

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ им. А.А. Трофимука

Н.А. Мазов, В.Н. Гуреев

**ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИИ К ИЗДАНИЮ:
информационно-библиографический минимум
(по наукам о Земле)**

Научный редактор академик *М.И. Эпов*

НОВОСИБИРСК
ИНГГ СО РАН
2014

УДК 55:001.92(045+051.2)

ББК Ч-215

М-135

Мазов Н.А., Гуреев В.Н.

М-135 Подготовка публикации к изданию: информационно-библиографический минимум (по наукам о Земле) / Н.А. Мазов, В.Н. Гуреев ; под ред. М.И. Эпова. – Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2014. – 154 с : ил. – ISBN 978-5-4262-0052-4

Издание содержит основные сведения по подготовке рукописей к опубликованию и описывает современный инструментарий, разработанный в помощь авторам научных статей. Кроме того, приводятся базовые сведения о функционировании публикаций после выхода, а также об их оценке методами библиометрии.

Издание рассчитано прежде всего на начинающих авторов – аспирантов и младших научных сотрудников. В то же время приложение с детальным описанием журналов по наукам о Земле может оказать существенную помощь в выборе издания для опубликования статей и более опытным специалистам.

Рецензенты:

чл.-корр. *А.М. Федотов,*

д.г.-м.н. *И.Ю. Кулаков*

Оглавление	
От редактора	5
Предисловие	6
Глава 1. Общие рекомендации для опубликования научной статьи	7
1.1. Источник для опубликования (проблема выбора)	–
1.2. Структура статьи	12
1.3. Оформление	14
1.4. Списки цитирований	16
1.4.1. Программы управления ссылками	–
1.5. Платформы для онлайн-подачи и рецензирования рукописей	17
1.5.1. Elsevier Editorial System / Editorial Manager	18
1.5.2. ScholarOne Manuscript / Manuscript Central	19
1.6. Международные агентства, оказывающие услуги по редактированию рукописей	20
Глава 2. Отражение научных публикаций в библиографических базах данных	25
2.1. База данных Трудов сотрудников ИНГГ СО РАН	27
2.2. Базы данных Web of Science	28
2.2.1. Web of Science – Core Collection	–
2.2.2. Journal Citation Reports	32
2.3. Российский индекс научного цитирования	33
2.4. Scopus	38
2.5. Карта российской науки	40
2.6. Google Академия (Google Scholar)	42
2.7. Базы данных ВИНИТИ	43
2.8. ResearchGate	44
Глава 3. Инструменты идентификации библиографических данных	47
3.1. Идентификация публикаций и изданий	–
3.1.1. DOI	–
3.1.2. URL	48
3.1.3. Web of Science Accession Number	49
3.1.4. ISSN / e-ISSN	50
3.1.5. ISBN	51

3.2. Идентификация авторов	51
3.2.1. ResearcherID	53
3.2.2. Science Index	56
3.2.3. ORCID	59
3.2.4. Идентификатор в Карте российской науки	60
3.2.5. Авторский профиль в Google Академии	61
Глава 4. Библиометрическая оценка научных публикаций и журналов	65
4.1. Показатели публикационной активности	66
4.2. Показатели цитируемости	–
4.2.1. Индекс цитирования	–
4.3. Импакт-фактор журнала	67
4.3.1. Совокупный (суммарный) импакт-фактор публикаций / журналов	68
4.3.2. Усреднённый импакт-фактор публикаций	–
4.4. Индекс Хирша	69
Приложение. Перечень рекомендуемых международных изданий по наукам о Земле для опубликования результатов научных исследований	71
А. Расширенный список журналов по наукам о Земле с кратким описанием	–
Б. Список основных журналов по наукам о Земле с подробным описанием	83

ОТ РЕДАКТОРА

Непрерывно нарастающая глобализация научных исследований выдвинула в актуальную повестку дня проблему донесения научных результатов до возможно широкого круга заинтересованных учёных во всём мире. В то же время успех в продвижении научным сотрудником своих результатов в мировое информационное пространство становится одним из главных критериев, по которому оценивается эффективность и результативность его научной деятельности. Причём эти оценки приобретают всё более всеобъемлющий характер: от возможности получения различных грантов до материального поощрения по месту основной работы. По суммарным показателям такого рода предполагается оценивать работу и соответствующих научных организаций. Этот вызов времени во многом входит в противоречие с существующей последние 70 лет советской и частично российской традицией в науках о Земле, основанной на приоритете публикаций важнейших научных результатов в отечественных журналах. В последние десятилетия эта традиция поддерживалась ещё и за счёт научных исследований, выполняемых по заказу крупных компаний и корпораций в режиме конфиденциальности и коммерческой тайны.

Изучение уже имеющегося опыта публикаций в международных журналах выявило болевые точки этого процесса. В значительной мере они связаны с недостаточным знанием реалий и технических деталей прохождения научных статей. Поэтому основной целью настоящей работы является конкретная помощь научным работникам, особенно молодым, не имеющим достаточного опыта в продвижении своих научных результатов на страницы международной научной периодики. Её содержание может показаться излишне подробным и элементарным для учёных, уже встроившихся в эту систему. Тем не менее я уверен, и они найдут в ней полезную информацию.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Методическое пособие направлено на повышение информационной компетентности научных работников, которая в современных условиях стала одним из необходимых условий для успешного создания, опубликования и последующего продвижения научных работ. Пособие состоит из четырёх частей.

Первая часть посвящена описанию процессов подготовки рукописи к подаче в периодические издания: приводятся рекомендации по отбору журналов, в которых могут быть опубликованы результаты исследований, информация о программах по управлению ссылками, описание основных систем автоматизированной подачи рукописей в журналы, приводится перечень компаний, оказывающих услуги по подготовке рукописей.

Вторая часть рассказывает об особенностях отражения публикаций в различных библиографических базах данных (БД), приводятся характеристики этих БД, описываются основные принципы работы в них.

В третьей части говорится об инструментах идентификации публикаций, научных изданий и авторов. Даны рекомендации для авторов по регистрации в различных БД, получению уникальных идентификаторов и редактированию в авторских профилях информации о публикационной деятельности и цитируемости.

В последней части приводятся сведения по оценке публикаций, даны определения основных библиометрических показателей, вкратце описаны алгоритмы подсчёта различных метрик.

В конце каждой части заинтересованные читатели найдут краткий список рекомендуемой литературы по описываемой проблеме, в котором мы постарались учесть наиболее актуальные и современные работы.

Пособие завершается приложением с ранжированным списком рекомендованных международных журналов по наукам о Земле, в которых могут быть опубликованы результаты научных исследований. Для половины журналов дано их подробное описание, включающее аннотацию, сведения о редколлегиях, ссылки на сайт издания и правила для авторов.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

Основным критерием для успешного прохождения рецензирования рукописи в рейтинговых международных журналах является качество представляемого материала по результатам проведённого исследования, о котором может и должно судить научное сообщество. В то же время в издательском процессе немалую роль играет формальная и техническая сторона дела, и при грамотном подходе к выбору наиболее подходящего для публикации журнала, а также при соблюдении определённых, чётко сформулированных издательствами требований можно значительно повысить как шансы на опубликование материала, так и скорость выхода публикации. Ниже приводятся краткие рекомендации по обозначенным вопросам.

1.1. Источник для опубликования (проблема выбора)

В настоящее время насчитывается несколько сотен периодических изданий по наукам о Земле. Только в две крупнейшие международные реферативные БД Scopus и Web of Science (WoS) входит около 1000 и 400 журналов соответственно. В настоящем пособии на основе формальных подходов, учитывающих тематику исследований Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, рейтинг журналов и ряд других признаков, а также на основе экспертной оценки отобрано 237 наименований международных журналов. Однако и при работе с этим минимально необходимым списком журналов могут возникнуть трудности с выбором. Ниже приводится характеристика некоторых показателей, которые целесообразно принимать в расчёт при выборе журнала для опубликования результатов исследования.

Отметим, что услуги по подбору журнала на основе анализа семантики статьи сейчас предлагают на платной основе некоторые

компании по подготовке рукописей к опубликованию (см. список ниже). Стоимость рекомендации одного журнала составляет примерно \$60. Необходимым знанием выступает самостоятельное овладение навыками подбора нужного журнала.

В целом существует два варианта, при первом из которых автор после проведения исследования вначале выбирает журнал, а затем пишет статью с учётом его требований, во втором случае статья уже написана, и автору предстоит выбрать наиболее подходящее издание. В обоих случаях, безотносительно того, какой из них предпочтительнее, стоит одна и та же проблема выбора журнала, которая в настоящее время становится всё более актуальной из-за продолжающегося роста количества научной периодики. При отсутствии каких-либо личных или профессиональных связей с редколлегией (например, журнал поддержал конференцию, где потенциальный автор принимал участие, так что впоследствии он может отправить в этот журнал в виде статьи расширенный материал) часто приходится руководствоваться формальными признаками. Компетентное владение такой информацией может значительно упростить задачу.

Основной целью опубликования статьи является передача полученной автором в ходе научной работы информации. Для достижения этой цели необходимо обеспечить статье «видимость» для возможно большего круга учёных-специалистов. Для этого целесообразнее обращаться к международным журналам, основной список которых включают в себя базы данных WoS и Scopus. В первой из них на настоящий момент содержится информация примерно о 400 журналах по наукам о Земле. Все эти журналы автор может ранжировать по ряду различных критериев, что даст возможность выявить необходимое ему ядро:

- *тематическая область.*

По наукам о Земле в БД WoS выделены следующие дисциплины (в скобках приводится число журналов):

- геология (47);
- геохимия и геофизика (76);
- горное дело и переработка полезных ископаемых (20);
- инженерная геология (32);
- минералогия (26);
- палеонтология (50);
- политематические журналы по наукам о Земле (172).

Следует отметить, что некоторые журналы отнесены сразу к нескольким рубрикам, что позволяет более точно определить область тематического охвата;

- *тип принимаемых статей и доля превалирующего типа.*

Из содержания журнала часто видно, какому типу статей отдаётся предпочтение: теоретическим разработкам, экспериментальным результатам, обзорам или кратким сообщениям по актуальным вопросам;

- *импакт-фактор журнала*, представляющий собой усреднённое цитирование отдельно взятой статьи за два года, предшествующие текущему (см. параграф «Импакт-фактор»);

- *доля российских статей.*

Данный показатель, введённый авторами, может служить индикатором того, насколько интересны редколлегии российские научные разработки. В прилагаемом к настоящему пособию списке изданий данные значения приведены для каждого из журналов;

- *издательство* – может указывать на авторитетность и распространённость издания;

- *страна издания.*

Рейтинговые международные журналы издаются, как правило, в США и ряде европейских стран – Великобритании, Голландии, Германии. Следует иметь в виду, что в последнее время некоторые издатели (например, китайские) намеренно регистрируются в Европе и подчеркивают международный статус издания, что объективно не соответствует действительности;

- *наличие или отсутствие идентификатора цифрового объекта DOI.*

Данный идентификатор (см. параграф «DOI») существенно увеличивает видимость статьи, позволяет в режиме реального времени обеспечить доступ к полному тексту при наличии соответствующей подписки, позволяет ссылаться на статью, ещё не включённую в номер, когда издана лишь электронная версия;

- *издание журнала каким-либо научным обществом*, которое подчёркивает статус издания и позволяет своим членам публиковаться в журнале по упрощённой схеме;

- *ассоциативная связь журнала с другими изданиями*, выявляемая на основе анализа взаимных цитирований. Эти сведения

доступны в журнальной БД Journal Citation Reports (JCR); полезной в данном случае является опция поиска родственных журналов (Related journals).

Кроме того, ряд ценной информации об издании можно получить непосредственно на сайте издания:

- *периодичность журнала*, в некоторой степени позволяющая оценить наполненность издательского портфеля;

- *время от подачи рукописи до публикации*. В большинстве журналов сообщается о времени поступления статьи в редколлегию и этапах рецензирования, так что можно примерно рассчитать этот срок;

- *год основания* – журналы с большой историей имеют, как правило, сложившиеся традиции, устоявшуюся аудиторию и более авторитетны в сравнении с молодыми журналами;

- *наличие или отсутствие опережающего выхода электронной версии до формирования номера*. Выход электронной версии публикации может опережать печатную версию на полгода, поэтому наличие данного сервиса существенно ускоряет процесс опубликования;

- *тип доступа к журналу*. В настоящее время существует четыре типа доступа к журнальному контенту:

- 1) полностью платный доступ – требует подписки либо постатейной оплаты (среднемировой уровень составляет около \$25 за статью);

- 2) полностью бесплатный доступ, т. н. «золотой путь», при котором все публикации журнала бесплатны для читателей, но плата за услуги редакции взимается с авторов (около \$2000 за статью);

- 3) смешанный тип доступа, когда некоторые статьи в платных журналах доступны бесплатно, если автор заплатит за их открытый статус (приблизительно та же сумма, что и во втором пункте);

- 4) бесплатный доступ к статьям из платных журналов, когда автор выкладывает свои работы на сторонних ресурсах, т. н. «зелёный путь».

Как правило, каждый журнал оговаривает возможности для самоархивирования и их условия. Следует отметить, что статьи двух последних типов доступа, как правило, получают большее число цитирований;

- *доля принимаемых рукописей*. Данный показатель известен главным редакторам, которые редко о нём сообщают, притом что некоторые включают в общую сумму все поступающие рукописи, тогда как другие в это значение включают лишь отданные на рецензию. Между тем в некоторых журналах можно найти такую информацию в общем описании издания.

В последнее время многие авторы получают рассылки с приглашениями подать статью в тот или иной журнал открытого доступа. Нередко эти журналы не соответствуют негласным стандартам издательского мира и этическим нормам научного сообщества, хотя формально в этих журналах статьям присваивают DOI, они имеют современные сайты, зарегистрированы в высокоразвитых странах, проводят рецензирование, а в состав редколлегии входят видные специалисты в той или иной области. На деле оказывается, что рецензирование в журнале носит формальный характер, специалисты оказались в редакционной коллегии случайно, главный редактор не имеет научных заслуг и степеней, а само издательство физически находится в какой-либо развивающейся стране, получая от авторов деньги за быстрое опубликование практически всех поступивших в редакцию рукописей. В этом смысле нелишним будет проверить название выбранного журнала, если оно не очень широко известно, в списке недобросовестных (т. н. «хищнических») издателей, составленном австралийским библиотекарем Джефффри Беллом. Указанная система доступна по адресу: <http://scholarlyoa.com/publishers>.

Следует отметить, что свои усилия для облегчения авторам выбора журнала прилагают крупные издательства и связанные с издательским делом фирмы. Так, например, Elsevier, выпускающий приблизительно 2200 журналов, что составляет более четверти мировых научных изданий, разработал и запустил бета-версию системы **Journal Finder**, которая на основе анализа семантики заглавия рукописи, её аннотации и отмеченной автором тематической рубрики автоматически подбирает несколько из своих журналов (список ранжируется по импакт-фактору). Указанная система доступна по ссылке: <http://journalfinder.elsevier.com>.

Аналогичная разработка **Springer Journal Selector** в бета-версии представлена известным издательством Springer и компанией Edanz, где по схожим алгоритмам поиска подбираются результаты из 2600 журналов (включая журналы других издательств

на платформе SpringerLink). Система доступна по ссылке: <http://www.springer.com/authors/journal+authors/helpdesk?SGWID=0-1723213-12-817204-0>.

Отметим, что использование обеих систем бесплатно; наряду с ними есть платные программные продукты, в которых поиск выполняется по журналам всех издательств (см., например, ещё одно предложение от компании Edanz: http://www.edanzediting.com/services/journal_selection).

1.2. Структура статьи

Если внимательно рассмотреть многие из сегодняшних научных статей, то можно заметить, что почти все они, за редким исключением, выполнены в соответствии с устоявшейся структурой. Обычно в научной статье придерживаются такого деления:

- введение;
- методика исследования;
- результаты исследования;
- анализ результатов;
- заключение;
- список цитирований.

Как видно из этого деления, ничего нового в структуре статей не определяется. В первую очередь научная статья должна быть написана не обыденным языком, необходимо сохранить научный стиль написания статьи. Для того чтобы понять, как написать научную статью, необходимо выполнять некие негласные правила. Ниже перечислен ряд правил написания качественной научной статьи.

1. Правильное заглавие статьи. Заглавие должно быть интересным, ясным и информативным. На его основе читатель определяет, стоит ли ему читать статью, какую информацию он может получить и насколько она ему будет полезна.

2. Способное заинтересовать введение. Введение – очень важная часть статьи. Во введении автор должен ясно объяснить цель исследования, для чего оно было проведено. Кроме этого, здесь автор должен исходить из того, что читатель не знаком с предметом исследования и что введение будет служить для читателя отправной точкой. Если автор не желает подробно освещать истоки исследования, следует сослаться на другие опубликованные работы, в которых изложены необходимые начальные сведения.

ния об исследовании. Таким образом, введение должно так подготовить читателя, чтобы он был готов и смог перейти к основной части статьи.

3. Следует строго придерживаться темы изложения и таких основных принципов, как краткость, грамотность и аргументированность.

Не следует уводить читателя в глубинные познания смысла исследования, когда он, например, искал простую информацию об устройстве прибора.

4. Желательно использовать простые предложения, а текст делить на абзацы. Для удобства чтения нужно использовать не более 5–10 предложений в одном абзаце.

5. Работа над статьёй должна проходить строго по плану. Чтобы следить за ходом темы, следует использовать план, где перечислены два-три убедительных аргумента для основной части и несколько фраз для убедительного заключения. При описании вопроса нужно придерживаться системы, в этом поможет план. Нужно аргументировать и приводить факты, а также избегать обобщений и неопределённости.

6. Следует уделять внимание правильности речи и стиля: исключать тавтологию, повторы, дублирование смысловых элементов и прочие речевые ошибки. Не рекомендуется использовать слова, смысл которых не до конца понятен автору.

7. Не стоит злоупотреблять союзами «но», «и», «а» в самом начале предложения и ставить лишние знаки препинания.

8. Обязательно нужно проверять текст на наличие орфографических и пунктуационных ошибок.

9. В заключительной части обязательно нужно сообщить о будущей работе и обобщить основные идеи статьи.

Представляя результаты своей работы, желательно изложить аннотацию статьи на двух языках – русском, для русскоговорящих читателей, и английском – для иностранцев, желающих ознакомиться со статьёй. Аннотация содержит основные тезисы исследования, из которых можно сделать предварительный вывод о проведённой научной работе.

Структура статьи также предусматривает перечень ключевых слов, определяющих смысл статьи. Важным в публикации является выверенное использование терминологии.

Наиболее значимым в научной публикации является новизна и перспектива исследуемого вопроса. Статья должна рассказать о том, какой именно вклад автор делает в науку, почему данный вопрос необходимо было исследовать. Основной текст статьи должен начинаться с определения объекта и предмета, которые автор исследует, далее формируется цель исследования и его задачи, которые в выводах необходимо подтвердить или опровергнуть. Основной текст статьи может быть проиллюстрирован таблицами, графиками, диаграммами и прочими приложениями (см. параграф «Оформление»). Заканчивается статья выводами о проделанной работе, где подтверждаются или опровергаются гипотезы, а также подводится итог исследования.

Список литературы представляет собой перечень тех источников, на которые автор ссылается в тексте своей статьи. Список литературы составляется по правилам того или иного издания (см. параграфы «Списки цитирований» и «Программы управления ссылками»).

Как правило, крупные издательства приводят много полезной информации в разделах для авторов. Например, издательство Elsevier указывает, что чаще всего выступает причиной возврата рукописей: <http://www.elsevier.com/connect/8-reasons-i-rejected-your-article>, а также называет причины, по которым статья может заинтересовать редактора: <http://www.elsevier.com/connect/8-reasons-i-accepted-your-article>. Достаточно полно общие требования всех журналов издательства изложены на русскоязычном портале, доступном по ссылке: <http://health.elsevier.ru/for-authors>, где, в частности, приводятся рекомендации по подготовке статьи к публикации и улучшению написания научных статей.

1.3. Оформление

Графическое оформление рукописи в международных журналах, как правило, не имеет столь принципиального значения, какое оно приобрело в российских журналах. Крупные издательства содержат специальный штат технических редакторов, которые форматировать рукопись и приводят текст и визуальные материалы в соответствие с правилами журнала, а также связываются с авторами, если что-то требует доработки. Между тем самостоятельное

выполнение этой работы автором на момент подачи рукописи может способствовать более быстрому прохождению процессов рецензирования и опубликования. Также более строгое следование правилам оформления актуально при подаче рукописи в отдельные журналы научных обществ, для которых дорого оплачивать работу технических служб. В разделах «Правила для авторов», которые имеются у каждого журнала и ссылки на которые даны в Приложении, содержится основная информация о требованиях, предъявляемых как к оформлению текстового материала, так и к рекомендуемым форматам различных типов файлов. Основными требованиями, как правило, выступают:

- предоставление информации по всем необходимым редколлегии пунктам, набор которых варьируется от журнала к журналу. Так, некоторые журналы требуют заполнить рубрику Highlights, где автору необходимо в трёх-четырёх кратких предложениях сформулировать суть статьи; другие журналы требуют аудиозапись с авторским кратким пересказом основных результатов; часто необходимо указать отсутствие конфликта интересов; может присутствовать требование указать возможных рецензентов и пр.;

- соблюдение указанных издательством объёмов рукописи в целом и отдельных её фрагментов в частности. Ограничения могут налагаться на число цитируемых источников, ключевых слов, длину названия, объём аннотации и т. д.;

- предоставление файлов в предпочитаемых издательством форматах. Для текста это, как правило, .rtf, а для графики – .tiff. Особые требования указываются для минимально допустимого разрешения рисунков;

- соблюдение устоявшейся в статьях журнала рубрикации. В этом случае указываются обязательные рубрики рукописи и принятая нумерация глав, параграфов, рисунков, приложений и пр.

Дополнительными требованиями / пожеланиями могут выступать предоставление карт Google в формате .kml, в которых были бы отмечены описываемые в статье местоположения; видеоматериалы, способствующие лучшему пониманию статьи; особое оформление титульной страницы и др.

Информация по техническому оформлению списков цитирования приводится в следующем параграфе.

1.4. Списки цитирований

Большинство научных статей и в особенности обзоры содержат списки пристатейной литературы, число которых может достигать нескольких сотен. Работа со ссылками может касаться содержания и технического оформления. И те и другие аспекты обычно указаны издательствами в правилах для авторов.

Основными требованиями к содержательной стороне ссылок выступают их новизна (данный пункт часто присутствует в списке тех, по которым оценивают рукопись), тематическая оправданность их использования, степень раскрытия результатов цитируемой работы (цитируемый источник должен вкратце обсуждаться и оцениваться автором). Негласным правилом хорошего тона является цитирование статей того журнала, куда посылается рукопись.

При обсуждении технических аспектов использования ссылок нужно иметь в виду, что различные журналы используют различные стили цитирования, под которыми следует понимать как местоположение ссылок: внутритекстовая, подстрочная или затекстовая, так и их формат: по ГОСТу, по автору – году (основной стиль – Harvard), в порядке цитирования (основной стиль – Vancouver). Разновидности этих основных стилей достигают нескольких тысяч, так что могут возникнуть достаточно трудоёмкие задачи по адаптации ссылок статьи к требованиям журнала, если статья написана без их учёта, а стили не совпадают. В этом смысле для упрощения работы со ссылками полезно использовать современные программы управления ссылками, так называемые Reference managers.

В целом здесь действует то же правило, что и для оформления рукописей: крупные издательства имеют технические возможности самостоятельной адаптации ссылок к правилам журнала, в то время как одиночные журналы научных обществ предъявляют более строгие требования к их оформлению.

1.4.1. Программы управления ссылками

Программы управления ссылками значительно облегчают их использование в рукописях.

Во-первых, они позволяют взять уже готовое библиографическое описание нужной работы в библиографической БД, открытого или платного доступа, или создать собственную мини-библиотеку нужных ссылок.

Во-вторых, программа может в автоматическом режиме изменить стиль цитирования, использованный в рукописи, на любой другой, использовать алфавитный или последовательный порядок, позволяет создать собственный стиль цитирования или загрузить нужный с сайта журнала.

В-третьих, при добавлении или удалении ссылки их порядок следования в тексте автоматически меняется, что избавляет автора от трудоёмкой работы исправления и перепроверки всего списка.

В-четвёртых, при работе с библиотекой ссылок всегда можно обратиться к реферату или даже полному тексту цитируемой работы, продолжая работать в текстовом редакторе.

К настоящему моменту существует несколько программ для работы со ссылками, как открытых, так и платного распространения. Наиболее функциональной и широко используемой на сегодняшний день программой является разработка свободного доступа EndNote Basic компании Thomson Reuters.

1.5. Платформы для онлайн-подачи и рецензирования рукописей

Большинство международных журналов, в отличие от российских, не требуют паспортных данных, бумажной версии рукописи, заверенной печатью организации, и прочих сопроводительных документов. Основным критерием чаще всего выступает качество материала публикации и соответствие формальным требованиям издательства. Учитывая коммерчески оправданное стремление к упрощению процедур подачи рукописи, ведущее к более быстрому рецензированию и опубликованию работ, основные издательства в течение ряда последних лет используют электронные онлайн-системы для подачи и рецензирования рукописей. В настоящий момент наибольшее распространение получили две системы, которыми пользуется основная часть крупных издателей, – Editorial Manager и Manuscript Central. Стоит отметить, что ряд издателей и научных обществ разрабатывают собственные системы подачи рукописей, а в единичных случаях, при отсутствии программного обеспечения, встречаются и требования отправки рукописей по электронной почте (как правило, для небольших журналов).

1.5.1. Elsevier Editorial System / Editorial Manager

Адрес для работы индивидуальный для каждого журнала. Переход к системам осуществляется по ссылке Submit manuscript (article) с сайтов журналов. Обе системы, используемые издательствами Elsevier и Springer, работают на одной и той же платформе, разработанной компанией Aries Systems, поэтому имеют общий интерфейс и одинаковый набор функций. Различие на данный момент лишь в том, что для всех журналов издательства Elsevier действует единая учётная запись, тогда как в издательстве Springer для каждого журнала, в который планируется направить рукопись, необходимо заводить отдельную учётную запись.

Система предназначена для авторов научных публикаций, рецензентов, редакторов научных журналов и издателей. При входе необходимо указать свою роль, однако, войдя в систему, также можно переключаться с авторского интерфейса в режим рецензента и наоборот.

Работая в системе, автор получает следующие возможности:

- загрузить файл с текстом рукописи;
- загрузить все сопровождающие рукопись файлы, которые будут автоматически проверены системой на соответствие формальным требованиям журнала (особенно в части графики);
- указать соавторов, их роль, место работы, а также впоследствии изменять расположение соавторов;
- задавать тип рукописи, притом что в списке будут предложены только те типы, которые принимаются редколлегией журнала;
- выбрать из списка тематические рубрики, к которым близка по смыслу рукопись;
- написать сопроводительное письмо редактору.

Система автоматически проверяет корректность введённых данных – полноту поданных сведений, качество графических изображений, представленность минимально необходимого числа файлов. Только после такой формальной проверки активируется кнопка отправки рукописи на рецензию. На рис. 1 показан общий ход подачи рукописи в системе Editorial Manager.

После подачи рукописи система будет отслеживать процесс рецензирования рукописи, который автор может просматривать в основном окне (рис. 2).

1.5.2. ScholarOne Manuscript / Manuscript Central

Общий адрес для работы: <http://mc.manuscriptcentral.com>, за которым следует уникальное расширение с названием журнала (например, <http://mc.manuscriptcentral.com/boreas>). Данным сервисом, разработанным компанией Thomson Reuters, пользуются

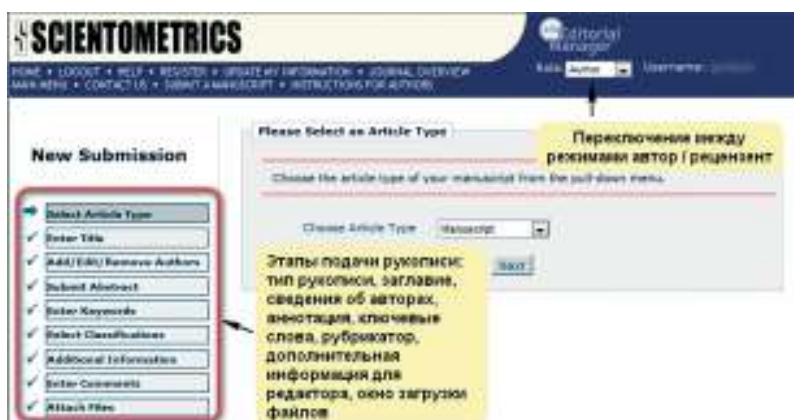


Рис. 1. Этапы подачи рукописи в системе Editorial Manager на примере журнала Scientometrics издательства Springer



Рис. 2. Основное окно в режиме автора в Elsevier Editorial System на примере журнала Infection, Genetics and Evolution

около 3400 журналов крупных коммерческих и университетских издательств, например, John Wiley and Sons, Oxford University Press (хотя некоторые журналы этого издательства принимают рукописи через вышеописанную систему Editorial Manager), а также журналы научных обществ. По своим функциональным возможностям система сопоставима с Editorial Manager: с её помощью также можно подавать свои рукописи и рецензировать чужие. Учётная запись создаётся для каждого журнала отдельно. Система автоматически проверяет полноту указанных сведений и соответствие графики требованиям журнала. На рис. 3 и 4 показаны этапы подачи рукописи и общий интерфейс системы.

