**Правила оформления и публикации рукописей  
в журнале «Геосистемы переходных зон»**

Е-mail: [gtrz-journal@mail.ru](mailto:gtrz-journal@mail.ru)

**Список научных специальностей**   
и соответствующих им отраслей науки, по которым журнал «Геосистемы переходных зон»   
включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть   
опубликованы основные результаты диссертаций на соискание   
ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шифр | Наименование группы научных специальностей, наименование научной специальности | Наименование отраслей науки, по которым присуждается  ученая степень |
| **1.6** | **Науки о Земле** |  |
| 1.6.1 | Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика | Геолого-минералогические |
| 1.6.3 | Петрология, вулканология | Геолого-минералогические |
| 1.6.9 | Геофизика | Геолого-минералогические  Физико-математические |
| 1.6.14 | Геоморфология и палеогеография | Географические |
| 1.6.17 | Океанология | Географические  Геолого-минералогические  Физико-математические |
| 1.6.20 | Геоинформатика | Физико-математические |
| 1.6.21 | Геоэкология | Геолого-минералогические Географические |
| **1.1** | **Механика** |  |
| 1.1.8 | Механика деформируемого твердого тела | Физико-математические  Технические |
| **1.5** | **Биология** |  |
| 1.5.15 | Экология | Биологические |

*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, а также сообщения о конференциях, семинарах, экспедициях, об изданной научной литературе.

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

Журнал «Геосистемы переходных зон» имеет DOI: https://doi.org/10.30730/gtrz

Рукописи принимаются в электронной форме в течение года по e-mail: [gtrz-journal@mail.ru](mailto:gtrz-journal@mail.ru)

Заказные и ценные письма и бандероли редакция не получает.

Редколлегия не принимает к опубликованию научно-популярные материалы, а также материалы исследования авторов, не имеющих аффилиации с научной или научно-производственной организацией, проведшей их экспертизу.

В журнале принято *двустороннее слепое рецензирование* (подробнее о порядке рецензирования см. на сайте журнала). В качестве рецензентов выступают известные специалисты по данному направлению, имеющие публикации по тематике статьи и необходимый уровень цитирования.

*Выбор рецензента* – прерогатива редколлегии, но авторы могут указать в сопроводительном письме 4–6 потенциальных рецензентов своей работы (минимум из 2 разных регионов или разных стран; эксперты в данной области; отсутствие сотрудничества, в том числе соавторства за последние 3 года; не члены редколлегии журнала). Авторы также имеют право указать имена тех специалистов, кому, по их мнению, не следует отправлять работу в связи с возможным конфликтом интересов. Данная информация является строго конфиденциальной и принимается во внимание при организации рецензирования, кроме случаев, когда у редактора есть более веские основания, чем у автора.

Если статья не отвечает тематике журнала, не содержит предмета научного исследования, не соответствует этическим требованиям, дублирует опубликованные материалы, логически не выстроена, изложена неудобоваримым языком и т.п., редакция может аргументированно отказать автору в публикации на основании первичного скрининга, до проведения рецензирования.

Решение о публикации принимает редакционная коллегия в течение 3–4 месяцев со дня получения материалов на основании минимум 2 рецензий. Рецензии хранятся в редакции в течение 5 лет.

Статью с копиями рецензий и редакционными замечаниями высылают автору. Возвращение рукописи на доработку еще не означает принятия ее к публикации. Вся дальнейшая работа над статьей идет в редакционном файле, в котором автор дорабатывает текст и присылает его вместе с ответным письмом. Ответное письмо следует писать в файле с рецензией или редакционным заключением. В нем нужно:

* ответить на каждый комментарий рецензентов;
* указать конкретно, какие именно изменения внесены в статью;
* написать убедительное, вежливое возражение, если, по мнению автора, рецензент неправ.
* поблагодарить рецензента за полезные замечания и конструктивную критику.

Редколлегия на основании рецензий и ответной реакции автора определяет дальнейшую судьбу рукописи.

Принятую к печати статью снова читает редактор и согласовывает с автором правки, связанные с содержанием. Готовый к верстке файл следует внимательно вычитать, поскольку в верстке допустима только мелкая правка.

