

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  
2016

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 : ИНГТ СО РАН, 2016. – 190 с : ил. – ISBN 978-5-4262-0069-2  
doi: 10.18303/B978-5-4262-0069-2

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.

*Издание 2-е, исправленное и дополненное*

Mazov N.A., Gureyev V.N. [Preparing a manuscript for publication: Information bibliographic basics (Earth sciences)] / Ed. by M. I. Eпов, 2nd edition. – Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2016. – 190 p. ISBN: 978-5-4262-0069-2.  
doi:10.18303/B978-5-4262-0069-2

Abstract: This book aims to introduce key information on preparation of manuscripts to publishing and description of modern tools helping authors to correctly format and submit their paper. Besides, basic information on functioning of papers after their publication is presented, as well as bibliometric methods of their evaluation are described.

This textbook is generally intended for young scientists, i.e. postgraduate students and junior researchers. However, an application with detailed data on Earth science journals is believed to be substantially useful for experienced specialists when selecting journals to publish their research results.

Keywords: publication ethics, manuscript preparation, academic journals, Earth sciences, geoscience, bibliographic databases, bibliometric indicators

Рецензенты:

д.г.-м.н. *В.Д. Суворов*

к.т.н. *О.В. Кириллова*

В оформлении обложки использована картина Д. Гирландайо  
«Святой Иероним, погруженный в чтение».

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>От редактора</b> .....	5
<b>От редактора (первое издание)</b> .....	6
<b>Предисловие</b> .....	7
<b>Глава 1. Общие рекомендации для опубликования научной статьи</b> .....	9
1.1. Источник для опубликования (проблема выбора) .....	–
1.1.1. Модель журналов открытого доступа .....	14
1.1.2. Журналы недобросовестных издательств .....	15
1.2. Публикационная этика .....	17
1.2.1. Авторство .....	18
1.2.2. Сфера ответственности авторов .....	20
1.2.3. Недобросовестное поведение учёных .....	22
1.3. Структура статьи .....	25
1.4. Оформление .....	29
1.4.1. Обработка графических изображений .....	30
1.5. Списки цитирований .....	32
1.5.1. Программы управления ссылками .....	–
1.6. Платформы для онлайн-поддачи и рецензирования рукописей .....	36
1.6.1. Elsevier Editorial System / Editorial Manager .....	37
1.6.2. ScholarOne Manuscript / Manuscript Central .....	39
1.7. Международные агентства, оказывающие услуги по редактированию рукописей .....	41
<b>Глава 2. Отражение научных публикаций в различных базах данных</b> .....	45
2.1. Базы данных Web of Science и InCites .....	47
2.1.1. Web of Science Core Collection .....	–
2.1.2. Journal Citation Reports .....	50
2.2. Российский индекс научного цитирования .....	51
2.3. Scopus .....	55
2.4. Google Академия (Google Scholar) .....	59
2.5. GeoRef .....	60
2.6. GEOBASE .....	–
2.7. Geofacets .....	61
2.8. ResearchGate .....	62
2.9. Карта российской науки .....	63
2.10. Базы данных ВИНИТИ .....	64

2.11. База данных «Труды сотрудников ИНГГ и ИГМ СО РАН» . . . . .	67
<b>Глава 3. Инструменты идентификации библиографических метаданных . . . . .</b>	<b>69</b>
3.1. Идентификация публикаций и изданий . . . . .	–
3.1.1. DOI . . . . .	–
3.1.2. URL . . . . .	71
3.1.3. Внутренние идентификаторы публикаций в БД Web of Science, Scopus и РИНЦ . . . . .	72
3.1.4. ISSN / e-ISSN . . . . .	73
3.1.5. ISBN . . . . .	74
3.2. Идентификация авторов . . . . .	75
3.2.1. ResearcherID . . . . .	76
3.2.2. Science Index . . . . .	79
3.2.3. ORCID . . . . .	82
3.2.4. Идентификатор в Карте российской науки . . . . .	–
3.2.5. Авторский профиль в Google Академии . . . . .	85
<b>Глава 4. Библиометрическая оценка результативности научной деятельности . . . . .</b>	<b>87</b>
4.1. Показатели публикационной активности . . . . .	–
4.2. Показатели цитируемости . . . . .	88
4.2.1. Индекс цитируемости . . . . .	–
4.3. Импакт-фактор журнала . . . . .	89
4.3.1. Совокупный (суммарный) импакт-фактор публикаций / журналов . . . . .	90
4.3.2. Усреднённый импакт-фактор публикаций . . . . .	–
4.4. Индекс Хирша . . . . .	91
4.5. Альтметрики . . . . .	92
<b>Приложение. Перечень рекомендуемых международных изданий по наукам о Земле для опубликования результатов научных исследований . . . . .</b>	<b>97</b>
А. Расширенный список журналов по наукам о Земле с кратким описанием . . . . .	98
Б. Список основных журналов по наукам о Земле с подробным описанием . . . . .	111

## **ОТ РЕДАКТОРА**

Первое издание этой книги разошлось настолько быстро, что в Институте практически не осталось свободных экземпляров. При этом в частных разговорах и при деловых встречах очень часто задают вопросы о возможности её приобретения. Вместе с тем от читателей постоянно поступают вопросы по тем или иным разделам, да и список журналов по наукам о Земле постоянно изменяется. В связи с этим Учёным советом Института было принято решение о переиздании книги в дополненном и доработанном виде.

Я надеюсь, что предпринятое переиздание поможет начинающим авторам оптимально представить свои научные результаты, так чтобы на них обратил внимание возможно более широкий круг коллег. Несомненно, такой подход будет способствовать повышению наукометрических показателей, приобретающих всё больший и больший вес при оценке научных исследований. Книга, на мой взгляд, будет полезна и многоопытным авторам, поскольку репрезентативно представляет собой тот, далеко не маленький, круг периодических изданий по наукам о Земле.

В дальнейшем планируется издание и других книг наукометрической направленности, подготовленных информационно-аналитическим подразделением Института.

## **ОТ РЕДАКТОРА** **(первое издание)**

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 ещё и поддерживалась 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 «болевы́е 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

Представленный в издании материал направлен на повышение информационной компетентности научных работников, которая в современных условиях стала одним из необходимых условий для успешного опубликования и последующего продвижения научных работ. Материал изложен в четырёх частях.

Первая часть посвящена процессам подготовки рукописи к подаче в периодические издания. Приводятся рекомендации по выбору журналов, в которых могут быть опубликованы результаты исследований. Освещены вопросы публикационной этики, ставшие в последнее время актуальными на фоне роста числа недобросовестных издательств и журналов, а также случаи нарушения правил при опубликовании научных результатов. Описана устоявшаяся в западных научных журналах структура научных статей IMRAD (**I**ntroduction, **M**ethods, **R**esults and **D**iscussion). Подробно рассматривается техническая сторона подготовки научных публикаций к изданию: дана информация о программах по управлению ссылками, перечислены основные системы автоматизированной подачи рукописей в журналы; приведён перечень компаний, оказывающих услуги по подготовке рукописей и их языковому редактированию.

Во второй части рассказывается об особенностях представления публикаций в различных библиографических базах данных (БД) с акцентом на базы данных по наукам о Земле, приводятся их характеристики и принципы работы с ними.

В третьей части описаны инструменты идентификации публикаций, научных изданий и авторов. Охарактеризованы основные идентификаторы, используемые в реферативных и наукометрических БД. 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 представлены сведения об оценке публикаций, определения основных библиометрических показателей и алгоритмы вычисления различных метрик. Отдельное внимание уделено альтернативным методам оценки результативности научной деятельности в связи с ростом популярности новых метрик.

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

Издание завершается приложением ранжированного списка 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.

Авторы выражают благодарность заместителю директора библиотеки НИУ «Высшая школа экономики» В.В. Пислякову за обсуждение материала книги, советнику директора Научной библиотеки им. М. Горького Санкт-Петербургского государственного университета О.В. Москалёвой за ряд ценных замечаний и рекомендаций, учтённых в настоящем издании. Также мы благодарны заместителю директора по информационно-коммуникационным технологиям ИНГГ СО РАН Д.В. Косякову за уточнение терминологических формулировок.



### 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 рекомендации по обозначенным вопросам.

#### **1.1. Источник для опубликования (проблема выбора)**

В настоящее время насчитывается несколько сотен периодических изданий по наукам о Земле. База данных Web of Science (WoS) индексирует более 400 журналов по геонаукам, а в БД Scopus входит около 1000 научных периодических изданий. В приложении к настоящему изданию на основе формальных подходов, учитывающих тематику исследований Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН и Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения РАН, а также на основе рейтинга журналов и экспертной оценки отобрано 265 наименований международных журналов. Однако и при работе с этим списком журналов могут возникнуть трудности с выбором. Ниже приводится характеристика некоторых показателей, которые целесообразно принимать в расчёт при выборе журнала для опубликования результатов исследования.

В целом существует два варианта, в одном из которых автор после проведения исследования вначале выбирает журнал, а затем пишет статью с учётом его требований, и второй, когда 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 редакцией (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.

Основной целью опубликования статьи является передача целевой аудитории полученной автором в ходе научной работы информации. Полезным может оказаться внимательное изучение списка цитируемых в самой рукописи журналов, аудитория которых может заинтересоваться описанными автором результатами. Необходимо обеспечить статье «видимость» для возможно большего круга учёных-специалистов. Для этого целесообразнее обращаться к международным журналам, основной список которых индексируется в БД WoS и Scopus. Автор может ранжировать издания 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 (44);
- геохимия и геофизика (79);
- горное дело и переработка полезных ископаемых (20);
- дистанционное зондирование (28);
- инженерная геология (32);
- кристаллография (23);
- минералогия (28);
- палеонтология (49);
- политематические журналы по наукам о Земле (175).

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;

- *показатели влияния журнала*, например, SNIP, SJR, эйген-фактор. Наиболее известным индикатором является импакт-фактор, представляющий собой усреднённое цитирование отдельно взятой статьи за два года, предшествующие текущему (см. параграф «Импакт-фактор»). Рекомендуется двигаться сверху вниз по рейтингу: сначала пытаться направлять рукопись в более престижные журналы и по мере отказов спускаться в менее авторитетные;

- *доля российских статей.* Данный показатель, введённый авторами, может служить индикатором того, насколько интересны редколлегии российские научные разработки. Низкие значения обычно связаны с региональной направленностью издания. В то же время в редких случаях редколлегии журналов с небольшой долей российских статей, напротив, уделяют повышенный интерес к публикациям российских исследователей, чтобы увеличить географическую представленность публикаций. В Приложении со списком изданий такие данные приведены для каждого из журналов;

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

- *страна издания* – фактор, оказывающий некоторое влияние на выбор рецензентов. 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, индийские, турецкие) намеренно регистрируются в Европе и подчёркивают международный статус издания, что объективно не соответствует действительности (см. параграф «Журналы недобросовестных издательств»);

- *журналы, издаваемые 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); полез-

ной в данном случае является опция поиска журналов схожей тематики (Related journals).

Кроме того, ряд ценной информации 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;
- *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;

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

Следует отметить, что свои усилия для облегчения авторам выбора журнала прилагают крупные издательства и связанные с издательским делом компании. Ниже представлены основные действующие на данный момент бесплатные системы.

**Edanz Journal Selector** компании Edanz позволяет по ряду параметров (ключевые слова, издательство, область знаний, аннотация и др.) проводить поиск по журналам различных издательств. По каждому журналу в системе содержится необходимая автору краткая информация, а также сведения об индексирующих изданиях баз данных, импакт-факторе журнала и др. Система доступна по ссылке: [http://www.edanzediting.com/journal\\_selector](http://www.edanzediting.com/journal_selector).

По заглавию, ключевым словам или аннотации можно подобрать журнал для опубликования в системе JANE (**J**ournal/**A**uthor **N**ame **E**stimator). Адрес системы: <http://jane.biosemantics.org>.

Система **Journal Selector** компании Cofactor позволяет проводить поиск журнала по значительному набору параметров, включая скорость опубликования, тип рецензирования, предметную область, тип ведомственной принадлежности журнала и многое другое. Система доступна по ссылке: <http://cofactorscience.com/journal-selector>.

Бета-версия системы **JournalGuide** запущена компанией ResearchSquare. Имеется возможность уточнить информацию о конкретном журнале, а также провести поиск соответствующего издания с использованием заглавия и аннотации рукописи. Система доступна по ссылке: <https://www.journalguide.com>.