1.6. Международные агентства, оказывающие услуги по редактированию рукописей

Одновременно с ростом числа научных периодических изданий, а также увеличивающейся долей неанглоязычных авторов, которые направляют рукописи в международные журналы, появляются специализированные компании с предложением услуг по различным аспектам предварительной подготовки рукописей. Основными сервисами являются следующие (набор услуг в различных фирмах варьируется):

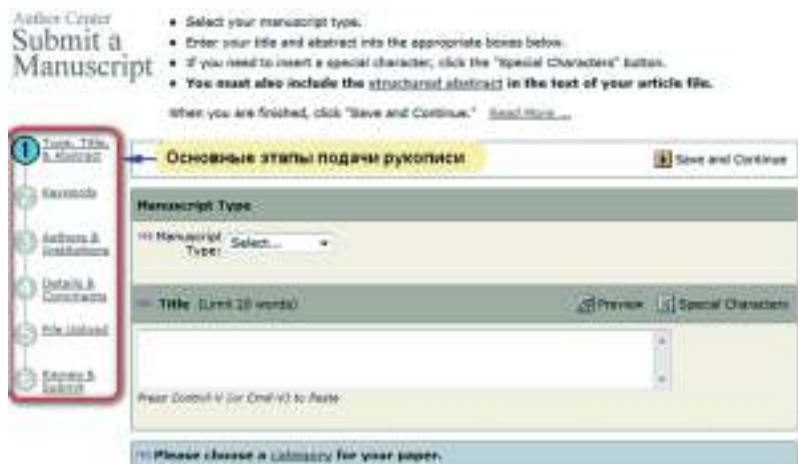


Рис. 3. Основные этапы подачи рукописи в системе ScholarOne Manuscript на примере журнала The Electronic Library

My Manuscripts

- 0 Unidentified Manuscripts
- 0 Revised Manuscripts in Draft
- 1 Submitted Manuscripts
- 3 Manuscripts with Decisions
- 0 Manuscripts I Have Co-Authored
- 0 Withdrawn Manuscripts
- 0 Manuscripts Accepted for First Look
- 0 Awaiting First Look Updates - Pending
- 0 Invited Manuscripts

Author Resources

[Click here to submit a new manuscript](#)

This section lists the subje-recent e-mails that have b- regarding your submission, click on the link. To delete an e-mail from this list, click the delete link.

Поддача новой рукописи

The Electronic Library - Manuscript ID: [EL-08-2013-0144.R3](#) [Delete](#)
(11-Feb-2014)

The Electronic Library - Decision on Manuscript ID: [EL-08-2013-0144.R3](#) [Delete](#)
(10-Feb-2014)

The Electronic Library - Manuscript ID: [EL-08-2013-0144.R2](#) [Delete](#)
(10-Jan-2014)

The Electronic Library - Decision on Manuscript ID: [EL-08-2013-0144.R1](#) [Delete](#)
(31-Dec-2013)

The Electronic Library - Manuscript ID: [EL-08-2013-0144.R1](#) [Delete](#)
(10-Nov-2013)

Submitted Manuscripts

Manuscript ID	Manuscript Title	Date Created	Date Submitted	Status
EL-08-2013-0144.R3	Topics of publications of research institute to develop list of target journals [Your Submission]	11-Feb-2014	11-Feb-2014	OE: Not Assigned EIC: Thomsett-Scott, Beth Awaiting Reviewer Scores

[top](#)

Основное меню, содержащее сведения о публикационной деятельности в данном журнале

Дополнительная вкладка, доступная по каждому пункту основного меню

Рис. 4. Основное окно в режиме автора в ScholarOne Manuscript на примере журнала The Electronic Library

- перевод рукописи;
- редактирование уже переведённой рукописи;
- подбор журнала, соответствующего тематике рукописи;
- адаптация материала рукописи к правилам журнала. Адаптация касается рубрицирования статьи, стилей цитирования, графических материалов;
- форматирование рукописи;
- корректура текста;
- составление сопроводительного письма редактору;
- предварительная экспертная оценка.

Преимуществом данных компаний по сравнению, например, с обычными переводческими агентствами, является их специали-

Список компаний по подготовке рукописей к подаче в научные журналы

Название / сайт	Набор услуг	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • Elsevier WebShop: http://webshop.elsevier.com • John Wiley and Sons: http://wileyeditingservices.com/en • Oxford Language Editing: http://www.oxfordlanguageediting.com 	Издательские сервисы по языковой правке	
<ul style="list-style-type: none"> • Enago: http://www.enago.ru • American Journal Experts: http://www.aje.com • Edanz: http://www.edanzediting.com • Editage: http://www.editage.com 	Наиболее широкий охват дисциплин и спектр услуг	Имеется отделение в России
<ul style="list-style-type: none"> • Stallard Scientific Editing: http://www.stallardediting.com • SPi Global: http://www.prof-editing.com • Sirius Interactive: http://www.siriusinteractive.co.uk • Cambridge Language Consultants: http://www.camlang.com 	Языковое редактирование	Специализация по наукам о Земле

зация на научной литературе, а также наличие узкопрофильных специалистов по различным дисциплинам. Поэтому автор действительно получит качественный и соответствующий международному уровню в языковом плане вариант своей рукописи.

Учитывая, что редакторы журналов остаются в выигрыше при получении уже отредактированных рукописей, они рекомендуют на сайтах журналов конкретные компании по редактированию, а те в свою очередь предоставляют скидки авторам, пишущим для этих журналов. Некоторые крупные издательства имеют собственные подразделения, оказывающие услуги редактирования рукописей. Необходимо отметить, что в основном данные компании ориентированы на помощь авторам из Китая и Японии и большей частью занимаются редактурой биомедицинских текстов. Представительства в России и русскоязычный интерфейс имеет небольшое число компаний. Вместе с тем услугами редактирова-

ния и адаптацией к правилам конкретного журнала можно воспользоваться во всех компаниях. Следует отметить, что стоимость услуг весьма высока для большинства российских авторов (например, редактирование уже переведённой рукописи стоит в среднем \$300; подбор журнала, как отмечалось выше, – \$60), а отредактированная рукопись не обязательно будет принята к печати, поэтому опытным авторам с хорошим знанием языка набор данных услуг может не пригодиться. В то же время он может оказаться полезным начинающим авторам, не очень уверенно ориентирующимся в процессах опубликования научных работ. Оценка стоимости необходимых услуг проводится бесплатно в режиме онлайн за короткие сроки.

В табл. 1 приведены сведения об основных компаниях или подразделениях издательств, предлагающих редактирование рукописей по всем научным дисциплинам.

Рекомендуемая литература:

1. **Библиографическая ссылка.** Общие требования и правила составления (ГОСТ Р 7.0.5–2008). [Электронный ресурс]. – 2009. – Режим доступа: <http://www.complexdoc.ru/text/ГОСТ%20Р%207.0.5-2008> (Дата обращения: 18.04.2014).

2. **Мейлихов Е.З.** Зачем и как писать научные статьи: Научно-техническое руководство. – Долгопрудный: «Интеллект», 2013. – 160 с.

3. **Плюснин Ю.М.** Как писать научные работы. – Новосибирск: Изд-во Новосибирского государственного университета, 2002. – 69 с.

4. **Geowriting: a guide to writing, editing, and printing in Earth science /** Ed. by R.L. Bates, M.D. Adkins-Heljeson, R.C. Buchanan. – American Geological Institute, 2004. – 121 p.

5. **Olson L.** Guide to academic and scientific publication: How to get your writing published in scholarly journals. – eAcademia, 2014. – 136 p. – Режим доступа: <http://www.proof-reading-services.org/guide/index.html> (Дата обращения: 18.04.2014).

ОТРАЖЕНИЕ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ БАЗАХ ДАННЫХ

Базы данных научных публикаций можно разделить на три основные категории – наукометрические, реферативные и полнотекстовые. Главным отличием наукометрических БД от реферативных является учет цитирований к каждой индексируемой записи, что позволяет проводить исследование публикационной деятельности автора, коллектива авторов или организации в целом. Для этого помимо обычного набора библиографических данных о публикации, индексируются полные списки пристатейной литературы каждой из записей, а затем между ними устанавливаются связи. В задачу реферативных баз данных эта трудоёмкая работа не входит. В англоязычной литературе по информатике и библиотечному делу наукометрическая БД часто обозначается как Citation Index – указатель цитирований.

К международным наукометрическим БД относятся коммерческие базы, входящие в коллекцию Web of Science Института научной информации США (разработчик Thomson Reuters), Scopus (разработчик Elsevier), а также бесплатная система Google Scholar. Ввиду низкой представительности последней БД она редко используется контролирующими органами для оценки результатов научной деятельности. Национальные наукометрические БД – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и Карта российской науки.

Реферативные БД не содержат информации по цитированию, а предоставляют только библиографическую информацию о публикациях и их аннотации. Такие БД могут быть универсальными (например, ВИНИТИ), тематическими (например, GeoRef, Medline) или содержать записи только одной издательской платформы (например, ScienceDirect). Реферативные БД могут быть также полнотекстовыми, когда размещают файлы публикаций на веб-сайте. Их примерами могут служить ScienceDirect компании Elsevier, PubMed Central Open Access Subset, SpringerLink.

Важно отметить, что границы между наукометрическими и реферативными типами БД всё чаще стираются, а тенденция к унификации прослеживается всё более чётко. Так, всё большее число реферативных БД стремятся указывать информацию о цитировании каждой записи. Часть из них выполняют это на основе собственных данных – ScienceDirect берёт информацию о цитировании в БД Scopus, поскольку оба эти продукта принадлежат издательству Elsevier. Другие же пользуются сторонними источниками. Например, издательство Wiley берёт информацию о цитировании своих публикаций в БД CrossRef. В то же время БД Web of Science, являясь изначально только указателем цитирований, с 1991 г. добавляет к записям аннотации, что превращает её дополнительно в реферативную БД.

Существуют также журнальные БД платного и открытого доступа, которые содержат информацию о возможностях подписки на журналы, о периодичности, времени основания, переименованиях, контактных данных издательства, главных редакторах, сайте журнала, языке публикаций и пр. В научном мире наиболее востребованной является журнальная БД Journal Citation Reports (см. соответствующий параграф) компании Thomson Reuters, которая описывает журналы, включённые в индекс научного цитирования, и содержит информацию об импакт-факторах. Наиболее полной считается коммерческая БД Ulrich's Periodical Directory компании ProQuest, описывающая весь спектр периодических изданий (включая газеты) во всех странах. Информацию по научным журналам также можно узнать в открытых БД Американского химического общества CAS Source Index (<http://cassi.cas.org>) или JournalSeek компании Genamics (<http://journalseek.net>).

С точки зрения оценки труда научных сотрудников, коллективов авторов или организаций наукометрические БД могут быть обязательными или факультативными. В России при написании отчётов или заявок на гранты, во время принятия решений о премировании, назначении на определённую должность и т. д., как правило, используются данные Web of Science. Реже используются показатели Scopus и РИНЦ. Факультативно обычно можно указывать сведения из Google Академии, Карты российской науки и тематических БД.

2.1. База данных Трудов сотрудников ИНГГ СО РАН

Адрес для работы: <http://ibc.ipgg.nsc.ru>, доступ бесплатный.

Настоящая БД представляет собой машиночитаемый аналог библиографического указателя литературы «Труды сотрудников ИНГГ СО РАН», который подготавливается в информационно-библиотечном центре (ИБЦ) ИНГГ СО РАН начиная с 1997 г.

База данных включает информацию о публикациях сотрудников Института в отечественных и иностранных изданиях. По видовому составу информация, представленная в БД, отражает следующее:

- книги;
- статьи из журналов и сборников;
- труды, материалы и тезисы докладов конференций, симпозиумов и совещаний;
- диссертации и авторефераты диссертаций;
- патентные документы;
- препринты.

Включённая в БД литература частично аннотирована, а заглавия иностранных публикаций снабжены переводами на русский язык. В библиографических записях имеется информация о цитировании публикаций в международной БД Web of Science компании Thomson Reuters с 1980 г. для публикаций ИНГГ. В записях также отражена информация о наличии в ИБЦ ИНГГ полного текста публикации в электронном виде.

Структура записей в БД традиционна для библиографических баз данных. В качестве обязательных элементов БД содержит сведения об авторах, заглавии на языке оригинала, источнике и выходных данных. В записях БД могут также присутствовать ключевые слова, коды предметных рубрик ГРНТИ и текст реферата (аннотации).

Используя настоящую БД, возможно оперативно проводить быстрый предметный (по ключевым словам, словам из заглавий) или авторский поиск, а также поиск по названию первоисточников (журналов) либо комбинированный, сохраняя результаты поиска полностью либо частично (по выборке пользователя).

2.2. Базы данных Web of Science

Адрес для работы: <http://www.webofknowledge.com>, доступ платный. Базы данных Web of Science, как реферативные, так и наукометрические, к настоящему моменту являются наиболее авторитетными и имеют наибольшую ретроспективу, охватывая информацию более чем за сто лет. Среди них имеется ряд мультидисциплинарных, предметных и национальных коллекций и БД журналов Journal Citation Reports. Общее число записей превышает 54 млн. Кроме БД собственной генерации WoS размещает на своей платформе ряд сторонних ресурсов (например, Medline), записи из которых включаются в результаты общего поиска при наличии соответствующей подписки. Коммерческий характер продуктов компании Thomson Reuters предполагает доступ с IP-адресов подписавшихся на них организаций, однако зарегистрированные пользователи получают возможность удалённого доступа по логину и паролю сроком на 6 месяцев, после чего необходима повторная активация с компьютеров, подключённых к сети подписывающей организации.

2.2.1. *Web of Science – Core Collection*

Web of Science – Core Collection является основной политематической международной БД, индексирующей публикации более чем из 12000 научных журналов (списки бесплатно доступны по адресу: <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl>) и 157000 трудов конференций (6,5 млн записей) в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства. Ретроспектива доходит до 1900 г., однако политика распространения предполагает подписку на различную глубину архива, которая в Сибирском отделении РАН составляет свыше 30 лет и начинается с 1980 г. Таким образом, нужно иметь в виду, что при подсчёте числа публикаций и цитирований тех учёных, кто имел публикации до 1980 г., показатели, полученные в рамках этой подписки, могут оказаться ниже по сравнению с показателями, полученными в организации с большей глубиной архива.

Общая схема работы с БД представлена на рис. 5–7.

При работе в БД существенную помощь в построении точного запроса оказывают операторы поиска:

- AND служит для поиска записей, содержащих все указанные условия;
- OR служит для поиска записей, содержащих какое-либо из условий;
- NOT служит для исключения из результатов поиска записей, содержащих определённые слова;
- NEAR/*n* служит для поиска записей в пределах заданного числа слов (*n*) в каждой записи (stress NEAR/3 sleep);

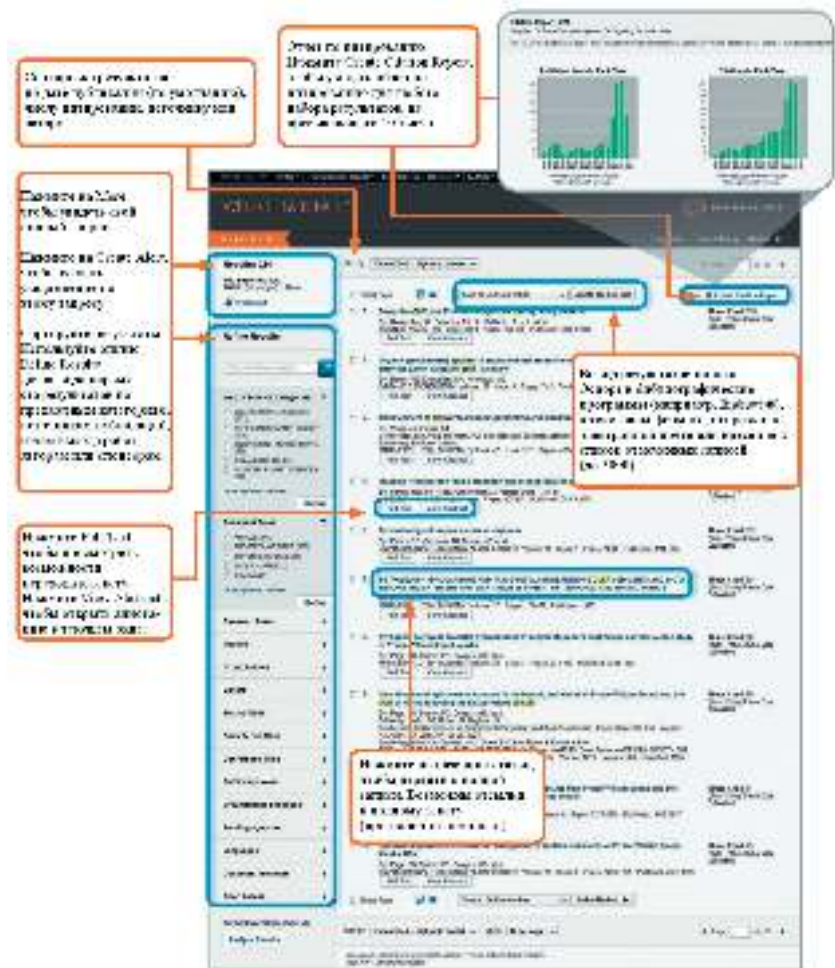


Рис. 6. Работа с результатами поиска

- SAME используется в адресном поиске, чтобы найти условия в одной линии адреса (Tulane SAME Chem).

При поиске также полезно пользоваться символами-джокерами:

- * = отсутствие или любое число символов;
- ? = один символ;
- \$ = отсутствие или один символ.

Для поиска устойчивых словосочетаний в поиске Topic или Title возьмите словосочетание в кавычки. Например, результаты

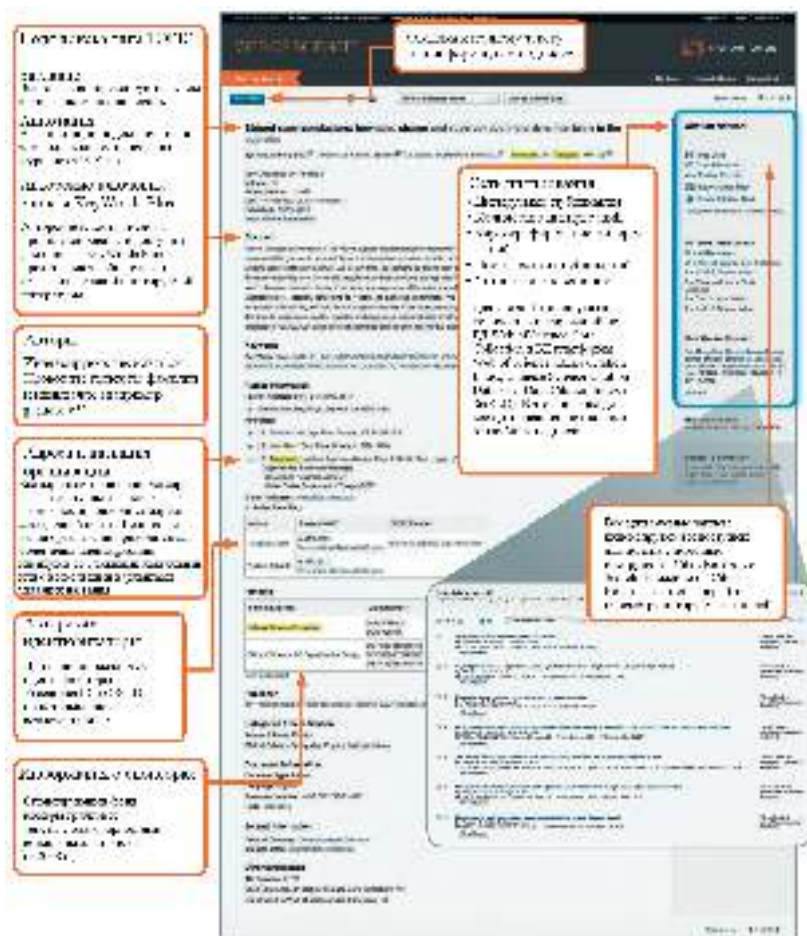


Рис. 7. Представление полной записи в Web of Science – Core Collection

поиска по запросу «energy conservation» будут содержать устойчивое словосочетание – energy conservation.

Используйте круглые скобки для группировки составных логических (булевских) выражений. Например: (river or stream or pond) and («waste water» or pollution).

При поиске автора сначала вводится фамилия, а затем пробел и список инициалов (до пяти). Используйте сокращения и выполняйте поиск альтернативных вариантов написания, чтобы найти варианты имени:

- при вводе запроса Driscoll c* будут найдены Driscoll c, Driscoll cM, Driscoll charles и т. д.;
- при вводе запроса Driscoll будут найдены все авторы с фамилией Driscoll;
- при вводе запроса De la cruz f* OR Delacruz f* будут найдены Delacruz FM, De la cruz FM и т. д.

2.2.2. Journal Citation Reports

Еще одной из наиболее популярных и часто используемых БД компании Thomson Reuters является база цитирований журналов Journal Citation Reports, предоставляющая основную информацию о журнале, данные о числе публикаций и цитирований журналов, их взаимосвязях и рейтинге, который выражается рядом показателей: импакт-фактором (см. соответствующий параграф), индексом оперативности, эйген-фактором, влиянием статей и др. Все эти показатели доступны за текущий год и ряд предшествующих лет, так что данные можно получить в динамике.

Инструментарий позволяет проводить поиск по названию журнала в полном и усечённом видах, его уникальному номеру ISSN (см. параграф «ISSN»), а также создавать комплексные запросы о журналах по стране, издательству или предметной категории. Внутри них можно проводить сортировку по всем указанным показателям. При необходимости результаты поиска можно выгрузить в файл для последующей обработки, например, в Microsoft Excel.

Кроме информации о единичных журналах возможно получение информации по разным предметным категориям в целом, для которых подсчитывается общее годовое число публикаций, цитирований, усреднённый импакт-фактор дисциплины, сводные данные о периодичности журналов предметной области и др.

При работе с БД с целью выбора журнала, в котором могут быть опубликованы работы, полезной является опция поиска родственных журналов (Related journals), основанная на совокупном использовании нескольких переменных.

К настоящему моменту в БД JCR индексируется 8400 журналов по точным и естественным наукам и 3000 журналов по общественным наукам от 2550 издателей из 83 стран. Данные списки содержат в основном англоязычную литературу; журналы на других языках представлены в меньшей степени. Число российских журналов, в том числе непереводных, в 2012 г. составило 154.

2.3. Российский индекс научного цитирования

Адрес для работы: <http://www.elibrary.ru>, доступ бесплатный, для работы требуется регистрация. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) является разработкой Научной электронной библиотеки и представляет собой политематическую национальную наукометрическую и полнотекстовую БД. База данных РИНЦ на данный момент включает в себя наиболее полный список российских публикаций, журналов, авторов и научных организаций.

Учитывая небольшой срок существования системы (с 2005 г.), в ней есть ряд недостатков, которые ещё предстоит ликвидировать разработчикам и о которых необходимо знать авторам для более эффективной работы.

- Невозможность формирования отчёта по цитированию для самостоятельно заданной группы публикаций – все библиометрические показатели можно просматривать только для уже существующих в РИНЦ категорий (авторов и организаций).
- Неопределённость ядра журналов, на основе которого рассчитываются библиометрические показатели, – в настоящее время в расчёте участвуют все российские журналы, включённые в РИНЦ, притом что их число постоянно растёт.
- Непрозрачность критериев отбора журналов в РИНЦ.
- Неглубокая ретроспектива архивов журналов (для большинства журналов полное библиографическое описание доступно лишь с начала 2000-х гг.), а также пропуски некоторых отдельных номеров или годовых подшивков. В связи с тем, что данные РИНЦ пополняются на нерегулярной основе и бессистемно, все библио-

метрические показатели (включая импакт-факторы журналов, число публикаций и цитирований авторов и организаций) меняются по несколько раз в год. Это в свою очередь значительно затрудняет работу с БД и подрывает её авторитетность.

- Невозможность сохранения данных в виде файлов для последующей работы с ними во внешних программах.
- Отсутствие системы оповещений.
- Строгая привязка полнотекстовой БД к IP-адресам организации, отчего невозможно в удалённом режиме загружать тексты из оплаченных организацией журналов.
- Невершенные поисковые алгоритмы – при поиске могут выдаваться нерелевантные результаты.

Схематично принципы работы в РИНЦ показаны на рис. 8–10.

При поиске в РИНЦ полезно пользоваться булевыми операторами, которые могут вводиться как на латинице, так и на кириллице, а также символами-джокерами:

кварц*	документы со словами, начинающимися на «кварц» («кварц», «кварцевый» и т. д.)
positron annihilation positron AND annihilation positron & annihilation positron И annihilation	документы, содержащие одновременно слова «positron» и «annihilation»
annihilation OR аннигиляция annihilation аннигиляция annihilation ИЛИ аннигиляция	документы, содержащие слово «annihilation» или слово «аннигиляция»
(индекс цитирования) OR (citation index)	документы, содержащие одновременно слова «индекс» и «цитирования» или слова «citation» и «index»
«пористая высокоогнеупорная керамика»	документы, содержащие точную фразу «пористая высокоогнеупорная керамика»
amidase AND NOT penicillin amidase &! penicillin amidase И НЕ penicillin	документы, содержащие слово «amidase», но не содержащие слово «penicillin»
Иран NEAR США Иран ~ США Иран РЯДОМ США	документы, содержащие слова «Иран» и «США»; чем ближе слова друг к другу в тексте, тем выше этот документ в списке результатов поиска (при сортировке по релевантности)

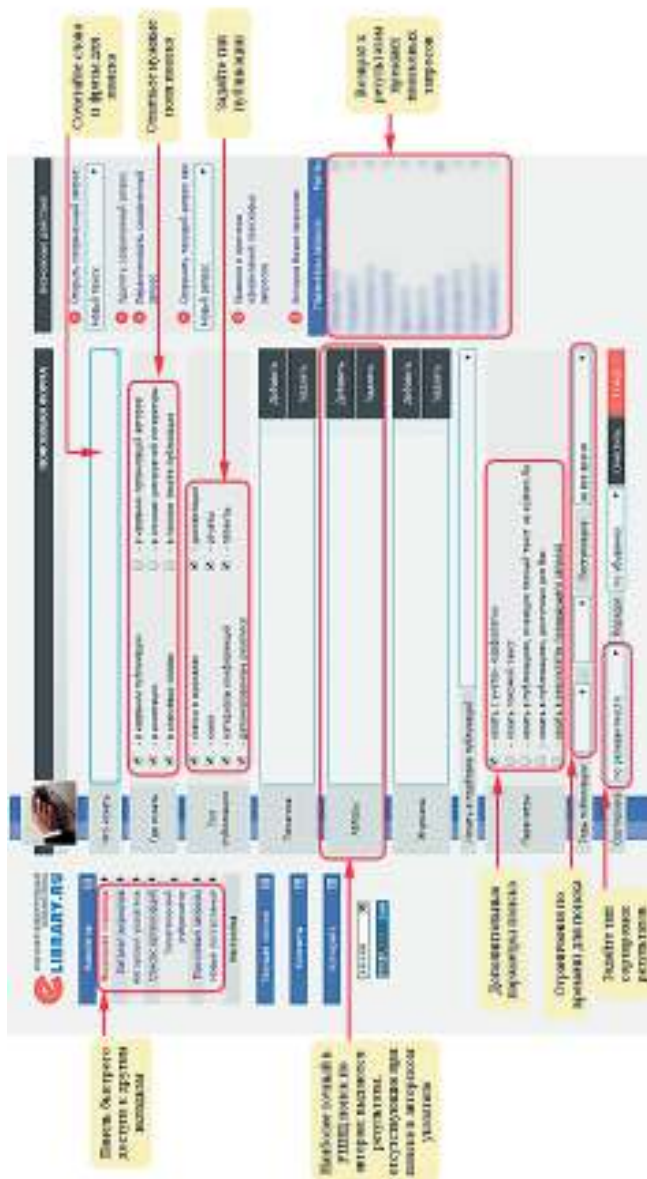


Рис. 8. Главное окно поиска РИНЦ



Рис. 9. Окно работы с результатами поиска в РИНЦ

2.4. Scopus

Адрес для работы: <http://www.scopus.com>, доступ платный. Международная мультидисциплинарная БД Scopus является разработкой издательства Elsevier и имеет более широкий в сравнении с WoS Core Collection охват, но меньшую ретроспективу. База данных индексирует 21000 журналов от 5000 издателей и содержит 50 млн записей. Полный список журналов бесплатно доступен по ссылке:

http://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0003/148548/title_list.xlsx. На долю России в 2013 г. приходилось 325 журналов, в том числе непереводаемых (список доступен по адресу: http://elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0003/148548/title_list.xlsx). Зарегистрированные в БД пользователи получают удалённый доступ для работы.

