикации.

Редакция вправе изъять уже опубликованную статью, если выяснится, что в процессе ее публикации были нарушены чьи-либо права или общепринятые нормы научной этики. О факте изъятия статьи редакция сообщает ее автору, специалистам, давшим рекомендацию или рецензию, организации, где работа выполнялась, и в базу научного цитирования, в которой журнал индексируется.

Структура основного файла

Тематическая рубрика из рубрикаторов ВАК или Минобрнауки

Индекс УДК по таблицам Универсальной десятичной классификации, имеющимся в библиотеках, или с помощью интернет-ресурса <http://teacode.com/online/udc/>

Заглавие

Инициалы и фамилии авторов (отметить звездочкой автора для контактов и указать e-mail для переписки)

Полные названия учреждений (как они значатся в Уставе), к которым аффилированы авторы, и их местонахождение (город, страна)

Реферат (аннотация) объемом 200–250 слов. Текст его должен быть лаконичным и четким, свободным от второстепенной информации; должен излагать цель работы, методы и материалы, результаты исследования, информацию о его научной новизне.

Ключевые слова (не более 10, допустимы словосочетания из двух слов).

Сведения о финансовой поддержке работы (с номерами грантов в скобках).

Заглавие, имена и фамилии авторов, полные названия учреждений и их местонахождение, реферат и ключевые слова представляются на русском и английском языках.

Текст статьи с иллюстрациями и таблицами.

Список цитируемых источников.

Отдельными файлами прилагаются:

- 1) сведения о всех авторах (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, лаборатория или отдел с сокращенным названием (аббревиатурой) учреждения, e-mail);
- 2) договор о передаче авторских прав (форму скачать на сайте журнала);
- 3) экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати;
- 4) графические материалы.

Все научные статьи проходят процедуру одностороннего слепого рецензирования. В качестве рецензентов выступают известные специалисты по данному направлению, имеющие публикации по тематике статьи и необходимый уровень цитирования. Рецензии хранятся в редакции в течение 5 лет.

Для доступного восприятия статьи рекомендуется придерживаться четкой структуры:

Введение (теоретические предпосылки: обзор состояния вопроса); *постановка задачи* с упором на новизну; *материал (объект) и методы* исследования; *эксперимент* (моделирование и т.п.); *результаты* исследования и их *обсуждение*; *выводы и/или заключение* (краткие итоги и дальнейшие направления исследования); *список литературы* (просьба учесть некорректность приведения большого числа собственных работ, т.е. самоцитирования). При необходимости возможны тематические подзаголовки.

Краткое сообщение должно содержать постановку задачи, экспериментальный материал, выводы, при необходимости небольшой список литературы.

Требования к оформлению

Формат листа	A4
Поля	по 1,5 см со всех сторон
Шрифты	Times New Roman – для текста, Symbol – для греческих букв
Размер шрифта	12
Десятичный символ	точка, а не запятая
Межстрочный интервал	1,5
Выравнивание текста	по левому краю
Автоматическая расстановка переносов	нет
Абзацный отступ (красная строка)	1 см
Нумерация страниц	внизу страницы

Все текстовые элементы, кроме аббревиатур, набираются *строчными* (не прописными!) буквами. Используются «кавычки», но не “кавычки”. Буква «ё» везде заменяется на «е», кроме фамилий и особых случаев. Даты в тексте в форме «число.месяц.год» набиваются следующим образом: 26.12.1874, 02.05.1991.

Точка не ставится после: УДК, заглавия статьи, авторов, адресов, заголовков и подзаголовков, названий таблиц, размерностей (с – секунда, г – грамм, мин – минута, ч – час, сут – сутки (но мес. – месяц), млн – миллион, млрд и т.п.), в подстрочных индексах (Т_{пл} – температура плавления).

Пробелом отделяются инициалы от фамилии (А.А. Иванов); размерность от цифры: 100 кПа, 77 К, 50 %, 10 ‰, кроме градусов: 90° (но 20 °С); порядковые номера от любого обозначения: рис. 1, табл. 2 (не рис.1, табл.2); Т. 29 (в англ. Vol. 29); № 3 (в англ. N 3); знак широты и долготы в географических координатах: 56.5° N; 85.0° E, а не 56.5°N; 85.0°E.

Между двумя цифрами ставится не дефис, а тире (одновременным нажатием Ctrl и тире на правой цифровой панели) без пробелов с обеих сторон, например: 1984–1991 гг.; 6–8 м.

Формулы и латинские символы набираются курсивом и вносятся в текст.

Математические формулы, оформляемые отдельной строкой и содержащие знаки, отсутствующие в Times New Roman, должны набираться целиком в редакторе, совместимом с Microsoft Office.

Таблицы должны быть озаглавлены, в них не должно быть пустых ячеек. Прочерки обязательно поясняются в примечании.

Иллюстративные материалы размещаются по тексту статьи, а также представляются в виде отдельных файлов в той версии, в которой они создавались. Форматы: для фото, рисунков – jpg (300–600 dpi); для графиков, диаграмм, схем и т.п. – tiff, xls (Excel), cdr (CorelDraw) версий 12.0(2004) или X4(2008). Размеры рисунков, шрифтов надписей на них должны быть выбраны с учетом уменьшения их в соответствии с размерами полосы (17 x 24 см) и колонки (8 x 24). Литеры для обозначения частей рисунка ставятся в скобках: (а), (б) и т.д. Объем каждого графического файла – не более 10 Мб. Цветные рисунки принимаются в том случае, когда их нельзя без ущерба для смысла перевести в черно-белые. Редакция приветствует расширенные пояснения к рисункам в рамках подрисуночных подписей.

