

**Правила оформления и публикации рукописей
в научном журнале «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;*
- *газодинамические 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.*

Тематические рубрики в журнале соответствуют утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (от 23.10.2017 г. № 1027) номенклатуре научных специальностей, по которым присваиваются ученые степени кандидата и доктора наук.

Список научных специальностей, которым должны соответствовать статьи,
публикуемые в журнале «Геосистемы переходных зон»

Шифр	Наименование групп научных специальностей, наименование научной специальности	Наименование отраслей науки, по которым присуждается ученая степень
25.00.00	Науки о Земле	
25.00.01	Общая и региональная геология	Геолого-минералогические
25.00.03	Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические, Физико-математические
25.00.04	Петрология, вулканология	Геолого-минералогические
25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические, Физико-математические
25.00.25	Геоморфология и эволюционная география	Географические
25.00.28	Океанология	Географические, Геолого-минералогические, Физико-математические
25.00.29	Физика атмосферы и гидросферы	Физико-математические
25.00.35	Геоинформатика	Геолого-минералогические, Физико-математические
25.00.36	Геоэкология	Геолого-минералогические, Географические
01.02.00	Механика	
01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические

График выхода журнала: № 1 – март; № 2 – июнь; № 3 – сентябрь; № 4 – декабрь.

Журнал публикует 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.

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

Рукописи принимаются по адресу редакции журнала (электронная версия на CD или ином носителе) или по e-mail: gtrz-journal@mail.ru

К каждой статье прилагаются **Авторское соглашение** и скан-копия *Экспертного заключения* (по форме, принятой в организации автора) о возможности ее опубликования в

открытой печати. Файл статьи с рисунками дублируется в pdf. Заказные и ценные письма и бандероли редакция не получает.

Все научные статьи подвергаются *одностороннему слепому рецензированию* (подробнее о порядке рецензирования см. файл «Порядок рецензирования и публикации рукописей в журнале «Геосистемы переходных зон»). В качестве рецензентов выступают известные специалисты по данному направлению, имеющие публикации по тематике статьи и необходимый уровень цитирования.

Редакция вправе аргументированно отказать автору в публикации до проведения рецензирования, на основании первичного скрининга (если материал не отвечает тематике журнала, не содержит предмета научного исследования, не соответствует этическим требованиям, дублирует опубликованные материалы, логически не выстроен, изложен неудобоваримым языком и т.п.), или на основании двух отрицательных рецензий.

Решение о публикации принимается редакционной коллегией в течение 2 месяцев со дня получения материалов. Рецензии хранятся в редакции в течение 5 лет.

Статью с рецензией и редакционными замечаниями высылают автору. Вся дальнейшая работа над статьей идет в редакционном файле, в котором автор дорабатывает текст. В ответном письме автор излагает суть своих исправлений и, в случае несогласия с рецензентом, аргументированные возражения.

Статью снова вычитывает редактор и согласовывает с автором правки, связанные с содержанием. Готовый к верстке файл отправляют автору на вычитку.

Работу включают в план номера. Содержание номера утверждает ответственный за номер и/или главный редактор, за которым остается право отклонить статью по серьезным на то основаниям (конфликт интересов, недостаточный уровень новизны исследования и т.п.). В случае принятия статьи к публикации автору сообщают, в каком номере она будет опубликована.

Авторы статей несут ответственность за содержание статей и факт их публикации, о чем подписывают авторское соглашение.

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 приведенного выше списка специальностей.

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 150–250 слов. Излагает цели статьи, информирует о ее научной новизне и достигнутых результатах.

Ключевые слова (не более 10, допустимы словосочетания из двух слов). В оптимальном варианте должны давать представление о материалах, методах исследования, научной новизне.

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

На *английском языке* представляются: заглавие, имя, инициал отчества и фамилия автора(ов), полные названия учреждений (как в Уставе) и их местонахождение, реферат и ключевые слова.

Текст статьи с иллюстрациями и таблицами в программе Word любой версии без использования макросов. Файл статьи с рисунками дублируется в pdf.

Список цитируемых источников.

Отдельными файлами прилагаются:

1) сведения о всех авторах: фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, лаборатория или отдел с полным и сокращенным названием (аббревиатурой) учреждения, ORCID (Open Researcher and Contributor ID) каждого автора (как его получить – см. файл ORCID на сайте), почтовый адрес, e-mail;

2) авторское соглашение (форму скачать на сайте журнала);

3) скан-копия экспертного заключения (по форме, принятой в организации автора) о возможности опубликования в открытой печати;

4) графические материалы.