В издательстве Elsevier действует система **Journal Finder**, которая на основе анализа семантики заглавия рукописи, её аннотации и отмеченной автором тематической рубрики из 2200 журналов издательства подбирает для автора один или несколько журналов (список ранжируется по импакт-фактору). Указанная система доступна по ссылке: <http://journalfinder.elsevier.com>.

Аналогичная разработка **Springer Journal Selector** представлена издательством Springer и компанией Edanz, где по схожим алгоритмам поиска выдаются 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>.

### *1.1.1. Модель журналов открытого доступа*

Появление журналов открытого доступа явилось результатом происходящих изменений во взаимоотношениях между создателями научной информации и издательствами, а также обусловлено развитием сетевых технологий. С журналами открытого доступа связано много надежд в научном сообществе в связи с удорожанием журналов коммерческих издательств. Основатели журналов и издательств, придерживающихся данной модели, продолжают поиски сторон, которые бы покрывали издательские расходы.

К настоящему моменту сообщалось о четырёх типах возможных источников финансирования журналов открытого доступа:

- бюджеты научных библиотек, которые придётся переадресовать в научно-исследовательские институты, для того чтобы они могли оплачивать научные публикации своих сотрудников;
- бюджеты научных сообществ определённой дисциплинарной направленности. В этом случае предполагается корпоративная оплата опубликования, реализованная, например, в проекте **SCOAP** (**S**ponsoring **C**onsortium for **O**pen **A**ccess **P**ublishing – консорциумное спонсирование изданий открытого доступа);
- оплата опубликования статьи самими авторами из личных средств или гранта;
- дополнительное финансирование оплаты статей научными организациями при сохранении платной подписки.

К наиболее устоявшимся и авторитетным издательствам открытого доступа относятся Public Library of Science – журналы PLoS, а также издательство BioMed Central. Характерной чертой этих издательств является отказ от традиционного деления журнала на тома и выпуски: работы публикуются по мере их поступления и рецензирования. Такая модель позволила значительно ускорить опубликование работ, притом что скорость опубликования сейчас является важным критерием для многих авторов. Обратной стороной модели выступает высокая цена за публикацию статей.

Основной системой навигации по журналам открытого доступа является Указатель журналов со свободным доступом (Directory of Open Access Journals – DOAJ): <https://doaj.org>. В Государственной публичной научно-технической библиотеке Сибирского отделения РАН разрабатывается система SciGuide, представляющая

с собой электронный навигатор зарубежных научных электронных ресурсов открытого доступа: <http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide>.

Значительная часть журналов открытого доступа представлена биомедицинскими изданиями. В области наук о Земле таких журналов немного, в основном они выпускаются Европейским союзом по геонаукам (European Geosciences Union).

### *1.1.2. Журналы недобросовестных издательств*

В последнее время многие авторы получают рассылки с приглашениями направить рукопись в тот или иной журнал открытого доступа. Нередко эти журналы не соответствуют стандартам издательского мира и этическим нормам научного сообщества, хотя формально в этих журналах статьям присваивают идентификатор цифрового объекта DOI (см. параграф 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.

Понять, что перед автором потенциально недобросовестный (т. н. «хищнический») журнал, помогут списки недобросовестных издателей и отдельных журналов, составленные и регулярно обновляемые американским библиотекарем Джефффри Биллом. Списки доступны по адресу <http://scholarlyoa.com>. Также полезными могут оказаться критерии, предложенные Дж. Биллом для определения научного качества журналов открытого доступа, основные из которых приведены ниже.

#### *Редактор и редколлегия*

- редактором всех публикуемых издательством журналов выступает само издательство;
- редактором определённого журнала не является отдельный человек;
- журнал не имеет традиционной редакционной коллегии;

- не приводится информация о научной работе редактора и (или) членов редакционной коллегии (например, не говорится о научной организации);
- два или более журналов имеют один и тот же редакционный совет.

#### *Издатель*

- не проводит политику и не ведёт практической деятельности по сохранению цифровых копий;
- зависит от авторских взносов как единственного средства деятельности, не имеет альтернативного долгосрочного бизнес-плана для поддержания журнала посредством расширения источников дохода;
- начинает деятельность с организации целой серии журналов, часто используя шаблоны для быстрого создания домашней страницы журнала;
- предоставляет недостаточно информации или скрывает информацию о стоимости статей, которые должен оплатить автор. Вначале предлагается опубликовать работу, а затем высылается прежде необъявленный счёт.

#### *Формальные критерии*

- название журнала не соответствует его цели и месту выпуска;
- журнал ложно указывает, что имеет импакт-фактор, или использует неавторитетные метрики (например, view factor, Google-based impact factor, Global impact factor, Universal impact factor, IBI factor, Citefactor и др.), чтобы указать на международную значимость;
- издатель рассылает спам-запросы учёным, которые не имеют квалификации для рецензирования поданных рукописей;
- издатель ложно указывает, что его журналы индексируются в известных реферирующих или индексирующих системах или утверждает, что журналы индексируются в системах, которые на самом деле не являются реферирующими или индексирующими;
- издатель прикладывает недостаточно усилий, чтобы предотвратить нарушение авторами правил научной этики, когда журнал или журналы страдают от повторяющихся случаев плагиата, самоплагиата, манипуляций с изображениями и пр.;



- издатель просит автора для переписки предложить рецензентов, которым впоследствии и передаёт рукопись без соответствующей проверки их квалификации или подлинности. Это позволяет авторам создавать несуществующие профили в режиме онлайн, а затем рецензировать собственные работы.

Кроме журналов недобросовестных издательств всё большую распространённость набирает другой вид сетевого обмана, связанного с изданием научных публикаций. Вместо официального сайта автор по ложной ссылке может попасть на созданное киберпреступниками зеркало сайта и, таким образом, отправить рукопись не в настоящий журнал, а создателям зеркального сайта. Формально одобрив рукопись (хотя она не проходит никакого рецензирования), создатели такого сайта запрашивают у автора оплату за опубликование рукописи, которая в действительности никогда не выйдет в свет.

Распознать сайт, хорошо имитирующий сайт реального журнала, часто бывает сложно, и для этого необходимо быть знакомым с журналом и знать точный веб-адрес издательства. Однако создатели зеркальных сайтов, как правило, хорошо знакомы с издательским делом и известны случаи, когда киберпреступникам удавалось внедрить ссылки на свои зеркальные сайты в обход настоящих даже в список журналов на сайте Web of Science. Часто с данной проблемой сталкиваются редакции, которые уделяют мало внимания развитию сетевой версии журнала и его сайту. Несколько случаев дублирования сайтов было отмечено в российском журнальном сегменте.

## 1.2. Публикационная этика

Приводимая ниже информация основана на Экспертном докладе Совета научных редакторов по поддержке принципов добросовестности в журнальных научных публикациях\*. Обращение к данной теме вызвано всё чаще возникающими в последнее время этическими проблемами, которые угрожают достоверности научных исследований. Международный Совет научных редакторов

---

\* Scott-Lichter D. CSE's White Paper on Promoting Integrity in Scientific Journal Publications, 2012 Update. – 3rd Revised Edition. – Wheat Ridge, CO: Council of Science Editors, 2012. – 90 p.

(<http://www.councilscienceeditors.org>) акцентирует внимание на том, что основой научной коммуникации является доверие между участниками научного и редакционного сообщества. Поэтому от авторов требуется точно указывать на использованные методы и сообщать о полученных результатах, а также раскрывать сведения обо всех возможных конфликтах интересов.

### *1.2.1. Авторство*

Понятие авторства включает людей, внёсших существенный вклад в научное сообщение, которые перечисляются в публикации в строке для авторов. Общими принципами определения авторства являются следующие:

- определение авторов и других людей, внёсших вклад в исследование, является сферой ответственности людей, проводивших работу (исследователей), а не людей, публикующих работу (редакторы, издатели). Исследователи должны определить, какой человек внёс существенный вклад в работу, чтобы гарантировать его идентификацию в качестве автора;
- специалисты, внёсшие недостаточно существенный для идентификации их как авторов вклад, должны быть поименованы в разделе «Благодарности» (Acknowledgements);
- необходимо перечислить всех, кто претендует на авторство или на упоминание, в разделе «Благодарности». И наоборот, каждый человек, обозначенный как автор или упомянутый в разделе «Благодарности», должен быть согласен с этим;
- все обозначенные в списке авторы перед опубликованием должны просмотреть и одобрить рукопись;
- редакторы должны требовать от авторов и тех, кто упомянут в разделе «Благодарности», определить своё участие в работе и должны сделать эту информацию доступной читателям. Обычно авторов просят заполнить соответствующие графы на этапе подачи рукописи в издательство;
- основной критерий определения авторов и других специалистов, внёсших вклад в работу, – установление ответственности.

В настоящий момент не существует единых принципов определения авторства. Суммируя несколько предложенных формулировок от различных сообществ и организаций, Совет научных редакторов предлагает понимать под авторами специалистов,

которых научная группа определила как основных участников изложенной работы и которые согласились взять на себя ответственность за результаты. Кроме ответственности автор должен быть в состоянии указать, кто из его соавторов ответствен за другие части работы. Кроме того, автор должен доверять достоверности вклада своих соавторов. Все авторы должны просмотреть и одобрить финальную версию рукописи. Профессиональные авторы, которые участвовали только в написании рукописи и не принимали участия в планировании или проведении исследования или интерпретации результатов, должны быть упомянуты в разделе «Благодарности» вместе с информацией о возможных конфликтах интересов, включая указание на то, получили ли они выплату за оказание помощи в написании и, если так, то от кого. Не допускается пренебрегать указанием на помощь этих людей. Другие виды участия, не соответствующие критериям авторства, включают: рекомендации по совершенствованию исследования, предоставление пространства для исследования, ведомственный контроль, получение финансовой поддержки, одиночные виды анализа, предоставление реагентов / пациентов / животных / прочих материалов для исследования.

К неприемлемым с этической точки зрения относятся следующие типы авторства:

- *гостевое*, основанное исключительно на ожидании, что добавление определённого имени повысит шансы на опубликование и статус восприятия публикации;
- *почётное*, или подарочное, основанное исключительно на поверхностном участии в исследовании. Характерным примером выступает «авторство» руководителя отдела, в котором выполнялось исследование;
- *невидимое*, при котором автор участвует в исследовании, анализе данных и (или) написании рукописи, однако не указан в списке авторов или в разделе «Благодарности». Примеры невидимых авторов включают нераскрытых участников, являющихся работниками фармацевтических компаний или производящих оборудование фирм, авторов-медиков, авторов – специалистов по продажам или связям с общественностью, а также младший персонал, пишущий за выбранных или назначенных руководителей;

- *анонимное авторство*. Поскольку авторство должно быть прозрачным и требует публичной ответственности, неуместно использовать псевдонимы или публиковать научные результаты анонимно. Анонимное авторство допускается в очень редких случаях, когда автор обоснованно утверждает, что указание его имени в публикации может нанести ему серьёзный урон (например, угрожает его личной безопасности или грозит потерей работы);

- *авторство с включением умерших или ставших нетрудоспособными авторов*. В случаях, когда соавтор умер или был нетрудоспособным во время написания рукописи, подачи и рецензирования, соавторы должны получить документы о раскрытии информации и авторских правах от родственников или законного представителя.

*Порядок следования авторов* в строке для авторов является предметом коллективного решения авторов или исследовательской группы. Несогласия по поводу порядка следования авторов должны решаться авторами до подачи рукописи на рассмотрение. Споры, возникающие после подачи рукописи, могут вызвать задержку или отмену её опубликования. Авторы не должны полагаться на то, что редакторы будут разбирать споры между авторами относительно их места в строке для авторов. Любые изменения, которые авторы желают внести в строку для авторов после первичной подачи рукописи, должны быть изложены в письменном виде и быть подписаны всеми авторами, включая тех, которых добавили или удалили. Новый список авторов должен быть точно сформулирован вместе с указанием оснований для изменения.

### **1.2.2. Сфера ответственности авторов**

*Конфиденциальность*. Отношения между автором и редактором основаны на принципах конфиденциальности. Авторы должны хранить всю переписку друг с другом и с журналом в секрете. Необходимо определить, кто будет контактировать по поводу рукописи на всём протяжении рецензирования и (при необходимости) опубликования.

*Оригинальность*. От авторов может потребоваться предоставить заявление, подтверждающее оригинальность исследования, которое они направляют на рассмотрение. Оригинальность имеет значение, поскольку многие журналы имеют ограниченное прост-

ранство и редакторы могут низко оценивать исследования, которые, несмотря на научную точность и достоверность, не привносят вклада в научное знание. В некоторых журналах авторов просят предоставить копии сообщений о других исследованиях (статьи, рукописи или аннотации) по теме исследований.