Подсчёт цитирований в БД ведётся с 1995 г. В связи с этим библиометрические показатели исследователей, активно публиковавшихся до этого года, будут по БД Scopus ниже, чем по WoS Core Collection. В то же время некоторые преимущества в показателях получают авторы, публикующиеся в журналах, которые входят в Scopus, но отсутствуют в WoS. Стоит отметить, что в Scopus для некоторых журналов индексируется как переводная, так и оригинальная версия. Таким образом, в списке работ автора могут оказаться оригинальная и переводная версии одной и той же публикации, у которых будут различные выходные данные и разное число цитирований.

Отличительной характеристикой БД является индексирование статей в печати (Articles in Press) – публикаций, которые многие издательства с большими редакционными портфелями вначале публикуют онлайн, а спустя время (до нескольких месяцев) включают в номер. В целом индексирование публикаций в Scopus более оперативное в сравнении с WoS.

Информация о журналах интегрирована в Scopus, а не вынесена в отдельную БД, как в WoS, и доступна во вкладке Browse Sources. Для журналов Elsevier разработал собственные метрические показатели SCImago Journal Rank и нормированный на дисциплины показатель SNIP. Общая схема работы в Scopus показана на рис. 11.

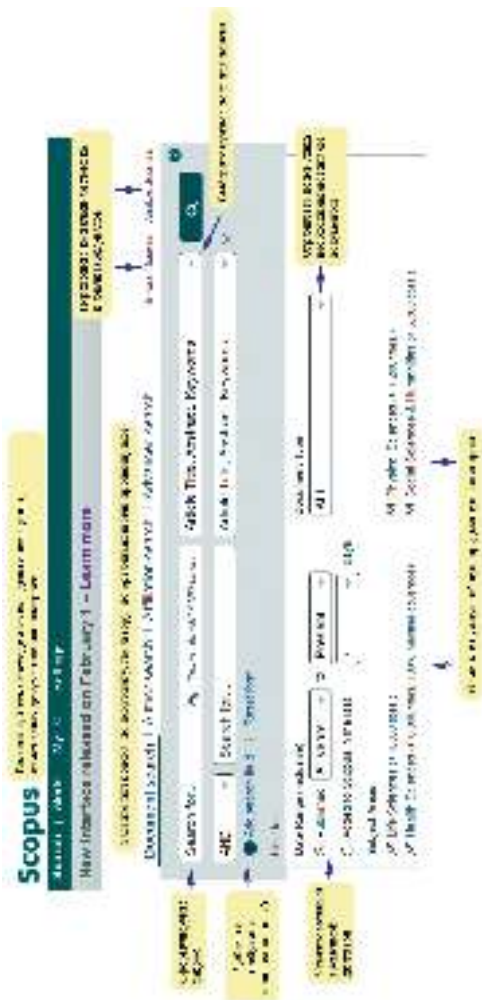


Рис. 11. Главное окно поисковой системы Scopus



Рис. 13. Пример результата запроса по автору в Карте российской науки

2.6. Google Академия (Google Scholar)

Адрес для работы: <http://www.scholar.google.com>, доступ бесплатный, для работы требуется регистрация. Система Google Академия была запущена в 2004 г. Источником наполнения БД является в основном открытая информация. Точный список учитываемых изданий неизвестен, так же как и алгоритмы отбора этих изданий, что невыгодно отличает её от аналогичных коммерческих продуктов. Все виды поиска задаются в едином поисковом окне, а в результатах поиска часто приводится рабочая ссылка на полный текст публикации. Кроме того, поиск только по профилям авторов производится из вкладки «Мои цитаты». Пользователь может ранжировать результаты по тому или иному признаку (цитируемость, дата опубликования и пр.), а также по специально разработанному и реализованному в системе «интеллектуальному» алгоритму, учитывающему сразу несколько показателей, что приближает, по словам разработчиков, этот вид поиска к ручному поиску, проводимому учёными. Общий вид системы представлен на рис. 14.



Рис. 14. Интерфейс системы Google Академия

2.7. Базы данных ВИНТИ

Адрес для работы: <http://ibc.ipgg.nsc.ru>, доступ платный. Начало издания реферативного журнала (РЖ) тесно связано с созданием в начале 1950-х гг. Института научной информации АН СССР (ВИНТИ). Это издание предоставило возможность учёным получать доступ к мировой научной информации. Форма представления материала была традиционной для реферативных изданий (Chemical Abstracts, Biological Abstracts, Physical Abstracts и др.), давала довольно полную информацию о состоянии мировой науки и прекрасно оправдывала себя на протяжении многих десятилетий.

Развитие мощной вычислительной техники в 1970–1980-х гг. позволило ВИНТИ начать работы по переводу информационных изданий РЖ на машиночитаемые носители – магнитные ленты, магнитные диски, компактные оптические диски и др. Не удивительно, что самые ранние машиночитаемые БД ВИНТИ относятся к 1981 г. Развитие сетевых технологий в 1990-х гг. позволило ВИНТИ перейти на новый вид обслуживания в режиме онлайн и передачи файлов по FTP.

Для российских учёных РЖ ВИНТИ долгое время оставался и остаётся одним из основных источников получения новой научной информации. В Сибирском отделении РАН с середины 1980-х гг. ведутся работы по предоставлению доступа к БД ВИНТИ, которые являются практически полным аналогом РЖ. В настоящее время для пользователей доступны все БД ВИНТИ практически в полной имеющейся ретроспективе. Список насчитывает 29 БД и охватывает все области науки и техники. Ниже представлен полный перечень с указанием доступной ретроспективы. Общий объём совокупной БД превышает 25 млн записей.

1. Астрономия (с 1991 г.)
2. Автоматика и радиоэлектроника (с 1985 г.)
3. Биология (с 1991 г.)
4. Вычислительные технологии (с 1997 г.)
5. Генетика (с 1981 г.)
6. География (с 1991 г.)
7. Геология (с 1985 г.)
8. Геофизика (с 1985 г.)

9. Горное дело (с 1981 г.)
10. Издательское дело и полиграфия (с 1991 г.)
11. Информатика (с 1982 г.)
12. Коррозия и защита от коррозии (с 1991 г.)
13. Лекарственные растения (с 1991 г.)
14. Математика (с 1997 г.)
15. Машиностроение (с 1991 г.)
16. Медицина (с 1998 г.)
17. Metallургия (с 1991 г.)
18. Механика (с 1985 г.)
19. Обеспечение безопасности при ЧС (с 1987 г.)
20. Охрана окружающей среды (с 1981 г.)
21. Сварка (с 1991 г.)
22. Транспорт (с 1991 г.)
23. Физика (с 1983 г.)
24. Физико-химическая биология и биотехнология (с 1981 г.)
25. Химия (с 1981 г.)
26. Экономика (с 1985 г.)
27. Экономия энергии (с 2002 г.)
28. Электротехника (с 1991 г.)
29. Энергетика (с 1991 г.)

Для удобства пользования БД объединены в блоки по отраслям наук, однако это не исключает возможности поиска необходимой информации по конкретной БД. Структурно все БД идентичны.

Несмотря на то, что в настоящее время для пользователей существует доступ к различным реферативным и полнотекстовым БД отечественных и зарубежных издателей, это не умаляет значения БД РЖ ВИНТИ, которая является оригинальной и имеет существенные отличительные и неповторимые свойства. БД является уникальным информационным ресурсом на фоне разнообразия существующих и создающихся электронных ресурсов в России и долгое время будет оставаться актуальным ресурсом для пользователей.

2.8. ResearchGate

Адрес для работы: <http://www.researchgate.net>, доступ бесплатный, для работы требуется регистрация. Система функциони-

рует с 2008 г. и представляет собой социальную сеть для научных сотрудников по всем направлениям деятельности, ядром которой выступает БД научных публикаций. Добавление публикаций производится прежде всего в автоматическом режиме из источников открытого доступа, таких как PubMed, однако зарегистрированные пользователи получают возможность также добавлять отсутствующие в БД публикации. Введённая пользователями информация не модерируется администрацией системы, что в итоге не позволяет рассматривать её в качестве авторитетного источника информации по публикуемости и цитируемости учёных. Между тем это не стало препятствием для роста популярности ResearchGate, которую использует всё большее количество учёных. Основным преимуществом перед остальными базами данных цитирований, несмотря на упрощённую систему поиска по публикациям, является наличие бесплатных полных текстов, которые загружают сами авторы. Юридическая сторона, касающаяся защиты авторских прав, решается в системе таким образом, что авторы могут либо выкладывать предпоследний вариант рукописи, уже принятый к печати, но еще не оформленный издательством, либо публиковать только библиографические данные, а система позволяет одним нажатием запросить полный текст у автора. Большинство издательств при составлении договоров с авторами разрешают ограниченное предоставление авторских копий коллегам с целью обмена научной информацией.

Помимо работы с публикациями в ResearchGate авторам предоставлена возможность, по аналогии с обычными социальными сетями, вести блоги, подписываться на обновления персональных страниц научных коллег, создавать собственные темы и присоединяться к уже организованным топикам. Работа с профилями организаций менее функциональна, чем в профессиональных наукометрических БД, однако и здесь представлена определённая информация о совместных работах с другими институтами и странами, общем числе публикаций, цитирований, о публикациях, пользующихся наибольшим спросом, и пр. Общая схема работы и возможностей представлена на рис. 15.



Рис. 15. Интерфейс основной страницы профиля автора в ResearchGate

ИНСТРУМЕНТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

3.1. Идентификация публикаций и изданий

В библиографических БД для упрощения обмена информацией используются уникальные идентификаторы для каждого информационного источника, которые позволяют его легко отыскивать, доставлять пользователю (включая платную доставку) и проводить библиографический учет. Идентификаторы могут быть «разумными», когда каждый элемент включает в себе определённый смысл, или «немыми», когда символьный ряд служит простой ссылкой на объект.

В настоящее время нет единого стандартизованного принятого способа идентификации журнальных статей, их отдельных частей, авторов, организаций и т. д., хотя в последние годы было введено в действие немало число различных идентификаторов. Ниже приводится краткая характеристика наиболее часто встречаемых идентификаторов публикаций, журнальных и книжных изданий, информация о которых может потребоваться автору для создания точной ссылки на цитируемый объект (в т. ч. при написании отчётов и грантов).

3.1.1. DOI

Идентификатор цифрового объекта DOI (Digital Object Identifier) обеспечивает способы постоянной идентификации объекта интеллектуальной собственности в цифровой сети. В сфере научных публикаций DOI может присваиваться всем видам журнальных публикаций, а также главам монографий. Основные функции DOI применительно к научным публикациям – постоянство ссылки на цифровой объект вне зависимости от его местоположения в сети, когда производится перенаправление на действующий URL (см. ниже), возможность цитировать статьи, уже прошедшие рецензирование и выставленные онлайн, но ещё не сформирован-

ные в номер, возможность поиска публикации по DOI в библиографических БД.

Этот идентификатор есть у большинства публикаций международных периодических изданий и практически отсутствует в российском журнальном сегменте, что значительно снижает международную видимость российских публикаций. Это связано с коммерческим характером идентификатора DOI для издателей, которые оплачивают присвоение идентификаторов и дальнейшее ежегодное обслуживание регистрирующим организациям (наиболее крупная из них – CrossRef). Данные организации в свою очередь гарантируют постоянный и точный доступ по DOI к цифровому объекту (публикации), который будет сохраняться даже при изменении местоположения объекта в сети Интернет и смене сетевого адреса.

Ссылка по DOI осуществляется через сайт <http://www.dx.doi.org> и состоит из двух частей, где первая часть – ссылка на сайт, а вторая, следующая за косой чертой, – идентификатор DOI. Например, для статьи с DOI 10.1128/JVI.02716-13 ссылка на полный текст публикации на сайте издательства будет иметь вид: <http://www.dx.doi.org/10.1128/JVI.02716-13>. Сам DOI также состоит из двух частей, где первая часть (приставка) обозначает издательство, а вторая (суффикс) идентифицирует публикацию или её часть. Так, в вышеприведённой ссылке цифры 10.1128 обозначают издательство American Society for Microbiology и будут одними и теми же для всех журналов общества, а символы JVI.02716-13 обозначают конкретную статью журнала Journal of Virology.

В современных статьях DOI обычно указывается на первой странице публикации. Ряд издательств присваивает DOI всему архиву своих публикаций, который может насчитывать несколько столетий. В этом случае DOI старых публикаций доступен через библиографические БД или на сайте журнала.

3.1.2. URL

Единый указатель ресурсов URL (Uniform Resource Locator) представляет собой стандартизованную запись ресурса в сети Интернет и на сегодняшний день является наиболее широко распространённой системой идентификации для ссылок на сетевые документы. Учитывая, что идентичные сетевые документы часто

можно обнаружить в различных местах, у различных копий одного и того же документа будут различные URL. Например, полный текст статьи «Garnet: Common Mineral, Uncommonly Useful» в журнале *Elements* расположен как на официальном сайте журнала, так и на платформе GeoScienceWorld.

- URL статьи на сайте журнала будет: http://www.elementsmagazine.org/ProcessLogin.lasso?number=e9_6&filename=1Baxter.pdf.

- URL той же статьи на платформе GeoScienceWorld: <http://elements.geoscienceworld.org/content/9/6/415.full.pdf+html>.

При этом в зависимости от подписки, которая может быть прямой или осуществляться через посредника, полный текст может быть доступен лишь по одному из адресов. В то же время автор мог выложить полный текст на стороннем ресурсе (например, в сети ResearchGate), и в этом случае у статьи появился бы третий URL.

Единый указатель ресурсов нельзя рассматривать как постоянную ссылку (в этом его отличие от DOI). При смене издателем платформы, при закрытии издательства и в ряде других случаев адрес ресурса (URL) может как измениться, так и совсем исчезнуть. Поэтому цитировать всегда предпочтительнее по DOI (при его наличии), поскольку в этом случае будет производиться перенаправление только на актуальный на данный момент URL.

3.1.3. Web of Science Accession Number

Web of Science Accession Number представляет собой уникальный идентификатор публикации в БД Web of Science. Присваивается абсолютно всем индексируемым в WoS публикациям (публикации из списков литературы не учитываются). По этой причине при работе с этой БД Accession Number намного предпочтительнее работы с DOI, которые присутствуют не у всех публикаций. По WoS Accession Number можно строить наиболее точные запросы в окне продвинутого поиска. Авторам желательно иметь список этих идентификаторов для своих статей, поскольку результаты поиска по ним дают возможность получить наиболее точные данные о публикационной активности и цитируемости. Узнать WoS Accession Number можно двумя способами:

- при переходе на вкладку с полным описанием публикации (рис. 16);
- при импорте библиографических данных о публикации. В этом случае идентификатор следует искать в поле UT.

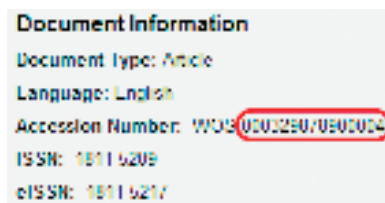


Рис. 16. Информация о WoS Accession Number во вкладке с полным описанием публикации

3.1.4. ISSN / e-ISSN

Международный стандартный серийный номер ISSN (International Standard Serial Number) – универсальный идентификатор периодических изданий, состоящий из восьми цифр, где первые семь знаков идентифицируют издание, а восьмая представляет собой контрольное число. Разрабатывается с 1975 г. и имеет двухуровневое управление: один международный центр в Париже и несколько десятков национальных агентств (в России нет). Присвоение периодическому изданию номера ISSN осуществляется бесплатно, подробная информация находится на сайте <http://www.issn.org>.

Узнать ISSN журнала можно на обложке печатного издания, на штрих коде журнала, на официальном сайте, а также в библиографических и журнальных БД. Следует помнить, что при переименовании журналов их ISSN меняется. Основная цель идентификатора – способствовать коммерческим отношениям между издателями, библиотеками и посредниками в их работе с периодическими изданиями. Также он важен для библиотек для управления их собственными внутренними процессами, такими как проверка периодических изданий. Авторам данный идентификатор может потребоваться для точной отсылки к журналам с его публикациями.

С распространением электронных версий журналов онлайн-версиям стал присваиваться дополнительно электронный ISSN (в настоящее время используются обозначения e-ISSN,

eISSN, online ISSN) для разграничения с номером ISSN печатного издания (p-ISSN или просто ISSN). При этом содержание электронной и печатной версий чаще всего идентично. Электронный ISSN имеет такую же структуру, как и печатный идентификатор. Таким образом, у большинства международных журналов в настоящее время есть по два уникальных идентификатора.

3.1.5. ISBN

Международный стандартный книжный номер ISBN (International Standard Book Number) разрабатывается с 1966 г. и играет ключевую роль в облегчении деловых связей между книгопродавцами и издателями, а также он важен для библиотек при идентификации материалов. С 2007 г. введён 13-значный ISBN, который соотносится со штрих кодом. ISBN может быть присвоен книгам с идентичным содержанием, но разными выходными данными, ценой, оформлением и пр. Поэтому номер ISBN важен в первую очередь продавцам и оптовым покупателям, но менее предпочтителен для использования при цитировании, т. к. акцентирует внимание именно на типе издания, а не на его содержании.

Существует три уровня управления ISBN: международный, национальный и индивидуальный. На международном уровне управление осуществляется в Международном агентстве ISBN, расположенном в Берлине. На национальном уровне управление ISBN осуществляют национальные агентства, состоящие из независимых издателей, ассоциаций издателей и книгопродавцев, а также некоторых специализированных отделов национальных библиотек. На индивидуальном уровне управление ISBN осуществляют сами издатели, которые присваивают ISBN каждой из опубликованных книг. В России на национальном уровне присвоением номера ISBN за определённую плату (около 1200 руб.) занималась Книжная палата. В связи с ликвидацией последней с 2014 г. эта функция, по-видимому, перейдёт агентству ИТАР-ТАСС. Первые российские книги с кодом ISBN датируются 1987 г. Международная база данных ISBN отсутствует.

3.2. Идентификация авторов

Авторский профиль – это совокупность информации в наукометрической БД о местах работы автора, числе его публикаций и

их цитируемости, годах публикационной активности, области исследований, соавторах, индексе Хирша, списке использованных в работах литературных источников и др. Каждому авторскому профилю в наукометрических БД присваивается уникальный цифровой идентификатор, который часто отображается в адресной строке обозревателя при открытии основной страницы авторского профиля (см. рис. 17).

Автоматическая обработка данных пока не позволяет точно идентифицировать авторов, поэтому вместо одного в системе создаётся несколько профилей (а соответственно, и несколько идентификаторов), отчего теряется полнота при получении библиометрической информации. Причин тому может быть несколько: существование работающих в одной области однофамильцев с одинаковыми инициалами, написание фамилии автора с различным числом инициалов, смена женских фамилий после замужества, различные варианты транслитерации неанглоязычных фамилий в зарубежных БД, а также опечатки.

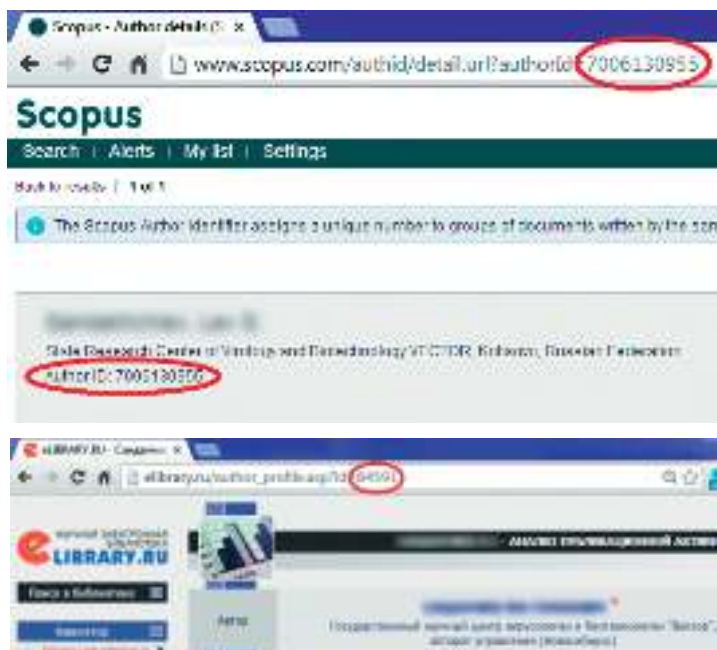


Рис. 17. Примеры авторских идентификаторов в БД Scopus и РИНЦ

Для повышения точности информации об авторах разработки наукометрических БД стали делегировать им права на редактирование данных о своих публикациях, цитируемости и биографических фактах. Для этого были созданы специальные программы, основными из которых являются ResearcherID, ORCID и Science Index. При регистрации авторам также присваиваются уникальные идентификаторы уже в этих системах. Последующее указание авторами этих идентификаторов при подаче заявок на гранты, на личных сайтах авторов и пр. предполагает, что авторы вывели свои профили и отражённая в них информация достоверна.

В некоторых случаях системы редактирования авторских профилей интегрированы с наукометрическими БД, так что вносимые изменения после проверки техническими службами отражаются в самих БД. В других случаях эти системы являются обособленными от наукометрических БД, и тогда изменения отражаются только в системах авторской идентификации, а в БД на авторские профили приводится лишь ссылка.

Стоит отметить, что планомерное редактирование автором своих профилей в различных БД может существенно повысить видимость его работ в сети Интернет, а также предоставить контролирующим организациям (грантодателям, экспертным комиссиям и пр.) возможность получить более полную и точную информацию о публикационной активности, что влечёт более объективную оценку результативности научной деятельности. Поэтому рекомендуется пользоваться указанными сервисами и регулярно корректировать информацию о своих публикациях, грантах, цитированиях и пр.

3.2.1. *ResearcherID*

Адрес для работы: <http://www.researcherid.com>. Система ResearcherID (RID) является разработкой Thomson Reuters в дополнение к БД Web of Science и на данный момент представляет собой отдельную систему, связанную с БД WoS лишь косвенно. Регистрация проходит в реальном времени, а введённые сведения не подвергаются модерации.

Учитывая, что вводимые автором сведения не отражаются в наукометрических БД WoS, авторам предоставлена возможность

вносить в списки работ также отсутствующие в WoS публикации. При этом при выводе публикаций и при поиске по автору в WoS будет указан его идентификатор ResearcherID, по ссылке на который можно будет перейти к более полному списку работ автора и получить более полные библиометрические показатели по его публикациям (рис. 18). Также возможен поиск по самому идентификатору ResearcherID в Web of Science, что облегчает отбор публикаций автора из авторских множеств. Постоянный сетевой адрес ссылки имеет вид <http://www.researcherid.com/rid/B-1327-2012>, где B-1327-2012 – возможный идентификатор автора в ResearcherID (последние четыре цифры – год регистрации автора).

Следует отметить, что в отличие от БД WoS система ResearcherID бесплатна, доступна со всех ПК и отражает информацию о цитированиях работ автора даже при отсутствии подписки на WoS. Общая схема регистрации состоит из следующих этапов:

- 1) необходимо с любого компьютера (рабочего или домашнего) перейти по ссылке <http://www.researcherid.com>;
- 2) под окнами для ввода учётных данных перейти по ссылке Join Now It's Free;
- 3) заполнить поля анкеты;
- 4) по полученной на указанный e-mail ссылке перейти для завершения регистрации;
- 5) войти в систему, введя созданные логин и пароль.

По завершении регистрации на e-mail придёт второе письмо с указанием уникального идентификатора ResearcherID, который может иметь вид A-4778-2014. Идентификатор также можно будет узнать в самой системе.

После этого автор получает возможность добавлять статьи в список своих публикаций тремя способами – путем поиска в БД Web of Science, путем загрузки из библиографической программы EndNote (см. параграф «Программы управления ссылками») или путем экспорта файла в формате RIS, что позволяет добавить отсутствующие в WoS публикации (рис. 19). Таким образом, ввод публикаций вручную производится не напрямую (т. к. отсутствует специализированный интерфейс), а с использованием дополнительных программ, в которых создаётся запись, сохраняется в формате RIS, а затем экспортируется в ResearcherID.

лов с библиографическим описанием в формате RIS предполагает, что их можно взять как в готовом виде из любых доступных БД (например, PubMed), так и сгенерировать вручную в программах создания библиографических записей.

Данные о публикациях в профиле полностью синхронизируются с данными в системе ORCID (см. соответствующий параграф). Таким образом, можно вносить изменения лишь в одной из систем, а затем синхронизировать информацию.

3.2.2. Science Index

Адрес для работы: <http://www.elibrary.ru>. Система Science Index представляет собой надстройку к РИНЦ. Отличительной чертой системы является то, что внесённые автором изменения отражаются в самой БД РИНЦ. Для получения прав на редактирование личных данных о публикационной деятельности необходимо пройти регистрацию и получить SPIN-код, который и является

Add to My Publications [Return to My Researcher Profile](#)

To add publications to your Publication List, a selection of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access Web of KnowledgeSM and lists of ScienceSM, you will have one or more of the following options:

Option 1:	Option 2:	Option 3:
<p>WEB OF KNOWLEDGE</p> <p>NOTE: Your IP address is not in the Web of Knowledge subscription database. These options will not be available.</p> <p>Search Web of Knowledge Use this option to search Web of Knowledge. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.</p> <p>Search Web of Science Use this option to search Web of Science. Depending on your subscription, this can include the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and workshops.</p> <p>Search Web of Science Desktop Author Sets Use this option to search Web of Science for sets of articles written by the same person.</p>	<p>ENDNOTE</p> <p>Go to EndNote Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.</p> <p>Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including list full text automatically and access to over 1,700 publishing styles.</p> <p>Search Online References using EndNote With EndNote, you can collect references from online resources, including PubMed and more.</p> <p>Help/Endnote Learn more at Endnote.com</p>	<p>Upload RIS File</p> <p>Upload an RIS File (Web of Knowledge, EndNote, RefWorks, or other reference software)</p> <p>You can upload an RIS formatted list file. The RIS file format is a tagged format for exchanging bibliographic references.</p>

← Загрузка файла RIS со списком работ, созданного в программе управления библиографическими ссылками из другой БД.
 ← Загрузка списка работ из программы управления библиографическими ссылками EndNote Basic.
 ← Загрузка списка работ из базы данных Web of Science, из которых подтягиваются организации.

Рис. 19. Возможные способы наполнения авторского профиля RID публикациями

идентификатором автора в Science Index. При работе в Science Index необходимо прежде всего иметь в виду, что работа возможна только с публикациями, проиндексированными в РИНЦ. Авторам не предоставляются права добавлять отсутствующие в БД публикации, а также редактировать библиографическую информацию.

Регистрация автора в системе Science Index РИНЦ для получения уникального SPIN-кода состоит из следующих этапов:



Рис. 20. Вход в систему или регистрация

1) необходимо с любого компьютера (рабочего или домашнего) перейти по ссылке <http://www.elibrary.ru>;

2) при наличии учетных данных для входа в систему необходимо войти в систему и перейти к пункту 4;

3) при отсутствии учетных данных необходимо пройти регистрацию (рис. 20 и 21). Во время регистрации следует выбрать уни-



Рис. 21. Регистрация в Science Index

кальное имя пользователя для входа в библиотеку и указать адрес электронной почты. На этот адрес придёт письмо с кодом подтверждения регистрации;

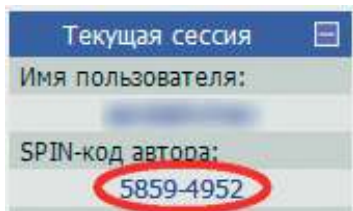


Рис. 22. SPIN-код автора можно найти в разделе «Текущая сессия»

дендия и список его публикаций, после чего на почтовый адрес придёт письмо с присвоенным SPIN-кодом в системе Science Index.

