

**Правила оформления и публикации рукописей  
научного журнала «Геосистемы переходных зон»  
E-mail: Journal-GTrZ@imgg.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 научные статьи, 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.

Рукописи в электронной форме принимаются по e-mail: Journal-GTrZ@imgg.ru. Текст представляется в программе Word любой версии с дублированием файла в pdf, без использования макросов. 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 2 отрицательных рецензий. Решение о публикации принимается редакционной коллегией в течение 2 месяцев со дня получения материалов. Присланные статьи должны соответствовать тематической направленности журнала.

**Структура основного файла**

Тематическая рубрика из рубрикаторов ВАК или Минобрнауки

Индекс УДК

Заглавие

Инициалы и фамилии авторов (отметить автора для переписки)

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

Реферат 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).

На *русском и английском языках* представляются: заглавие, имена и фамилии авторов, полные названия учреждений и их местонахождение, реферат и ключевые слова.

Текст статьи с иллюстрациями и таблицами

Список цитируемых источников.

*Отдельными файлами* прилагаются: 1) сведения о каждом авторе (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность с сокращенным названием (аббревиатурой) учреждения, e-mail; автор для переписки, его e-mail и почтовый адрес; 2) договор о передаче авторских прав (форму скачать на сайте журнала); 3) экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати; 4) графические материалы.

Все статьи проходят обязательное рецензирование. В качестве рецензентов выступают известные специалисты по данному направлению, имеющие публикации по тематике статьи и необходимый уровень цитирования. Имена рецензентов не разглашаются. 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); *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.

#### **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: 02.05.1991, 26.12.1874 и т.п.

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 (не рис.1, табл.2); Т. 29 (в англ. Vol. 29); № 3 (в англ. N 3); широта и долгота в географических координатах: 56.5° N; 85.0° E, а не 56.5°N; 85.0°E.

Сочетания аббревиатуры и слова пишутся через дефис: ИК-спектроскопия, ПЭ-пленка, ЖК-состояние, Na<sup>+</sup>-форма, OH-группа, но группа OH.

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 символы* набираются прямым шрифтом и вносятся в текст.

*Математические формулы*, оформляемые отдельной строкой и содержащие знаки, отсутствующие в Times New Roman, должны набираться в рамке MathType целиком. Набор формул из составных элементов (часть формулы таблица, часть – текст, часть – внедренная рамка) не допускается. Для формул, набранных в MathType, должны использоваться общие установки шрифтов, размера символов и их размещения. Принудительное ручное изменение для отдельных символов или элементов формул недопустимо.

*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 *пропорциональны* их размерам в печатном виде, т.е. выбраны с учетом уменьшения их в соответствии с размерами полосы (17 x 24 см) и колонки (8 x 24). Размер шрифта в *уменьшенном виде* – не менее 10 пт; рекомендуемый шрифт на рисунках – Arial. Объем каждого графического файла – не более 10 Мб. Цветные рисунки принимаются

лишь 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 убыванию порядке; вначале источники на русском, затем на иностранных. Если авторов источника несколько, приводятся все (вариант с указанием имен трех авторов с «и др.» вызывает затруднения библиометрических служб при подсчете цитирования). 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 журналов допустимо приводить в общепринятой сокращенной форме.

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 и др., 2011], [Левин, Носов, 2009]. В одинаковых ссылках на разные работы одного года и в их описаниях в списке при обозначении года ставятся литеры: [Сим и др., 2016а] (см., например, поз. 13 и 14).

### **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. *Гальцев-Безюк С.Д., Соловьев В.В.* Тымовский диагональный разлом // Геология и геофизика. 1965. № 5. С. 131–136.
3. *Гнеденков С.В., Синебрюхов 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://wwwinfo.jinr.ru/invest\\_in\\_Russia.html](http://wwwinfo.jinr.ru/invest_in_Russia.html) (дата обращения: 02.10.2009).
4. *Гранник В.М.* Геология и геодинамика южной части Охотоморского региона в мезозое и кайнозое. Владивосток: Дальнаука, 2008. 297 с.
5. *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. № 1 (1). С. 30–36.
6. *Кожурин А.И.* Активная геодинамика северо-западного сектора Тихоокеанского тектонического пояса (по данным изучения активных разломов): автореф. дис. ... д-ра геол.-минер. наук. М., 2013. 46 с.
7. *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.
8. *Костенко Н.П.* Геоморфология. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1999. 383 с.
9. *Лобковский Л.И.* Тектоника деформируемых литосферных плит и геодинамическая модель эволюции Арктики и Северо-Восточной Азии в мелу и кайнозое // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ: Материалы XLVIII Тектон. совещ. М.: ГЕОС, 2016. Т. 1. С. 345–346.
10. *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
11. *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.
12. Пат. 2319797 РФ. Способ получения защитных покрытий на изделиях из нитинола / *Гнеденков С.В., Хрисанфова О.А., Синебрюхов С.Л., Пузь А.В.* – № 2006129478/02; заявл. 14.08.2006; опубл. 20.03.2008, Бюл. № 45.
13. *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, 2016а. Т. 1. С. 256–263.

14. Сим Л.А., Богомолов Л.М., Брянцева Г.В. Особенности новейшей геодинамики Сахалина // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Третьей Всерос. конф. с междунар. участием, 20–23 сент. 2016 г., Владивосток. Владивосток: Дальнаука, 2016б. С. 91–94.

15. Ханчук А.И., Сафонов Д.А., Радзиминович Я.Б., Коваленко Н.С., Коновалов А.В., Шестаков Н.В., Быков В.Г., Серов М.А., Сорокин А.А. Сильнейшее современное землетрясение в Верхнем Приамурье 14 октября 2011 года: первые результаты комплексного исследования // Докл. АН. Геофизика. 2012. Т. 445, № 3. С. 338–341.

16. Zhang Z., Zhu D. Experimental research on the localized electrochemical micromachining // Rus. J. Electrochem. 2008. Vol. 44, N 8. P. 926–930. doi:10.1134/S1023193508080077.

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.

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.