В тексте должны содержаться ссылки на все рисунки.

Величины и единицы измерения должны соответствовать стандартным обозначениям согласно Международной системе единиц СИ.

Список литературы помещается после основного текста статьи, он составляется в алфавитном, а в пределах работ одного (первого) автора в хронологическом по возрастанию порядке; вначале источники на русском, затем на иностранных. Список нумеруется (см. пример ниже).

Библиографические описания составляются по ГОСТ Р 7.0.5–2008.

Приводятся *авторы, полное наименование книги или статьи, место издания, издательство, название журнала, год, том, номер, количественная характеристика источников* (для книги – общее число страниц, для статьи или главы – страницы, на которых она помещена, например: С. 5–10). Тире между элементами описания не ставятся. Авторы числом до 10 указываются все. Наименования цитируемых журналов на английском языке приводятся полностью, без сокращений, и набираются *курсивом*.

Необходимо указывать индекс DOI цитируемой статьи (если статья проиндексирована в CrossRef). В описании, включающем ссылку на URL, обязательно указание на дату обращения.

Редакция журнала просит авторов приводить в списках литературы описания статей, имеющих переводную версию на английском языке, не на языке оригинала, а на английском (или давать оба описания – и оригинальной, и переводной версии). Это связано с требованиями зарубежных информационных баз данных.

В тексте должны быть ссылки на все источники.

Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках с указанием фамилии автора (первого автора при трех и более соавторах) и года выпуска или фамилий двух соавторов и года выпуска, например: [Петров, 2011], [Левин, Носов, 2009], [Olami et al., 1992]. В одинаковых ссылках на разные работы одного года и в их описаниях в списке при обозначении года ставятся литеры: [Сим и др., 2016a].

Пример нумерованного списка литературы

Список литературы

1. Василенко Н.Ф., Прытков А.С., Сапрыкин С.М. Горизонтальные движения и генерация сильных землетрясений в недрах Северного Сахалина // *Тихоокеан. геология*. 2011. Т. 30, № 3. С. 76–80.
2. Гнеденков С.В., Синябрюхов С.Л., Коврянов А.Н., Минаев А.Н., Машталяр Д.В., Гордиенко П.С. Влияние покрытий на интенсивность процессов солеотложения // *Исследовано в России: электрон. журн*. 2003. Вып. 6, ст. 146. С. 1780–1790. URL: http://www.info.jinr.ru/invest_in_Russia.html (дата обращения: 02.10.2009).

3. Каменев П.А., Усольцева О.М., Цой П.А., Семенов В.Н., Сиволап Б.Б. Лабораторные исследования геомеханических параметров массивов осадочных пород юга Сахалина // *Геосистемы переходных зон*. 2017. Т. 1, № 1. С. 30–36.
4. Костенко Н.П. *Геоморфология*. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1999. 383 с.
5. Костенко Н.П., Брянцева Г.В. К проблеме структурно-геоморфологического дешифрирования в условиях закрытых пространств // *Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4, Геология*. 2004. № 4. С. 34–38.
6. *Новейшая тектоника Северной Евразии: Объясн. записка к карте новейшей тектоники Сев. Евразии м-ба 1:5 000 000* / под ред. А.Ф. Грачева. М.: ГЕОС, 1998. 147 с
7. Осокина Д.Н. Об иерархических свойствах тектонического поля напряжений и деформаций в земной коре // *Поля напряжений и деформаций в земной коре*. М.: Наука, 1987. С. 136–151.
8. Исакевич В.В., Исакевич Д.В., Грунская Л.В., Фирстов П.П. *Сигнализатор изменений главных компонент: пат. RU 141416*. № 2013147112; заявл. 22.10.2013; опубл. 10.06.2014, Бюл. № 16.
9. Сим Л.А., Богомолов Л.М., Брянцева Г.В. О возможной границе между Амурской и Охотской микроплитами на Сахалине // *Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле: Материалы 4-й Тектонофиз. конф., 3–7 окт. 2016, Москва*. М.: ИФЗ РАН, 2016. Т. 1. С. 256–263.
10. Gombert J., Beeler N.M., Blanpied M.L., Bodin P. Earthquake triggering by transient and static deformations // *Journal Geophysical Research*. 1998. Vol. 103(24). P. 24411–24426. <https://doi.org/10.1029/98jb01125>
11. Zhang Z., Zhu D. Experimental research on the localized electrochemical micromachining // *Russian Journal Electrochemistry*. 2008. Vol. 44(8). P. 926–930. doi:10.1134/S1023193508080077

Публикация статей бесплатна для авторов. По запросу авторов редакция после выхода журнала в свет высылает pdf-файл с опубликованной статьей. Печатные экземпляры издания можно приобрести в редакции, а со второго полугодия 2018 г. – оформив подписку в Роспечати (индекс 80882). Подписавшиеся на журнал, сделав своевременно по электронной почте запрос в редакцию, получают бесплатно pdf-файл с электронной версией журнала в течение недели после подписания его в печать.