В момент присвоения SPIN-кода автор получает отредактированный профиль, однако, поскольку обработка вновь поступающих в БД публикаций проходит в автоматическом режиме, вводимые публикации могут не связываться с профилем. Поэтому необходимо периодически просматривать публикации и цитирования, не привязанные к профилю, и добавлять их в соответствующие списки (рис. 23). Уже отмечалось, что БД РИНЦ не имеет чёт-

4) в окне регистрационной анкеты (см. рис. 21) поставить галочку в поле «Зарегистрировать меня в системе Science Index» и в открывшейся ниже дополнительной части формы заполнить поля.

В течение десяти дней (на практике этот срок может быть больше) техническая служба РИНЦ проверит введённые автором сведения



Рис. 23. Привязка неучтённых работ к авторскому профилю

кого сформированного ядра, поэтому в БД могут добавляться не только новые, но и старые публикации автора.

3.2.3. ORCID

Адрес для работы: <http://www.orcid.org>. Система ORCID (Open Researcher and Contributor ID) запущена в 2012 г. и представляет собой совместную разработку нескольких издательств, университетов и научных обществ. Основной целью системы является создание стандартов идентификации авторов научных работ. Записи в ORCID хорошо синхронизируются с записями с БД Scopus. С одной стороны, есть возможность перенести все публикации автора из Scopus в ORCID, указав номер авторского профиля в Scopus (Scopus AuthorID). С другой стороны, если работы автора в Scopus распределены по нескольким профилям, то при включении этих работ в ORCID служба технической поддержки Scopus также отредактирует профиль автора в самой БД Scopus. Таким образом, автор может опосредованно редактировать свой профиль в Scopus, и в этом преимущество ORCID перед ResearchID. В системе



Рис. 24. Основное окно авторского профиля в системе ORCID

ORCID также предусмотрена полезная опция ручного добавления публикаций, отсутствующих в Scopus. При этом отсутствует опция импорта файлов формата RIS (в отличие от ResearcherID). Как было отмечено выше, система полностью синхронизирует данные с ResearcherID.

Общая схема работы представлена на рис. 24.

3.2.4. Идентификатор в Карте российской науки

Адрес для работы: <http://www.mapofscience.ru>. В системе предусмотрено частичное редактирование авторского профиля, касающееся в основном личных данных, сведений об образовании и местах работы, научных достижениях и пр. Редактирование данных о публикациях предполагает только добавление списка трудов конференций. Регистрация в системе состоит из следующих этапов.



Рис. 25. Основная страница платформы Карта российской науки



Рис. 26. Регистрационная анкета системы Карта российской науки

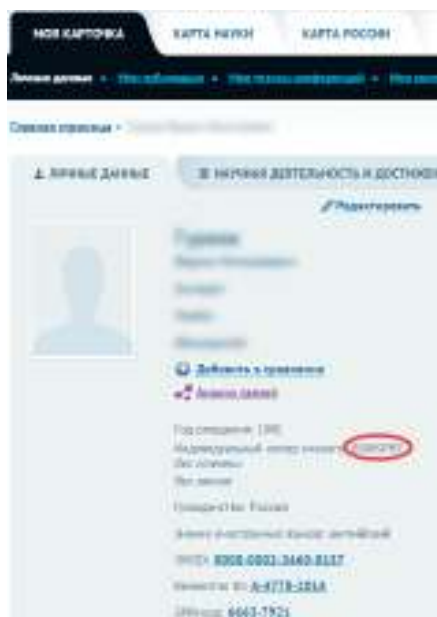


Рис. 27. Идентификатор в системе Карта российской науки

при его наличии, либо e-mail;

5) узнать свой идентификатор можно во вкладке «Моя карточка – личные данные» (рис. 27).

3.2.5. Авторский профиль в Google Академии

Адрес для работы: <http://www.scholar.google.com>. Как и во всех описанных выше наукометрических БД, в системе Google Академия существует проблема точной идентификации автора. Регистрация в системе даёт автору как возможность отредактировать данные о проиндексированных в системе публикациях, так и добавить отсутствующие. Вход в систему осуществляется по общей учётной записи в Google, которую в случае отсутствия необходимо будет завести. В ниспадающем меню «Действия» необходимо выбрать пункт «Добавить», после чего либо выбрать свои публикации из предложенного списка, либо ввести библиографическое описание публикации вручную. При этом введённая вруч-

1) в правой верхней части окна перейти по ссылке «Получить доступ» (рис. 25);

2) заполнить пять обязательных полей, включая e-mail, и ввести код с картинки в нижнее поле (рис. 26);

3) на указанный почтовый адрес придёт письмо с предложением активировать учётную запись. Следует перейти по указанной в письме ссылке и ввести пароль для входа в систему. Логин по умолчанию является указанный прежде e-mail;

4) после входа в систему для верификации будет предложено либо ввести SPIN-код из системы РИНЦ

ную публикация не попадёт в основную БД публикаций Google Академии, но будет доступна для просмотра в списке работ автора при переходе в его профиль. Также отсылка к введённому автором описанию публикации станет возможна при поиске по названию во всех сетевых поисковых машинах. Импорта библиографических описаний не предусмотрено.

Необходимо отметить, что в последнее время наблюдается активное сотрудничество между разработчиками систем авторской идентификации, поэтому авторы для более полного учёта своих публикаций могут в одной системе указывать свои идентификаторы из других систем. Это удобно и в плане экономии времени, поскольку автор получает возможность выправить свои данные в одной системе и запросить отображение этих данных в других системах. Так, в Science Index автор может указать свои идентификаторы из Scopus AuthorID, ResearcherID и ORCID, системы ResearcherID и ORCID полностью синхронизированы, а в Карте российской науки для прохождения верификации принимается SPIN-код автора из Science Index.



Рис. 28. Способы добавления публикаций в Google Академии

Рекомендуемая литература:

1. **Бездушный А.Н., Кулагин М.В., Серебряков В.А. и др.** Предложения по наборам метаданных для научных информационных ресурсов // Вычислительные технологии – 2005. – Т. 10. – С. 29–48.
2. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Новые методы формирования публикационного профиля научной организации в сети науки // Научные и технические библиотеки. – 2013. – № 12. – С. 42–48.
3. **Bizer C., Heath T., Berners-Lee T.** Linked data – the story so far // International Journal on Semantic Web and Information Systems. – 2009. – V. 5 (3). – P. 1–22.
4. **Enserink M.** Are you ready to become a number? // Science. – 2009. – P. 1662–1664.
5. **Fenner M.** ORCID unique identifiers for authors and contributors. Conference Slides The Value of Unique Scholarly Identifiers to Academics, Institutions and Countries. February 2012. <http://about.orcid.org/content/orcid-unique-identifiers-authors-and-contributors>.
6. **Hoellrigl T., Schell F., Hartenstein H.** Federated identity management as a basis for integrated information management // Information Technology. – 2009. – V. 51 (1). – P. 14–23.
7. **Jörg B., Höllrigl T., Sicilia M.-A.** Entities and Identities in Research Information Systems. E-Infrastructures for Research and Innovation: Linking Information Systems to Improve Scientific Knowledge Production: Proceedings of the 11th International Conference on Current Research Information Systems (June 6–9, 2012, Prague, Czech Republic). – P. 185–194.
8. **Kang I.-N., Kim P., Lee S., et al.** Construction of a large-scale test set for author disambiguation // Information Processing and Management. – 2011. – № 47. – P. 452–465.
9. **Paskin N.** Information identifiers // Learn. Publ. – 1997. – V. 10 (2). – P. 135.
10. **Song Y., Huang J., Councill I., et al.** Efficient topic-based unsupervised name disambiguation. In Proceedings of the ACM IEEE Joint Conference on Digital Libraries (JCDL), 2007, June 18–23, Vancouver, Canada. – P. 342–351.
11. **Yao L., Tang J., Li J.** A unified approach to researcher profiling // Proceedings of the **ieee/wic/acm** International Conference on Web Intelligence. – 2007. – P. 359–365.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ И ЖУРНАЛОВ

Библиометрические показатели за недолгий период своего активного использования успели набрать значительную популярность благодаря простоте алгоритмов, дешевизне и широкой доступности. Несмотря на появляющиеся критические замечания, на более частое обращение к вебметрике и на разработку новых альтернативных показателей (altmetrics), которые, возможно, придут на смену библиометрическим показателям, сейчас они занимают прочное место в сфере оценки научных результатов. Поэтому быть осведомлёнными о принципах их подсчёта желательно всем научным работникам.

Библиометрические показатели можно разделить на три класса:

- показатели, основанные на числе публикаций (автора, коллектива, организации);
- показатели, основанные на числе полученных этими публикациями цитирований;
- показатели, основанные на соотношении чисел публикаций и цитирований.

Ниже дана краткая характеристика основных, наиболее часто встречающихся показателей.

4.1. Показатели публикационной активности

Основные показатели, рассчитываемые по числу публикаций:

- общее число публикаций автора (коллектива, организации) за всё время;
- число публикаций за заданный период времени, обычно год, три или пять лет;
- число публикаций, индексируемых в определённой БД;

- число публикаций определённого типа: научные статьи, материалы конференций, патенты, монографии, методические пособия и др.;
- число публикаций в журналах с минимально заданным импакт-фактором (см. параграф про импакт-фактор);
- число публикаций, написанных в соавторстве с зарубежными авторами;
- число публикаций по определённой тематике;
- число публикаций, процитированных определённое количество раз.

4.2. Показатели цитируемости

4.2.1. Индекс цитирования

Термином «индекс цитирования» обозначается суммарное число цитирований автора, научного коллектива или организации. Очевидно, что индексом не следовало называть суммарное число, но это произошло в результате кальки английского термина Citation Index, который означает «указатель цитирований» (прежде всего, в БД Web of Science – Science Citation Index, Social Sciences Citation Index и др.). Однако термин уже устоялся и используется именно в значении общего числа цитирований. Показатели, рассчитываемые на основе цитирования:

- общее число цитирований работ отдельного автора, коллектива авторов или организации;
- общее число публикаций, процитировавших работы автора (отличие от предыдущего пункта в том, что в одной публикации может быть несколько ссылок на работы автора. Таким образом, число публикаций, процитировавших работы автора, может быть равно общему числу цитирований работ автора или быть меньше);
- число цитирований определённого набора публикаций, выделенного на основе временного промежутка или тематики;
- число цитирований публикаций автора (коллектива, организации) из работ, опубликованных в заданный период;
- число цитирований по определённой БД;
- число самоцитирований или цитирований соавторами;
- число цитирований без учёта самоцитирования;

- среднее число цитирований на статью.

Все перечисленные ниже показатели основаны на соотношении чисел публикаций и цитирований.

4.3. Импакт-фактор журнала

Импакт-фактор журнала разработан Институтом научной информации США, который сейчас принадлежит компании Thomson Reuters. Информация об импакт-факторах журналов (которых около 8500) содержится в БД Journal Citation Reports (см. соответствующий параграф), а также на сайтах самих журналов. В отечественной БД РИНЦ также выставлен импакт-фактор журналов, рассчитанный для российских периодических изданий. Данный показатель используется для оценки качества научных журналов, а также изданных в них работ. Учитывая особенности цитирования в различных дисциплинах, журналы в разных областях знаний будут иметь в среднем разные импакт-факторы. Наиболее высокие импакт-факторы имеют журналы по онкологии, а также два мультидисциплинарных журнала – Nature и Science.

Классический (т. н. двухлетний) импакт-фактор научного журнала рассчитывается на основе соотношения числа цитирований, полученных журналом в данном году, статей, опубликованных в журнале за два предыдущих года, к общему числу статей, опубликованных в журнале за два предыдущих года. Например, импакт-фактор журнала Lithos в 2012 г. составлял 3,799. Это значение вычислялось следующим образом:

1) из статей, опубликованных в 2012 г. в журналах, включённых в БД Web of Science, статьи журнала Lithos за 2011 г. процитированы 604 раза, а статьи за 2010 г. – 904 раза. Итого статьи Lithos за 2010–2011 гг. процитированы 1508 раз;

2) всего в журнале Lithos в 2011 г. была опубликована 201 статья, а в 2010 г. – 198 статей. Итого за 2010–2011 гг. было опубликовано 399 статей;

3) импакт-фактор, в соответствии с формулой, рассчитывается следующим образом:

$$\frac{1508}{399} = 3,779.$$

Кроме того, часто используется пятилетний импакт-фактор, при расчёте которого учитываются аналогичные вышеприведённым показатели за пять лет.

4.3.1. Совокупный (суммарный) импакт-фактор публикаций / журналов

Совокупный импакт-фактор публикаций (иначе – совокупный импакт-фактор журналов) – показатель, включающий в себя суммарное значение импакт-факторов журналов по БД JCR, в которых опубликованы статьи. В случае если в одном журнале опубликовано n статей, то и импакт-фактор этого журнала учитывается n раз. Данный показатель используется, например, при подсчёте «влияния» ученого в социальной сети для учёных ResearchGate, где он получил название Total Impact.

4.3.2. Усреднённый импакт-фактор публикаций

В последние годы при расчёте показателя результативности научной деятельности в организациях Сибирского отделения РАН используется нетрадиционный усреднённый импакт-фактор. Поскольку в различных учреждениях он трактуется по-разному, ниже мы приводим его формулу с подробным разъяснением. В расчёте данного показателя участвуют все публикации в журналах за определённый год, имеющих импакт-фактор в БД Journal Citation Reports за предыдущий год. Формула определения показателя имеет вид

$$I_p = \sum \frac{n_j \cdot I_j}{N}, \quad j=1 \dots m,$$

где m – число учитываемых журналов, n_j – число статей в j -м журнале, I_j – импакт-фактор j -го журнала, N – общее число статей.

Порядок вычисления состоит из следующих этапов:

- 1) создаётся таблица из четырех столбцов;
- 2) в первый столбец вносятся названия журналов, где были опубликованы работы;
- 3) напротив названия журнала во втором столбце проставляется число опубликованных в нём работ;
- 4) в третий столбец вносится импакт-фактор журнала по JCR за год, предшествующий опубликованию работы;
- 5) в четвёртом столбце указывается произведение числа статей на импакт-фактор журнала.

После этого:

6) вычисляется сумма второго столбца (общее число публикаций) и сумма четвёртого столбца (совокупный импакт-фактор);

7) сумма четвёртого столбца делится на сумму второго столбца. Полученное значение – усреднённый импакт-фактор статей за определённый год.

Пример вычисления показан в табл. 2.

Таблица 2

Расчёт усреднённого импакт-фактора для заданного набора статей

Название журнала	Число статей в 2013 г.	Импакт-фактор JCR-2012	Произведение числа статей на импакт-фактор
Nature Geoscience	2	12,367	24,734
Annual Review of Earth and Planetary Sciences	1	8,833	8,833
Gondwana Research	3	7,396	22,188
Journal of Geochemical Exploration	4	1,952	7,808
Итого	10		63,563

$$\frac{63,563}{10} = 6,356$$

4.4. Индекс Хирша

Индекс Хирша (*h*-индекс) разработан для выявления наиболее продуктивных и публикующих высококачественные статьи авторов, научных коллективов, организаций и вычисляется на основе распределения цитирований. Данный показатель представляет собой максимальное число *h*, указывающее, что автор (коллектив, организация) опубликовал *h* статей, каждая из которых была процитирована хотя бы *h* раз. Схематически алгоритм подсчёта индекса показан на рис. 29.

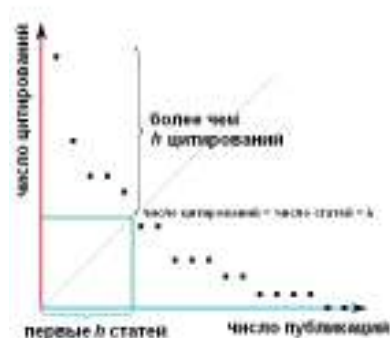


Рис. 29. Графическое изображение расчёта индекса Хирша

Этот показатель может рассчитываться за всё время или за

определённый период, для всех публикаций или для их заданного числа. На основе индекса Хирша, учитывая ряд его недостатков, разработана серия дополнительных метрик, призванных сделать оценку публикаций более точной, однако все они не получили столь широкого распространения и используются в редких случаях.

Рекомендуемая литература:

1. **Анализ** цитирования в библиометрии / С.В. Бредихин, А.Ю. Кузнецов, Н.Г. Щербакова. – Новосибирск, Москва, 2013. – 344 с.
2. **Бредихин С.В., Кузнецов А.Ю.** Методы библиометрии и рынок научной периодики. – Новосибирск: ИВМиМГ СО РАН, 2012. – 248 с.
3. **Управление** большими системами. Наукометрия и экспертиза в управлении наукой: сборник трудов. – М.: Ин-т проблем управления РАН. – 568 с.
4. **de Bellis N.** Bibliometrics and Citation Analysis: from the Science Citation Index to Cybermetrics. – Lanham: Scarecrow Press, 2009. – 417 p.
5. **Egghe L., Rousseau R.** Introduction to Informetrics: Quantitative Methods in Library, Documentation and Information Science. – Amsterdam: Elsevier Science Publishers, 1990. – 450 p.
6. **Handbook** of Quantitative Science and Technology Research: The Use of Publication and Patent Statistics in Studies of S&T Systems / Ed. by H.F. Moed, W. Glänzel, U. Schmoch. – Moscow: Kluwer Academic Publishers, 2004. – 800 p.
7. **Hirsch J.E.** An index to Quantify an Individual's Scientific Research Output // Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. – V. 102 (46). – P. 16569–16572.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень рекомендуемых международных изданий по наукам о Земле для опубликования результатов научных исследований

Первый список из 237 журнальных наименований составлен на основе следующих источников:

- журналы из БД Web of Science, включающей в себя порядка 370 наименований по наукам о Земле (импакт-фактор приводится по БД Journal Citation Reports за 2012 г.);
- журналы БД Scopus, включающей около 1000 журналов по геонаукам;
- журналы, рекомендованные для опубликования статей Американским геологическим институтом, Александрия, Вирджиния (пятое издание 2004 г., описывающее примерно 150 журнальных названий).

В настоящий перечень вошли журналы по следующим предметным категориям: геология; геохимия и геофизика; инженерная геология; минералогия; палеонтология; политематические исследования по наукам о Земле.

При составлении обоих списков не рассматривались рейтинговые журналы по наукам о Земле, относящиеся к горному делу, геодезии и почвоведению, журналы регионального значения (китайские, арабские, австралийские и новозеландские, восточноевропейские, южноамериканские), а также все журналы на национальных языках кроме русского (выделены курсивом).

Наиболее значимые журналы (126 наименований) вошли во второй список, где для каждого журнала приводится подробное описание. Информация во втором списке ориентирована прежде всего на потенциальных авторов публикаций, затрудняющихся в выборе того или иного издания. Приведённые элементы описания должны помочь авторам получить основную информацию об издании, определить тематическое соответствие статьи направлению журнала, предварительно оценить период от подачи рукописи до её опубликования, сэкономить время, которое обыкновенно тратится на поиск импакт-фактора, сайта журнала или правил для авторов. Для каждого журнала приведена аннотация. Представленные метрические и фактические данные приведены по состоянию на май 2014 г.

**А. Расширенный список журналов по наукам о Земле с кратким описанием
(по базам данных *Web of Science Core Collection* и *Scopus*)**

Условные обозначения: курсивом выделены российские журналы; отсутствие (–) импакт-фактора означает, что журнал индексируется только в Scopus.

Название журнала	Страница с подробным описанием	ISSN	Страна	Периодичность	Импакт-фактор JCR-2012	Доля российских статей (2009–2013), %
1	2	3	4	5	6	7
AAPG Bulletin	83	0149-1423	США	12	1,831	0,85
Advances in Geophysics	83	0065-2687	США	1	3,333	0
Alcheringa		0311-5518	Великобритания	4	1,171	0
American Journal of Science	83	0002-9599	США	12	3,600	3,38
American Mineralogist	84	0003-004X	США	8	2,204	5,60
Annales Geophysicae	85	0992-7689	Германия	12	1,518	9,86
Annals of Carnegie Museum		0097-4463	США	4	0,652	0
Annals of Geophysics		1593-5213	Италия	6	1,138	5,43
Annals of Glaciology		0260-3055	Великобритания	4	1,870	4,19
Annual Review of Earth and Planetary Sciences	85	0084-6597	США	1	8,833	0
Annual Review of Marine Science		1941-1405	США	1	14,368	0
Antarctic Science		0954-1020	Великобритания	6	1,630	1,05
Applied Clay Science	86	0169-1317	Голландия	12	2,342	0,21
Applied Geochemistry	86	0883-2927	Великобритания	12	1,708	1,16
Aquatic Geochemistry		1380-6165	США	4	1,527	4,00

Archaeological Prospection		1075-2196	Великобритания	4	1,489	0,74
Archaeometry		0003-813X	Великобритания	6	1,287	0,90
Basin Research		0950-091X	Великобритания	6	2,912	1,43
Biogeochemistry	87	0168-2563	Голландия	15	3,531	0,82
Biogeosciences		1726-4170	Германия	12	3,754	2,24
Boreas	87	0300-9483	Дания	4	2,457	4,36
Bulletin of Earthquake Engineering	88	1570-761X	Голландия	4	1,560	0
Bulletin of Engineering Geology and the Environment	88	1435-9529	Германия	4	0,617	0
Bulletin of the Seismological Society of America	89	0037-1106	США	6	1,940	1,05
Bulletin of Volcanology		0258-8900	США	10	2,653	0,78
Canadian Journal of Earth Sciences	89	0008-4077	Канада	12	1,366	0,48
Canadian Mineralogist, the	90	0008-4476	Канада	6	1,180	8,40
Carbonates Evaporites		0891-2556	США	4	0,458	0
Catena		0341-8162	Германия	12	1,881	0,93
Chemical Geology	90	0009-2541	Голландия	20	3,154	1,92
Chinese Journal of Geophysics – Chinese Edition		0001-5733	Китай	4	0,667	0,32
Clay Minerals		0009-8558	Великобритания	4	1,069	1,70
Clays and Clay Minerals		0009-8604	США	6	1,114	1,77
Cold Regions Science and Technology	91	0165-232X	Голландия	12	1,293	1,69
Comptes Rendus Geoscience		1631-0713	Франция	12	1,401	3,11
Computational Geosciences	92	1420-0597	Голландия	4	1,422	2,53
Computers and Geosciences	92	0098-3004	Великобритания	12	1,834	0,57
Computers and Geotechnics		0266-352X	Великобритания	8	1,224	0
Contributions to Mineralogy and Petrology	93	0010-7999	Германия	12	3,476	4,06
Cretaceous Research		0195-6671	Великобритания	6	1,630	4,20
Cryosphere		1994-0416	Германия	6	3,770	3,28

1	2	3	4	5	6	7
<i>Doklady Earth Sciences (Доклады Академии наук)</i>		1028-334X	Россия	12	0,392	99,45
Earth		1943-345X	США	6	–	0,12
Earth and Planetary Science Letters	93	0012-821X	Голландия	24	4,349	1,92
Earth Interactions		1087-3562	США	≈25	1,709	0
Earth Science Informatics	94	1865-0473	Германия	4	0,404	1,85
Earth Sciences History		0736-623X	США	2	0,280	0,74
Earth Surface Processes and Landforms		0197-9337	Великобритания	15	2,490	0
<i>Earth's Cryosphere (Криосфера Земли)</i>		1560-7496	Россия	4	–	97,76
Earth-Science Reviews	95	0012-8252	Голландия	12	7,339	1,92
Economic Geology and the Bulletin of the Society of Economic Geologists	95	0361-0128	США	8	2,493	2,24
Elements	96	1811-5209	Канада	6	3,156	0,63
Engineering Geology	96	0013-7952	Голландия	12	1,403	0,35
Environmental & Engineering Geoscience	97	1078-7275	США	4	0,630	0
Environmental Earth Sciences	97	1866-6280	Германия	24	1,445	0,37
Eos		0096-3941	США	52	–	1,25
ERDE		0013-9998	Германия	4	0,400	0,47
<i>Eurasian Soil Science (Почвоведение)</i>		1064-2293	Россия	13	0,216	89,60
European Journal of Mineralogy	98	0935-1221	Германия	6	1,250	11,77
Facies		0172-9179	Германия	2	1,771	0
Fossil Record		1435-1943	Германия	2	0,833	3,17
Geoarchaeology – an International Journal		0883-6353	США	6	1,029	1,97
Geobiology		1472-4677	Великобритания	6	3,042	0,50
Geocarto International		1010-6049	Великобритания	8	0,575	0
Geochemical Transactions		1467-4866	Великобритания	≈5	1,500	0

<i>Geochemistry International (Геохимия)</i>		0016-7029	Россия	12	0,471	93,34
Geochemistry, Geophysics, Geosystems	99	1525-2027	США	12	2,939	2,13
Geochemistry – Exploration Environment Analysis		1467-7873	Великобритания	4	1,000	0,69
Geochimica et Cosmochimica Acta	99	0016-7037	США	24	3,884	2,59
Geoderma		0016-7061	Голландия	12	2,345	0,88
Geofluids	100	1468-8115	Великобритания	4	2,379	1,16
Geological Journal	100	0072-1050	Великобритания	5	1,659	1,94
Geological Magazine	101	0016-7568	Великобритания	6	2,270	4,20
Geological Society of America Bulletin		0016-7606	США	12	4,286	0
Geology	102	0091-7613	США	12	4,087	1,40
<i>Geology of Ore Deposits (Геология рудных месторождений)</i>		1075-7015	Россия	8	0,318	96,46
Geology Today		0266-6979	Великобритания	6	–	1,40
<i>Geomagnetism and Aeronomy (Геомагнетизм и аэрномия)</i>		0016-7932	Россия	6	0,332	92,94
Geo-Marine Letters		0276-0460	США	6	1,852	9,41
Geomatics Natural Hazards & Risk		1947-5705	Великобритания	4	0,977	6,52
Geomicrobiology Journal		0149-0451	США	8	1,608	1,69
<i>Geomorfologiya (Геоморфология)</i>		0435-4281	Россия	4	–	100
Geomorphology	102	0169-555X	Голландия	24	2,552	0,70
Geophysical and Astrophysical Fluid Dynamics		0309-1929	Великобритания	6	1,186	9,14
Geophysical Journal International	103	0956-540X	Великобритания	12	2,853	1,57
Geophysical Prospecting	103	0016-8025	Голландия	6	1,360	4,03
Geophysical Research Letters	104	0094-8276	США	24	3,982	1,81
Geophysics	105	0016-8033	США	6	1,723	1,64
Geoscientific Model Development	105	1991-959X	Германия	2	5,030	2,10
Geosphere		1553-040X	США	6	2,023	0
Geostandards and Geoanalytical Research	106	1639-4488	Великобритания	4	2,770	4,24

1	2	3	4	5	6	7
Geotechnical Testing Journal		0149-6115	США	4	0,246	0
Geotechnique		0016-8505	Великобритания	6	1,481	0
<i>Geotectonics (Геотектоника)</i>		0016-8521	Россия	6	0,746	87,26
Geotextiles and Geomembranes		0266-1144	Великобритания	6	2,159	0
Geothermics	106	0375-6505	Великобритания	6	1,740	0
Global Biogeochemical Cycles	107	0886-6236	США	4	4,682	2,14
Gondwana Research	107	1342-937X	Голландия	6	7,396	4,09
<i>Gornyi Zhurnal (Горный журнал)</i>		0017-2278	Россия	12	–	73,77
Ground Water	107	0017-467X	США	6	2,132	0
Holocene		0959-6836	Великобритания	8	3,218	1,14
Hydrogeology Journal	109	1431-2174	Германия	8	1,675	0,44
Hydrology and Earth System Sciences	109	1027-5606	Германия	12	3,587	0,45
Ichnos – an International Journal for Plant and Animal Traces		1042-0940	США	4	0,727	0
IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters	110	1545-598X	США	4	1,823	0,77
IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	110	0196-2892	США	12	3,467	0,87
International Geology Review	111	0020-6814	США	14	3,359	1,03
International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics		0363-9061	Великобритания	18	1,055	0,18
International Journal of Coal Geology	111	0166-5162	Голландия	12	2,976	1,62
International Journal of Earth Sciences	112	1437-3254	Германия	8	2,261	2,05
International Journal of Mineral Processing		0301-7516	Голландия	12	1,378	1,30
International Journal of Rock Mechanics and Minings Sciences	112	1365-1609	Великобритания	8	1,200	0,65
ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing		0924-2716	Голландия	4	3,313	0