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.

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 по интернет-каталогу «Пресса России» (индекс 80882), а также по электронному каталогу Почты России (индекс ПС539).

**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.***10–12 слов.Короткое, емкое. По возможности избегайте общих слов, научных жаргонизмов и аббревиатур.В идеале все слова названия могут служить ключевыми при научном поиске.

***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).

***Резюме*** (*реферат*, *аннотация*) – ***Abstract****.* Объем 200–300 слов. Без прочтения всей статьи дает четкое представление о цели статьи, ее научной новизне и достигнутых результатах.

Для иностранных ученых абстракт зачастую является единственным источником информации о содержании русскоязычной статьи и изложенных в ней результатах исследования.

Авторский реферат должен:

* описать основные цели исследования («Describe the main objective(s) of the study»);
* объяснить, как было проведено исследование, без методических деталей («Explain how the study was done, including any model organisms used, without methodological detail»);
* суммировать наиболее важные результаты и их важность («Summarize the most important results and their significance»);
* не должен содержать ссылок на литературу и аббревиатуры (если возможно) («Abstracts should not include: Citations; Abbreviations, if possible»).

Избегайте пассивных глагольных форм (*The study tested*, но не *It was tested in this study*. *Мы доказали* звучит лучше, чем *Нами доказано*). Классическое безличное *было продемонстрировано, описано* как бы переводит на второй план личную ответственность.

***Ключевые слова*** (не более 10, допустимы словосочетания из двух слов) в оптимальном варианте отражают: предмет исследования, методы, объект, специфику данной работы. Используются для индексирования и поиска. Призваны облегчить нахождение статьи в базах данных.

***Благодарности*** *и сведения о* ***финансовой поддержке*** работы (с номерами грантов в скобках).

***Текст статьи*** с вставленными в текст иллюстрациями и таблицами в программе Word любой версии без использования макросов. Если в статье есть формулы, символы и т.п., продублируйте файл в pdf.

***Список цитируемых источников*** (в порядке их упоминания в тексте).

***Сведения о всех авторах*** (в конце статьи): фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, лаборатория, кафедра или отдел с полным и сокращенным названием (аббревиатурой) учреждения (как в Уставе), ORCID (Open Researcher and Contributor ID), почтовый адрес, e-mail; телефон контактного автора.

***Отдельными файлами*** прилагаются:

1) Авторское соглашение (форму скачать на сайте журнала);

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

3) графические материалы;

4) в случае необходимости разрешения на публикацию отдельных материалов (см. файл *О разрешениях на использование материалов третьих лиц* на сайте журнала).

На ***английском языке*** в файле со статьей дублируются:

* заглавие,
* имена и фамилии авторов,
* наименования организаций (как они значатся в Уставе),
* реферат и ключевые слова,
* подрисуночные подписи,
* заголовки и примечания к таблицам,
* сведения офинансовой поддержке работы и благодарности,
* полные сведения о всех авторах.

Транслитерация элементов (при необходимости) производится в системе BGN – с помощью сайта <http://translit.ru/>

Схему оформления статьи и рекомендуемый перевод званий и должностей см. на сайте журнала в файле «Образец оформления статьи».

**Для лучшего восприятия и цитирования статьи желательно придерживаться четкой структуры, учитывая рекомендации АНРИ (Ассоциации научных редакторов и издателей), а также рекомендации EASE (European Association of Science Editors) для авторов и переводчиков научных статей, которые должны быть опубликованы на английском языке.**

***Введение***

Осветите следующие вопросы:

* Современные взгляды на проблему.
* Что было сделано ранее (обзор литературы; укажите оригинальные и важные работы, в том числе последние обзорные статьи). Избегайте ссылок на устаревшие результаты. Выделите нерешенные вопросы в пределах общей проблемы.
* Какова ваша гипотеза, каковы ваши цели (постановка задачи с упором на новизну, четко сформулируйте цель статьи).
* Что было проделано вами.

***Материал (объект) и методы исследования***

* Опишите, как вы изучали поставленную проблему.
* Не описывайте процедуры и методы, данные о которых публиковались ранее.
* Укажите применяемое оборудование и опишите использованные материалы.