<http://journal.imgg.ru/web/site/f5-orcid.pdf>

Для доступного восприятия статьи рекомендуется придерживаться четкой структуры

Введение (теоретические предпосылки: обзор состояния вопроса; постановка задачи с упором на новизну, цель статьи должна быть четко сформулирована. Для научного знания важно понимать, почему была выполнена научная работа, как и кем проведена, а также **что** она добавляет к уже полученным знаниям); **материал (объект) и методы** исследования; **эксперимент** (исследование, моделирование и т.п.), **результаты** исследования; их **обсуждение**; **выводы** и/или **заключение** (краткие итоги и дальнейшие направления исследования); **список литературы** (просьба учесть некорректность приведения собственных работ, т.е. самоцитирования, более 30 % от общего числа в списке). При необходимости возможны тематические подзаголовки, объединение некоторых разделов. **Важно:** выводы (заключение) должны четко коррелировать с формулировкой цели и задач работы и с содержанием аннотации.

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

Основные 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

В русском тексте все текстовые элементы, кроме аббревиатур и специальных символов, 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 ($T_{пл}$ – 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; Т. 29 (в англ. Vol. 29); № 3 (в англ. N 3); знак широты и долготы в географических координатах: 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.

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

Формулы и символы, которые можно внести в текст, не используя специальный редактор, набираются латиницей и/или через опцию Вставка – Символ.

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 × 24 см) и колонки (8 × 24). В подрисовочных подписях сначала идет общий заголовок к рисунку, а затем расшифровка частей и легенды. 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. 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. Авторы числом до 10 приводятся все. Курсивом выделяется при описании моноизданий название работы, а в аналитическом описании – название источника. Список нумеруется (см. пример ниже).

Библиографические описания составляются по ГОСТ Р 7.0.5–2008. Приводятся *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. Наименования иноязычных журналов приводятся в полной форме, для русскоязычных допустима общепринятая сокращенная форма. Если в описании есть ссылка на URL, ее необходимо проверить и указать дату обращения.

Просьба приводить описание статьи в оригинальной и переводной версии, если таковая имеется, и указывать идентификатор doi.

В тексте должны быть ссылки на все приведенные в списке источники.

Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках с указанием фамилии автора (или первого автора при трех и более соавторах), 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., 2016а].

Пример нумерованного списка литературы

Список литературы

1. *Геодинамические модели глубинного строения регионов природных катастроф активных континентальных окраин* / А.Г. Родников, Л.П. Забаринская, В.А. Рашидов, Н.А. Сергеева. М.: Науч. мир, 2014. 172 с.
2. 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.
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. <http://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.030-036>

4. Луканин О.А. Распределение хлора между расплавом и водно-хлоридной флюидной фазой в процессе дегазации гранитных магм. Сообщение I. Дегазация расплавов при снижении давления // *Геохимия*. 2015. № 9. С. 801–827. <https://doi.org/10.7868/S0016752515090046> [Lukanin O.A. Chlorine partitioning between melt and aqueous chloride fluid during granite magma. Degassing I. Decompression-induced melt degassing. *Geochemistry International*, 2015, 53(9): 786–810. <https://doi.org/10.1134/s0016702915090049>]
5. *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.
6. *Особо охраняемые природные территории* / Мин-во лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской обл. URL: <http://les.sakhalin.gov.ru> (дата обращения: 6.09.2018).
7. 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.
8. Уваров В.Н. Методы выделения электромагнитных сигналов литосферного происхождения // *Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. науки*. 2016. № 3(14). С. 91–97. <https://doi.org/10.18454/2079-6641-2016-14-3-91-97>
9. Щербakov В.Д., Некрылов Н.А., Савостин Г.Г., Попов Д.В., Дирксен О.В. Состав расплавных включений в минералах тефры почвенно-пирокластического чехла острова Симушир // *Вестник Москов. ун-та. Серия 4, Геология*. 2017. № 6. С. 35–45. [Shcherbakov V.D., Nekrylov N.A., Savostin G.G., Popov D.V., Dirksen O.V. The composition of melt inclusions in phenocrysts in tephra of the Simushir Island, Central Kuriles. *Moscow University Geology Bull.*, 2018, 73(1): 31–42. <https://doi.org/10.3103/s014587521801009x>]
10. Beard J.S., Lofgren G.E. Dehydration melting and water-saturated melting of basaltic and andesitic greenstones and amphibolites // *J. of Petrology*. 1991. Vol. 32(2). P. 365–401. <https://doi.org/10.1093/petrology/32.2.365>
11. Max M.D. (ed.) *Natural gas hydrate*. Dordrecht, Netherlands: Kluwer Acad. Publ., 2000. 410 p. (Oceanic and Permafrost Environments; vol. 5). <https://doi.org/10.1007/978-94-011-4387-5>
12. Pletchov P.Y., Gerya T.V. Effect of H₂O on plagioclase-melt equilibrium // *Experiment in Geosciences*. 1998. Vol. 7, N 2. P. 7–9. URL: http://library.iem.ac.ru/exper/v7_2/khitar.html#pletchov (дата обращения: 1.11.2018).

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 или 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.