<i>Izvestiya – Physics of the Solid Earth (Физика Земли)</i>		1069-3513	Россия	12	0,402	91,51
Journal of Advances in Modeling Earth Systems	113	1942-2466	США	4	4,414	0
Journal of Applied Geophysics	114	0926-9851	Голландия	12	1,327	0
Journal of Archaeological Science		0305-4403	Великобритания	12	1,889	1,03
Journal of Coastal Research		0749-0208	США	6	0,496	0,52
Journal of Cold Regions Engineering	114	0887-381X	США	4	0,238	0
Journal of Contaminant Hydrology		0169-7722	Голландия	12	2,885	0
Journal of Earthquake Engineering	115	1363-2469	Великобритания	8	0,661	0
Journal of Environmental and Engineering Geophysics	115	1083-1363	США	4	0,818	0
Journal of Foraminiferal Research	116	0096-1191	США	4	1,617	1,41
Journal of Geochemical Exploration	116	0375-6742	Голландия	6	1,952	2,15
Journal of Geodynamics	117	0264-3707	Великобритания	10	2,967	2,51
Journal of Geology, The	117	0022-1376	США	6	2,692	0,49
Journal of Geophysical Research	118	0148-0227	США	12	3,174	2,93
Journal of Geophysics and Engineering	119	1742-2132	Великобритания	4	0,721	0
Journal of Geoscience Education		1089-9995	США	4	–	0
Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering	120	1090-0241	США	12	1,156	0
Journal of Glaciology		0022-1430	Великобритания	4	2,882	1,99
Journal of Hydrology		0022-1694	Голландия	30	2,964	0,28
Journal of Marine Systems		0924-7963	Голландия	12	2,655	1,69
Journal of Metamorphic Geology	120	0263-4929	Великобритания	9	3,400	2,33
Journal of Micropalaeontology		0262-821X	Великобритания	2	0,778	2,35
<i>Journal of Mining Science (Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых)</i>		1062-7391	Россия	6	0,223	77,77
Journal of Paleolimnology		0921-2728	Голландия	8	2,209	1,23
Journal of Paleontology	121	0022-3360	США	6	1,100	2,09

1	2	3	4	5	6	7
Journal of Petroleum Geology	122	0141-6421	Великобритания	4	0,837	1,92
Journal of Petroleum Science and Engineering	122	0920-4105	Голландия	12	0,997	0,33
Journal of Petrology	123	0022-3530	Великобритания	12	4,714	4,02
Journal of Quaternary Science		0267-8179	Великобритания	8	2,939	0,62
Journal of Sedimentary Research	123	1527-1404	США	6	1,742	0,31
Journal of Seismic Exploration		0963-0651	Франция	4	0,209	0,86
Journal of Seismology	124	1383-4649	Голландия	4	1,388	3,62
Journal of Structural Geology	124	0191-8141	Великобритания	12	2,285	0,26
Journal of Systematic Palaeontology	125	1477-2019	Великобритания	4	2,250	5,59
Journal of the American Water Resources Association		1093-474X	США	6	1,956	0
Journal of the Geological Society	126	0016-7649	Великобритания	6	2,583	1,99
Journal of Vertebrate Paleontology		0272-4634	США	6	1,674	1,00
Journal of Volcanology and Geothermal Research	126	0377-0273	Голландия	26	2,193	2,87
<i>Journal of Volcanology and Seismology</i> (<i>Вулканология и сейсмология</i>)		0742-0463	Россия	6	0,200	96,27
Landscape Ecology		0921-2973	Голландия	10	2,897	0,16
Landslides		1612-510X	Германия	4	2,093	0
Leading Edge, the		1070-485X	США	12	–	0,45
Lethaia	127	0024-1164	Норвегия	4	2,488	1,64
Limnology and Oceanography		0024-3590	США	6	3,405	0,10
Limnology and Oceanography: Methods		1541-5856	США	12	1,946	0,89
<i>Lithology and Mineral Resources (Литология и полезные ископаемые)</i>		0024-4902	Россия	6	0,151	86,97
Lithos	127	0024-4937	Норвегия	12	3,779	5,23
Lithosphere	128	1941-8264	США	6	2,169	0,54
Marine and Petroleum Geology		0264-8172	Великобритания	10	2,111	1,02

Marine Geology		0025-3227	Голландия	14	2,732	0,40
Marine Geophysical Research	128	0025-3235	Голландия	4	1,055	0
Marine Micropaleontology	129	0377-8398	Голландия	12	1,925	1,96
Mathematical Geosciences	130	1874-8961	Германия	8	1,140	0
Micropaleontology	130	0026-2803	США	6	0,706	7,33
Mineralogical Magazine	131	0026-461X	Великобритания	6	2,212	13,58
Mineralogy and Petrology	131	0930-0708	Австрия	6	1,681	9,92
Minerals Engineering		0892-6875	Великобритания	12	1,207	0,38
Natural Hazards		0921-030X	США	12	1,639	0,93
Natural Hazards and Earth System Sciences		1561-8633	Германия	6	1,751	3,10
Natural Hazards Review		1527-6988	США	4	0,780	0,84
Nature	132	0028-0836	Великобритания	51	38,597	0,59
Nature Geoscience	132	1752-0894	Великобритания	12	12,367	0,49
Near Surface Geophysics	133	1569-4445	Голландия	6	1,123	1,74
<i>Neftyanoe Khozyaistvo – Oil Industry (Нефтяное хозяйство)</i>		0028-2448	Россия	12	–	93,04
Newsletters on Stratigraphy	133	0078-0421	Германия	3	2,429	4,34
Nonlinear Processes in Geophysics	134	1023-5809	Германия	6	1,409	10,55
<i>Obogashchenie Rud (Обогащение руд)</i>		0202-3776	Россия	6	–	89,04
Oil and Gas Journal	135	0030-1388	США	52	0,201	0,06
Ore Geology Reviews	135	0169-1368	Голландия	6	2,417	4,76
Organic Geochemistry	136	0146-6380	Великобритания	12	2,518	0,71
Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	136	0031-0182	Голландия	24	2,745	2,58
Palaeontologia Electronica		1935-3952	Великобритания	3	0,871	0
Palaeontology	137	0031-0239	Великобритания	6	1,652	1,53
Palaios	137	0883-1351	США	12	1,785	0,28
Paleobiology	138	0094-8373	США	4	2,757	0,54
Paleoceanography		0883-8305	США	4	3,296	0,53

1	2	3	4	5	6	7
<i>Paleontological Journal (Палеонтологический журнал)</i>		0031-0301	Россия	12	0,472	84,01
Palynology	139	0191-6122	США	2	1,348	1,92
Permafrost and Periglacial Processes	139	1045-6740	Великобритания	4	3,049	11,90
<i>Petroleum Chemistry (Нефтехимия)</i>		0965-5441	Россия	8	0,451	84,17
Petroleum Geoscience	140	1354-0793	Великобритания	4	1,500	0,71
<i>Petrology (Петрология)</i>		0869-5911	Россия	7	0,986	93,04
Petrophysics	141	1529-9074	США	6	0,400	0
Photogrammetric Engineering and Remote Sensing		0099-1112	США	12	1,802	0
Photogrammetric Record		0031-868X	Великобритания	4	1,440	0
Physics and Chemistry of Minerals	141	0342-1791	США	10	1,304	6,68
Physics of the Earth and Planetary Interiors	142	0031-9201	Голландия	12	2,383	3,20
Polar Research		0800-0395	Норвегия	3	1,622	4,95
Precambrian Research	142	0301-9268	Голландия	16	4,441	3,07
Proceedings of the Geologists Association	143	0016-7878	Великобритания	5	1,755	2,99
Pure and Applied Geophysics	143	0033-4553	Швейцария	8	1,617	6,63
Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology	144	1470-9236	Великобритания	4	0,757	0
Quaternary Geochronology		1871-1014	Великобритания	6	4,015	0,26
Quaternary International		1040-6182	Великобритания	18	1,962	6,32
Quaternary Research	144	0033-5894	США	6	2,204	1,09
Quaternary Science Reviews		0277-3791	Великобритания	12	4,076	3,58
Radio Science		0048-6604	США	6	1,000	2,97
Radiocarbon		0033-8222	США	4	1,065	6,52
Review of Palaeobotany and Palynology		0034-6667	Голландия	12	1,933	4,46

Reviews in Mineralogy & Geochemistry		1529-6466	США	1	3,119	3,03
Reviews of Geophysics	145	8755-1209	США	4	13,906	3,26
Rock Mechanics and Rock Engineering	145	0723-2632	Австрия	6	1,160	0,25
<i>Russian Geology and Geophysics (Геология и геофизика)</i>		1068-7971	Россия	12	0,894	94,02
<i>Russian Journal of Pacific Geology (Тихоокеанская геология)</i>		1819-7140	Россия	6	0,160	98,58
Science	146	0036-8075	США	51	31,027	0,57
Sedimentary Geology	147	0037-0738	Голландия	12	1,802	0,69
Sedimentology	147	0037-0746	Великобритания	7	2,611	0,23
Seismological Research Letters	148	0895-0695	США	6	3,036	0,62
Soil Dynamics and Earthquake Engineering	148	0267-7261	Великобритания	12	1,276	0,26
<i>Soil Mechanics and Foundation Engineering (Основания, фундаменты и механика грунтов)</i>		0038-0741	Россия	6	0,190	84,42
Solid Earth	149	1869-9510	Германия	2	1,371	3,03
SPE Reservoir Evaluation & Engineering	149	1094-6470	США	6	0,848	0,62
Special Papers in Palaeontology Series		0038-6804	Великобритания	2	1,290	0
Stratigraphy	150	1547-139X	США	4	1,059	1,61
<i>Stratigraphy and Geological Correlation (Стратиграфия. Геологическая корреляция)</i>		0869-5938	Россия	6	0,553	90,54
Survey Review	150	0039-6265	Великобритания	4	0,290	0,44
Surveys in Geophysics	151	0169-3298	Голландия	6	4,125	4,67
Tectonics	151	0278-7407	США	6	3,487	1,56
Tectonophysics	152	0040-1951	Голландия	24	2,684	2,48
Terra Nova	152	0954-4879	Великобритания	6	2,830	2,64
Vegetation History and Archaeobotany		0939-6314	США	6	1,828	1,46
Water Resources Research	153	0043-1397	США	12	3,149	0,03

**Б. Список основных журналов
по наукам о Земле с подробным описанием
(по базе данных *Web of Science Core Collection*)**

AAPG BULLETIN (США)

Аббревиатура: AAPG Bull.

ISSN: 0149-1423

Издательство: American Association of Petroleum Geologists
AAPG Bulletin (с 1917 г.) – технический журнал, который считается ведущим рецензируемым изданием в области геонаук и смежных с ними технологий энергетики.

Сайт: <http://bulletin.aapg.org>

Инструкции для авторов: <http://bulletin.aapg.org/elements-of-aapgs-bulletin/manuscript-submission-guidelines>

Главный редактор: Michael L. Sweet

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,831

Доля рос. статей: 0,85 %

ADVANCES IN GEOPHYSICS (США)

Аббревиатура: Adv. Geophys.

ISSN: 0065-2687

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect
*Книжная серия *Advances in Geophysics* (с 1952 г.) публикует результаты научных исследований для аспирантов, учёных и инженеров в области геофизики, физики, акустики, наук о планетах, геологии и исследований по окружающей среде.*

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/bookseries/00652687>

Главный редактор: Renata Dmowska

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 1

Импакт-фактор: 3,333

Доля рос. статей: 0 %

AMERICAN JOURNAL OF SCIENCE (США)

Аббревиатура: Am. J. Sci.

ISSN / e-ISSN: 0002-9599 / 1945-452X

Издательство / платформа: American Journal of Science / HighWire

American Journal of Science (с 1918 г.) – старейший в США научный журнал в области геологии и смежных наук. В журнале публикуются статьи со всего мира, в которых представлены результаты крупных исследований по всем направлениям наук о Земле. Аудитория журнала представлена в основном учёными из университетов и государственных научных заведений.

Сайт: <http://www.ajsonline.org>

Инструкции для авторов: <http://www.ajsonline.org/site/misc/ifora.xhtml>

Соредакторы: C. Page Chamberlain, Danny M. Rye

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 3,600

Доля рос. статей: 3,38 %

AMERICAN MINERALOGIST (США)

Аббревиатура: Am. Miner.

ISSN: 0003-004X

Издательство / платформа: Mineralogical Society of America / HighWire

American Mineralogist (с 1916 г.) – основной журнал Американского минералогического общества, информирующий о наиболее значимых результатах и достижениях в науках о Земле. Целью журнала является предоставить читателям результаты фундаментальных и прикладных научных исследований. Тематический охват включает все аспекты эволюции планеты, биологические и атмосферные процессы, опосредованные явлениями твёрдых тел. Сюда относятся, но не ограничиваются этим минералогия и кристаллография, геохимия низких и высоких температур, петрология, биогеохимия, биоминералогия, синтетические материалы, а также открытия в аналитических методах перечисленных дисциплин.

Сайт: <http://ammin.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: <http://www.minsocam.org/MSA/AmMin/Instructions.html>

Соредакторы: Keith D. Putirka, Ian Swainson

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 8

Импакт-фактор: 2,204
Доля рос. статей: 5,60 %

ANNALES GEOPHYSICAE (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Ann. Geophys.

ISSN: 0992-7689

Издательство: European Geosciences Union

Annales Geophysicae (с 1994 г.) – журнал Европейского общества по геонаукам. Этот международный мультидисциплинарный журнал публикует оригинальные статьи и краткие сообщения (письма) по таким темам, как система Солнце – Земля, космическая погода, физика солнечной и земной плазмы, атмосфера Земли.

Сайт: <http://www.ann-geophys.net>

Инструкции для авторов: http://www.annales-geophysicae.net/submission/general_terms.html

Соредакторы: Ioannis A. Daglis (iadaglis@phys.uoa.gr), Christoph Jacobi (jacobi@uni-leipzig.de), Mike Pinnock (mpi@bas.ac.uk)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,518

Доля рос. статей: 9,86 %

Открытый доступ

ANNUAL REVIEW OF EARTH AND PLANETARY SCIENCES (США)

Аббревиатура: Annu. Rev. Earth Planet. Sci.

ISSN: 0084-6597

Издательство / платформа: Annual Reviews / Annual Reviews

Annual Review of Earth and Planetary Sciences (с 1973 г.) публикует наиболее значимые результаты по всем областям наук о Земле и планетах, начиная от климата и окружающей среды и заканчивая факторами образования планет и эволюции жизни.

Сайт: <http://www.annualreviews.org/journal/earth>

Инструкции для авторов: <http://www.annualreviews.org/page/authors/author-instructions>

Соредакторы: Katherine H. Freeman (kate@essc.psu.edu), Raymond Jeanloz (jeanloz@berkeley.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 1

Импакт-фактор: 8,833

Доля рос. статей: 0 %

APPLIED CLAY SCIENCE (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Appl. Clay Sci.

ISSN: 0169-1317

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Applied Clay Science (с 1985 г.) – международный журнал для опубликования исследовательских статей, обзоров и технических заметок в области почвоведения и технологий в широком применении.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/01691317>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/applied-clay-science/0169-1317?generatepdf=true>

Главный редактор: F. Bergaya

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 2,342

Доля рос. статей: 0,21 %

APPLIED GEOCHEMISTRY (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Appl. Geochem.

ISSN: 0883-2927

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Applied Geochemistry (с 1986 г.) – международный журнал, публикующий оригинальные научные исследования, оперативные научные сообщения и выборочные обзорные статьи по геохимии и городской геохимии, которая имеет ряд практических применений к таким областям человеческой деятельности, как охрана окружающей среды и здравоохранение, утилизация отходов и поиск новых ресурсов. Таким образом, статьи в области неорганической, органической геохимии и геохимии изотопов и геохимических процессов будут отвечать основным критериям журнала. Мониторинговые исследования в пространстве и времени принимаются лишь в том случае, если в них представлены новые идеи, потенциально имеющие широкое применение.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/08832927>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/768?generatepdf=true

Главный редактор: Michael Kersten

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,708

Доля рос. статей: 1,16 %

BIOGEOCHEMISTRY (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Biogeochemistry

ISSN / e-ISSN: 0168-2563 / 1573-515X

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Biogeochemistry (с 1984 г.) публикует оригинальные и синтетические статьи в области биотического контроля окружающей среды или геохимического контроля структуры и функционирования экосистем. Тематика журнала включает исследования на микро- и макроуровнях с целью определения механизмов, движущих биогеохимическими циклами во времени и пространстве. Публикуются исследования как по естественным, так и по искусственным экосистемам, если они вносят вклад в общее понимание биогеохимии.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/10533>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/earth+system+sciences/journal/10533>

Главный редактор: Katja Lajtha

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 15

Импакт-фактор: 3,531

Доля рос. статей: 0,82 %

BOREAS (ДАНИЯ)

Аббревиатура: Boreas

ISSN / e-ISSN: 0300-9483 / 1502-3885

Издательство / платформа: John Wiley and Sons / Wiley Online Library

В журнал Boreas (с 1972 г.) принимаются статьи, предназначенные для широкой международной аудитории, по всем направлениям четвертичного периода: климату, береговым сдвигам, свойствам ледников, ландшафту, отложениям, организмам и их среде обитания как с биологической, так и с небιологической точек зрения. Описание в статье целого континента или как минимум значительной его части является основным критерием принятия статей. Кроме того, публикуются краткие сообщения и книжные обзоры.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1502-3885](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1502-3885)

Инструкции для авторов: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1502-3885/homepage/ForAuthors.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1502-3885/homepage/ForAuthors.html)

Главный редактор: Jan A. Piotrowski

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 2,457

Доля рос. статей: 4,36 %

BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Bull. Earthq. Eng.

ISSN / e-ISSN: 1570-761X / 1573-1456

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Bulletin of Earthquake Engineering (с 2003 г.) представляет оригинальные работы по широкому кругу вопросов инженерной сейсмологии. Журнал приветствует обсуждение таких тем, как угрозы землетрясений в Европе, разработки в регулировании землетрясений, национальная политика после произошедших землетрясений, включая укрепление устоявших зданий.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/10518>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/environmental+science+%26+engineering/journal/10518>

Главный редактор: Atilla Ansal

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 1,560

Доля рос. статей: 0 %

BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Bull. Eng. Geol. Environ.

ISSN / e-ISSN: 1435-9529 / 1435-9537

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Bulletin of Engineering Geology and the Environment (с 1970 г.) издаёт работы по вопросам инженерии и окружающей среды с точки зрения взаимодействия геологии и человеческой деятельности, а также по вопросам предотвращения геологических угроз или устранения их последствий.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/10064>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/environmental+science+%26+engineering/journal/10064>

Главный редактор: Martin G. Culshaw

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 0,617

Доля рос. статей: 0 %

BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA (США)

Аббревиатура: Bull. Seismol. Soc. Amer.

ISSN / e-ISSN: 0037-1106 / 1943-3537

Издательство / платформа: Seismological Society of America / HighWire

Bulletin of the Seismological Society of America (с 1911 г.) – основной журнал в области сейсмологии землетрясений и смежных дисциплин. Каждый выпуск содержит научные статьи, посвящённые различным аспектам сейсмологии, включая исследования по конкретным землетрясениям, теоретические и обзорные работы по сейсмическим волнам, обратным методам для определения структуры Земли или динамике источника землетрясения, сейсмометрии, рискам землетрясений, сейсмотектонике и инженерной сейсмологии. Кроме полноценных статей публикуются краткие критические замечания, посвящённые обсуждению прежде опубликованных статей, а также краткие сообщения.

Сайт: <http://bssa.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: <http://www.seismosoc.org/publications/bssa/authors>

Главный редактор: Diane I. Doser (doser@geo.utep.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,940

Доля рос. статей: 1,05 %

CANADIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES (КАНАДА)

Аббревиатура: Can. J. Earth Sci.

ISSN / e-ISSN: 0008-4077 / 1480-3313

Издательство / платформа: NRC Research Press / HighWire

Canadian Journal of Earth Sciences (с 1964 г.) публикует актуальные исследования климата и окружающей среды с точки зрения геонаук, работы по геoarхеологии и аналитическим геонаукам, геохронологии и геохимии, геофизике, геоматике, гидрологии, минералогии и петрологии, горному делу и инженерной геологии, рудным месторождениям и экономической геологии, палеонтологии, геологии нефти и оценке резервуаров, физической географии, седиментологии и стратиграфии, почвоведению и геотектонике.

Сайт: <http://cjes.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: <http://www.nrcresearchpress.com/page/cjes/authors>

Главный редактор: Ali Polat

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,366

Доля рос. статей: 0,48 %

CANADIAN MINERALOGIST, THE (КАНАДА)

Аббревиатура: Can. Mineral.

ISSN / e-ISSN: 0008-4476 / 1499-1261

Издательство: Mineralogical Association of Canada

The Canadian Mineralogist (с 1962 г.) – международный журнал по минералогии, петрологии, кристаллографии, экономической геологии и геохимии. Регулярно выходят тематические выпуски.

Сайт: <http://www.mineralogicalassociation.ca/template/EJournal>

Инструкции для авторов: <http://www.mineralogicalassociation.ca/index.php?p=18>

Главный редактор: Lee A. Groat (lgroat@eos.ubc.ca)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,180

Доля рос. статей: 8,40 %

CHEMICAL GEOLOGY (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Chem. Geol.

ISSN: 0009-2541

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Chemical Geology (с 1966 г.) – международный журнал, публикующий оригинальные исследования в области фундаментальной гео-

химии, геохимии изотопов и геохронологии Земли. Журнал принимает работы по химическим процессам в осадочных породах, высоко- и низкотемпературных водных растворах, статьи по биогеохимии и окружающей среде. Работы в этих областях должны иметь экспериментальную доказательную базу и представлять интерес для широкой международной аудитории. Также журнал приветствует инновационные статьи, где представлены значимые аналитические результаты, которые могли бы существенно расширить методологическую базу обычных исследовательских статей.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00092541>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503324?generatepdf=true

Соредакторы: Michael E. Böttcher, Don Dingwell, Jeremy Fein, David Hilton, Carla Koretsky, Klaus Mezger, Laurie Reisberg

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 20

Импакт-фактор: 3,154

Доля рос. статей: 1,92 %

COLD REGIONS SCIENCE AND TECHNOLOGY (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Cold Reg. Sci. Tech.

ISSN: 0165-232X

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Cold Regions Science and Technology (с 1979 г.) – международный журнал по научным и техническим проблемам окружающей среды холодных регионов Арктики и более умеренных зон. Основной тематикой выступает замерзание воды, особенно в плане разнообразия форм плавающего льда, снега и замерзшего грунта. Журнал обслуживает широкий круг специалистов, предоставляя площадку для междисциплинарного общения и являясь удобным источником получения информации.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/0165232X>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503326?generatepdf=true

Главный редактор: J. Schweizer

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,293

Доля рос. статей: 1,69 %

COMPUTATIONAL GEOSCIENCES (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Comput. Geosci.

ISSN / e-ISSN: 1420-0597 / 1573-1499

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Computational Geosciences (с 1997 г.) публикует высококачественные статьи по математическому моделированию, симуляции, численному анализу и другим компьютерным аспектам наук о Земле. Журнал концентрируется на сложных числовых методах для имитации течения подземных вод. Рассматриваются статьи по означенной тематике с выходом на геомеханику, геофизику, океанографию или метеорологию. Журнал является платформой для общения учёных в различных дисциплинах, а также преподавателей и работников промышленности, проявляющих интерес к разработке математических моделей и эффективных алгоритмов их решения.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/10596>

Инструкции для авторов: http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/journal/10596?cm_mmc=sgw-_-ps-_-journal-_-10596

Соредакторы: С. Dawson, I. Yotov, M.F. Wheeler

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 1,422

Доля рос. статей: 2,53 %

COMPUTERS AND GEOSCIENCES (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Comput. Geosci.

ISSN: 0098-3004

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Computers and Geosciences (с 1975 г.) публикует высококачественные оригинальные исследования на стыке компьютерных наук и наук о Земле. В публикациях должны применяться современные вычислительные или информационные парадигмы компьютерной науки для решения проблем в науках о Земле.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00983004>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/computers-and-geosciences/0098-3004?generatepdf=true>

Главный редактор: J. Caers

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,834

Доля рос. статей: 0,57 %

CONTRIBUTIONS TO MINERALOGY AND PETROLOGY (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Contrib. Mineral. Petrol.

ISSN / e-ISSN: 0010-7999

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Contributions to Mineralogy and Petrology (с 1947 г.) – международный журнал, публикующий выполненные на высоком уровне статьи в области петрологии магматических пород, метаморфической петрологии, геохимии и минералогии. Представляют интерес следующие темы: петрогенные элементы, следовые элементы и геохимия изотопов, геохронология, экспериментальная петрология, петрология магматических пород, метаморфическая петрология, моделирование термодинамики петрологических и геохимических процессов. Представленный в рукописях материал должен расширить понимание фундаментальных процессов, приводящих к формации и эволюции земной коры, мантии и ядра. В статьях должны быть представлены сведения по петрологии, геохимии и минералогии, отражённые в камнях и минералах, для исследования названных процессов и их влияния на развитие земной коры, мантии и ядра во времени.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/410>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/journal/410>

Соредакторы: J. Hoefs, T.L. Grove

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 3,476

Доля рос. статей: 4,06 %

EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Earth Planet. Sci. Lett.

ISSN: 0012-821X

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Earth and Planetary Science Letters (с 1966 г.) – журнал для исследователей и работников в области наук о Земле и планетах. Журнал публикует компактные высокоцитируемые статьи («письма»), описывающие физические, химические и механические процессы, а также общие свойства Земли и планет, начиная с их внутреннего состава и заканчивая атмосферой. Расширенные наборы данных включаются в электронные приложения. Рубрика, посвящённая пере-

довым статьям от ведущих экспертов, призвана ознакомить аудиторию с наиболее актуальными разработками.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/0012821X>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503328?generatepdf=true

Соредакторы: J. Brodtholt, T. Elliott, T.M. Harrison, G.M. Henderson, J. Lynch-Stieglitz, B. Marty, Y. Ricard, P. Shearer, C. Sotin, L. Stixrude

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 24

Импакт-фактор: 4,349

Доля рос. статей: 1,92 %

EARTH SCIENCE INFORMATICS (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Earth Sci. Inform.

ISSN / e-ISSN: 1865-0473 / 1865-0481

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Earth Science Informatics (с 2008 г.) нацелен на быстрое опубликование высококачественных актуальных, в том числе прорывных и со спорной тематикой, научных работ по информатике в науках о Земле. Сюда относятся статьи, описывающие применение формальных и вычислительных методов, работы по вычислительным наукам о Земле, пространственному и временному анализу и всем аспектам применения компьютерных технологий к сбору, хранению, обработке, обмену и графическому выводу данных по материалам, свойствам, процессам, характеристикам всех пяти систем Земли (атмосфера, гидросфера, геосфера, биосфера и криосфера), а также космоса. Публикуются исследовательские, методологические статьи, описание программного обеспечения, а также редакторские колонки, комментарии и книжные обозрения. Рассматриваются обзорные публикации.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/12145>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/journal/12145>

Главный редактор: Hassan A. Babaie

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 0,404

Доля рос. статей: 1,85 %

EARTH-SCIENCE REVIEWS (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Earth-Sci. Rev.

ISSN: 0012-8252

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Earth-Science Reviews (с 1966 г.) публикует обзорные статьи по всем вопросам наук о Земле и научные исследования по широкому кругу соответствующих вопросов. Охватывая значительно более широкий тематический диапазон, журнал представляет для читателей особенный интерес, описывая науки о Земле в целом. Благодаря широте и глубине подходов к актуальным вопросам, журнал является важным источником информации для преподавателей, студентов, научных сотрудников и работников государственных служб, вовлечённых в программы поддержки и управления при оценке и контроле над окружающей средой.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00128252>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/earth-science-reviews/0012-8252?generatepdf=true>

Соредакторы: C. Doglioni, J.L. Florsheim, G.R. Foulger, S. Khan, S. Marriott, G.F. Panza, K. Pedersen, J.A. Sanchez-Cabeza, A. Strasser, M. Strecker, M. Widdowson

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 7,339

Доля рос. статей: 1,92 %

ECONOMIC GEOLOGY AND THE BULLETIN OF THE SOCIETY OF ECONOMIC GEOLOGISTS (США)

Аббревиатура: Econ. Geol.

ISSN: 0361-0128

Издательство / платформа: Society of Economic Geologists / HighWire

Журнал Economic Geology (с 1905 г.) является основным печатным органом Общества экономических геологов, организованного в 1920 г. Принимаются оригинальные работы по всем направлениям экономической геологии, а также рассматриваются исследования по всем классам месторождений полезных ископаемых.