***Результаты исследования*** *или* ***Эксперимент*** *(исследование, моделирование и т.п.)*

* Систематизированный авторский аналитический и статистический материал (ключевое слово здесь – систематизированный).
* Таблицы, графики и текст не должны дублировать друг друга.
* Рисунки и таблицы – это фактологическая история исследования. Они должны быть понятными и без текста, таблицы – не перегруженными, всё подписано и на своем месте. Не забудьте привести подрисуночные подписи и заголовки таблиц помимо русского на английском языке.

***Обсуждение результатов*** – очень важный раздел.

* Желательно сравнить результаты с предыдущими работами в этой области как автора, так и других исследователей. Самый очевидный способ поднять цитирование – это не только представить свои данные, но и сопоставить их с мировыми или региональными аналогами. Модель и выводы должны быть универсальны с точки зрения восприятия учеными не только вашей специальности. Если модель хорошая, если выводы сделаны и обоснованы правильно, то они должны быть понятны любому.
* Не стоит игнорировать работы, чьи результаты противоречат вашим – вступите с ними в конструктивную дискуссию и убедите читателя в своей правоте.
* Чтобы предвосхитить возможные замечания рецензентов, обсудите ограничения ваших результатов – что не удалось сделать и почему.

При необходимости введите тематические подзаголовки, объедините некоторые разделы (Введение и методы, Результаты и обсуждение, Обсуждение и заключение, и т.п.).

***Выводы и Заключение*** – это не одно и то же, но их, как правило, объединяют под заголовком *Заключение*.

*Выводы* лаконично излагают главные результаты, желательно фразами, отличающимися от высказанных в основной части статьи.

***Важно:*** выводы должны четко коррелировать с формулировкой цели и задач работы, с результатами и содержанием аннотации.

***Заключение***

* Дает ответ на вопросы, что нового статья добавляет к уже опубликованным результатам и насколько работа позволяет продвинуться вперед в данной области знаний.
* Предлагает обобщения и рекомендации, вытекающие из работы, подчеркивает их практическую значимость, определяет направления для дальнейшего исследования в этой области и, желательно, прогноз развития рассмотренных вопросов.

***Список литературы***

Обязательны работы последних 5–10 лет. Не забывайте о работах иностранных коллег. В обзорных статьях наряду с современными, новейшими источниками укажите те, в которых исследуемая тематика была затронута или разработана впервые. Минимизируйте ссылки на учебные пособия, справочники, энциклопедии и т.п., которые не могут быть серьезной основой для научного исследования.

Желательно отдавать предпочтение ссылкам на публикации в журналах и по возможности минимизировать ссылки на местные и малодоступные издания.

Цитирование собственных работ не должно превышать 15–20 % от общего числа в списке.

***Данные***

В этом разделе автор может разместить дополнительную информацию – данные экспериментов, вспомогательных методов исследования и тому подобные данные, поддерживающие выводы в статье. По существу, это приложение к статье. Такая информация также может быть размещена в качестве дополнительного материала к статье в электронной версии журнала.

Обширная база данных вкупе с методами их обработки, имеющая самостоятельную научную ценность, может быть опубликована в виде отдельной работы со ссылкой на собственно научную статью, в которой обсуждаются результаты анализа этих данных.

Если результаты эксперимента еще не осмыслены на уровне обобщения, достойном статьи, но представляются важными для решения научной проблемы, оформите их в виде **краткого сообщения** (постановка задачи, экспериментальный материал, выводы, небольшой список литературы).

***Что обычно смотрят рецензенты?***

* Аннотацию-реферат прежде всего.
* Рисунки. Рецензенты с большим стажем выявили корреляцию: если рисунки проблемные, то статья скорее всего тоже вызовет вопросы.

*Затем рецензенты проверят:*

* насколько точно название отражает содержание статьи;
* четко ли коррелируют выводы с формулировкой цели и задач работы, изложением результатов и содержанием реферата;
* достаточно ли выводы аргументированы представленным материалом;
* качество списка литературы: представительный список литературы демонстрирует профессиональный кругозор авторов и научный уровень исследования.