*Раскрытие сведений.* Авторы обязаны быть честными в выполнении требований журнала при подаче рукописи. Это влечёт за собой раскрытие сведений об оригинальности содержания, о фактическом участии автора в исследовании, о финансовой стороне дела и конфликтах интересов. Авторы должны быть готовы к тому, что редактор опубликует всю необходимую раскрытую информацию вместе с принятой рукописью. Во многих журналах от авторов требуется раскрытие сведений об источниках финансирования исследования. Авторы должны указать все источники финансирования (государственные, коммерческие и пр.) и любые продукты и услуги (такие как материалы и оборудование, статистический анализ, написание рукописи), предоставленные третьими сторонами в рамках исследования, анализа или сообщения о результатах. Некоторые журналы ставят условием, чтобы авторы раскрывали сведения о финансовой стороне в долларовом выражении. К пунктам, требующим раскрытия сведений, может относиться информация о приёме на работу, консультировании, владельцах акций, гонорарах, заключениях эксперта и патентах. Некоторые журналы используют форму указания участия, в которой авторы описывают свой личный вклад.

*Передача авторских прав.* Передача авторского права – это юридический документ, в котором авторы передают определённые права издателю. В ином случае некоторые журналы могут использовать лицензионное соглашение. Содержание, о котором идёт речь, должно быть оригинальным и не находиться под авторским правом где-либо ещё (в целом или частично). Авторы должны гарантировать, что рецензируемая рукопись является оригинальной и не содержит заимствованного контента. Кроме того, авторы должны избегать повторных публикаций, которые воспроизводят точное содержание их других работ.

*Разрешения.* Авторы часто желают использовать прежде опубликованные изображения и другие защищённые авторским

правом материалы. В этом случае они обязаны следовать руководствам журнала или издательства в отношении повторного использования защищённых авторским правом материалов и приводить соответствующие ссылки. Сюда относятся и собственные работы автора, если авторское право было передано издательству или журналу. Авторы должны связаться с журналом или издательством, опубликовавшим материал, или обратиться к разделу «Разрешения», имеющемуся на большинстве сайтов журналов. Разрешение должно быть получено в письменной форме, и автор должен сохранять этот документ. Редактор также может запросить копию этого уведомления.

*Одновременная подача рукописи в несколько мест.* Не допускается, чтобы авторы подавали сообщение об исследовании одновременно в несколько журналов, включая рукопись, находящуюся в процессе рецензирования и формально не отклонённую оригинальным журналом, в который её направили. Авторы, не следующие этому правилу, могут столкнуться с тем, что редакторы отклонят их работы. Кроме того, эта практика нарушает авторское право. Если авторы хотят подать рукопись, которая в данный момент находится на рецензировании, в другой журнал, то они обязаны направить формальное уведомление редактору журнала, в котором рассматривается рукопись, с требованием снять свою работу с рассмотрения. Все соавторы должны согласиться с требованием отзыва. Авторы должны запросить формальное уведомление от журнала, чтобы удостовериться, что редакторы узнали о снятии рукописи с дальнейшего рассмотрения. По получении уведомления из журнала о признании отзыва авторы могут подавать свою рукопись куда-либо ещё.

*Коллективное использование данных.* Коллективное использование данных – это практика, в соответствии с которой данные, используемые в научных исследованиях, становятся доступными другим исследователям. Авторы должны быть осведомлены об ответственности совместного использования их данных, налагаемой спонсирующими их агентствами.

### ***1.2.3. Недобросовестное поведение учёных***

Недобросовестное поведение исследователей затрагивает три основных аспекта: ненадлежащее обращение с объектами иссле-

дования; фальсификация и фабрикация данных; пиратство и плагиат. Понятия «недобросовестность» и «мошенничество» являются центральными в определении недобросовестного поведения исследователей. Поскольку первый пункт относится в основном к биомедицинским наукам и не касается наук о Земле, далее будут описаны последние два пункта.

*Фабрикация и фальсификация* данных являются наиболее очевидной, хотя не всегда легко выявляемой, формой недобросовестного поведения. Фабрикацией называется вымысел, запись и сообщение о данных. Фальсификацией называется изменение информации о материалах, оборудовании, протоколах и данных или результатах исследования. Фабрикация и фальсификация являются основными видами недобросовестного поведения, поскольку выражаются в форме научной информации, которая отражает наблюдаемые явления в искажённом виде.

Под *пиратством* подразумевается несанкционированное воспроизведение или использование идей, данных или методов, разработанных другими, без соответствующего разрешения или уведомления. Как и при фальсификации и фабрикации, в этом типе недобросовестного поведения ключевую роль играет обман. Целью нарушителя является нечестная подача идей или методов как своих собственных.

С ростом количества научных публикаций и увеличением числа исследователей по всему миру параллельно увеличивается число заимствований чужих научных результатов без ссылок на первоисточник, что носит название *плагиата*. Плагиат представляет собой форму пиратства, которая включает несанкционированное использование или близкую имитацию языка (рисунков, изображений или таблиц), а также мыслей других людей и их представление в качестве собственной оригинальной работы без разрешения или уведомления исследователем авторов этих материалов. Плагиат в целом включает использование материалов, созданных другими, однако может применяться к случаям дублирования собственных работ исследователя, которые были опубликованы прежде, без ссылки на них (иногда это называют самоплагиатом, или повторной публикацией). Выделяют следующие типы плагиата:

- плагиат типа «копирование и вставка», при котором полный текст или часть текста другого автора используются дословно;
- завуалированный плагиат, при котором автор ставит целью замаскировать копируемый текст с целью сокрытия факта заимствования;
  - сильное перефразирование, при котором автор использует собственный словарь и стиль при описании чужих мыслей с целью сокрытия факта заимствования;
  - переводной плагиат, при котором автор переводит заимствованный текст с другого языка без ссылки на первоисточник;
  - плагиат идей или структуры текста;
  - плагиат ссылок, предполагающий использование автором в своей работе ссылок из других публикаций, притом что он не обращается напрямую к заимствованным цитируемым источникам.

Следует отметить, что к настоящему моменту созданы как бесплатные программы ограниченного функционала, так и полнофункциональные коммерческие системы выявления плагиата в диссертациях, отчётах и иных видах публикаций, закупаемые крупными университетами, информационными центрами, библиотеками и издательствами. Все они построены на алгоритмах автоматического сравнения фрагментов текста и достаточно хорошо выявляют заимствования, а также показывают долю оригинального текста. Для современных систем не представляет трудностей обойти частые уловки авторов, заключающиеся в перестановке фрагментов оригинального текста, в смешивании букв латинского и русского алфавитов и пр.

До недавнего времени невозможным было автоматически выявить переводной плагиат, и требовались усилия большого числа предметных специалистов, что было очень дорого. Однако сейчас разработана успешно функционирующая система выявления таких случаев заимствования, основанная на сравнении пристатейных списков литературы, которая получила название CitePlag (<http://www.citeplag.org>). Внедрение функционала, позволяющего обнаруживать переводной плагиат, также анонсировано для российской системы «Антиплагиат» (<https://www.antiplagiat.ru>). Случаи использования авторами ссылок на работы, которые они не читали, также могут быть выявлены с применением современных алгоритмов анализа текста.



Кроме перечисленного нежелательным с этической точки зрения является разделение одной объёмной статьи на несколько меньших по объёму (в западной литературе данное явление называется *salami slicing*) для увеличения общего числа публикаций.

### 1.3. Структура статьи

Ниже приводится информация о структуре оригинальных научных статей, поскольку они составляют основную часть международного публикационного потока. Не рассматриваются менее распространённые типы публикаций – обзоры, краткие сообщения, письма и пр. Почти все оригинальные статьи выполнены в соответствии с устоявшейся структурой, которая включает следующие части:

- введение;
- материалы и методы исследования;
- результаты исследования;
- обсуждение результатов;
- заключение;
- благодарности;
- список цитирований.

Данная структура в зарубежной литературе приобрела название IMRAD – от начальных букв соответствующих названий главных частей статьи: Introduction, Methods, Results and Discussion. Таким образом, план статьи должен включать указанные части, в каждой из которых далее следует отметить подразделы различного уровня детализации. Заранее составленная структура статьи помогает автору помнить о главном и не даёт отклониться от основной идеи. Отметим, что многие международные журналы обязывают авторов придерживаться принятой в журнале структуры, а специальные программы в помощь авторам хранят шаблоны, при открытии которых в Microsoft Word уже выведена основная структура, принятая в журнале (см. параграф «Программы управления ссылками»).

1. *Заглавие (Title)* статьи должно быть по возможности кратким, ясным и информативным, чётко соотноситься с содержанием статьи. На его основе читатель определяет, стоит ли ему читать статью, какую информацию он может получить, и насколько она

ему будет полезна. Не рекомендуется использовать в заглавии узкоспециальные термины и аббревиатуры. Неудачное название может стать причиной того, что статья не достигнет желаемой целевой аудитории. Следует иметь в виду, что индексация статей в библиометрических и реферативных БД частично производится на основе анализа слов из заглавия, и от его информативности будет зависеть точность классифицирования статьи в БД.

2. *Строка с перечислением авторов (byline)* включает тех, кто несёт ответственность за выполненную работу или её часть. Порядок следования авторов варьируется в различных дисциплинах; автор для переписки не обязательно должен быть первым в списке. Подробнее см. параграф «Авторство».

3. *Аннотация (Abstract / Summary / Synopsis)* статьи содержит основные тезисы исследования, из которых можно сделать предварительный вывод о проведённой научной работе. В аннотации естественно-научных статей желательно излагать цель, использованные методы и полученные в работе результаты, поскольку в случае с платными журналами полный текст статьи может быть недоступен заинтересованному читателю. В ряде журналов требуется структурированная аннотация с подзаголовками, в которой кратко излагается информация из всех разделов статьи. Объём аннотации обычно не должен превышать 200 слов. Наряду с заглавием и ключевыми словами текст аннотации также полностью индексируется в библиометрических и реферативных БД, так что необходимо внимательно относиться к формулировкам и терминологии. В аннотации нежелательно приводить ссылки или внедрять графический материал.

4. *Краткая аннотация (Highlights)* статьи (требуется в ряде журналов) должна содержать от трёх до четырёх кратких предложений, формулирующих суть статьи.

5. Перечень *ключевых слов (Keywords)* должен вкратце определять смысл статьи. Наряду с заглавием ключевые слова индексируются в библиометрических и реферативных БД, и точность их выбора влияет на то, будет ли впоследствии статья найдена теми специалистами, для которых она была написана.

6. Во *введении (Introduction / Background)* автор должен ясно объяснить цель работы и причины, побудившие провести исследо-

вание. Прежде всего, необходимо чётко показать, что к настоящему моменту уже сделано по теме исследования, сформулировать, какие проблемы ещё существуют, и указать, каким образом данное исследование поможет продвинуться в решении этих проблем. Кроме того, необходимо иметь в виду, что читатель, возможно, не знаком с предметом исследования и поэтому введение будет служить для него отправной точкой. Если автор не желает подробно освещать истоки исследования, следует сослаться на другие опубликованные работы, в которых изложены необходимые начальные сведения об исследовании.

7. В *методологической части* (*Methods / Materials and Methods / Study Design / Data*) статьи должны содержаться сведения, достаточные для того, чтобы читатель мог воспроизвести описанный эксперимент и получить такие же данные, которые приводятся в работе. Особенно это касается новых методологических подходов. При описании прежде использовавшихся методов необходимо привести ссылки на соответствующие работы, и если в прежние методы вносились какие-либо коррективы, их следует подробно описать. Отдельно указывается на использованное в работе оборудование, программное обеспечение, реактивы и пр., как правило, с указанием фирм-производителей.

8. В разделе *«Результаты»* (*Results*) описываются полученные данные и вносимый в науку вклад. Важно помнить, что в этой части приводятся только сами данные, но не их интерпретация, которая должна входить в раздел *«Обсуждение»*. Как правило, в раздел *«Результаты»* включают различные графические материалы в виде таблиц, рисунков, диаграмм (см. параграф *«Оформление»*). При этом текст и графические материалы должны дополнять друг друга, но не дублировать. В международных журналах отдельные требования предъявляются к подрисуночным подписям (*Figure legends*) и названиям таблиц, которые должны содержать полную информацию о представляемой в рисунке или таблице информации. Эти части публикаций в настоящее время индексируются отдельно и могут выводиться по запросу пользователя как самостоятельные объекты, поэтому для точности их идентификации следует приводить подробные описания.