Сайт: <http://economicgeology.org>

Инструкции для авторов: <http://economicgeology.org/site/misc/ifora.xhtml>

Главный редактор: Lawrence D. Meinert

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 8

Импакт-фактор: 2,493

Доля рос. статей: 2,24 %

ELEMENTS (КАНАДА)

Аббревиатура: Elements

ISSN / e-ISSN: 1811-5209

Издательство / платформа: Mineralogical Society of America / HighWire

Журнал Elements (с 2005 г.) исследует широкий круг вопросов в области минералогии. Регулярно публикуются объявления о тематических событиях, наградах, отчёты конференций, новости издающих сообществ. Отдельно издаются приглашённые обзоры, хотя каждый может предложить свою тему редактору, который обязательно рассмотрит предложение.

Сайт: <http://elements.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: <http://www.elementsmagazine.org/instructions.htm>

Соредакторы: John W. Valley (valley@geology.wisc.edu), Patricia M. Dove (dove@vt.edu), Gordon E. Brown Jr. (gordon.brown@stanford.edu)

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 3,156

Доля рос. статей: 0,63 %

ENGINEERING GEOLOGY (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Eng. Geol.

ISSN: 0013-7952

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Engineering Geology (с 1965 г.) – международный политематический журнал, связывающий области инженерной геологии, геоморфологии, тектоники, геофизики, геотехники, геохимии и геологии. Исследования по геологии должны соотноситься с инженерией, экологическими факторами и безопасностью.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00137952>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/engineering-geology/0013-7952?generatepdf=true>

Соредакторы: С. Carranza-Torres, С.Н. Juang

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,403

Доля рос. статей: 0,35 %

ENVIRONMENTAL & ENGINEERING GEOSCIENCE (США)

Аббревиатура: Environ. Eng. Geosci.

ISSN: 1078-7275

Издательство / платформа: Association of Environmental & Engineering Geologists / HighWire

Environmental & Engineering Geoscience (с 1995 г.) публикует рецензируемые работы по широкому кругу вопросов в области инженерных геонаук и окружающей среды (включая геоморфологию, гидрогеологию, геохимию низких температур, неотектонику и прочие процессы на земной поверхности). Приветствуются теоретические и практические разработки, хотя предпочтение отдаётся последним.

Сайт: <http://eeg.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: <http://eeg.allentrack.net/html/eeginstr.pdf>

Соредакторы: Abdul Shakoor (ashakoor@kent.edu), Ira D. Sasowsky

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 0,630

Доля рос. статей: 0 %

ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Environ. Earth Sci.

ISSN / e-ISSN: 1866-6280 / 1866-6299

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Environmental Earth Sciences (с 2010 г.) – международный политематический журнал, посвящённый всем аспектам взаимодействия человека, природных ресурсов, экосистем, климата и уникальных географических зон, а также Земли. Тематика может касаться загрязнения воды и почвы, проблем экологии, вызванных транспортом,

геологических процессов, влияющих на биосистемы, проблем окружающей среды, связанных с добычей ископаемых, влиянием окружающей среды на их добычу и пр. Принимаются работы по дисциплинам, включающим гидрогеологию, гидрохимию, геохимию, геофизику, инженерную геологию, исследования по восстановлению ресурсов, управлению природными ресурсами, климатологии, географии окружающей среды, почвоведению и геомикробиологии.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/12665>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/journal/12665>

Соредакторы: G. Dörrhöfer, J.W. LaMoreaux, O. Kolditz

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 24

Импакт-фактор: 1,445

Доля рос. статей: 0,37 %

EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Eur. J. Mineral.

ISSN: 0935-1221

Издательство: Schweizerbart Science Publishers

European Journal of Mineralogy (с 1989 г.) публикует оригинальные работы, обзоры и письма в области минералогических наук. Сюда относятся прежде всего минералогия, петрология, геохимия, кристаллография, исследования рудных месторождений и окружающей среды, прикладная и техническая минералогия. Тем не менее статьи из смежных областей также могут быть приняты к рассмотрению.

Сайт: <http://www.schweizerbart.de/journals/ejm>

Инструкции для авторов: <http://www.schweizerbart.de/journals/ejm/instructions>

Главный редактор: Christian Chopin (chopin@geologie.ens.fr)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,250

Доля рос. статей: 11,77 %

GEOCHEMISTRY, GEOPHYSICS, GEOSYSTEMS (США)

Аббревиатура: Geochem. Geophys. Geosyst.

e-ISSN: 1525-2027

Издательство / платформа: American Geophysical Union / Wiley Online Library

Geochemistry, Geophysics, Geosystems (G³) (с 2000 г.) публикует научные статьи по процессам, происходящим на Земле и других планетах, которые помогают понять Землю как систему. Приветствуются работы, содержащие наблюдения, эксперименты и теоретические исследования твёрдой оболочки Земли, гидросферы, атмосферы, биосферы и Солнечной системы. Статьи могут быть общего характера и содержать междисциплинарные подходы.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1525-2027](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1525-2027)

Инструкции для авторов: <http://publications.agu.org/author-resource-center/author-guide/g-cubed>

Главный редактор: Thorsten Becker (twb@usc.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 2,939

Доля рос. статей: 2,13 %

GEOCHIMICA ET COSMOCHEMICA ACTA (США)

Аббревиатура: Geochim. Cosmochim. Acta

ISSN: 0016-7037

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Журнал Геохимического общества и Метеоритного общества Geochimica et Cosmochimica Acta (с 1950 г.) публикует исследования по широкому кругу тем в области континентальной геохимии, метеоритов и планетарной геохимии. Предметами публикаций могут быть: 1) физическая химия газов, водные растворы, некристаллические и кристаллические материалы; 2) магматическая и метаморфическая петрология; 3) химические процессы в атмосфере, гидросфере, биосфере и литосфере Земли; 4) органическая геохимия; 5) геохимия изотопов; 6) метеориты и их влияние; 7) селенология; 8) планетарная геохимия.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00167037>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/212?generatepdf=true

Главный редактор: M. Norman

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 24

Импакт-фактор: 3,884

Доля рос. статей: 2,59 %

GEOFLUIDS (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Geofluids

ISSN / e-ISSN: 1468-8115 / 1468-8123

Издательство / платформа: John Wiley and Sons / Wiley Online Library

Geofluids (с 2001 г.) – международный журнал, посвящённый оригинальным исследованиям роли жидкостей в минералогической, химической и структурной эволюции земной коры. Целью журнала является распространение информации в широком диапазоне смежных дисциплин, в которых проводится исследование жидкостей. В связи с этим особенно приветствуются статьи, проведённые на стыке нескольких дисциплин. Статьи желательны писать языком, понятным специалистам из других смежных направлений.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1468-8123](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1468-8123)

Инструкции для авторов: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1468-8123/homepage/ForAuthors.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1468-8123/homepage/ForAuthors.html)

Соредакторы: Craig Manning (manning@ess.ucla.edu), Mark Person (mperson@nmt.edu), Richard Worden (r.worden@liv.ac.uk)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 2,379

Доля рос. статей: 1,16 %

GEOLOGICAL JOURNAL (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Geol. J.

ISSN: 0072-1050

Издательство / платформа: John Wiley and Sons / Wiley Online Library

С ростом узкоспециальных журналов возрастает роль междисциплинарных изданий, одним из которых продолжает оставаться Geological Journal (с 1951 г.). Журнал охватывает все направления геологических наук, публикуя как оригинальные исследования, так и

обзорные статьи. Также издаются специальные выпуски, где статьи объединены общей темой или затронутыми в статьях территориями. Особенный интерес у редколлегии к статьям по региональным исследованиям, выводы которых могут оказать влияние на всю дисциплину в целом.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1099-1034](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1099-1034)

Инструкции для авторов: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1099-1034/homepage/ForAuthors.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1099-1034/homepage/ForAuthors.html)

Главный редактор: Ian D. Somerville (ian.somerville@ucd.ie)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 5

Импакт-фактор: 1,659

Доля рос. статей: 1,94 %

GEOLOGICAL MAGAZINE (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Geol. Mag.

ISSN / e-ISSN: 0016-7568 / 1469-5081

Издательство / платформа: Cambridge University Press / HighWire

Geological Magazine (с 1864 г.) – одно из наиболее старых и известных периодических изданий по наукам о Земле. Журнал находится на передовых позициях науки, имеет подписчиков по всему миру и охватывает широкий круг тем. Публикуются оригинальные исследования, обзорные статьи, краткие сообщения и обсуждения по всем аспектам геонаук: петрологии, геохимии, палеонтологии, литологии, стратиграфии, геотектоники, геофизики, геоморфологии. Также затрагиваются темы вулканологии, геологии моря, ледоведения, палеоклиматологии, палеоокеанографии, геохронологии, биостратиграфии, опасных геологических процессов в истории Земли, что позволяет публиковать работы на стыке региональной геологии и истории Земли.

Сайт: <http://geolmag.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: http://assets.cambridge.org/GEO/GEO_ifc.pdf

Главный редактор: Mark B. Allen (m.b.allen@durham.ac.uk)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 2,270

Доля рос. статей: 4,20 %

GEOLOGY (США)

Аббревиатура: Geology

ISSN / e-ISSN: 0091-7613 / 1943-2682

Издательство / платформа: The Geological Society of America / HighWire

Журнал Geology (с 1973 г.) нацелен на оперативную ежемесячную публикацию примерно 23 рецензируемых кратких (до 4 страниц) статей. Статьи могут касаться любых аспектов наук о Земле, включая новые исследования и вызывающие споры темы. Аудитория журнала включает профессиональных геологов, а также студентов университетов, специализирующихся по наукам о Земле, которым журнал позволяет быть в курсе современных тенденций развития науки. Форма онлайн предоставляет возможность читателям вступить в беседу с авторами статей. В журнале публикуются цветные и широкоформатные иллюстрации.

Сайт: <http://geology.gsapubs.org>

Инструкции для авторов: <http://www.geosociety.org/pubs/geoGUID.htm>

Соредакторы: Rónadh Cox (geolsoc@williams.edu), James Spotila (spotila@vt.edu), Robert Holdsworth (r.e.holdsworth@durham.ac.uk), Ellen Thomas (ellen.thomas@yale.edu), J. Brendan Murphy (bmurphy@stfx.ca)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 4,087

Доля рос. статей: 1,40 %

GEOMORPHOLOGY (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Geomorphology

ISSN: 0169-555X

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Geomorphology (с 1987 г.) публикует работы по всему спектру дисциплин, включая как фундаментальные, так и прикладные разработки в области управления окружающей средой. Тематика журнала охватывает тектонику и региональную структуру, процессы в ледниках, речные системы, датирование и изменения в окружающей среде четвертичного периода, передвижение горных пород, приледниковые процессы, эрозию почв и др.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/0169555X>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503334?generatepdf=true

Соредакторы: R.A. Marston, T. Oguchi, A. Plater

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 24

Импакт-фактор: 2,552

Доля рос. статей: 0,70 %

GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL **(ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)**

Аббревиатура: Geophys. J. Int.

ISSN / e-ISSN: 0956-540X / 1365-246X

Издательство / платформа: Oxford University Press / HighWire
Geophysical Journal International (с 1922 г.) – один из ведущих мировых журналов по геофизике. Состав редколлегии является международным. Журнал публикует научные статьи, срочные письма, приглашённые обзоры и книжные обозрения по всем направлениям теоретической, вычислительной, прикладной и экспериментальной геофизики.

Сайт: <http://gji.oxfordjournals.org>

Инструкции для авторов: http://www.oxfordjournals.org/our_journals/gji/for_authors

Главный редактор: J. Trampert

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 2,853

Доля рос. статей: 1,57 %

GEOPHYSICAL PROSPECTING (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Geophys. Prospect.

ISSN / e-ISSN: 0016-8025 / 1365-2478

Издательство / платформа: European Association of Geoscientists & Engineers / Wiley Online Library

Geophysical Prospecting (с 1953 г.) публикует лучшие работы по геофизике в области разработки, оценки и добычи ресурсов Земли. В основном получая информацию от исследователей в области неф-

тяной и горнодобывающей промышленности, журнал имеет весьма практический уклон. Однако, несмотря на предоставление ценной информации для общения работникам в этих областях, журнал также представляет несомненный интерес для учёных-геофизиков.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1365-2478](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1365-2478)

Инструкции для авторов: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1365-2478/homepage/ForAuthors.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1365-2478/homepage/ForAuthors.html)

Главный редактор: Tijmen Jan Moser

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,360

Доля рос. статей: 4,03 %

GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS (США)

Аббревиатура: Geophys. Res. Lett.

ISSN / e-ISSN: 0094-8276 / 1944-8007

Издательство / платформа: American Geophysical Union / Wiley Online Library

Geophysical Research Letters (с 1974 г.) публикует высококачественные, инновационные и актуальные исследования со значимыми научными результатами по всем основным направлениям наук о Земле. В статьях должен соблюдаться объём корреспонденции, а информация должна иметь широкое и безотлагательное практическое применение по своей области наук о Земле. Журнал старается как можно быстрее обработать все значимые статьи по наукам о Земле, поэтому плотно сотрудничает с авторами, чтобы придать статье широкую видимость. Формат журнала, ограничивающий размер статей, предполагает более быстрое рецензирование и опубликование работ.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1944-8007](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1944-8007)

Инструкции для авторов: <http://publications.agu.org/author-resource-center/author-guide/grl>

Главный редактор: Eric Calais (grl@geologie.ens.fr)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 24

Импакт-фактор: 3,982

Доля рос. статей: 1,81 %

GEOPHYSICS (США)

Аббревиатура: Geophysics

ISSN: 0016-8033

Издательство: Society of Exploration Geophysicists

Geophysics (с 1936 г.) принимает все научные, исследовательские и образовательные статьи в области геофизики. Журнал охватывает весь спектр методов геофизики, включая сейсмологические, электромагнитные и скважинные измерения. Издаются теоретические и математические материалы, необходимые при описании работы. Редакторы настоятельно рекомендуют описывать реальные данные, включая действительную предысторию событий, чтобы точнее обрисовать предлагаемые технологии.

Сайт: <http://library.seg.org/journal/gpysa7>

Инструкции для авторов: <http://www.seg.org/resources/publications/geophysics/submission-guidelines/geosubmissions>

Главный редактор: Evert Slob (E.C.Slob@tudelft.nl)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,723

Доля рос. статей: 1,64 %

GEOSCIENTIFIC MODEL DEVELOPMENT (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Geosci. Model Dev.

ISSN / e-ISSN: 1991-959X / 1991-9603

Издательство: European Geosciences Union

Geoscientific Model Development (с 2008 г.) – международный научный журнал, посвящённый опубликованию и обсуждению работ и оценке числовых моделей земной системы и её компонентов. Принимаются статьи, описывающие модели в науках о Земле; технические статьи, описывающие новую выборку параметров или технические аспекты существующих моделей; работы с описанием новых экспериментов для оценки выполнения моделей или новых подходов для сравнения результатов модели с данными наблюдений; работы с описанием взаимного сравнения моделей, включающие протоколы и подробности экспериментов.

Сайт: <http://www.geoscientific-model-development.net>

Инструкции для авторов: http://www.geoscientific-model-development.net/submission/general_terms.html

Главный редактор: Dan Lunt (d.j.lunt@bristol.ac.uk)

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 2

Импакт-фактор: 5,030

Доля рос. статей: 2,10 %

Открытый доступ

GEOSTANDARDS AND GEOANALYTICAL RESEARCH **(ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)**

Аббревиатура: Geostand. Geoanal. Res.

ISSN / e-ISSN: 1639-4488 / 1751-908X

Издательство / платформа: International Association of Geoanalysts / Wiley Online Library

Geostandards and Geoanalytical Research (с 1977 г.) – международный журнал, посвящённый содействию науке об эталонных материалах, аналитических приемах и качестве данных в области химического анализа геологических образцов и образцов окружающей среды.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1751-908X](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1751-908X)

Инструкции для авторов: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1751-908X/homepage/ForAuthors.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1751-908X/homepage/ForAuthors.html)

Соредакторы: Thomas C. Meisel, Michel Grégoire, William F. McDonough, Jon D. Woodhead, Christophe R. Quélet

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 2,770

Доля рос. статей: 4,24 %

GEOTHERMICS (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Geothermics

ISSN: 0375-6505

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Geothermics (с 1972 г.) – международный журнал, посвящённый исследованиям и разработкам в области геотермальной энергии. Международная редколлегия журнала из специалистов в различных областях геотермальных ресурсов гарантирует сбалансированный и достоверный взгляд на научные и технологические разработки в этой обещающей энергетической сфере.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03756505>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/geothermics/0375-6505?generatepdf=true>

Соредакторы: С. Bromley, E. Schill

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,740

Доля рос. статей: 0 %

GLOBAL BIOGEOCHEMICAL CYCLES (США)

Аббревиатура: Glob. Biogeochem. Cycle

ISSN / e-ISSN: 0886-6236 / 1944-9224

Издательство / платформа: American Geophysical Union / Wiley Online Library

Global Biogeochemical Cycles (с 1987 г.) выпускает статьи по региональным и мировым биогеохимическим взаимодействиям, а также чисто региональные статьи, демонстрирующие применение биогеохимических процессов на общемировом уровне. В статьях используется широкий набор методов и знаний, охватываются периоды от далекого геологического прошлого до недавних, а также потенциальных будущих взаимодействий. Сюда же относятся исследования, проливающие свет на человеческую деятельность как составную часть биогеохимических процессов и физических систем, включая климат. При написании рукописи от авторов требуется, чтобы статьи были доступны широкому кругу международных специалистов.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1944-9224](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1944-9224)

Инструкции для авторов: <http://publications.agu.org/author-resource-center/author-guide>

Главный редактор: Eric Sundquist (esundquist@agu.org)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 4,682

Доля рос. статей: 2,14 %

GONDWANA RESEARCH (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Gondwana Res.

ISSN: 1342-937X

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Gondwana Research (с 1997 г.) – международный журнал, публикующий высококачественные статьи по всем направлениям исследований твёрдой оболочки Земли, особенно по происхождению и эволюции континентов и их ресурсов. При рассмотрении статей нет ограничений по геологическому времени, территории или тематике. Кроме обычных статей и тематических выпусков журнал принимает высококачественные актуальные обзоры. Такие статьи также включают краткую биографию авторов и их фотографии. Краткие статьи для быстрого опубликования помещаются в рубрику «Письма».

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/1342937X>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/706719?generatepdf=true

Главный редактор: М. Santosh

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 7,396

Доля рос. статей: 4,09 %

GROUND WATER (США)

Аббревиатура: Ground Water

ISSN: 0017-467X

Издательство / платформа: National Ground Water Association / Wiley Online Library

Ground Water (с 1963 г.) – ведущий международный журнал, специализирующийся на тематике подземных вод. В журнале публикуется динамичная подборка статей, посвящённых таким темам, как гидравлика течений и водоемов, гидрогеохимия и гидрогеология, геофизика в применении к подземным водам, управление и политика в области подземных вод, история гидрологии подземных вод.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1745-6584](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1745-6584)

Инструкции для авторов: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1745-6584/homepage/ForAuthors.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1745-6584/homepage/ForAuthors.html)

Главный редактор: Franklin W. Schwartz

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 2,132

Доля рос. статей: 0 %

HYDROGEOLOGY JOURNAL (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Hydrogeol. J.

ISSN / e-ISSN: 1431-2174 / 1435-0157

Издательство / платформа: International Association of Hydrogeologists / SpringerLink

Hydrogeology Journal (с 1992 г.) – журнал, содействующий накоплению знаний в гидрологии, описывающий глобальный прогресс в гидрологии и представляющий интерес для учёных, исследователей и инженеров в развивающихся и промышленно развитых странах. Научные статьи журнала объединяют подземную гидрологию и геологию с такими дисциплинами, как геохимия, геофизика, геоморфология, геобиология, гидрология поверхностных вод, тектоника, числовое моделирование, экономика и социология.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/10040>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/hydrogeology/journal/10040>

Главный редактор: Clifford I. Voss

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 8

Импакт-фактор: 1,675

Доля рос. статей: 0,44 %

HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Hydrol. Earth Syst. Sci.

ISSN / e-ISSN: 1027-5606 / 1607-7938

Издательство: European Geosciences Union

Hydrology and Earth System Sciences (с 1997 г.) – международный журнал открытого доступа, публикующий оригинальные исследования по гидрологии в контексте глобальной земной системы.

Сайт: <http://www.hydrology-and-earth-system-sciences.net>

Инструкции для авторов: http://www.hydrology-and-earth-system-sciences.net/submission/general_terms.html

Главный редактор: Hubert H.G. Savenije

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 3,587

Доля рос. статей: 0,45 %

Открытый доступ

IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS (США)

Аббревиатура: IEEE Geosci. Remote Sens. Lett.

ISSN: 1545-598X

Издательство: IEEE-INST Electrical Electronics Engineers INC

IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters (с 2004 г.) нацелен на быстрое опубликование кратких эффективных статей по теории, концепциям и техническим аспектам науки и инженерии в применении к зондированию земли, океанов, атмосферы и космического пространства. Целью журнала также является обработка, интерпретация и распространение данной информации. Журнал прилагает особые усилия для размещения статей с «внешними объектами», такими как анимированные изображения.

Сайт: <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=8859>

Инструкции для авторов: http://www.ieee.org/publications_standards/publications/authors/author_submission.html

Главный редактор: Alejandro C. Frery (acfrery@gmail.com)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 1,823

Доля рос. статей: 0,77 %

IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING (США)

Аббревиатура: IEEE Trans. Geosci. Remote Sensing

ISSN: 0196-2892

Издательство: IEEE-INST Electrical Electronics Engineers INC

Журнал IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing (с 1980 г.) специализируется на теории, разработках и методических подходах к зондированию земли, океанов, атмосферы и космического пространства, а также на обработке, интерпретации и распространении этой информации. Журнал публикует технические статьи, демонстрирующие новые существенные результаты.

Сайт: <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=36>

Инструкции для авторов: <http://mc.manuscriptcentral.com/societyimages/tgrs/JournalInfoforAuthors.pdf>

Главный редактор: Antonio J. Plaza (aplaza@unex.es)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 3,467
Доля рос. статей: 0,87 %

INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW (США)

Аббревиатура: Int. Geol. Rev.
ISSN / e-ISSN: 0020-6814 / 1938-2839

Издательство / платформа: Taylor & Francis / Taylor & Francis
Online

International Geology Review (с 1959 г.) – журнал, посвящённый опубликованию оригинальных и своевременных исследовательских статей, а также глубоких обзоров в области структуры петротектоники Земли и распределения полезных и энергетических ресурсов в этой структуре. Особое внимание уделяется нефтегазовой геологии, экономической геологии, тектонике, геохимии и петрологии. Журнал рассматривает публикации из любых точек земного шара.

Сайт: <http://www.tandfonline.com/loi/tigr20>

Инструкции для авторов: <http://www.tandfonline.com/action/authorSubmission?journalCode=tigr20&page=instructions#.Uw2ZieP1FBk>

Главный редактор: Robert Stern (rjstern@utdallas.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 16

Импакт-фактор: 3,359

Доля рос. статей: 1,03 %

INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Int. J. Coal Geol.

ISSN: 0166-5162

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

International Journal of Coal Geology (с 1980 г.) – журнал в области фундаментальной и прикладной геологии и петрологии угля, газо- и нефтематеринских горных пород, а также сланцевых газовых источников. В журнале описываются достижения в области разработки, эксплуатации и утилизации этих ресурсов, а также экологические проблемы и инженерные достижения по эффективному использованию ресурсов. Журнал публикует фундаментальные исследования, результаты лабораторных работ и полевых исследований по геологии, геохимии, минералогии и петрологии, а также статьи об использовании и развитии нетрадиционных ресурсов.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/01665162>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503337?generatepdf=true

Соредакторы: S. Dai, C.Ö. Karacan, R. Littke

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 2,976

Доля рос. статей: 1,62 %

INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Int. J. Earth Sci.

ISSN / e-ISSN: 1437-3254 / 1437-3262

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

International Journal of Earth Sciences (с 1910 г.) – журнал, специализирующийся на оригинальных и обзорных статьях по истории Земли в следующих направлениях: динамика литосферы, тектоника и вулканология, седиментология, эволюция жизни, морские и континентальные экосистемы, глобальная динамика физико-химических циклов, полезные ископаемые и углеводороды, а также процессы на поверхности Земли.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/531>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/journal/531>

Главный редактор: Wolf-Christian Dullo

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 8

Импакт-фактор: 2,261

Доля рос. статей: 2,05 %

INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Int. J. Rock Mech. Min. Sci.

ISSN: 1365-1609

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Журнал International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences (с 1964 г.) публикует оригинальные исследования, новые разработки, конкретные случаи по механике и инженерии пород. Издание представляет собой международный форум для высококачественных публикаций по применению механики пород, принципам и техническим приемам в разработке месторождений, а также

проектам строительной инженерии в толще пород. К таким проектам могут относиться работы на склонах, открытых месторождениях, в карьерах, стволах, туннелях, пещерах, рудниках, системах метро, на плотинах и гидроэлектростанциях. Приветствуются статьи по всем указанным темам, особенно теоретические разработки, аналитические и числовые методы, испытания горных пород и конкретные случаи.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/13651609>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/256?generatepdf=true

Главный редактор: Robert Zimmerman

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 8

Импакт-фактор: 1,200

Доля рос. статей: 0,65 %

JOURNAL OF ADVANCES IN MODELING EARTH SYSTEMS (США)

Аббревиатура: J. Adv. Model. Earth Syst.

ISSN / e-ISSN: 1942-2466 / 1942-2466

Издательство / платформа: American Geophysical Union / Wiley Online Library

Journal of Advances in Modeling Earth Systems (с 2009 г.) создан для содействия науке о моделировании систем Земли. Журнал публикует высококачественные научные исследования и поддерживает открытый доступ. Приглашаются авторы и читатели из международного сообщества по моделированию земных систем.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1942-2466](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1942-2466)

Инструкции для авторов: <http://publications.agu.org/author-resource-center/author-guide/james>

Главный редактор: David Randall (randall@atmos.colostate.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 4,414

Доля рос. статей: 0 %

Открытый доступ

JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: J. Appl. Geophys.

ISSN: 0926-9851

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Journal of Applied Geophysics (с 1992 г.) основной целью ставит давать ответы на актуальные современные вопросы. Особое внимание уделяется методологическим разработкам и инновационному применению геофизических технологий для решения проблем окружающей среды, гидрологических и инженерных вопросов. Также рассматриваются вопросы по геофизической разведке, физике почвы и петрофизике.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/09269851>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/journal-of-applied-geophysics/0926-9851?generatepdf=true>

Главный редактор: Klaus Holliger

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,327

Доля рос. статей: 0 %

JOURNAL OF COLD REGIONS ENGINEERING (США)

Аббревиатура: J. Cold Reg. Eng.

ISSN / e-ISSN: 0887-381X / 1943-5495

Издательство: American Society of Civil Engineers

Journal of Cold Regions Engineering (с 1980 г.) публикует исследовательские и прикладные статьи по любой области строительной инженерии, имеющей отношение к холодным регионам. Тематика включает инженерию льда, его прочность, сооружения на вечномерзлом и сезонно замерзающем грунте, контроль надо льдом и снегом, материалы для холодных регионов, наблюдение и планирование в холодных регионах.

Сайт: <http://ascelibrary.org/journal/jcrgei>

Инструкции для авторов: <http://www.asce.org/Content.aspx?id=18107>

Главный редактор: Jon E. Zufelt

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 0,238

Доля рос. статей: 0 %

JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING
(ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: J. Earthqu. Eng.

ISSN / e-ISSN: 1363-2469 / 1559-808X

Издательство / платформа: Taylor & Francis / Taylor & Francis Online

Journal of Earthquake Engineering (с 1997 г.) публикует статьи по аналитическим, экспериментальным и полевым исследованиям землетрясений с точки зрения инженерной сейсмологии, а также структурной инженерии. Журнал объединяет три наиболее важных компонента для опубликования успешных технических публикаций – высочайшее техническое качество, скорость опубликования и выгодные расценки на подписку.

Сайт: <http://www.tandfonline.com/loi/ueqe20>

Инструкции для авторов: <http://www.tandfonline.com/action/authorSubmission?journalCode=ueqe20&page=instructions#.Uw2bSeP1FBk>

Главный редактор: A.S. Elnashai (elnashai@engr.psu.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 8

Импакт-фактор: 0,661

Доля рос. статей: 0 %

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL
AND ENGINEERING GEOPHYSICS (США)

Аббревиатура: J. Environ. Eng. Geophys.

ISSN / e-ISSN: 1083-1363 / 1943-2658

Издательство / платформа: Environmental & Engineering Geophysical Society / HighWire

Journal of Environmental and Engineering Geophysics (с 1995 г.) приветствует рукописи с описанием новых геофизических разработок, согласующихся с интересами Общества экологии и инженерной геофизики, куда могут относиться обзоры недавних результатов по определённым направлениям, новые геофизические методы, инструменты или методы обработки сигналов, а также новые частные случаи. Для рассмотрения рукописей от авторов требуется особый вклад в современную геофизику.