***Основные требования к оформлению статьи***

|  |  |
| --- | --- |
| Формат листа | А4 |
| Поля | по 1,5 см со всех сторон |
| Шрифты | Times New Roman – для текста,  Symbol – для греческих букв |
| Размер шрифта | 12–13 |
| Десятичный символ | точка, а не запятая |
| Межстрочный интервал | 1,15 |
| Выравнивание текста | по левому краю |
| Автоматическая расстановка переносов | нет |

*Все текстовые элементы* (в том числе в библиографических списках), кроме случаев, подчиняющихся общепринятым орфографическим правилам, *набираются* *строчными* (не прописными!) буквами. В русскоязычном тексте используются «кавычки», но не “кавычки”. Даты в тексте в форме «число.месяц.год» набиваются следующим образом: 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, г. – год), млн – миллион, млрд и т.п.), в подстрочных индексах (Тпл – температура плавления).

*Пробелом* отделяются инициалы от фамилии (*А.А. Иванов*); размерность от цифры: 100 кПа, 77 К, 50 %, 10 ‰, кроме градусов: 90° (но 20 °C); порядковые номера от любого обозначения: рис. 1, fig. 1, табл. 2; 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. Нежелательно использовать символы в рефератах на русском и английском языках – в интернет-сети символы не отображаются.

Латинские символы набираются в тексте курсивом, греческие прямым.

***Таблицы***должны быть озаглавлены, в них не должно быть пустых ячеек. Прочерки обязательно поясняются в примечании. При создании таблиц используйте возможности Word (*Вставка – Таблица – Добавить таблицу*).

***Иллюстративные материалы*** размещаются по тексту статьи (через опцию *Вставка – Рисунок – Обтекание – В тексте*). Рисунки к тексту не привязывайте и не размещайте их вместе с подписями в форме таблиц! Если рисунок состоит из самостоятельных частей, желательно прислать каждую часть отдельным файлом, чтобы верстальщик мог расположить их оптимальным способом. А чтобы показать желаемое для вас расположение рисунков и их частей, сделайте макет и представьте его в PDF.

Для верстки статьи рисунки представляются в виде отдельных файлов в той версии, в которой они создавались.

*Размеры рисунков*, *шрифтов* надписей на них должны быть выбраны с учетомразмеров полосы и колонки.*Ширина рисунка* с учетом его уменьшенияв книжной ориентации страницы – не более 170 мм, в альбомной ориентации – не более 230 мм. Возможна публикация в электронном виде карт и схем, не укладывающихся в стандартный лист формата А4 (прилагаются к статье в виде дополнительных файлов).

*Толщина линий* сетки координат на рисунке – 0.15 мм, основных линий – от 0.2 мм, но не более 0.4 мм.

Рисунки оформляются*без рамок*.

Все *надписи* в рисунках должны быть выполнены 9–10 кеглем шрифта Arial (основной). Для второстепенных, подчиненных надписей размер шрифта может быть уменьшен до 8 pt. Буквенная нумерация частей рисунков выполняется 10 кеглем шрифта Arial (курсив). Порядковые литеры обозначаются латиницей. Литеры по возможности предпочтительнее ставить на поле рисунка, нежели вне его.

Надписи на осях начинаются с прописной буквы: Глубина, м. В десятичных дробях на рисунках (как и в тексте) ставьте точки, а не запятые.

Желательно в русскоязычных статьях надписи на рисунках давать на английском языке при условии, что для русского читателя это не будет препятствием к восприятию информации. Это требование касается всех рисунков к статье (недопустимо часть рисунков представлять с надписями на русском, а часть – на английском; исключение составляют географические карты), т.е. надписи даются или на всех рисунках на русском, или на всех на английском.

В подрисуночных подписях сначала идет общий заголовок к рисунку, а затем расшифровка частей и легенды. Литеры для обозначения частей рисунка как на рисунках, так и в подписях ставятся в скобках: (a), (b) и т.д.