9. В разделе *«Обсуждение»* (*Discussion*) описывается значение полученных результатов, приводятся частные и общие выво-

ды. Однако не следует резюмировать статью, поскольку для этого предназначен раздел «Аннотация». При обсуждении результатов необходимо вернуться к информации, изложенной во введении, и показать, насколько оправдались выдвинутые гипотезы и как результаты соотносятся с литературными данными.

10. В *заключительной части (Conclusions)* предлагается возможное практическое использование полученных результатов, указывается на направление потенциальных последующих работ. В то же время при написании этой части следует чётко основываться на полученных данных, чтобы избежать недостаточно подтверждённых фактами выводов.

11. В разделе «*Благодарности (Acknowledgements)*» перечисляются лица, не претендующие на место в строке авторов, а также финансировавшие исследование организации или организации, предоставившие материалы, помещения и пр. для проведения исследования. Необходимо обозначить специфику вклада перечисленных участников исследования, а также заручиться формой, подтверждающей согласие указанных участников на публикацию их имён в статье.

12. *Список литературы (References)* представляет собой перечень тех источников, на которые автор ссылается в тексте своей статьи. Список пристатейной литературы обязательно должен соответствовать цитируемым в тексте статьи источникам, т. е. каждая публикация должна быть процитирована в тексте. В международных журналах не приветствуется простое перечисление источников, и часто требуется обсуждение результатов цитируемых публикаций и их оценка автором. Рекомендуемая доля самцитирования в международных журналах – 10–15 % от общего числа ссылок. О техническом аспекте списков литературы и стилях цитирования см. параграфы «Списки цитирований» и «Программы управления ссылками».

К дополнительным рекомендациям могут быть отнесены следующие:

- необходимо придерживаться выбранной темы, излагать положения кратко и аргументированно. Статья должна представлять одну основную ключевую мысль (story, или message). Рекомендуется строить статью таким образом, чтобы каждое предложение в ней было направлено на подтверждение этой мысли;

- желательно использовать простые предложения, а текст делить на абзацы. Для удобства чтения рекомендуется использовать не более 5–10 предложений в одном абзаце;
- для облегчения цельного восприятия статьи часть технического описания некоторых деталей можно вынести за пределы основной статьи в раздел «Приложения» (Appendix);
- следует уделять внимание правильности речи и стиля: исключать повторы, дублирование смысловых элементов и прочие речевые ошибки;
- перед отправкой рукописи в редакцию следует проверить текст на наличие орфографических и пунктуационных ошибок.

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.

#### **1.4. 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 графические 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 журналы научных обществ, где численность сотрудников намного меньше. 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 в разных журналах. Так, некоторые издания требуют аудиозапись с авторским кратким пересказом основных результатов; часто необходимо указать на отсутствие конфликта интересов; может присутствовать требование указать возможных рецензентов и пр.;

- соблюдение обозначенных 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 или рекомендациями могут выступать предоставление пространственной информации об описываемых в статье географических или геологических объектах в формате .kml для последующего отображения на картах Google; видеоматериалы, способствующие лучшему пониманию статьи; особое оформление титульной страницы и др.

Информация по техническому оформлению списков цитирования приводится в параграфе «Списки цитирований».

#### ***1.4.1. Обработка графических изображений***

Учитывая широкие возможности современных графических редакторов, которые могут быть использованы неподобающим образом для создания недостоверных изображений, издательство Rockefeller University Press в 2004 г. разработало ряд рекомендаций по работе с цифровыми изображениями. Данные рекоменда-

ции приняты редакциями многих научных журналов. Четырьмя основными принципами являются следующие:

- никакую отдельную часть в изображении нельзя увеличивать, затемнять, передвигать, удалять или вставлять;
- корректировки яркости, контраста или цветового баланса допустимы в том случае, если они применяются ко всему изображению в целом и не приводят к затемнению, сокрытию или ложному представлению любой информации, представленной в оригинале;
- группирование изображений из различных частей одного и того же образца или из разных образцов, полей или экспозиций должны выражаться ясно – в самой структуре изображения (например, с помощью проведения разграничительных линий), а также в тексте или подрисовочной подписи;
- всегда необходимо быть готовым к требованию предоставить оригинал изображения. Если автор не может предоставить по требованию оригинальное изображение, то одобрение рукописи может быть отозвано.

Расширенный набор этических правил по надлежащим операциям с научными цифровыми изображениями доступен на сайте Департамента по научной достоверности (<http://ori.dhhs.gov/education/products/RIandImages/default.html>).

К недобросовестному поведению при работе с цифровыми изображениями относятся неподобающее и мошенническое манипулирование. Неподобающие манипуляции включают приспособление изображений к требованиям журнала и не затрагивают интерпретации данных. Примеры включают корректировку яркости или контраста изображения образца, что полностью удаляет задний план или затемняет фон образца. Другой пример – склеивание изображений из разных полей зрения микроскопа в одно изображение, которое кажется единым полем зрения. Мошеннические манипуляции включают корректировку изображений, которая влияет на интерпретацию данных.

Необходимо помнить, что редакции авторитетных научных журналов располагают функциональным инструментарием для экспертного анализа изображений и могут выявлять графические файлы, не соответствующие правилам журнала и публикационной этики.

## **1.5. 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). Доля ссылок на работы самого автора (самоцитирование), как правило, отдельно в правилах для авторов не оговаривается. В руководствах по публикационной этике рекомендуется значение в 10–15 % от общего числа ссылок.

При обсуждении технических аспектов использования ссылок нужно иметь в виду, что различные журналы применяют различные стили цитирования, под которыми следует понимать как местоположение ссылок: внутритекстовая, подстрочная или затекстовая, так и их формат: по ГОСТу (7.1–2003 или 7.0.5–2008), по автору – году (основной стиль – Harvard), в порядке цитирования (основной стиль – Vancouver). Разновидности 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 (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 журналы научных обществ предъявляют более строгие требования к их оформлению.

### ***1.5.1. Программы управления ссылками***

Программы управления ссылками значительно облегчают цитирование литературы в тексте рукописи:



- позволяют взять уже готовое библиографическое описание нужной работы с сайта журнала или в библиографической БД открытого или платного доступа. Также можно создать собственную библиотеку цитируемой литературы;
- дают возможность изменить стиль цитирования, использованный в рукописи, на любой другой, использовать алфавитный или последовательный порядок, создавать собственный стиль цитирования или загрузить нужный с сайта журнала;
- позволяют автоматически изменить нумерацию ссылок в тексте и нумерацию источников в списке литературы при добавлении или удалении ссылок, что избавляет автора от трудоёмкой работы ручных правок и перепроверки всего списка;
- предполагают возможность обращения к аннотации цитируемого источника и к его полному тексту (при наличии).

К настоящему моменту существует несколько программ для работы со ссылками, как открытых, так и платного распространения. Например, компания Elsevier поддерживает систему Mendeley, имеющую модуль управления ссылками, компания Thomson Reuters – программу EndNote, которая имеет стационарную полнофункциональную и облегчённую онлайн-версию. Ниже на примере программы EndNote версии 7 показаны основные возможности программ управления ссылками.

Первым этапом работы в программе EndNote является отбор библиографической информации о цитируемой литературе из внешних источников – сайтов журналов или различных БД. Это позволяет миновать ручной ввод библиографических метаданных, получить наиболее полную информацию о цитируемой публикации и избежать возможных ошибок при вводе (рис. 1).

Следующим шагом является открытие сохранённого файла, при котором он переносится в библиотеку EndNote (рис. 2).

Программа управления ссылками EndNote полностью совместима с текстовым редактором Microsoft Word и позволяет включать, исключать и редактировать ссылки в процессе работы над текстом публикации. После установки программы EndNote в меню редактора Word появляется дополнительная вкладка, дублирующая основные возможности главного интерфейса программы (рис. 3).



Рис. 1. Пример экспорта библиографической информации об одной и той же статье а) с сайта журнала; б) из БД Web of Science; в) из БД Scopus

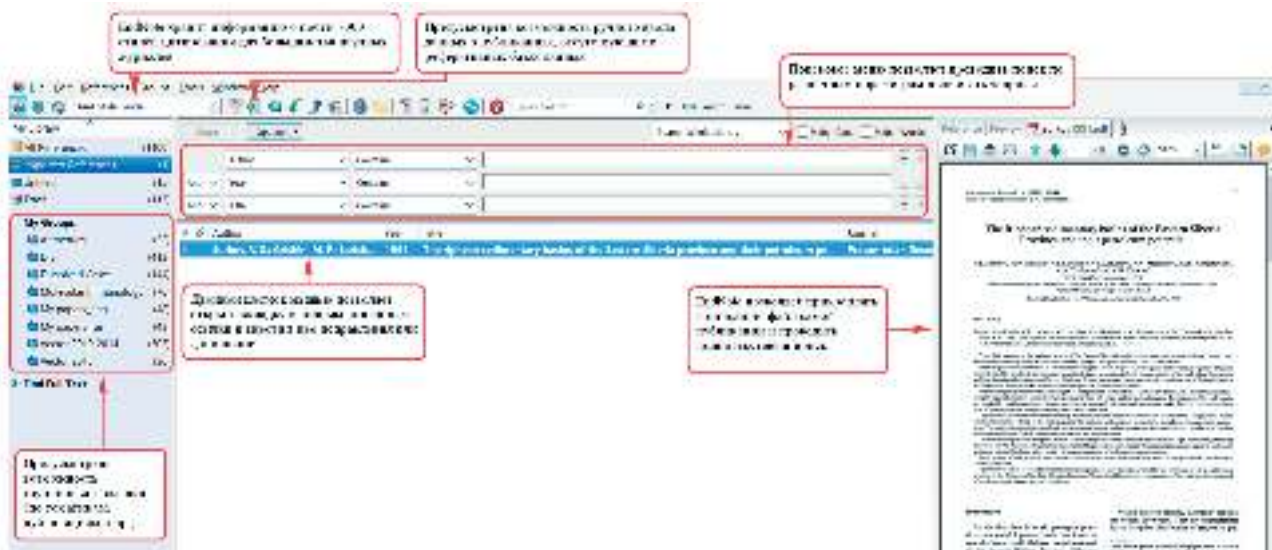


Рис. 2. Основной интерфейс программы управления ссылками EndNote

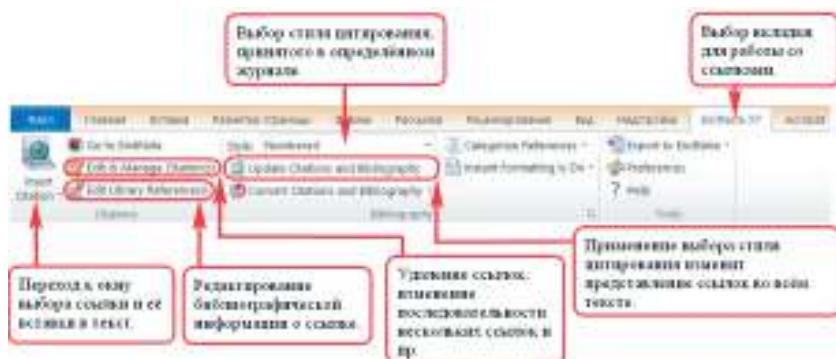


Рис. 3. Вкладка EndNote в текстовом редакторе Microsoft Word

Добавление или удаление ссылок предполагает автоматическое изменение нумерации ссылок в тексте и в списке пристатейной литературы. Изменение стиля цитирования, например, с нумерованного на стиль «автор – год» также происходит автоматически и соответственно изменяет порядок представления цитируемой литературы в пристатейном списке, завершающем публикацию. В список стилей EndNote включён стиль цитирования по ГОСТ Р 7.0.5–2008, хотя он имеет некоторые недочёты. В частности, литература на кириллице следует после литературы на латинице, что противоречит ГОСТ; обозначения томов, номеров выпуска журналов, страниц, редакторов и пр. выводятся на латинице. Указанные недостатки можно исправить в окне редактирования стиля, однако в этом случае при цитировании англоязычной литературы обозначения тома, номера выпуска, страниц, редакторов и пр. будут выводиться кириллицей, что также недопустимо. Таким образом, при одновременном цитировании отечественной и зарубежной литературы необходима ручная финальная доработка списка литературы, что, тем не менее, значительно менее трудоёмко в сравнении с ручной расстановкой цитируемых источников в тексте и обработкой самого списка пристатейной литературы.