Сайт: <http://jeeg.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: <http://jeeg.geoscienceworld.org/site/misc/ifora.xhtml>

Главный редактор: Janet Simms

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 0,818

Доля рос. статей: 0 %

JOURNAL OF FORAMINIFERAL RESEARCH (США)

Аббревиатура: J. Foraminifer. Res.

ISSN: 0096-1191

Издательство / платформа: Cushman Foundation Foraminiferal Research / HighWire

Journal of Foraminiferal Research (с 1925 г.) – официальный журнал Фонда фораминиферовых исследований Каушена. Публикуются оригинальные статьи, представляющие интерес для международного сообщества, работающего с раковинами фораминифер и родственными группами организмов. Приветствуются обзорные статьи.

Сайт: <http://jfr.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: <http://www.cushmanfoundation.org/jfr/instructions.html>

Главный редактор: Paul L. Brenckle (jfr@cushmanfoundation.org)

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 1,617

Доля рос. статей: 1,41 %

JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: J. Geochem. Explor.

ISSN: 0375-6742

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Journal of Geochemical Exploration (с 1972 г.) публикует исследования, охватывающие разработки в области аналитической геохимии и геоинформатики. Тематика публикаций может включать геохимическую разведку и происхождение полезных ископаемых; процессы переноса металла в местах крупных окаменелостей; химические процессы в бассейновых жидкостях, связанных с полезными ископаемыми и нефтегазоносными ресурсами; оценку влияния прежнеей

деятельности по добыче полезных ископаемых на окружающую среду; геологию и геохимию окружающей среды.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03756742>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503342?generatepdf=true

Соредакторы: R.A. Ayuso, B. De Vivo

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,952

Доля рос. статей: 2,15 %

JOURNAL OF GEODYNAMICS (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: J. Geodyn.

ISSN: 0264-3707

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Journal of Geodynamics (с 1984 г.) – международный междисциплинарный журнал, публикующий результаты и обсуждения по твёрдой оболочке Земли с точки зрения геодезической, геофизической, геологической и геохимической геодинамики. В особенности приветствуется изучение крупномасштабных процессов.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/02643707>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/journal-of-geodynamics/0264-3707?generatepdf=true>

Главный редактор: W.P. Schellart

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 10

Импакт-фактор: 2,967

Доля рос. статей: 2,51 %

JOURNAL OF GEOLOGY, THE (США)

Аббревиатура: J. Geol.

ISSN: 0022-1376

Издательство / платформа: University of Chicago Press / JSTOR

The Journal of Geology (с 1893 г.) – один из старейших журналов по геологии, охватывающий фундаментальные исследования и философию геологии. Публикуются оригинальные исследования по широкому кругу вопросов геологии, включая геофизику, геохимию, литологию, геоморфологию, петрологию, тектонику плит, вулканологию, геотектонику, минералогию и науки о планетах. Также принимают

ся к печати геологические заметки – краткие сообщения, которые, несмотря на малый объём, приносят значимость в свою область знаний, книжные обзоры, комментарии к предыдущим статьям журнала.

Сайт: <http://www.jstor.org/action/showPublication?journalCode=jgeology>

Инструкции для авторов: <http://www.jstor.org/page/journal/jgeology/forAuthor.html>

Главный редактор: David Rowley (jgeology@geosci.uchicago.edu)

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 2,692

Доля рос. статей: 0,49 %

JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH
(ATMOSPHERES / BIOGEOSCIENCES / EARTH SURFACE /
OCEANS / PLANETS / SOLID EARTH / SPACE PHYSICS) (США)

Аббревиатура: J. Geophys. Res.

ISSN: 0148-0227

e-ISSN: 2169-8996 (Atmospheres); 2169-8961 (Biogeosciences); 2169-9011 (Earth Surface); 2169-9291 (Oceans); 2169-9100 (Planets); 2169-9356 (Solid Earth); 2169-9402 (Space Physics)

Издательство / платформа: American Geophysical Union / Wiley Online Library

Journal of Geophysical Research (с 1968 г.) публикует оригинальные научные работы в области физических, химических и биологических процессов, расширяющих понимание Земли, Солнца и Солнечной системы, их окружающих сред и компонентов. Журнал в настоящее время разбит на семь направлений. Их число может меняться в большую или меньшую стороны, что отражает изменения в самих научных дисциплинах.

Сайты:

Atmospheres: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)2169-8996](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)2169-8996)

Biogeosciences: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)2169-8961](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)2169-8961)

Earth Surface: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)2169-9011](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)2169-9011)

Oceans: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)2169-9291](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)2169-9291)

Planets: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)2169-9100](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)2169-9100)

Solid Earth: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)2169-9356](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)2169-9356)

Space Physics: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)2169-9402](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)2169-9402)

Инструкции для авторов: <http://publications.agu.org/author-resource-center/author-guide>

Соредакторы:

Atmospheres: Steven J. Ghan (steve.ghan@pnl.gov)

Biogeosciences: Dennis D. Baldocchi (baldocchi@berkeley.edu)

Earth Surface: Alexander L. Densmore (a.l.densmore@dur.ac.uk)

Oceans: Eric Des Barton (e.d.barton@iim.csic.es)

Planets: Mark Wieczorek (wieczor@ipgp.fr)

Solid Earth: Robert L. Nowack (nowack@purdue.edu)

Space Physics: Michael Liemohn (liemohn@umich.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 3,174

Доля рос. статей: 2,93 %

JOURNAL OF GEOPHYSICS AND ENGINEERING
(ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: J. Geophys. Eng.

ISSN / e-ISSN: 1742-2132 / 1742-2140

Издательство: Institute of Physics Publishing

Задачей Journal of Geophysics and Engineering (с 2004 г.) является распространение новых знаний по геофизике и смежным областям инженерии. Особое внимание уделяется прикладной науке с инженерным уклоном, хотя принимаются высококачественные исследования по всем направлениям наук о Земле, включая геодинамику, естественную и контролируруемую сейсмологию, разведку нефтегазовых месторождений и других полезных ископаемых, петрофизику и геофизику месторождений. Журнал охватывает близкие к геофизике аспекты инженерного дела.

Сайт: <http://iopscience.iop.org/1742-2140>

Инструкции для авторов: http://atom.iop.org/atom/help.nsf/LookupJournalSpecific/general-guidelines-for-authors~**

Соредакторы: Yanghua Wang, Shouli Qu

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 0,721

Доля рос. статей: 0 %

JOURNAL OF GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONMENTAL ENGINEERING (США)

Аббревиатура: J. Geotech. Geoenviron. Eng.

ISSN / e-ISSN: 1090-0241 / 1943-5606

Издательство: American Society of Civil Engineers

Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering (с 1983 г.) охватывает широкий круг вопросов, связанных с геотехнической инженерией. Приветствуются статьи на такие темы, как формирование территорий, подпорные сооружения, динамика грунта, характеристика площадки, устойчивость склонов, инженерная сейсмология, природоохранная геотехника, геосинтетические материалы, компьютерное моделирование, мониторинг и восстановление подземных вод, инженерная геология океана. Теоретические статьи рассматриваются в том случае, если они имеют важное потенциальное значение для практического применения. Прежде всего рассматривается описание частных случаев и практические работы.

Сайт: <http://ascelibrary.org/journal/jggefik>

Инструкции для авторов: <http://www.asce.org/Content.aspx?id=18107>

Главный редактор: Patrick J. Fox

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,156

Доля рос. статей: 0 %

JOURNAL OF METAMORPHIC GEOLOGY (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: J. Metamorph. Geol.

ISSN / e-ISSN: 0263-4929 / 1525-1314

Издательство / платформа: John Wiley and Sons / Wiley Online Library

Journal of Metamorphic Geology (с 1983 г.) охватывает весь спектр метаморфических исследований, от отдельных кристаллов до литосферных плит, включая региональные исследования метаморфических зон, моделирование метаморфических процессов, геохронологию и геохимию метаморфических систем, экспериментальные исследования метаморфических реакций, свойства метаморфических минералов и скальных пород, а также экономические аспекты метаморфических зон.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1525-1314](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1525-1314)

Инструкции для авторов: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1525-1314/homepage/ForAuthors.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1525-1314/homepage/ForAuthors.html)

Соредакторы: Michael Brown (mbrown@geol.umd.edu), Geoff Clarke (geoffrey.clarke@sydney.edu.au), Doug Robinson (doug.robinson@bristol.ac.uk), Richard White (rwhite@uni-mainz.de), Donna Whitney (dwhitney@umn.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 9

Импакт-фактор: 3,400

Доля рос. статей: 2,33 %

JOURNAL OF PALEONTOLOGY (США)

Аббревиатура: J. Paleontol.

ISSN: 0022-3360

Издательство: Paleontological Society

Journal of Paleontology (с 1927 г.) публикует качественные статьи по всем аспектам палеонтологии, включая систематику, филогению, палеоэкологию, палеобиогеографию, биостратиграфию, тафономию и эволюцию. Приветствуются исследования конкретных образцов и иллюстрации в высоком разрешении. Публикуются рукописи, описывающие все группы окаменелых организмов, включая беспозвоночных, позвоночных, растения, водоросли и микроорганизмы, а также следы окаменелостей.

Сайт: <http://www.psjournals.org/loi/pleo>

Инструкции для авторов: <http://www.journalofpaleontology.org/instructions.htm>

Соредакторы: Brian Pratt, Steve Hageman (jpaleo@si.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,100
Доля рос. статей: 2,09 %

JOURNAL OF PETROLEUM GEOLOGY (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: J. Pet. Geol.

ISSN / e-ISSN: 0141-6421 / 1747-5457

Издательство / платформа: Scientific Press / Wiley Online Library

Journal of Petroleum Geology (с 1978 г.) – журнал, посвящённый геологии нефти и природного газа. Предпочтение отдаётся оригинальным исследованиям по нефтяным регионам за пределами Северной Америки и статьям, посвящённым общим вопросам в разработке и использовании нефтяных месторождений, включая геохимические и геофизические исследования, моделирование бассейнов и оценку резервуаров.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1747-5457](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1747-5457)

Инструкции для авторов: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1747-5457/homepage/ForAuthors.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1747-5457/homepage/ForAuthors.html)

Главный редактор: С.Г.Н. Tiratsoo (ct@jpg.co.uk)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 0,837

Доля рос. статей: 1,92 %

JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: J. Pet. Sci. Eng.

ISSN: 0920-4105

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Целью Journal of Petroleum Science and Engineering (с 1987 г.) является создание связующего моста между инженерией, геологией и исследованиями по изучению нефти и природного газа. Аудиторией журнала являются учёные и инженеры, работающие в разных областях нефтепромыслового дела и геологии нефти и газа.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/09204105>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/journal-of-petroleum-science-and-engineering/0920-4105?generatepdf=true>

Главный редактор: Vural Sander Suicmez

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 0,997

Доля рос. статей: 0,33 %

JOURNAL OF PETROLOGY (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: J. Petrol.

ISSN: 0022-3530

Издательство / платформа: Oxford University Press / HighWire
Journal of Petrology (с 1960 г.) – международный журнал, публикующий высококачественные статьи по широкому кругу вопросов в области магматической и метаморфической петрологии и петрогенеза. Тематика статей включает петрогенные элементы, рассеянные элементы, геохимию изотопов и геохронологию в применении к петрогенезу, экспериментальную петрологию, процессы образования магмы, региональные исследования метаморфических пород, которые могут расширить общие знания в области петрологии, теоретическое моделирование петрогенетических процессов.

Сайт: <http://petrology.oxfordjournals.org>

Инструкции для авторов: http://www.oxfordjournals.org/our_journals/petroj/for_authors/index.html

Главный редактор: Marjorie Wilson

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 4,714

Доля рос. статей: 4,02 %

JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH (США)

Аббревиатура: J. Sediment. Res.

ISSN: 1527-1404

Издательство / платформа: SEPM Society for Sedimentary Geology / HighWire

Journal of Sedimentary Research (с 1931 г.) публикует наиболее актуальные фундаментальные исследования по осадочным отложениям и является старейшим журналом в данном направлении. Статьи могут касаться как древних, так и недавних отложений. Конкретные направления могут включать петрологию, петрографию, диагенез осадочных отложений и месторождений, процессы от-

стоя, характеристику систем осадконакопления, стратиграфию, тектонику отложений, исследования осадочных бассейнов, геохимию и минералогию осадочных пород, палеосоли и др. Кроме того, издаются обсуждения и ответы на предыдущие исследования, опубликованные в журнале, а также обзоры книг.

Сайт: <http://jsedres.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: http://www.sepm.org/jsr/auth_inst.html

Соредакторы: Paul McCarthy, Gene Rankey

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,742

Доля рос. статей: 0,31 %

JOURNAL OF SEISMOLOGY (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: J. Seismol.

ISSN / e-ISSN: 1383-4649 / 1573-157X

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Journal of Seismology (с 1997 г.) – международный журнал, специализирующийся на данных наблюдений и на теоретических вопросах землетрясений. В журнале сейсмология рассматривается как междисциплинарная наука, где в равной мере используются данные наблюдений, моделирования и практические подходы. Публикации могут быть различных типов – от кратких сообщений до обширных обзоров.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/10950>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geophysics/journal/10950>

Главный редактор: Mariano García Fernández

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 1,388

Доля рос. статей: 3,62 %

JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: J. Struct. Geol.

ISSN: 0191-8141

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Journal of Structural Geology (с 1979 г.) публикует статьи по структурной геологии Земли, других планет и лун, включая публикации по смежным областям геологии, геофизики, геохимии, геодинамики и тектоники. Статьи могут касаться таких аспектов структурной геологии, как структурный контроль месторождений минералов и залежей углеводородов, механика пород и неотектоника. Приветствуются статьи, в которых выдержано оптимальное соотношение полевого материала, геометрического анализа, лабораторных экспериментов и наблюдений, компьютерной визуализации и аналогового или цифрового моделирования шкал, а также новые подходы в области образования по структурной геологии.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/01918141>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/539?generatepdf=true

Главный редактор: С.W. Passchier

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 2,285

Доля рос. статей: 0,26 %

JOURNAL OF SYSTEMATIC PALAEOLOGY **(ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)**

Аббревиатура: J. Syst. Palaeontol.

ISSN / e-ISSN: 1477-2019 / 1478-0941

Издательство / платформа: Taylor & Francis / Taylor & Francis Online

Journal of Systematic Palaeontology (с 2003 г.) публикует статьи по систематике, которые значительно расширяют познания в палеогеографии, палеобиологии, функциональной морфологии, палеоэкологии и биостратиграфии. Также приветствуются статьи с описанием новых или плохо изученных ископаемых флоры и фауны. Принимаются краткие сообщения по методологии в систематике. Не рассматриваются статьи с простым представлением описаний по систематике, в которых не предпринимается попыток дать объяснения к их широкому применению.

Сайт: <http://www.tandfonline.com/loi/tjsp>

Инструкции для авторов: <http://www.tandfonline.com/action/authorSubmission?journalCode=tjsp20&page=instructions>

Главный редактор: Paul D. Taylor (p.taylor@nhm.ac.uk)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 2,250

Доля рос. статей: 5,59 %

JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: J. Geol. Soc.

ISSN: 0016-7649

Издательство / платформа: Geological Society of London / HighWire

Journal of the Geological Society (с 1971 г.) публикует наиболее важные и высококачественные статьи, описывающие результаты недавних исследований по широкому кругу тем в области наук о Земле. Часто статьи имеют междисциплинарный характер и расширяют понимание основных геологических процессов. Статьи по региональным исследованиям должны иметь применение за пределами своего региона. Узкоспециальные работы также могут приниматься к рассмотрению, но в этом случае должны быть написаны языком, понятным специалистам других областей наук о Земле. Специальные и короткие статьи по актуальным и спорным вопросам наук о Земле рассматриваются в первую очередь, что сокращает публикационный лаг до 6 месяцев.

Сайт: <http://jgs.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: http://www.geolsoc.org.uk/jgs_authorinfo

Главный редактор: Quentin Crowley

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 2,583

Доля рос. статей: 1,99 %

JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: J. Volcanol. Geotherm. Res.

ISSN: 0377-0273

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Journal of Volcanology and Geothermal Research (с 1976 г.) – международный журнал по вулканологии и геотермальным исследованиям

ям с точки зрения геофизики, геохимии, петрологии, экономики и окружающей среды.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03770273>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503346?generatepdf=true

Соредакторы: А. Aiuppa, М.Т. Mangan, J. Marti, J.W. Neuberg, M.J. Rutherford, L. Wilson

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 26

Импакт-фактор: 2,193

Доля рос. статей: 2,87 %

LETHAIA (НОРВЕГИЯ)

Аббревиатура: Lethaia

ISSN / e-ISSN: 0024-1164 / 1502-3931

Издательство / платформа: The Lethaia Foundation / Wiley Online Library

Lethaia (с 1968 г.) – ведущий международный журнал в области палеобиологических и биостратиграфических исследований. В статьях представлены результаты, содержащие новые идеи и методы, а также описания новых актуальных тем по дисциплине.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1502-3931](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1502-3931)

Инструкции для авторов: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1502-3931/homepage/ForAuthors.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1502-3931/homepage/ForAuthors.html)

Главный редактор: Peter Doyle (doyle268@btinternet.com)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 2,488

Доля рос. статей: 1,64 %

LITHOS (НОРВЕГИЯ)

Аббревиатура: Lithos

ISSN: 0024-4937

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Международный журнал Lithos (с 1968 г.) публикует статьи по петрологии, минералогии и геохимии вулканических и метаморфических пород. Статьи по минералогии и физике минералов в их отношении к петрологии и проблемам петрогенеза также приветствуются.

Принимаются следующие типы статей: научные статьи, письма, обзоры (как правило, приглашённые редактором), комментарии и ответы на опубликованные прежде статьи и книжные обзоры.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00244937>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503348?generatepdf=true

Соредакторы: G. Nelson Eby, Andrew Kerr, Marco Scambelluri

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 3,779

Доля рос. статей: 5,23 %

LITHOSPHERE (США)

Аббревиатура: Lithosphere

ISSN / e-ISSN: 1941-8264 / 1947-4253

Издательство / платформа: The Geological Society of America / HighWire

Lithosphere (с 2009 г.) – молодой рецензируемый журнал, концентрирующийся на процессах, влияющих на кору, верхнюю мантию и систему отложений, относящихся к любым территориям и любой эпохе. Особенно приветствуются работы, описывающие отношения между геоморфическими, литосферными процессами и процессами верхней мантии.

Сайт: <http://lithosphere.gsapubs.org>

Инструкции для авторов: <http://www.geosociety.org/pubs/lithosphere>

Соредакторы: John W. Goodge (gsalith@d.umn.edu), Eric Kirby (lithosphere.editor@gmail.com), Arlo B. Weil (lithosphere@brynmawr.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 2,169

Доля рос. статей: 0,54 %

MARINE GEOPHYSICAL RESEARCH (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Mar. Geophys. Res.

ISSN / e-ISSN: 0025-3235 / 1573-0581

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Marine Geophysical Research (с 1970 г.) представляет высококачественные геофизические статьи по глубоководным бассейнам океана и срединно-океаническому хребту. Отражая международные усилия по расширению понимания глобальной системы срединно-океанического хребта, журнал также включает в этот спектр исследования по континентальной геофизике, стратиграфии и процессам отложений.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/11001>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/oceanography/journal/11001>

Соредакторы: S.-K. Hsu, A.E. Draut

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 1,055

Доля рос. статей: 0 %

MARINE MICROPALaeONTOLOGY (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Mar. Micropaleontol.

ISSN: 0377-8398

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Marine Micropaleontology (с 1976 г.) – международный журнал, публикующий результаты исследований по всем областям морской микропалеонтологии океанов и материков, включая микроокеанографию, эволюцию, экологию и палеоэкологию, биологию и палеобиологию, палеоклиматологию, тафономию и системные отношения высших таксонов. Приветствуются рукописи, в которых морская микропалеонтология используется для решения фундаментальных проблем геологии и биологии. Публикуются статьи с новаторскими и вызывающими споры идеями в данном направлении.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03778398>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503351?generatepdf=true

Соредакторы: R.W. Jordan, F.J. Jorissen

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,925

Доля рос. статей: 1,96 %

MATHEMATICAL GEOSCIENCES (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Math Geosci.

ISSN / e-ISSN: 1874-8961 / 1874-8953

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Mathematical Geosciences (с 1969 г.) публикует оригинальные высококачественные междисциплинарные исследования по геоматематике, описывающей количественные методы изучения Земли, её природных ресурсов и окружающей среды. Журнал является важным источником информации для исследователей и практиков в геоматематике, разрабатывающих и использующих количественные модели в науках о Земле и решающих геоинженерные вопросы.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/11004>

Инструкции для авторов: http://www.springer.com/cda/content/document/cda_downloadaddocument/Instructions_for_Authors_2013_MathGeosci.pdf?SGWID=0-0-45-1377306-p35611658

Главный редактор: Roussos Dimitrakopoulos

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 8

Импакт-фактор: 1,140

Доля рос. статей: 0 %

MICROPALAEONTOLOGY (США)

Аббревиатура: Micropaleontology

ISSN / e-ISSN: 0026-2803 / 1937-2795

Издательство / платформа: Micropaleontology Press / HighWire
Micropaleontology (с 1955 г.) публикует рецензируемые статьи по систематике, морфологии, биологии и экологии животных, растений и простейших микроископаемых и их ныне живущих представителей. Геологические и стратиграфические подходы к микропалеонтологии публикуются в родственном журнале Stratigraphy.

Сайт: http://www.micropress.org/micro_journal.html

<http://micropal.geoscienceworld.org/> (архив)

Инструкции для авторов: <http://www.micropress.org/microman2>

Главный редактор: John A. Van Couvering

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 0,706

Доля рос. статей: 7,33 %

MINERALOGICAL MAGAZINE (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Mineral. Mag.

ISSN: 0026-461X

Издательство / платформа: Mineralogical Society / HighWire

Mineralogical Magazine (с 1876 г.) – международный журнал по наукам о полезных ископаемых, включая минералогию, кристаллографию, геохимию, петрологию, геологию окружающей среды и экономическую геологию. Помимо научных статей принимаются к рассмотрению книжные обзоры.

Сайт: <http://minmag.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: http://www.minersoc.org/files/mm_authors.pdf

Соредакторы: Roger Mitchell (rmitchel@lakeheadu.ca), Pete Williams (p.williams@uws.edu.au)

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 2,212

Доля рос. статей: 13,58 %

MINERALOGY AND PETROLOGY (АВСТРИЯ)

Аббревиатура: Mineral. Petrol.

ISSN / e-ISSN: 0930-0708 / 1438-1168

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Журнал Mineralogy and Petrology (с 1872 г.) посвящен мультидисциплинарным исследованиям по всем вопросам минералогии, петрологии и геохимии. Основной тематикой являются минералогические аспекты кристаллографии, химии кристаллов, прикладной минералогии, физики кристаллов и исследования рудных месторождений. Редакция стремится приостановить всё растущую фрагментацию наук о Земле. Журнал является старейшим в Европе в области наук о Земле.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/710>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/journal/710>

Соредакторы: J.G. Raith, R. Abart

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,681

Доля рос. статей: 9,92 %

NATURE (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Nature

ISSN / e-ISSN: 0028-0836 / 1476-4687

Издательство / платформа: Nature Publishing Group / NPG

Nature (с 1869 г.) – наиболее авторитетный и один из наиболее цитируемых междисциплинарных научных журналов. Публикуются статьи по всем областям знаний. Целью журнала является представить наиболее выдающиеся работы широкой аудитории учёных из самых разных областей знаний, а также людям, имеющим общие представления о науке. В начале каждого выпуска издаются редакторские колонки, новости, статьи общего направления, описывающие, например, текущее положение дел в науке, её финансирование, связь науки и бизнеса, научную этику и прорывные технологии. Представлены разделы, посвящённые книгам и искусству. Учитывая строгие ограничения по объёму рукописей, часто в журнале публикуются лишь краткие обзоры самих работ, тогда как основная часть работы публикуется в сопровождающих дополнительных материалах на сайте журнала.

Сайт: <http://www.nature.com/nature/index.html>

Инструкции для авторов: <http://www.nature.com/nature/authors/index.html>

Главный редактор: Philip Campbell

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 51

Импакт-фактор: 38,597

Доля рос. статей: 0,59 %

NATURE GEOSCIENCE (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Nat. Geosci.

ISSN / e-ISSN: 1752-0894 / 1752-0908

Издательство / платформа: Nature / NPG

Понимание истории Земли и её будущего развития становится всё более важным с ростом влияния человека на климат и ландшафт, океаны и атмосферу. Nature Geoscience (с 2008 г.) – ежемесячный журнал, стремящийся соединить вместе наиболее значимые разработки всего спектра наук о Земле и смежных дисциплин. Содержание журнала отражает все направления геонаук, включая полевые исследования, моделирование и теоретические разработки.

Сайт: <http://www.nature.com/ngeo>

Инструкции для авторов: http://www.nature.com/ngeo/pdf/guide_to_authors.pdf

Главный редактор: Heike Langenberg

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 12,367

Доля рос. статей: 0,49 %

NEAR SURFACE GEOPHYSICS (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Near Surf. Geophys.

ISSN: 1569-4445

Издательство: EAGE Publishing BV

Near Surface Geophysics (с 2003 г.) является международным журналом, публикующим исследования по геофизике в области верхней части земной коры. Внимание уделяется геологическим, гидрогеологическим, геотехническим, природоохранным, инженерным, археологическим, сельскохозяйственным и др. приложениям геофизики. Приветствуются статьи с использованием инновационных геофизических методов, которые могут отражать усовершенствование инструментов, систем измерения, извлечения и обработки данных; моделирование, интерпретацию, управление проектом и использование в других областях. Статьи должны быть понятны в том числе неспециалистам в геофизике, использующим в своей работе геофизические данные.

Сайт: <http://nsg.eage.org>

Инструкции для авторов: <http://nsg.eage.org/index/guidelinesforauthors?p=27>

Главный редактор: Ugur Yaramanci

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,123

Доля рос. статей: 1,74 %

NEWSLETTERS ON STRATIGRAPHY (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Newsl. Stratigr.

ISSN: 0078-0421

Издательство: Schweizerbart Science Publishers

Newsletters on Stratigraphy (с 1970 г.) – международный рецензируемый журнал, публикующий статьи по стратиграфии, представ-

ляющие интерес для широкого сообщества учёных в области наук о Земле. Статьи, издаваемые в журнале, должны использовать (а лучше всего комбинировать) стратиграфическую методологию по широкому кругу дисциплин, включая биостратиграфию, хроностратиграфию, химическую стратиграфию и магнитостратиграфию.

Сайт: <http://www.schweizerbart.de/journals/nos>

Инструкции для авторов: <http://www.schweizerbart.de/journals/nos/instructions>

Соредакторы: Jochen Erbacher (jochen.erbacher@bgr.de), Jörg Pross (joerg.pross@geow.uni-heidelberg.de)

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 3

Импакт-фактор: 2,429

Доля рос. статей: 4,34 %

NONLINEAR PROCESSES IN GEOPHYSICS (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Nonlinear Process Geophys.

ISSN / e-ISSN: 1023-5809 / 1607-7946

Издательство: European Geosciences Union

Nonlinear Processes in Geophysics (с 1994 г.) – международный междисциплинарный журнал, публикующий оригинальные исследования в области нелинейных процессов во всех областях знаний, изучающих Землю, планеты и Солнечную систему. Приветствуются статьи, в которых методы нелинейного анализа применяются как к моделям, так и к данным. В журнале имеются рубрики для научных статей, обзоров, кратких сообщений, комментариев и книжных обзоров. Также издаются спецвыпуски.

Сайт: <http://www.nonlin-processes-geophys.net>

Инструкции для авторов: http://www.nonlinear-processes-in-geophysics.net/submission/general_terms.html

Главный редактор: Roger Grimshaw (r.h.j.grimshaw@lboro.ac.uk)

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,409

Доля рос. статей: 10,55 %

Открытый доступ

OIL AND GAS JOURNAL (США)

Аббревиатура: Oil Gas J.

ISSN: 0030-1388

Издательство: PennWell Corporation

Oil and Gas Journal (с 1902 г.) – самый читаемый в мире журнал в области индустрии углеводородов. Ежедневно в журнале публикуются последние новости о газе и нефти, анализируются события, описываются практические технологии и методика, операции и техподдержка, а также значимые статистические данные на мировом рынке. Аудиторией являются инженеры и управленческий аппарат по нефтяной и газовой индустрии.