*Графика* представляется в форматах tiff, cdr (CorelDraw) версий 12.0(2004) или Х4(2008), с возможностью редактирования (требования к шрифту, толщине линий и другим параметрам иллюстраций см. выше). При экспорте из других программ использовать формат PostScript (.eps) с разрешением не менее 300 dpi.

*Фотографии, сканированные материалы*представляются в формате tiff или jpg (сохранение в формате jpg необходимо производить в максимальном или высоком качестве). *Разрешение* растровой графики должно составлять не менее 300 dpi. То же касается основы для производства векторных изображений.

Объем каждого графического файла – не более 10 Мб.

В тексте должны быть ссылки на все рисунки.

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

***Список литературы*** (подробнее см. на сайте файл *Оформление ссылок в списке литературы*) помещается после основного текста статьи. Он составляется в порядке упоминания источников в тексте и нумеруется. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках с указанием порядкового номера источника в списке: [2, 4–6].

Авторы числом до 10 приводятся все.

Курсивом выделяется при описании моноизданий название работы, а в аналитическом описании – название источника.

Списки литературы с учетом требований международных систем цитирования должны быть приспособлены для автоматической обработки с целью идентификации ссылок. Русскоязычные (на кириллице) ссылки машины не считывают, поэтому журнал помещает библиографические списки не только на языке оригинала, но и в латинице.

На основе списка литературы, приведенного в рукописи, редакция составляет References. Неточность в библиографических описаниях приводит к потере ссылок в базах цитирования и поэтому недопустима.

Все источники должны легко обнаруживаться средствами поисковых систем (Google, Yandex и др.).

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

**В список литературы не включаются:**

* учебники;
* статьи из ненаучных журналов;
* нормативные и законодательные акты;
* статистические сборники и архивы;
* электронные неопубликованные ресурсы (онлайн-статьи, газетные и любые новостные ресурсы, доклады и разные исследования на сайтах, сайты учреждений и организаций);
* словари, энциклопедии, другие справочники;
* отчеты, записки, рапорты, протоколы.

Указанные источники оформляются в виде внутритекстовых ссылок в круглых скобках или в виде постраничных сносок внизу страницы.

Автор должен привести описания английских версий публикаций или библиографические сведения на английском языке, имеющиеся в оригинале (Ф.И.О. авторов на латинице, англоязычное название работы, название источника (журнала) в транслитерации и параллельное англоязычное, если оно есть в оригинале или на сайте), с указанием после выходных данных языка публикации (например, In Russ., In Chin., In Japan). Если же авторы переводят самостоятельно на английский язык названия статей, монографий, сборников статей, конференций и т.п., редакция просит такой перевод заключать в квадратные скобки.

Чтобы не терять ссылки в базах, автор при подаче рукописи в редакцию должен настаивать на идентичной, однажды избранной им форме транслитерации своей фамилии. Однако в списке литературы фамилии и инициалы авторов на латинице следует приводить так, как они даны в оригинальной публикации.

Правила библиографического описания одинаковы для русскоязычных и англоязычных источников. В журнале принят стиль библиографических описаний, близкий к стилю APA – American Psychological Association (с элементами стиля Chicago).

Обязательные элементы: *авторы (редакторы),* *год издания,* *полное наименование* книги или статьи, *место издания, издательство, название источника в полной форме, том, номер, количественная характеристика* **(**для книги – общее число страниц, для статьи или главы – страницы, на которых она помещена, например: 5–10), *идентификатор* doi (если имеется) в формате [https://doi.org/](https://doi.org/10.24891/el.22.2.163) или унифицированный идентификатор ресурса URI (URL) и дата обращения.

**Примеры библиографических описаний в списке литературы**

***Монографическое издание***

1. Грачев А.Ф. (ред.) **1998**. *Новейшая тектоника Северной Евразии: Объясн. записка к карте новейшей тектоники Сев. Евразии м-ба 1:5 000 000*. М.: ГЕОС, 147 с.

Grachev A.F. (ed.) **1998**. *Noveyshaya tektonika Severnoy Evrazii: Ob"yasn. zapiska k karte noveyshey tektoniki Severnoy Evrazii m-ba 1:5 000 000*. Мoscow: GEOS, 147 p. (In Russ.).