### 1.6. Платформы для онлайн-подачи и рецензирования рукописей

Большинство международных журналов, в отличие от российских, не требуют паспортных данных автора, бумажной версии

рукописи, заверенной печатью организации, и прочих сопроводительных документов. Основным оценочным критерием 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, в небольших журналах).

#### ***1.6.1. 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. Следует указать на анонсированный компанией Elsevier перевод всех своих журналов до конца 2016 г. с системы Elsevier Editorial System на собственную новую систему Evisе<sup>®</sup> (<http://www.evise.com>). В настоящее время подача рукописей в большинство журналов продолжает осуществляться через Elsevier Editorial System, хотя часть журналов принимает рукописи уже в новой системе. В целом функциональная часть Evisе имеет много общего с Elsevier Editorial System, и авторы, освоившие одну систему, будут хорошо ориентироваться в новой системе.

В последнее время журналы предлагают авторам проходить регистрацию с использованием уникального идентификатора ORCID (см. параграф ORCID). Указание автором своего уникального идентификатора ORCID даёт возможность редакции получить необходимую информацию о публикационной активности автора, направляющего свою рукопись в журнал. Поэтому отредактированный авторский профиль учёного в ORCID может играть определённую роль в процессе принятия редакционного решения об одобрении рукописи.

Система Elsevier Editorial System / Editorial Manager 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 порядок следования 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 (Cover Letter) 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. 4 показан общий ход подачи рукописи в системе Editorial Manager.

После подачи рукописи система будет отслеживать процесс рецензирования рукописи, этапы которого автор может просматривать в основном окне (рис. 5).



Рис. 4. Этапы подачи рукописи в системе Editorial Manager на примере журнала Surveys in Geophysics издательства Springer



Рис. 5. Основное окно в режиме автора в Elsevier Editorial System на примере издания Journal of volcanology and geothermal research

### 1.6.2. 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>). Данный сервис,



разработанный компанией Thomson Reuters, используется при подаче рукописей более чем в 3400 журналов крупных коммерческих и университетских издательств, например, John Wiley and Sons, Oxford University Press, 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. 6 и 7 показаны этапы подачи рукописи и общий интерфейс системы.

OXFORD  
Journal of Petrology

Step 1: Type, Title, & Abstract

- Step 1: Type, Title, & Abstract
- Step 2: Abstract
- Step 3: Abstract & Introduction
- Step 4: Pre-proof & Review
- Step 5: Editor & Comments
- Step 6: The Journal
- Step 7: Author & Contact

Оформление статьи рукописи

Step 1: Type, Title, & Abstract

- Refer your Manuscript Type, Title, Planning Head and Abstract. The JOT JAC (designated & required) file.
- Environment - Don't forget to check if your Manuscript type. We've obtained email to be verified.
- If you need to track a special character, click the "Special Character" button.

When you are finished, click "Save and Continue" / Next Step.

Required Files

Check	Type
<input type="checkbox"/>	Original Manuscript
<input type="checkbox"/>	Correction or Reply

Title

Author:

Planning Head

Number:

Title:

Abstract

Write or Paste Abstract

Number:

Title:

Рис. 6. Этапы подачи рукописи в системе ScholarOne Manuscript на примере издания Journal of Petrology



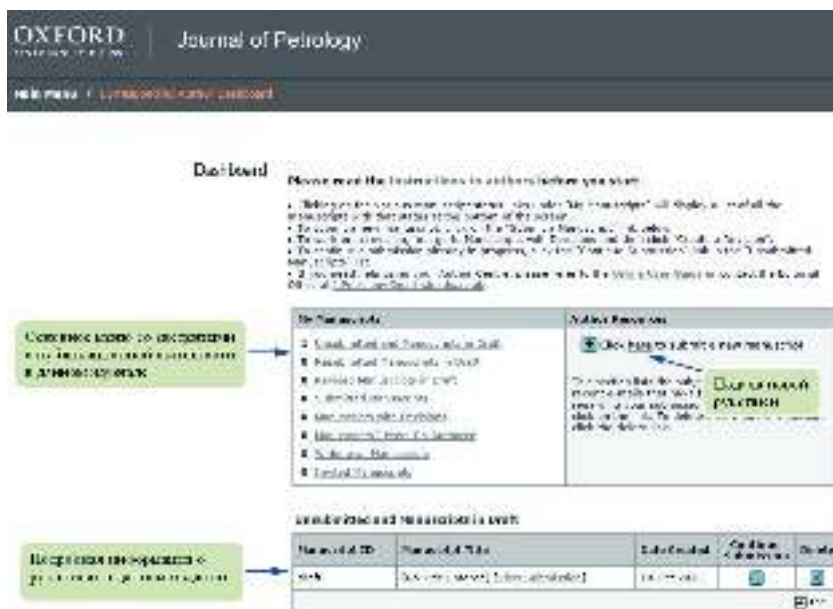


Рис. 7. Основное окно в режиме автора в ScholarOne Manuscript на примере издания Journal of Petrology

### 1.7. 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):

- 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 специализация 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.

Таблица 1

**Список компаний по подготовке рукописей к подаче в научные журналы**

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

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 редактирования 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 – \$60), а отредактированная рукопись не обязательно будет принята к печати, поэтому опытным авторам с хорошим знанием английского языка набор данных услуг может не пригодиться. В то же время он может оказаться полезным начинающим авторам. 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: 06.08.2015).

2. **Библиографическая запись.** Библиографическое описание (ГОСТ 7.1-2003). [Электронный ресурс]. – 2004. – Режим доступа: <http://www.complexdoc.ru/text/ГОСТ%207.1-2003> (Дата обращения: 06.08.2015).

3. **Земсков А.И., Шрайберг Я.Л.** Электронная информация и электронные ресурсы: публикации и документы, фонды и библиотеки. – Москва : Изд-во ФАИР, 2007. – 528 с.

4. **Канн С.К., Босина Л.В.** Развитие навигатора открытых зарубежных научных ресурсов SCIGUIDE // Библиосфера. – 2012. – № 5. – С. 41–43.

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

6. **Новиков А.М., Новиков Д.А.** Методология научного исследования. – М.: Либроком, 2010. – 280 с.

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

8. **Попова Н.Г., Коптяева Н.Н.** Академическое письмо: статьи IMRAD. – Екатеринбург: Институт философии и права УрО РАН, 2014. – 160 с.

9. **Сквайрс Дж.** Как писать статьи / Дж. Сквайрс. Практическая физика. – М.: Мир, 1971. – С. 196–204.

10. **Cromey D.W.** Avoiding twisted pixels: ethical guidelines for the appropriate use and manipulation of scientific digital images // Science and Engineering Ethics. – 2010. – V. 16 (4). – P. 639–667.

11. **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.

12. **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: 06.08.2015).

13. **Scott-Lichter D.** CSE's White Paper on Promoting Integrity in Scientific Journal Publications, 2012 Update. – 3rd Revised Edition. – Wheat Ridge, CO: Council of Science Editors, 2012. – 90 p.

14. **Understanding** the publishing process: How to publish in scholarly journals. – Elsevier, 2015. – 24 p. – Режим доступа: [https://www.publishingcampus.elsevier.com/websites/elsevier\\_publishingcampus/files/Guides/U\\_Pub\\_Process\\_brochure\\_web\\_042115.pdf?sf11018650=1](https://www.publishingcampus.elsevier.com/websites/elsevier_publishingcampus/files/Guides/U_Pub_Process_brochure_web_042115.pdf?sf11018650=1). (Дата обращения: 06.08.2015).

### ОТРАЖЕНИЕ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РАЗЛИЧНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ

Базы данных научных публикаций можно разделить на три основные категории – наукометрические, библиографические и полнотекстовые. Главным отличием наукометрических БД от библиографических является учёт 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 библиографических БД 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 Академия. 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.

Библиографические БД не содержат информации по цитированию, а предоставляют только сведения о публикациях и их аннотации. Такие БД могут быть универсальными (например, ВИНИТИ), тематическими (например, GeoRef, GEOBASE, Medline) или содержать записи только одной издательской платформы (например, ScienceDirect). Библиографические 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 библиографическими типами БД всё чаще стираются, а тенденция к унификации прослеживается всё более чётко. Так, всё большее число библиографических БД отражает 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 библиографическую 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. параграф Journal Citation Reports) 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. Базы данных Web of Science и InCites**

Адрес для работы: <http://www.webofknowledge.com>, доступ платный. Базы данных Web of Science и InCites, 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.

### ***2.1.1. 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 новосибирских научных организациях составляет свыше 35 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. 8–10.

При работе в БД существенную помощь в построении точного запроса играют 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);
- SAME используется в адресном поиске, чтобы найти условия в одной строке 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 словосочетание следует заключить в кавычки. Например, результаты поиска по запросу «water dissolved gas» будут содержать устойчивое словосочетание water dissolved gas.

Для группировки составных логических (булевых) выражений используются круглые скобки. 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). Для поиска вариантов имени используются сокращения и альтернативные варианты написания:



**Рис. 8.** Главное окно поиска на платформе Web of Science. Здесь и далее использован англоязычный интерфейс, поскольку русифицированная версия WoS на момент написания находилась в стадии доработки





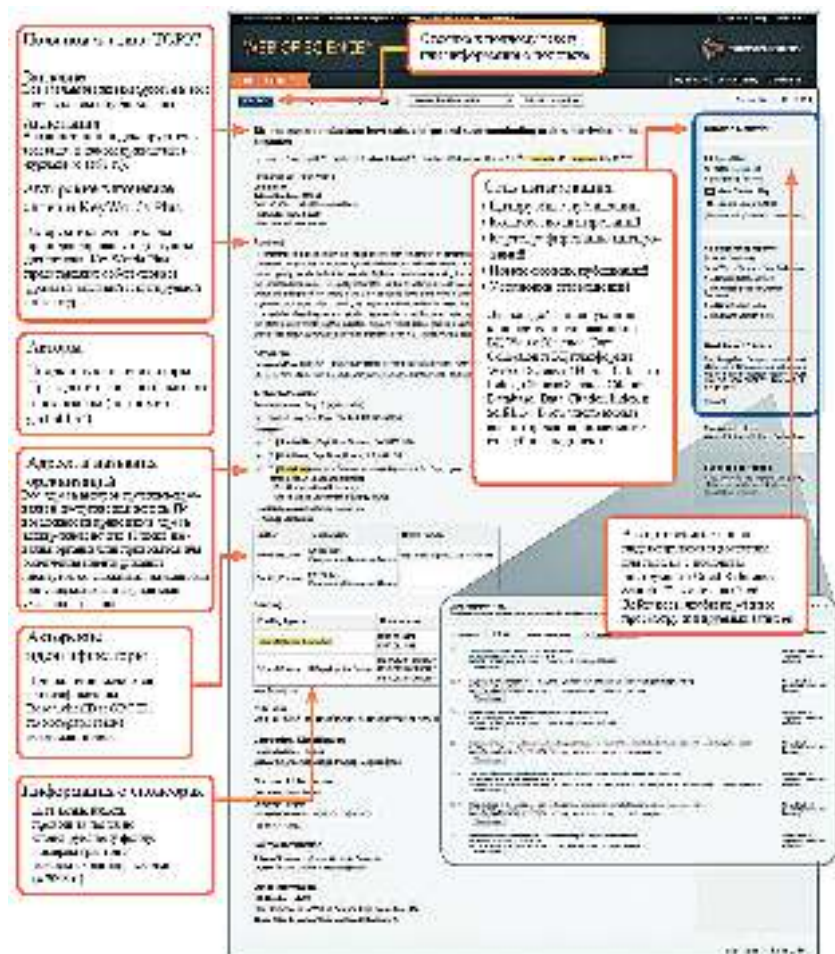


Рис. 10. Представление полной записи в Web of Science Core Collection

### 2.1.2. Journal Citation Reports

База данных Journal Citation Reports на платформе InCites компании Thomson Reuters предоставляет основную информацию о журнале, данные о числе публикаций и цитирований журналов, их взаимосвязях и рейтинге, который выражается рядом показателей: импакт-фактором (см. параграф «Импакт-фактор журнала»), индексом оперативности, эйгенфактором, влиянием статей и др.

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 экспортировать 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 JCR-2014 составило 161. Среди них 11 журналов, переводная версия которых по формальному признаку территориально принадлежит другому государству.

## **2.2. Российский индекс научного цитирования**

Адрес для работы: <http://www.elibrary.ru>, доступ бесплатный, для работы требуется регистрация. Российский индекс научного цитирования является разработкой Научной электронной библиотеки и представляет собой политематическую национальную наукометрическую и полнотекстовую БД. На данный момент РИНЦ 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.