Сайт: <http://www.ogj.com>

Инструкции для авторов: <http://www.ogj.com/submit-article.html>

Главный редактор: Bob Tippee (bobt@ogjonline.com)

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 52

Импакт-фактор: 0,201

Доля рос. статей: 0,06 %

ORE GEOLOGY REVIEWS (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Ore Geol. Rev.

ISSN: 0169-1368

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Целью Ore Geology Reviews (с 1986 г.) является предоставление всем учёным в области наук о Земле информации о недавних успехах в ряде взаимосвязанных дисциплин, имеющих отношение к поиску рудных месторождений. Обзоры могут иметь различный объём, хотя журнал отдаёт предпочтение тем рукописям, которые представляют собой промежуточный вариант между обычными журнальными статьями и полноценными монографиями.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/01691368>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/ore-geology-reviews/0169-1368?generatepdf=true>

Главный редактор: F.M. Pirajno

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 2,417

Доля рос. статей: 4,76 %

ORGANIC GEOCHEMISTRY (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Org. Geochem.

ISSN: 0146-6380

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Organic Geochemistry (с 1977 г.) – международный журнал для оперативного опубликования актуальных исследований по органической геохимии и биогеохимии. Журнал является единственным в своем роде, предоставляющим публикационное пространство для исследований по всем областям геохимии, в которых ключевую роль играют органические соединения. Приветствуются публикации широкой тематической направленности по геонаукам, в основе которых лежит органическая химия (включая молекулярную геохимию и геохимию изотопов).

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/01466380>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/476?generatepdf=true

Соредакторы: J.R. Maxwell, L.R. Snowdon

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 2,518

Доля рос. статей: 0,71 %

PALAEOGEOGRAPHY, PALAEOCLIMATOLOGY, PALAEOECOLOGY (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Paleogeogr. Paleoclimatol. Paleoecol.

ISSN: 0031-0182

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Palaeoгеography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (с 1965 г.) – международный форум для высококачественных публикаций. Статьи могут быть мультидисциплинарными, представлять собой оригинальные исследования или обстоятельные обзоры в области палеоклиматической геологии. Журнал ставит целью объединить данные, имеющие важное практическое приложение, из исследований различных дисциплин, относящихся к палеоклиматической области. Размывая устоявшиеся научные границы, журнал является междисциплинарным форумом, где могут обсуждаться темы, интересные специалистам в разных областях.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00310182>

Инструкции для авторов: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503355?generatepdf=true

Соредакторы: D.J. Bottjer, T. Corrège, P. Hesse, F. Surlyk

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 24

Импакт-фактор: 2,745

Доля рос. статей: 2,58 %

PALAEONTOLOGY (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Palaeontology

ISSN / e-ISSN: 0031-0239 / 1475-4983

Издательство / платформа: The Palaeontological Association / Wiley Online Library

Palaeontology (с 1957 г.) – международный журнал по всем вопросам палеонтологии, посвящённый опубликованию инновационных и своевременных исследований с гипотезами, способствующими значительно расширению понимания истории жизни на Земле. Особенно приветствуются статьи, включающие несколько направлений палеонтологии. Принимаются обзорные статьи, быстрые сообщения, научные статьи, комментарии и ответы на предыдущие опубликованные работы.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1475-4983](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1475-4983)

Инструкции для авторов: <http://www.palass.org/modules.php?name=palaeo&sec=publications&page=193>

Главный редактор: Andrew Smith

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,652

Доля рос. статей: 1,53 %

PALAIOS (США)

Аббревиатура: Palaios

ISSN / e-ISSN: 0883-1351 / 1938-5323

Издательство / платформа: SEPM Society for Sedimentary Geology / HighWire

Palaios (с 1986 г.) – журнал, посвящённый изучению влияния жизни на историю Земли, отражённую в палеонтологических и се-

диментологических материалах. Журнал распространяет информацию, ориентируясь на международное сообщество геологов, интересующихся широким кругом тем, включая биогеохимию, ихнологию, седиментологию, стратиграфию, палеоэкологию, палеоклиматологию и палеоокеанологию. Приветствуются статьи, дающие ответ на то, как использование палеонтологии отвечает на важные вопросы геологии и биологии, что расширяет наши познания в истории Земли.

Сайт: <http://palaios.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: <http://palaios.ku.edu/instructions2013.pdf>

Соредакторы: J-P Zonneveld, Thomas Olszewski

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,785

Доля рос. статей: 0,28 %

PALEOBIOLOGY (США)

Аббревиатура: Paleobiology

ISSN: 0094-8373

Издательство: Paleontological Society

Paleobiology (с 1996 г.) публикует оригинальные исследования любого объёма по любым аспектам биологической палеонтологии. Тематикой статей могут стать палеобиологические и биологические процессы и модели, включая макроэволюцию, вымирание, разнообразие, видообразование, функциональную морфологию, биогеографию, филогению, палеоэкологию, молекулярную палеонтологию, тафономию, естественный отбор. Статьи по недавним организмам и системам принимаются в том случае, если они представляют особый интерес для палеонтологов. Приветствуются статьи, способные вызвать интерес у специалистов разных направлений.

Сайт: <http://www.psjournals.org/loi/pbio>

Инструкции для авторов: <http://www.paleosoc.org/content/AuthorInstruct.pdf>

Соредакторы: Bruce MacFadden (bmacfadd@flmnh.ufl.edu), Douglas Jones (dsjones@flmnh.ufl.edu), Michal Kowalewski (mkowalewski@flmnh.ufl.edu), Julia V. Tejada-Lara (jtejada@flmnh.ufl.edu), Jonathan Bloch (jbloch@flmnh.ufl.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4
Импакт-фактор: 2,757
Доля рос. статей: 0,54 %

PALYNOLOGY (США)

Аббревиатура: Palynology
ISSN / e-ISSN: 0191-6122 / 1558-9188

Издательство / платформа: Taylor & Francis / Taylor & Francis Online

Palynology (с 1977 г.) – авторитетный международный журнал, охватывающий все стороны науки об органических мелких ископаемых и их современных представителях. Принимаются статьи по палинологии и палеоботанике дочетвертичного и четвертичного периодов. Особенно приветствуются статьи с охватом нескольких эпох. Кроме того, принимаются книжные обзоры, обзорные статьи, методологические работы и краткие монографии. Отличительной чертой журнала всегда являлись высококачественные иллюстративные материалы.

Сайт: <http://www.tandfonline.com/loi/tpal>

Инструкции для авторов: <http://www.tandfonline.com/action/authorSubmission?journalCode=tpal20&page=instructions>

Главный редактор: James B. Riding (jbri@bgs.ac.uk)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 2

Импакт-фактор: 1,348

Доля рос. статей: 1,92 %

PERMAFROST AND PERIGLACIAL PROCESSES (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Permafrost Periglacial Process.

ISSN / e-ISSN: 1045-6740 / 1099-1530

Издательство / платформа: John Wiley and Sons / Wiley Online Library

Permafrost and Periglacial Processes (с 1990 г.) – международный журнал, посвящённый своевременному опубликованию научных и технических статей по криогенным процессам земной поверхности, ландшафта и отложений в Арктике и Антарктике, а также в высокогорных районах. Журнал эффективно предоставляет информацию всем, кто интересуется геонаукой районов с холодным климатом и

окололедниковых зон. Журнал концентрируется на оригинальных исследованиях по геоморфологии, гидрологии, седиментологии, геотехнике и инженерным аспектам этих зон; на оригинальных исследованиях, проводимых с целью получить данные о естественных процессах, происходивших в прошлом.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1099-1530](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1099-1530)

Инструкции для авторов: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1099-1530/homepage/ForAuthors.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1099-1530/homepage/ForAuthors.html)

Главный редактор: J.B. Murton

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 3,049

Доля рос. статей: 11,90 %

PETROLEUM GEOSCIENCE (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Petrol. Geosci.

ISSN: 1354-0793

Издательство / платформа: Geological Society of London / HighWire

Petroleum Geoscience (с 1995 г.) – рецензируемый журнал, публикующий мультидисциплинарные работы для учёных, занимающихся изучением нефти и газа, и работников нефтегазовой сферы. Аудитория журнала состоит из геологов, геофизиков, инженеров-нефтяников, петрофизиков и геохимиков, работающих в научной и промышленной сферах. Целью журнала является совершенствование геонаучного знания о нефти и газе и отражение международного состояния в нефтегазовой сфере.

Сайт: <http://pg.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: <http://www.geolsoc.org.uk/en/Publications/Journals/Petroleum%20Geoscience/Information%20for%20Authors>

Главный редактор: Phil Christie

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 1,500

Доля рос. статей: 0,71 %

PETROPHYSICS (США)

Аббревиатура: Petrophysics

ISSN: 1529-9074

Издательство: Society of Petrophysicist Well Log Analystists

Petrophysics (с 1970 г.) публикует оригинальные исследования по теоретическим и прикладным аспектам оценки пластов, включая исследования открытых и обсаженных скважин, анализ кернов и испытания пласта. Также приветствуются письма редактору, специально предназначенные для опубликования или являющие собой комментарии или вопросы. Публикуются обсуждения прежде изданных статей. Авторам этих статей в свою очередь предоставляется место для ответа.

Сайт: <http://www.spwla.org/petrophysics>

Инструкции для авторов: http://www.spwla.org/ckfinder/files/Instructions_to_Authors_December_2012.pdf

Главный редактор: Steve Prenskey (steve@sprensky.com)

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 0,400

Доля рос. статей: 0 %

PHYSICS AND CHEMISTRY OF MINERALS (США)

Аббревиатура: Phys. Chem. Miner.

ISSN / e-ISSN: 0342-1791 / 1432-2021

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Physics and Chemistry of Minerals (с 1977 г.) – международный журнал, публикующий статьи и краткие сообщения по физическим и химическим исследованиям полезных ископаемых или относящихся к ним твёрдых компонентов. Охватываются применения новых методов, теорий или моделей для объяснения атомной структуры и физических и химических свойств ископаемых.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/269>

Инструкции для авторов: http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/journal/269?print_view=true&detailsPage=pltc1_1060148

Соредакторы: А. Kavner, С. McCammon, М. Rieder, Т. Tsuchiya

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 10

Импакт-фактор: 1,304

Доля рос. статей: 6,68 %

PHYSICS OF THE EARTH AND PLANETARY INTERIORS (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Phys. Earth Planet. Inter.

ISSN: 0031-9201

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Во время открытия международного журнала Physics of the Earth and Planetary Interiors в 1968 г. его аудиторией были специалисты в области физики планет, геодезии и геофизики. В настоящее время журнал представляет важную информацию по всем направлениям геофизики. Издание является единственным в своем роде, полностью посвящённым физическим и химическим процессам внутреннего пространства планет. Принимаются оригинальные научные работы, обзоры, краткие сообщения и книжные обозрения. Время от времени издаются специальные выпуски, посвящённые опубликованию материалов конференций и конгрессов, наиболее интересных, по мнению редакции, для аудитории журнала.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00319201>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/physics-of-the-earth-and-planetary-interiors/0031-9201?generatepdf=true>

Соредакторы: V. Cormier, G. Helffrich, K. Hirose, M. Jellinek, C.A. Jones

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 2,383

Доля рос. статей: 3,20 %

PRECAMBRIAN RESEARCH (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Precambrian Res.

ISSN: 0301-9268

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Precambrian Research (с 1974 г.) публикует исследования по всем направлениям состава, структуры и эволюции Земли и соседних планет на ранних стадиях. Тематический охват включает: 1) химическую, биологическую, биохимическую и космохимическую эволюцию; происхождение жизни; эволюцию океанов и атмосферы, палеобиологию; 2) геохронологию и геохимию изотопов; 3) докембрийские минеральные отложения; 4) геофизические аспекты раннего этапа развития Земли; 5) природу и развитие литосферы и мантии докембрийской эпохи.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03019268>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/precambrian-research/0301-9268?generatepdf=true>

Соредакторы: С. Fedo, R.R. Parrish, G.C. Zhao

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 16

Импакт-фактор: 4,441

Доля рос. статей: 3,07 %

PROCEEDINGS OF THE GEOLOGISTS' ASSOCIATION (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Proc. Geol. Assoc.

ISSN: 0016-7878

Издательство / платформа: Geologists' Association / ScienceDirect

Proceedings of the Geologists' Association (с 1859 г.) – международный журнал по наукам о Земле, публикующий исследовательские и обзорные работы по всем вопросам геонаук. В особенности приветствуются работы по геологии на основании исследований из Северо-Западной Европы и Средиземноморья.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00167878>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/proceedings-of-the-geologists-association/0016-7878?generatepdf=true>

Главный редактор: J. Rose

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 5

Импакт-фактор: 1,755

Доля рос. статей: 2,99 %

PURE AND APPLIED GEOPHYSICS (ШВЕЙЦАРИЯ)

Аббревиатура: Pure Appl. Geophys.

ISSN / e-ISSN: 0033-4553 / 1420-9136

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Pure and Applied Geophysics (с 1939 г.) публикует оригинальные научные работы в области твёрдой оболочки Земли, по наукам об атмосфере и океанах. Как в регулярных, так и в специальных выпусках публикуются научные статьи и передовые обзоры, дающие повод к размышлениям на актуальные вопросы означенных научных областей.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/24>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/birkhauser/geo+science/journal/24>

Соредакторы: В. Mitchell, R. Dmowska

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 8

Импакт-фактор: 1,617

Доля рос. статей: 6,63 %

QUARTERLY JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROGEOLOGY (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Q. J. Eng. Geol. Hydrogeol.

ISSN: 1470-9236

Издательство / платформа: Geological Society of London / HighWire

Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology (с 1967 г.) – авторитетный международный журнал, куда принимаются статьи из любых географических точек с описанием любых территорий по инженерной геологии, гидрогеологии, включая геологические подходы к строительству, горному делу и водным ресурсам.

Сайт: <http://qjgeh.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: http://www.geolsoc.org.uk/qjgeh_authorinfo

Главный редактор: Eddie Bromhead

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 0,757

Доля рос. статей: 0 %

QUATERNARY RESEARCH (США)

Аббревиатура: Quat. Res.

ISSN: 0033-5894

Издательство / платформа: University of Washington / ScienceDirect

В журнале Quaternary Research (с 1970 г.) публикуются статьи разных дисциплин, вносящие вклад в понимание четвертичного периода, особенно по наукам о Земле и биологическим наукам. Тематикой публикаций может быть геoarхеология, геохимия и геофизика, геохронология, геоморфология, ледоведение, неотектоника, палеобота-

ника и палеоэкология, палеоклиматология, палеогеография, палеогидрология, палеонтология, палеоокеанография, палеопочвоведение, геология четвертичного периода, вулканология и геохронологическая методика.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00335894>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/quaternary-research/0033-5894/guide-for-authors>

Соредакторы: Derek B. Booth, Alan R. Gillespie

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 2,204

Доля рос. статей: 1,09 %

REVIEWS OF GEOPHYSICS (США)

Аббревиатура: Rev. Geophys.

ISSN / e-ISSN: 8755-1209 / 1944-9208

Издательство / платформа: American Geophysical Union / Wiley Online Library

Reviews of Geophysics (с 1963 г.) публикует обзоры недавних исследований по всем направлениям наук о Земле и космосе. Обзоры должны быть написаны понятным широкой аудитории языком. В основном публикации журнала приглашённые, однако редколлегия приветствует предложения от читателей и потенциальных авторов.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1944-9208](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1944-9208)

Инструкции для авторов: <http://publications.agu.org/author-resource-center/author-guide>

Главный редактор: Mark B. Moldwin (mmoldwin@umich.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 13,906

Доля рос. статей: 3,26 %

ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING (АВСТРИЯ)

Аббревиатура: Rock Mech. Rock Eng.

ISSN / e-ISSN: 0723-2632 / 1434-453X

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Rock Mechanics and Rock Engineering (с 1969 г.) охватывает экспериментальные и теоретические аспекты механики горных пород, включая лабораторные и полевые исследования, методы полевых измерений прочностных свойств. Журнал поддерживает сильную связь между инженерной геологией и инженерией горных пород, создавая связи между фундаментальными разработками и практическим применением.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/603>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geophysics/journal/603>

Главный редактор: Giovanni Barla

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 1,160

Доля рос. статей: 0,25 %

SCIENCE (США)

Аббревиатура: Science

ISSN / e-ISSN: 0036-8075 / 1095-9203

Издательство: American Association for the Advancement of Science

Основной целью журнала Science (с 1880 г.) является опубликование важнейших оригинальных научных работ и обзоров. В то же время журнал публикует относящиеся к науке новости, размышления по поводу научной политики и другие материалы, представляющие интерес для учёных и тех, кто связан с практическими сторонами науки и техники. В отличие от большинства научных журналов, специализирующихся на какой-либо одной области, Science охватывает полный спектр научных дисциплин. Принимаются статьи со всего мира.

Сайт: <http://www.sciencemag.org/magazine>

Инструкции для авторов: <http://www.sciencemag.org/site/feature/contribinfo/index.xhtml>

Главный редактор: Marcia McNutt

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 51

Импакт-фактор: 31,027

Доля рос. статей: 0,57 %

SEDIMENTARY GEOLOGY (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Sediment. Geol.

ISSN: 0037-0738

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Международный журнал по фундаментальной и прикладной седиментологии Sedimentary Geology (с 1967 г.) публикует статьи по всем направлениям исследований осадочных отложений и пород, которые могут касаться любых территорий и эпох. Журнал стремится создать форум для высококачественных научных статей, подпадающих под тематику геологии осадочных пород, от методики анализа отложений до геодинамических аспектов эволюции бассейнов осадконакопления. Материал статей должен иметь широкий контекст, чтобы быть интересным разнообразной международной аудитории журнала. В связи с этим публикации, рассматривающие лишь одно местоположение, и статьи регионального значения не принимаются.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00370738>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/sedimentary-geology/0037-0738?generatepdf=true>

Соредакторы: В. Jones, J. Knight

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,802

Доля рос. статей: 0,69 %

SEDIMENTOLOGY (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Sedimentology

ISSN / e-ISSN: 0037-0746 / 1365-3091

Издательство / платформа: International Association of Sedimentologists / Wiley Online Library

Sedimentology (с 1962 г.) – лидирующий в своей области международный журнал. Публикуются новаторские исследования по всем направлениям седиментологии, геологии и геохимии осадочных пород.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1365-3091](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1365-3091)

Инструкции для авторов: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1365-3091/homepage/ForAuthors.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1365-3091/homepage/ForAuthors.html)

Соредакторы: S. Rice (S.Rice@lboro.ac.uk), T D Frank (tfrank2@unlnotes.unl.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 7

Импакт-фактор: 2,611

Доля рос. статей: 0,23 %

SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS (США)

Аббревиатура: Seismol. Res. Lett.

ISSN: 0895-0695

Издательство / платформа: Seismological Society of America / HighWire

Seismological Research Letters (с 1929 г.) представляет собой главный форум для неформального общения сейсмологов, а также неспециалистов в сейсмологии, интересующихся этой областью. К опубликованию принимаются статьи по широкому кругу вопросов сейсмологии, мнения по текущим проблемам сейсмологии, новостные заметки по событиям в сейсмологическом сообществе, отчёты о землетрясениях и письма редактору.

Сайт: <http://srl.geoscienceworld.org>

Инструкции для авторов: <http://www.seismosoc.org/publications/srl/srl-authorsinfo.php>

Главный редактор: Zhigang Peng (srled@seismosoc.org)

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 3,036

Доля рос. статей: 0,62 %

SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Soil Dyn. Earthq. Eng.

ISSN: 0267-7261

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Soil Dynamics and Earthquake Engineering (с 1986 г.) ставит целью расширить роль механики и смежных дисциплин в их отношении к инженерной сейсмологии. Для этого публикуются статьи специалистов по прикладной математике, инженерии и другим прикладным наукам, которые занимаются решением проблем, тесно связанных с землетрясениями и инженерной геологией.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/02677261>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/soil-dynamics-and-earthquake-engineering/0267-7261?generatepdf=true>

Соредакторы: D.E. Beskos, A. Elgamal, M. Erdik

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 1,276

Доля рос. статей: 0,26 %

SOLID EARTH (ГЕРМАНИЯ)

Аббревиатура: Solid Earth

ISSN / e-ISSN: 1869-9510 / 1869-9529

Издательство: European Geosciences Union

Solid Earth (с 2010 г.) – международный научный журнал, посвящённый публикации и обсуждению мультидисциплинарных исследований по составу, структуре и динамике поверхности и внутренних слоёв Земли, которые могут касаться разных временных и пространственных аспектов. Принимаются краткие сообщения, научные статьи, обзоры и комментарии по всем вопросам твёрдой оболочки Земли, при написании которых использовались методы наблюдения, теоретические и экспериментальные подходы.

Сайт: <http://www.solid-earth.net>

Инструкции для авторов: http://www.solid-earth.net/submission/general_terms.html

Главный редактор: Darren R. Gröcke (d.r.grocke@durham.ac.uk)

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 2

Импакт-фактор: 1,371

Доля рос. статей: 3,03 %

Открытый доступ

SPE RESERVOIR EVALUATION & ENGINEERING (США)

Аббревиатура: SPE Reserv. Eval. Eng.

ISSN: 1094-6470

Издательство: Society of Petroleum Engineers

SPE Reservoir Evaluation & Engineering (с 1998 г.) охватывает широкий диапазон тем и дисциплин, включая построение геологической модели залежи, геологию и геофизику, анализ керн, исследование

и испытание скважин, вторичный метод отдачи нефти, гидромеханику, расчёт характеристик и моделирование коллектора.

Сайт: <https://www.onepetro.org/journals/SPE%20Reservoir%20Evaluation%20-%20Engineering/Preprint/Preprint>

Инструкции для авторов: <http://www.spe.org/authors/peer.php>

Главный редактор: Dean Oliver

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 0,848

Доля рос. статей: 0,62 %

STRATIGRAPHY (США)

Аббревиатура: Stratigraphy

ISSN: 1547-139X

Издательство: Micropaleontology Press

Журнал Stratigraphy (с 1988 г.) публикует статьи по всем вопросам стратиграфии, особое внимание уделяя её применению к микропалеонтологии.

Сайт: <http://www.micropress.org/stratigraphy>

Инструкции для авторов: <http://www.micropress.org/microman2>

Главный редактор: John A. Van Couvering

Выход статей до печати: нет

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 1,059

Доля рос. статей: 1,61 %

SURVEY REVIEW (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Surv. Rev.

ISSN / e-ISSN: 0039-6265 / 1752-2706

Издательство: Survey Review Ltd

Survey Review (с 1931 г.) – международный журнал, публикующий статьи по широкому кругу практических и теоретических вопросов инженерной геодезии.

Сайт: <http://www.maneyonline.com/loi/sre>

Инструкции для авторов: <http://www.surveymreview.org/Auth%27instr.htm>

Главный редактор: Peter Collier (peter.collier@port.ac.uk)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 4

Импакт-фактор: 0,290
Доля рос. статей: 0,44 %

SURVEYS IN GEOPHYSICS (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Surv. Geophys.

ISSN / e-ISSN: 0169-3298 / 1573-0956

Издательство / платформа: Springer / SpringerLink

Surveys in Geophysics (с 1972 г.) публикует обзорные статьи по физическим, химическим и биологическим процессам внутри Земли и на её поверхности, в атмосфере и околокосмическом пространстве. Наблюдения и их объяснения, теории и модели представлены в соответствии с различными дисциплинами наук о Земле и смежных областей. Публикуемые обзоры являются сбалансированными и хорошо организованными статьями, рассказывающими о последних научных результатах и предназначенными для широкой аудитории учёных в области наук о Земле в образовательной, научной и промышленной сферах.

Сайт: <http://link.springer.com/journal/10712>

Инструкции для авторов: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geophysics/journal/10712>

Главный редактор: Michael J. Rycroft

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 4,125

Доля рос. статей: 4,67 %

TECTONICS (США)

Аббревиатура: Tectonics

ISSN / e-ISSN: 0278-7407 / 1944-9194

Издательство / платформа: American Geophysical Union / Wiley Online Library

Tectonics (с 1982 г.) публикует оригинальные исследования, описывающие и объясняющие эволюцию, структуру и деформацию литосферы Земли. Приветствуются статьи от специалистов из всех смежных областей знаний, включая полевые и лабораторные исследования, петрологические, геохимические, геохронологические работы, а также моделирование и удалённое зондирование. Особенно приветствуются мультидисциплинарные исследования и работы, охватывающие несколько геологических периодов.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1944-9194](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1944-9194)

Инструкции для авторов: <http://publications.agu.org/author-resource-center/author-guide>

Соредакторы: John Geissman (geissman@utdallas.edu), Claudio Faccenna (faccenna@uniroma3.it), Nathan Niemi (naniemi@umich.edu)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 3,487

Доля рос. статей: 1,56 %

TECTONOPHYSICS (ГОЛЛАНДИЯ)

Аббревиатура: Tectonophysics

ISSN: 0040-1951

Издательство / платформа: Elsevier / ScienceDirect

Журнал Tectonophysics (с 1964 г.) публикует высококачественные оригинальные исследования и обзоры по кинематике, структуре, составу и динамике твёрдой оболочки Земли на всех уровнях. В особенности приветствуются публикации, включающие объединённые методы исследования из геофизики, геологии, геохимии, геодинамики и геотектоники.

Сайт: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00401951>

Инструкции для авторов: <http://www.elsevier.com/journals/tectonophysics/0040-1951?generatepdf=true>

Соредакторы: R. Govers, L. Jolivet, M. Liu, H. Thybo, A. Yin

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 24

Импакт-фактор: 2,684

Доля рос. статей: 2,48 %

TERRA NOVA (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аббревиатура: Terr. Nova

ISSN / e-ISSN: 0954-4879 / 1365-3121

Издательство / платформа: John Wiley and Sons / Wiley Online Library

Terra Nova (с 1989 г.) публикует краткие инновационные работы, статьи по спорной проблематике, представляющие интерес для широкой аудитории и охватывающие широкий круг вопросов по твёрдой оболочке Земли. Журнал охватывает такие науки, как гео-

логия, геофизика, геохимия, а также атмосферу, океаны и окружающую среду в их отношении к твёрдой оболочке Земли. Статьи, которые могут быть интересны читателям журнала, обычно содержат новые основополагающие принципы, подвергающие сомнению устоявшиеся стереотипы.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1365-3121](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1365-3121)

Инструкции для авторов: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1365-3121/homepage/ForAuthors.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1365-3121/homepage/ForAuthors.html)

Соредакторы: Jean Braun (Jean.Braun@ujf-grenoble.fr), Georges Calas (georges.calas@lmcp.jussieu.fr), Max Coleman (m.l.coleman@reading.ac.uk), Carlo Doglioni (carlo.doglioni@uniroma1.it), Klaus Mezger (klaus.mezger@geo.unibe.ch), Jason Phipps Morgan (Jason.Morgan@rhul.ac.uk)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 6

Импакт-фактор: 2,830

Доля рос. статей: 2,64 %

WATER RESOURCES RESEARCH (США)

Аббревиатура: Water Resour. Res.

ISSN / e-ISSN: 0043-1397 / 1944-7973

Издательство / платформа: American Geophysical Union / Wiley Online Library

Water Resources Research (с 1965 г.) – междисциплинарный журнал, публикующий оригинальные исследования по физическим, химическим, биологическим и экологическим наукам, здравоохранению и смежным областям в общественных науках и политике. Редколлегия журнала интересуется методологическими разработками, использующими наблюдение, эксперимент, теорию, анализ, числовые методы и подходы, управляемые данными, что позволяет расширить научные знания о воде и контроле над ней. Рукописи оцениваются по их новизне, точности, значимости и широкому применению результатов.

Сайт: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1944-7973](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1944-7973)

Инструкции для авторов: <http://publications.agu.org/author-resource-center/author-guide/wrr>

Главный редактор: Alberto Montanari (alberto.montanari@unibo.it)

Выход статей до печати: есть

Периодичность: 12

Импакт-фактор: 3,149

Доля рос. статей: 0,03 %

Научное издание

Мазов Николай Алексеевич

Гуреев Вадим Николаевич

**ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИИ К ИЗДАНИЮ:
ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ МИНИМУМ
(ПО НАУКАМ О ЗЕМЛЕ)**

Публикуется в авторской редакции

Корректор *М.Н. Долгов*

Оформление обложки *В.Н. Гуреев*

Компьютерная верстка *Л.Н. Ким*

Подписано в печать 29.06.14. Формат 60×90 ¹/₁₆.
Гарнитура Times. Печать офсетная. Бумага офсетная.
Усл. печ. л. 0,0. Уч.-изд. л. 009. Тираж 400 экз. Заказ №

ИНГТ СО РАН
630090, Новосибирск-90, пр. Акад. Коптюга, 3

Отпечатано в

ISBN 978-5-4262-0052-4



9 785426 1200524