1. Родников А.Г., Забаринская Л.П., Рашидов В.А., Сергеева Н.А. **2014**. *Геодинамические модели глубинного строения регионов природных катастроф активных континентальных окраин.* М.: Научный мир, 172 с.
2. *Региональный каталог землетрясений острова Сахалин, 1905–2005 гг.* **2006.** Авт: Поплавская Л.Н., Иващенко А.И., Оскорбин Л.С., Нагорных Т.В., Пермикин Ю.Ю., Поплавский А.А., Фокина Т.А., Ким Ч.У., Краева Н.В., Рудик М.И. и др. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 103 с. ИЛИ:

Поплавская Л.Н. (ред.) **2006.** *Региональный каталог землетрясений острова Сахалин, 1905–2005 гг.* Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 103 с.

Poplavskaya L.N. (ed) **2006.** [*Regional catalogue of Sakhalin Island earthquakes, 1905–2005*]. Yuzhno-Sakhalinsk: IMGiG DVO RAN [Yuzhno-Sakhalinsk: IMGG FEB RAS], 103 p. (In Russ.).

1. Кочарян Г.Г. **2016.** *Геомеханика разломов*. М.: ГЕОС, 424 с.

Kocharyan G.G. **2016.** *Geomechanics of faults*. Мoscow: GEOS, 424 p.

1. *IPCC: Climate Change 2013 – The Physical Science Basis – Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. **2013.** Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1535 p. URL: <https://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/> (accessed 13.11.2019).
2. Max M.D. (ed.) **2000**. *Natural gas hydrate*. Dordrecht, Netherlands, Kluwer Acad. Publ., 410 p. (Oceanic and Permafrost Environments; 5). <https://doi.org/10.1007/978-94-011-4387-5>

***Статья (или монографическая работа) в периодическом издании***

1. Blunden J., Arndt D.S. (eds) **2017**. State of the Climate in 2016. *Bull. of the American Meteorological Society*, 98(8): Si–S277. https://doi.org/10.1175/2017BAMSStateoftheClimate.1
2. Elliott S., Maltrud M., Reagan M., Moridis G., Cameron-Smith P. **2011**. Marine methane cycle simulations for the period of early global warming. *J. of Geophysical Research: Biogeosciences*, 116(G1): G01010, 13 p. <https://doi.org/10.1029/2010jg001300>
3. Pletchov P.Y., Gerya T.V. **1998**. Effect of H2O on plagioclase-melt equilibrium. *Experiment in Geosciences*, 7(2): 7–9. URL: <http://library.iem.ac.ru/exper/v7_2/khitar.html#pletchov> (accessed 14.11.2019).

*Статья, опубликованная в русской и английской версиях журнала*

1. Щербаков В.Д., Некрылов Н.А., Савостин Г.Г., Попов Д.В., Дирксен О.В. **2017**. Состав расплавных включений в минералах тефр почвенно-пирокластического чехла острова Симушир. *Вестник Москов. ун-та, Серия 4,* *Геология*, 6: 35–45.

Shcherbakov V.D., Nekrylov N.A., Savostin G.G., Popov D.V., Dirksen O.V. **2018.** The composition of melt inclusions in phenocrysts in tephra of the Simushir Island, Central Kuriles. *Moscow University Geology Bull.*, 73(1): 31–42. <https://doi.org/10.3103/s014587521801009x>

*В журнале (и на сайте журнала) нет перевода названия журнала на английский язык:*

1. Гаврилов А.В., Романовский Н.Н., Хуббертен Х.-В. 2006. Палеогеографический сценарий послеледниковой трансгрессии на шельфе моря Лаптевых. *Криосфера Земли*, 10(1): 39–50.