- Неопределённость ядра журналов, на основе которого рассчитываются библиометрические показатели, – в расчёте участвуют все российские журналы, включённые в РИНЦ, притом что их число постоянно растёт. Необходимо отметить, что к настоящему моменту Научная электронная библиотека при содействии российского научного сообщества завершила экспертную и библиометрическую оценку отечественных журналов с целью создания такого ядра, которое получило название Russian Science Citation Index и размещено на платформе Web of Science в качестве самостоятельной БД.

- Отсутствие 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 подшивок. В связи с тем, что данные РИНЦ пополняются на нерегулярной основе и бессистемно, все библиометрические 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, таких как Excel, специализированные программы для библиометрических исследований или программы управления ссылками (возможность экспорта данных в формате XML имеется только у авторизованных представителей организаций).

- Отсутствие системы оповещений.

- Несовершенные поисковые алгоритмы – при поиске могут выдаваться не соответствующие запросу результаты.

Схематично принципы работы в РИНЦ показаны на рис. 11–13.



Рис. 11. Главное окно поиска на платформе РИНЦ



Рис. 12. Представление полной записи в РИНЦ



Рис. 13. Окно работы с результатами поиска в РИНЦ



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

минерал*	Документы со словами, начинающимися на «минерал» («минералогия», «минералогический» и т. д.)
seismic waves seismic AND waves seismic & waves seismic И waves	документы, содержащие одновременно слова «seismic» и «waves»
magnetometry OR магнитометрия magnetometry   магнитометрия magnetometry ИЛИ магнитометрия	документы, содержащие слово «magnetometry» или слово «магнитометрия»
(артезианские скважины) OR (artesian boreholes)	документы, содержащие одновременно слова «артезианский» и «скважина» или слова «artesian» и «borehole»
«доюрские магматические комплексы»	документы, содержащие точную фразу «доюрские магматические комплексы»
amidase AND NOT penicillin amidase &! penicillin amidase И НЕ penicillin	документы, содержащие слово «amidase», но не содержащие слово «penicillin»
электромагнитный NEAR каротаж электромагнитный ~ каротаж электромагнитный РЯДОМ каротаж	документы, содержащие слова «электромагнитный» и «каротаж»; чем ближе слова друг к другу в тексте, тем выше этот документ в списке результатов поиска (при сортировке по релевантности)

### 2.3. 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 58 млн. записей. Полный список журналов бесплатно доступен по ссылке:

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>. На долю России в 2013 г. приходилось 325 журналов, в том числе непере- водных (список доступен по адресу:

[http://elsevierscience.ru/files/Scopus\\_rus\\_journal\\_title\\_list.xls](http://elsevierscience.ru/files/Scopus_rus_journal_title_list.xls)). Зарегистрированные в БД пользователи получают удалённый доступ для работы.

Исчерпывающие данные по цитированию представлены начиная с 1996 г., поэтому библиометрические показатели исследо-



Рис. 14. Главное окно поиска на платформе Scopus

вателей, активно публиковавшихся до 1996 г., будут по БД Scopus ниже, чем по WoS Core Collection. Для устранения этого основного недостатка компания Elsevier недавно расширила ретроспективу Scopus до 1970 г., хотя и уведомляет пользователей, что данные с 1970 по 1996 г. на текущий момент неполные.

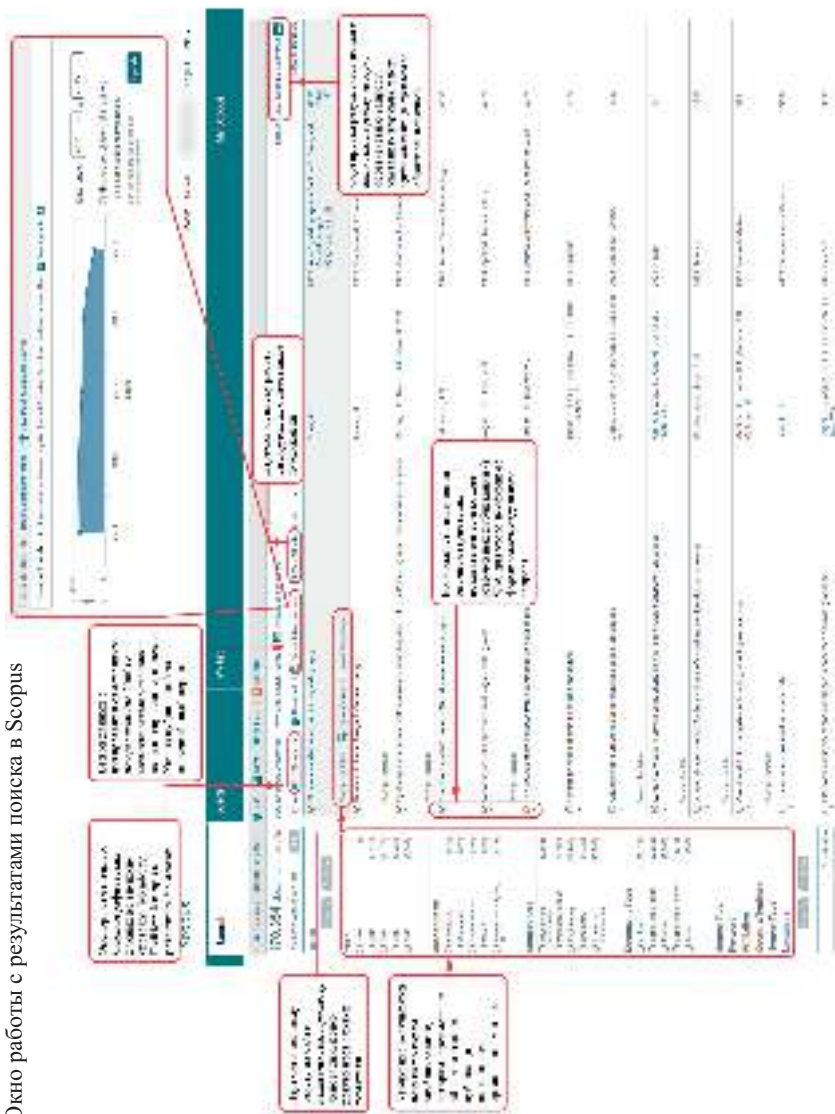
Несмотря на обозначенный недостаток в ретроспективной полноте базы данных, некоторые авторы имеют в Scopus более высокие библиометрические показатели из-за более широкого охвата журналов в Scopus в сравнении с WoS Core Collection. Стоит отметить, что в Scopus у журналов с пометкой «Medline sourced» индексируется как переводная, так и оригинальная версия. Таким образом, в списке работ автора могут оказаться оригинальная и переводная версия 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 печатный номер. В целом индексирование публикаций в Scopus более оперативное в сравнении с WoS Core Collection.

Информация о журналах интегрирована в Scopus, а не вынесена в отдельную БД, как в WoS, и доступна во вкладке Browse Sources. Для оценки журналов в Scopus используются показатели SCImago Journal Rank и нормированный на дисциплины показатель SNIP. Общая схема работы в Scopus приводится на рис. 14–16.



Рис. 15. Окно работы с результатами поиска в Scopus



The image shows a Scopus record for a research paper. Red boxes highlight the following elements:

- Abstract**: Located at the top left, containing a brief summary of the paper's content.
- Keywords**: Located below the abstract, listing terms related to the research.
- Full-text availability**: A box indicating that the full text of the article is available.
- Document type**: A box identifying the document as a journal article.
- Journal title**: A box highlighting the name of the journal where the article was published.
- Volume and issue**: A box highlighting the specific volume and issue information.
- Pages**: A box highlighting the page range of the article.
- Publication date**: A box highlighting the year and month of publication.
- DOI**: A box highlighting the Digital Object Identifier for the article.
- Citation metrics**: A box highlighting the number of citations and other metrics.
- References**: A box highlighting the list of works cited in the article.
- Similar articles**: A box highlighting a list of related research papers.

The main body of the page contains the title of the article, the authors' names, and the abstract text. The interface includes navigation buttons and search filters.

Рис. 16. Представление полной записи в Scopus

## 2.4. Google Академия (Google Scholar)

Адрес для работы: <http://www.scholar.google.com>, доступ бесплатный, для доступа ко всем функциям системы требуется регистрация. Google Академия была запущена в 2004 г. (рис. 17). Источником наполнения БД в основном являются открытые архивы. Индексируются журнальные статьи, материалы конференций, препринты, авторефераты и полные тексты диссертаций. Точный список учитываемых периодических изданий неизвестен, так же как и алгоритмы их отбора, что невыгодно отличает систему от аналогичных коммерческих продуктов. Преимуществом системы является включение результатов поиска научных публикаций в выдачу в обычном поиске Google. При этом результаты поиска имеют высокий рейтинг и оформляются особым образом, что позволяет выделить их из массы других ответов системы. Все виды поиска задаются в едином поисковом окне, а в результатах поиска часто приводится 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



Рис. 17. Интерфейс системы Google Академия

несколько показателей, что приближает, по словам разработчиков, этот вид поиска к ручному поиску, проводимому учёными. Общий вид системы представлен на рис. 17.

## 2.5. GeoRef

Адрес для работы: <https://www.ebscohost.com/academic/georef> (а также ряд других провайдеров), доступ платный. Библиографическая БД GeoRef ведётся Американским институтом по геонаукам (American Geosciences Institute) с 1966 г. и предоставляет наиболее полный доступ к описанию литературных источников по наукам о Земле со всех частей мира. На текущий момент БД содержит информацию о 3,6 млн. записей, среди которых журнальные статьи, книги, карты и материалы конференций. Ежегодно БД пополняется более чем на 100 тысяч ссылок (от 6 до 9 тысяч записей ежемесячно).

Временной период охвата литературы – с 1669 г. по настоящее время для северо-американских научных источников и с 1933 г. по настоящее время – для научных публикаций других стран. База данных полностью индексирует публикации Геологической службы США (US Geological Survey), а также диссертационные работы по геонаукам, защищаемые в университетах США и Канады.

Редактор и индексирующая служба базы данных проводят постоянный мониторинг более чем 3500 журналов на 40 языках, а также просматривают книги, карты и отчёты для поддержания БД в актуальном состоянии.

С середины 1970-х гг. в GeoRef осуществляется геокодирование информации, т. е. указывается координатная привязка информации, описываемой в публикации, к определённой местности. Это существенно расширяет возможности поиска информации, а также даёт возможность использовать результаты поиска для различных географических визуализаций.

## 2.6. GEOBASE

Адрес для работы: <http://www.elsevier.com/solutions/engineering-village/content/geobase>, доступ платный. Библиографическая БД GEOBASE издательства Elsevier индексирует широкий пласт международной научной литературы по геонаукам: эконо-

мической (25 %) и физической (22%) географии, наукам об окружающей среде (23 %), геологии (20 %), океанографии (8 %) и геомеханике (2 %). Также охвачена литература, посвящённая проблемам альтернативных источников энергии, загрязнению, утилизации отходов и охране окружающей среды. Включена литература различной тематики на различных языках из разных стран, что даёт пользователям широкие возможности для поиска.

База данных насчитывает 2,8 млн. реферативных записей, что позволяет проводить поиск и анализировать результаты по любому региону Земли с точки зрения геологической структуры, природных ресурсов, управления ими, транспортной системы и городского планирования. Распределение записей по видам документов следующее: 2 млн. журнальных статей из 2119 журналов (из них 19 – российских); 70 тысяч докладов конференций; 3000 книжных глав из 344 книг. Ежегодно БД пополняется на 200 тысяч ссылок. Временной период охвата литературы – с 1980-х гг.

## **2.7. Geofacets**

Адрес для работы: <http://www.geofacets.com>, доступ платный. База данных Geofacets издательства Elsevier насчитывает более 550 тысяч карт, извлечённых из научных публикаций по различным направлениям наук о Земле. Более 200 тысяч карт описывают Европу, Ближний Восток, Россию и Африку; 170 тысяч относятся к Северной и Южной Америке; более 110 тысяч карт – к Юго-Восточной Азии и Австралии; 80 тысяч карт – к океанам. Доминируют геологические карты, число которых превышает 400 тысяч. Оставшаяся часть карт посвящена расположению скважин, палеогеографии, океанографии, геофизике, географии, гидрогеологии, метеорологии, климатологии и почвоведению.