Gavrilov A.V., Romanovskii N.N., Hubberten H.-W. **2006.** [Paleogeographic scenario of the postglacial transgression on the Laptev Sea shelf]. *Kriosphera Zemli*, 10(1): 39–50. (In Russ.). – *Название статьи переведено автором, поэтому заключено в квадратные скобки.*

*Англоязычные метаданные статьи приведены в источнике*

1. Рыбин А.В., Чибисова М.В., Смирнов С.З., Мартынов Ю.А., Дегтерев А.В. **2018**. Петрохимические особенности вулканических комплексов кальдеры Медвежья (о. Итуруп, Курильские острова). *Геосистемы переходных зон*, 2(4): 377–385. [https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.377-385](http://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.377-385)

Rybin A.V., Chibisova M.V., Smirnov S.Z., Martynov Yu.A., Degterev A.V.**2018.**Petrochemical features of volcanic complexes of Medvezh’ya caldera (Iturup Island, Kuril Islands). *Geosistemy perehodnykh zon* *= Geosystems of Transition Zones*, 2(4): 377–385. (In Russ.). [https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.377-385](http://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.377-385)

***Статья в сборнике статей или материалов конференции, глава в монографии***

1. Сим Л.А., Богомолов Л.М., Брянцева Г.В. **2016**. О возможной границе между Амурской и Охотской микроплитами на Сахалине. В кн.: *Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле: Материалы 4-й Тектонофиз. конф., 3–7 окт. 2016, Москва*. М.: ИФЗ РАН, т. 1: 256–263.
2. Grebennikova Т.А. **2011.** Diatom flora of lakes, ponds and streams of Kuril Islands. In: *Diatoms*: *Ecology and Life Cycle.* New York: Nova Publ., 93–124.
3. Hinrichs K.U., Boetius A. **2002.** The anaerobic oxidation of methane: new insights in microbial ecology and biogeochemistry. In: Wefer G., Billett D., Hebbeln D. et al. (eds) Ocean Margin Systems. Berlin, Heidelberg, Springer, 457–477.

***Патент***

1. Исакевич В.В., Исакевич Д.В., Грунская Л.В., Фирстов П.П. **2014**. *Сигнализатор изменений главных компонент:* патент RU 141416. № 2013147112; заявл. 22.10.2013; опубл. [10.06.2014](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/141/416/DOCUMENT.PDF), Бюл. № [16](http://www1.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/Index_ru.htm%0A%09%09%09%09%09%09%09). ИЛИ:

Патент РФ 141416. *Сигнализатор изменений главных компонент.* **2014.** Авт.: Исакевич В.В., Исакевич Д.В., Грунская Л.В., Фирстов П.П. № 2013147112; заявл. 22.10.2013; опубл. [10.06.2014](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/141/416/DOCUMENT.PDF), Бюл. № [16](http://www1.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/Index_ru.htm%0A%09%09%09%09%09%09%09).

Patent RF 141416. *Signalizator izmeneniy glavnykh komponent*. **2014**. Authors: Isakevich V.V., Isakevich D.V., Grunskaya L.V., Firstov P.P. no. 2013147112; appl. 22.10.2013; publ. [10.06.2014](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/141/416/DOCUMENT.PDF), Bull. 16. (In Russ.).

***Автореферат диссертации***

1. Бондаренко В.И. **1990.** *Строение подводных кальдер по данным сейсмоакустического профилирования (на примере Курильской островной дуги)*: автореф. дис. … канд. геол.-минер. наук. Москва, Геол. ин-т АН СССР.
2. Semenov V.I. **2003.** *Matematicheskoe modelirovanie plazmy v sisteme kompaktnyi tor* [*Mathematical modeling of the* *plasma in the compact torus*]: extended abstr. of diss. … Cand. Sci. (Phys. and Math.). Moscow, MFTI = MIPT.
3. Bowkett D. **2015.** *Investigating the ligandability of plant homeodomains*: PhD thesis. Oxford University.

***Интернет-ресурс***

1. Кондратьев В.Б. **2011**. *Глобальная фармацевтическая промышленность* = *The global pharmaceutical industry*. URL: http://perspektivy.info/rus/ekob/2011-07-18.html (дата обращения 23.06.2013).
2. *NGDC: Tsunami data and information*. URL: <https://www.ngdc.noaa.gov/hazard/tsu_db.shtml> (accessed 29.09.2019).

*Составитель  
Галина Филипповна Низяева,  
кандидат филологических наук*