Список индексируемых журналов, включающий несколько российских изданий, доступен по адресу: <http://www.elsevier.com/solutions/geofacets/how-geofacets-works/essential-geologic-maps-and-information>. Научная основа БД Geofacets, представленная публикациями из рецензируемых журналов, делает картографический материал достоверным источником для целевой аудитории – специалистов в области разведочной геологии.

## 2.8. ResearchGate

Адрес для работы: <http://www.researchgate.net>, доступ бесплатный, для работы требуется регистрация. Система функционирует 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 БД 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 ещё не оформленный издательством, либо публиковать только библиографические данные, а система позволяет 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. С 2014 г. авторам, зарегистрировавшим в ResearchGate свои доклады на конференциях,



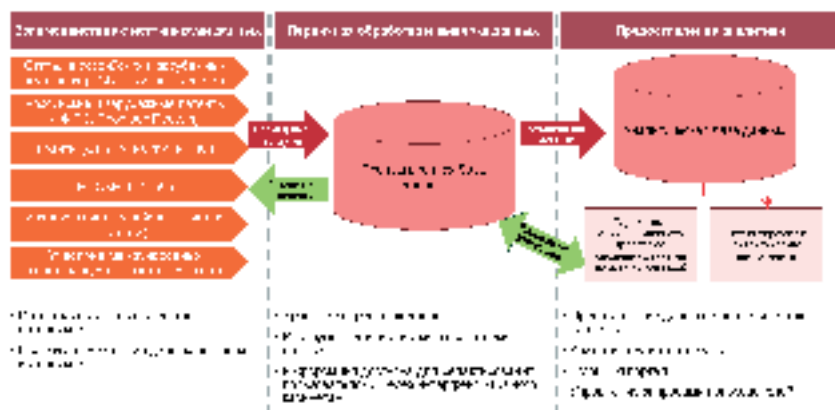


Рис. 18. Интерфейс основной страницы профиля автора в ResearchGate

предоставляется бесплатная возможность присвоить публикациям идентификатор DOI (подробнее см. параграф DOI). Общая схема работы и возможностей представлена на рис. 18.

## 2.9. Карта российской науки

Адрес для работы: <https://mapofscience.ru>, доступ бесплатный. Информационная система Карта российской науки разрабатывается с 2012 г. и в настоящее время находится в тестовом режиме. Система создана по заказу Министерства образования и науки РФ для принятия информированных управленческих решений в сфере научно-исследовательской деятельности учёных и организаций. Отличительной характеристикой системы от других аналогичных продуктов является её цель – собрать как можно больший объём различных данных об учёных и научных организациях: биографии научных сотрудников, все виды их публикаций, данные о грантах и научных достижениях, учебных заведениях, которые они окончили, местах работы, учёных званиях, членстве в профессиональных сообществах и др. Вместо собственной генерации данных в системе задействована обработка уже готовых данных из других систем (см. рис. 19).



**Рис. 19.** Источники данных для наполнения Карты российской науки (Проект создания «Карты науки России»: Установочное заседание экспертных групп проекта. – М., 2012. – С. 7)

В настоящее время в системе отражены данные за период с 2007 г. по отдельным учёным и организациям. Интерфейс предельно упрощён, запросы любого типа адресуются в систему из единой поисковой строки. В главном окне имеются модули визуализации данных. Общий вид системы на примере просмотра профиля автора показан на рис. 20.

## 2.10. Базы данных ВИНТИ

Адрес для работы: <http://bd.viniti.ru> (а также <http://ibc.ipgg.sbras.ru>), доступ платный. Начало издания реферативного журнала (РЖ) тесно связано с созданием в начале 1950-х гг. Института научной информации АН СССР (ВИНИТИ). 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 достаточно полную информацию о состоянии мировой науки 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. Развитие



**А** КАРТА РОССИЙСКОЙ НАУКИ

**Б** Поиск: Автор: [Иванов Иван Иванович]

**В** Таблица с 3 столбцами: Название, Год, Журнал

Название	Год	Журнал
Исследования в области...	2015	Известия РАН
Анализ эффективности...	2016	Вопросы экономики
Экономические аспекты...	2017	Вопросы экономики
Социальные аспекты...	2018	Вопросы экономики
Экономические аспекты...	2019	Вопросы экономики

**Г** Поиск по автору: [Иванов Иван Иванович]

**Д** Поиск по автору: [Иванов Иван Иванович]

Рис. 20. Пример результата запроса по автору в Карте российской науки

сетевых технологий в 1990-х гг. позволило ВИНТИ перейти на новый вид обслуживания в режиме онлайн.

Для российских учёных РЖ ВИНТИ остаётся одним из основных источников получения новой научной информации. В настоящее время для пользователей доступны все БД ВИНТИ практически в полной имеющейся ретроспективе. Список насчитывает 28 БД и охватывает все области науки и техники. Общий объём совокупной БД превышает 30 млн. записей. Ниже представлен полный перечень с указанием доступной ретроспективы.

1. Астрономия (с 1989 г.)
2. Автоматика и радиоэлектроника (с 1985 г.)
3. Биология (с 1989 г.)
4. Вычислительные науки (с 1997 г.)
5. Генетика (с 1981 г.)
6. География (с 1991 г.)
7. Геология и геофизика (с 1985 г.)
8. Горное дело (с 1981 г.)
9. Издательское дело и полиграфия (с 1989 г.)
10. Информатика (с 1982 г.)
11. Коррозия и защита от коррозии (с 1989 г.)
12. Лекарственные растения (с 1991 г.)
13. Математика (с 1997 г.)
14. Машиностроение (с 1989 г.)
15. Медицина (с 1998 г.)
16. Металлургия (с 1989 г.)
17. Механика (с 1985 г.)
18. Обеспечение безопасности при ЧС (с 1987 г.)
19. Охрана окружающей среды (с 1981 г.)
20. Сварка (с 1989 г.)
21. Транспорт (с 1989 г.)
22. Физика (с 1983 г.)
23. Физико-химическая биология и биотехнология (с 1981 г.)
24. Химия (с 1981 г.)
25. Экономика промышленности (с 1985 г.)
26. Экономика энергии (с 2002 г.)
27. Электротехника (с 1989 г.)
28. Энергетика (с 1989 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 ВИНИТИ, которая является оригинальной и имеет существенные отличительные свойства. На фоне разнообразия существующих и создающихся электронных ресурсов в России БД ВИНИТИ остаются уникальным информационным ресурсом.

## 2.11. База данных

### «Труды сотрудников ИНГГ и ИГМ СО РАН»

Адрес для работы: <http://ibc.ipgg.sbras.ru>, доступ бесплатный. Настоящая БД подготавливается в информационно-аналитическом центре Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН (ИНГГ СО РАН) начиная с 1997 г.

База данных включает информацию о публикациях сотрудников двух институтов в отечественных и иностранных изданиях (кроме публикаций сотрудников ИНГГ СО РАН в БД также включаются публикации сотрудников Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения РАН – ИГМ СО РАН). По видовому составу информация, представленная в БД, отражает следующее:

- книги ( $\approx 8\%$ );
- статьи из журналов и сборников ( $\approx 34\%$ );
- труды, материалы и тезисы докладов конференций, симпозиумов и совещаний ( $\approx 55\%$ );
- диссертации и авторефераты диссертаций ( $\approx 1\%$ );
- патентные документы ( $1\%$ );
- препринты ( $\approx 1\%$ ).

Общее число записей в БД на момент издания книги превышало 45000. Включённая в БД литература частично аннотирована, а заглавия публикаций в зарубежных изданиях снабжены переводами на русский язык. В библиографических записях имеется информация о цитировании публикаций в БД WoS Core Collection с

1980 г. для публикаций ИНГГ СО РАН. В записях также отражена информация о наличии в информационно-аналитическом центре ИНГГ СО РАН полного текста публикации в электронном виде.

Структура записей в БД традиционна для библиографических БД. В качестве обязательных элементов БД содержит сведения об авторах, заглавии на языке оригинала, источнике, выходных данных, идентификаторе DOI. В записях БД могут также присутствовать ключевые слова, коды предметных рубрик ГРНТИ и текст реферата (аннотации). Даются ссылки на описание публикаций в БД WoS Core Collection, Scopus и РИНЦ в случае индексирования публикаций в этих БД.

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).

# ИНСТРУМЕНТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ МЕТАДААННЫХ

### 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 учёт. 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 принятого стандарта идентификации журнальных статей, их отдельных частей, авторов, организаций и т. д., хотя в последние годы было введено в действие немалое 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 (**D**igital **O**bject **I**dentifier) обеспечивает способ постоянной идентификации объекта, которым чаще всего является электронный документ. Обязательным условием является наличие метаданных объекта, тогда как ссылка на сам объект может отсутствовать. В сфере научных публикаций DOI может присваиваться всем видам журнальных публикаций, а также главам монографий. Основные функции DOI применительно к научным публикациям – постоянство ссылки (при наличии) на цифровой объект вне зависимости от его место-

положения в сети, когда производится перенаправление на действующий URL (см. параграф URL), возможность цитировать статьи, уже прошедшие рецензирование и выставленные онлайн, но ещё не сформированные 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 10.15372/GiG20150307 ссылка на полный текст публикации на сайте издательства будет иметь вид: <http://www.dx.doi.org/10.15372/GiG20150307>. 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 10.15372 обозначают издательство Сибирского отделения Российской академии наук и будут одними и теми же для всех журналов СО РАН, а символы GiG20150307 обозначают конкретную статью журнала «Геология и геофизика».

Необходимо иметь в виду, что для публикаций на русском языке и для их переводных версий будут сгенерированы различные DOI, поскольку публикации имеют различные выходные данные (нумерацию страниц, выпуск журнала, иногда – год выхода статьи). Так, для вышеприведённой статьи в журнале «Геология и геофизика» DOI переводной статьи в журнале *Russian Geology and Geophysics* будет другим: 10.1016/j.rgg.2015.02.007.



Рис. 21. Самостоятельная генерация идентификатора DOI для публикации в системе ResearchGate

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.

Идентификатор DOI в настоящее время начинает служить некоторой мерой оценки авторитетности источника, в котором опубликована работа. Между тем существуют возможности самостоятельного присвоения DOI публикациям. Например, в сервисе ResearchGate (см. параграф ResearchGate) предусмотрена возможность бесплатного получения DOI для самостоятельно введённых в базу данных материалов конференций. Идентификатор присваивается в режиме реального времени и обеспечивает отсылку через сервис <http://www.dx.doi.org> к описанию публикации на сайте ResearchGate (рис. 21).

### 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 на официальном сайте журнала, на платформе GeoScienceWorld, а также в сети ResearchGate.

- URL статьи на сайте журнала:  
[http://www.elementsmagazine.org/ProcessLogin.lasso?number=e9\\_6&filename=1Baxter.pdf](http://www.elementsmagazine.org/ProcessLogin.lasso?number=e9_6&filename=1Baxter.pdf).
- URL статьи на платформе GeoScienceWorld:  
<http://elements.geoscienceworld.org/content/9/6/415.full.pdf+html>.
- URL статьи в сети ResearchGate:  
[https://www.researchgate.net/publication/270892048\\_Garnet\\_Common\\_Mineral\\_Uncommonly\\_Useful](https://www.researchgate.net/publication/270892048_Garnet_Common_Mineral_Uncommonly_Useful).

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 данном случае по первым двум адресам статья доступна при наличии подписки, а по третьему адресу статью можно загрузить бесплатно, поскольку полный текст предоставлен одним из авторов.

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 предпочтительнее по DOI (при его наличии), поскольку в этом случае будет производиться перенаправление только на актуальный в данный момент URL. Стоит отметить, что в настоящее время активно развивается концепция постоянных URL, что приближает их к DOI.

### ***3.1.3. Внутренние идентификаторы публикаций в БД Web of Science, Scopus и РИНЦ***

Web of Science Accession Number представляет собой уникальный идентификатор публикации в БД Web of Science. Он присваивается абсолютно всем индексируемым в WoS публикациям (публикации из списков литературы не учитываются). Поэтому 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 расширенного 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 Acces-





**Рис. 22.** Информация о WoS Accession Number во вкладке с полным описанием публикации

sion Number можно двумя способами:

- при переходе на вкладку с полным описанием публикации (рис. 22);
- при импорте библиографических данных о публикации. В этом случае идентификатор следует искать в поле UT.

Идентификатор публикации в БД Scopus может иметь вид 2-s2.0-84935016093. Его можно найти в адресной строке при открытии вкладки с полным библиографическим описанием за символами «eid=», а также в экспортированном файле в строке с адресом публикации. Как и в случае с Web of Science, идентификаторы публикаций в Scopus могут использоваться в запросе, позволяя получить наиболее полную информацию о публикационной активности сотрудника, научного коллектива или организации.

Идентификатор публикации в РИНЦ состоит только из цифр и располагается в адресной строке за символами «id=». В отсутствие режима расширенного поиска в РИНЦ идентификатор может использоваться только для точной отсылки к библиографическому описанию публикации в этой системе.

#### **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 штрихкоде журнала, на официальном сайте, а также в библиографических и журнальных БД. Следует помнить, что при пере-

именовании журналов их ISSN меняется. Основная цель идентификатора – способствовать коммерческим отношениям между издателями, библиотеками и посредниками в их работе с периодическими изданиями. Также идентификатор важен библиотекам для управления их собственными внутренними процессами, такими как проверка периодических изданий. Данный идентификатор может потребоваться авторам для точной отсылки к журналам с его публикациями.

С распространением электронных версий журналов онлайн-версиям стал присваиваться дополнительно электронный ISSN (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 версии 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; также он важен для библиотек при идентификации материалов. С 2007 г. введён 13-значный ISBN, который соотносится со штрихкодом. 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 осуществ-

влют сами издатели, которые присваивают ISBN каждой из опубликованных книг. В России на национальном уровне присвоением номера ISBN за определённую плату занимается Книжная палата (филиал 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. примеры ниже).

Автоматическая обработка данных пока не позволяет точно идентифицировать авторов, поэтому вместо одного в системе создаётся несколько профилей (а соответственно, и несколько иден-

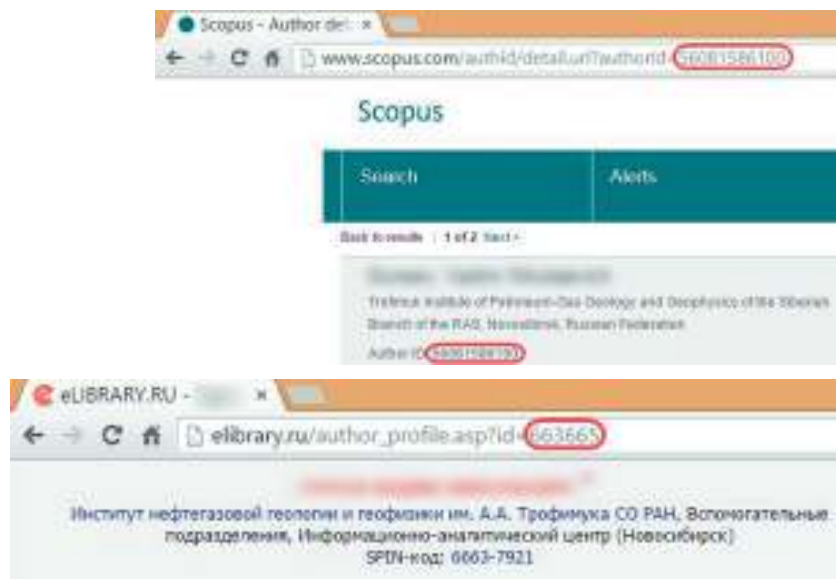


Рис. 23. Примеры авторских идентификаторов в БД Scopus и РИНЦ

тификаторов), 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.

Для повышения точности информации об авторах разработчики наукометрических БД стали делегировать авторам права на редактирование данных о своих публикациях, цитируемости и биографических фактах. Для этого были созданы специальные системы, основными из которых являются ResearcherID, ORCID и, на российском уровне, 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 выверили свои профили и отражённая в них информация достоверна.

В некоторых случаях системы редактирования авторских профилей интегрированы в наукометрические БД, так что вносимые изменения после проверки техническими службами отражаются в самих БД. В других случаях эти системы обособлены 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 до-

полнение 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. Тогда при выводе публикаций и поиске автора в WoS будет указан его идентификатор ResearcherID, по ссылке на который можно будет увидеть более полные списки работ автора и библиометрические показатели его публикаций (рис. 24). Также возможен поиск по самому идентификатору ResearcherID в Web of Science, что облегчает отбор публикаций автора. 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 компьютеров (без привязки к организации) и отражает информацию о цитированиях работ автора даже при отсутствии подписки на WoS. Общая схема регистрации состоит из следующих этапов:



Рис. 24. Отображение ссылки в окне просмотра библиографической информации о публикации (сверху) и в окне результатов поиска по автору (снизу)

- необходимо с любого компьютера (рабочего или домашнего) перейти по ссылке <http://www.researcherid.com>;
- под окнами для ввода учётных данных перейти по ссылке Join Now It's Free;
- заполнить поля анкеты;
- по полученной на указанный e-mail ссылке завершить регистрацию;
- 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 – путём поиска в БД Web of Science, путём загрузки из библиографической программы

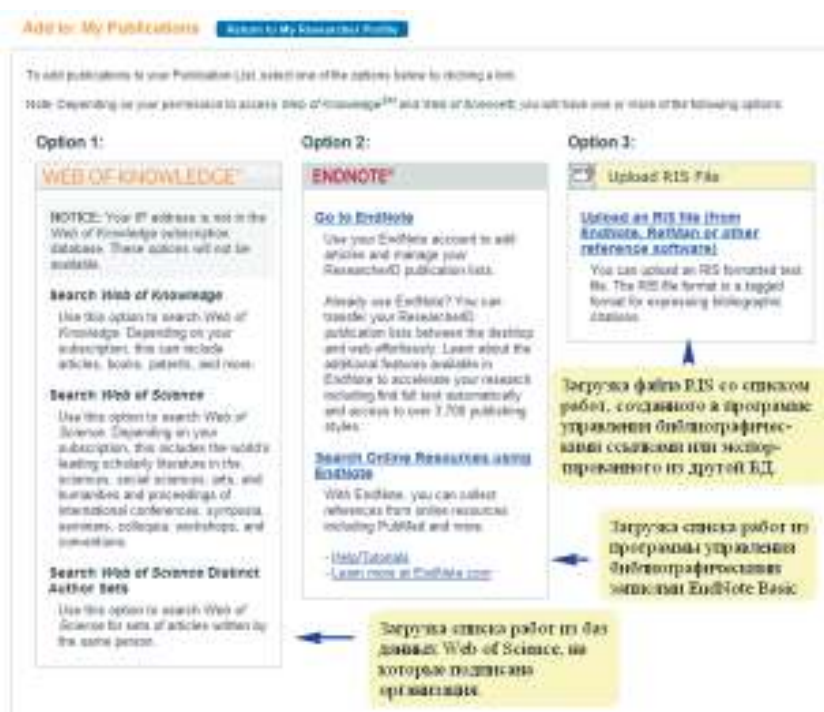


Рис. 25. Возможные способы добавления публикаций в авторский профиль ResearcherID

EndNote (см. параграф «Программы управления ссылками») или путём экспорта файла в формате RIS, что позволяет добавить отсутствующие в WoS публикации (рис. 25). 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.

Загружать публикации можно также из самой БД WoS, отмечая нужную публикацию и экспортируя её в ResearcherID. Все операции проходят в реальном времени. Отметим, что если автор использует для поиска все базы данных WoS, то неизбежны повторения (например, если статья есть и в BIOSIS, и в Web of Science Core Collection, и в Medline, в которых она расписана по-разному). Загрузка файлов 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. параграф ORCID). 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 активности необходимо пройти регистрацию и получить SPIN-код, который и является 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 (этими правами наделён ответственный представитель организации при условии приобретения организацией лицензии «Science Index для организаций»).

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





Рис. 26. Вход в систему или регистрация

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

- при наличии учётных данных необходимо войти в систему и перейти к последнему пункту;

- при отсутствии учётных данных необходимо пройти регистрацию (рис. 26 и 27). Во время регистрации следует выбрать уникальное имя пользователя для входа в систему и указать адрес электронной почты. На этот адрес придёт письмо с кодом для подтверждения регистрации;

в окне регистрационной анкеты;

- в окне регистрационной анкеты (рис. 27) необходимо поставить галочку в поле «Зарегистрировать меня в системе Science Index» и в открывшейся ниже дополнительной части формы заполнить поля.



Рис. 27. Регистрация в Science Index



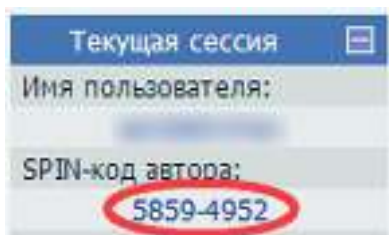


Рис. 28. SPIN-код автора можно найти в разделе «Текущая сессия»

Техническая служба РИНЦ проверит введённые автором сведения 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. 29). Поскольку БД РИНЦ не имеет чёткого сформированного ядра, в БД могут добавляться не только новые, но и старые публикации автора.



Рис. 29. Привязка неучтённых работ к авторскому профилю

### 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 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 ResearcherID. В системе ORCID также предусмотрена полезная опция ручного добавления публикаций, отсутствующих в Scopus. Импорт публикаций возможен в формате BibTeX (.bib). Как было отмечено выше, система полностью синхронизирует данные с ResearcherID.

Общая схема работы представлена на рис. 30.

### 3.2.4. *Идентификатор в Карте российской науки*

Адрес для работы: <https://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:

- В правой верхней части окна перейти по ссылке «Получить доступ» (рис. 31);
- заполнить обязательные поля и ввести код с картинки в нижнее поле (рис. 32);
- 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;



Рис. 30. Основное окно авторского профиля в системе ORCID



Рис. 31. Основная страница платформы Карта российской науки

- после входа в систему для верификации будет предложено либо ввести SPIN-код из системы РИНЦ при его наличии, либо e-mail;
- узнать свой идентификатор можно во вкладке «Моя карточка – личные данные».

Главная страница - Регистрация

## Регистрация

входной **ОФИЦИАНТИВ**


Имя:

Фамилия:

Область:

Город/район:

Электронная почта:



Текст с картинки:

Я принимаю условия пользовательского соглашения и политика конфиденциальности

Рис. 32. Регистрационная анкета системы Карта российской науки

МОЕ КАРТОВКА   КАРТА НАУКИ   КАРТА РОССИИ

Личные данные • Настройки • Мои статьи/публикации • Мои роли

Главная страница • [Мои публикации/статьи](#)

### Личные данные

Имя:

Фамилия:

Область:

Город:

Область:

Добавить к управлению

Добавить аватар

Подтвердить ИИН

Адресный интервал:

ИИН: 8208 0001 3460 8117

ИИН: 8208 0001 3460 8117

ИИН: 8208 0001 3460 8117

ИИН: 8208 0001 3460 8117

Рис. 33. Идентификатор в системе Карта российской науки

### 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 возможность как 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 выпадающем меню «Действия» необходимо выбрать пункт «добавить», после чего либо выбрать свои публикации из предложенного списка, либо ввести библиографическое описание публикации вручную. При этом введённая вручную публикация не попадёт в основную БД публикаций Google Академии, но будет доступна для просмотра в списке работ автора при переходе в его профиль. Импорта библиографических описаний не предусмотрено: предполагается только выбор из имеющихся в системе публикаций или ручной ввод.

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 отредактировать свои данные в одной системе и запросить отображение этих данных в дру-



Рис. 34. Способы добавления публикаций в Google Академии

гих 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.

### 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. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Роль единых идентификаторов в информационно-библиографических системах // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. – 2014. – № 9. – С. 32–37.

4. **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.

5. **Chandrakar R.** Digital object identifier system: An overview // Electronic Library. – 2006. – V. 24(4). – P. 445–452.

6. **Enserink M.** Are you ready to become a number? // Science. – 2009. – V. 323 (5922). – P. 1662–1664.

7. **Haak L.L., Fenner M., Paglione L., et al.** ORCID: a system to uniquely identify researchers // Learned Publishing. – 2012. – V. 25 (4). – P. 259–264.

8. **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.

9. **Joerg B., Ruiz-Rube I., Sicilia M.A., et al.** Connecting Closed World Research Information Systems Through the Linked Open Data Web // International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering. – 2012. – V. 22 (3). – P. 345–364.

10. **Kang I.S., Kim P., Lee S., et al.** Construction of a large-scale test set for author disambiguation // Information Processing & Management. – 2011. – V. 47 (3). – P. 452–465.

11. **Paskin N.** Information identifiers // Learned Publishing. – 1997. – V. 10 (2). – P. 135–156.

### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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 вебометрике и на разработку новых альтернативных показателей (см. параграф «Альтметрики»), которые, возможно, придут на смену библиометрическим показателям, сейчас они занимают прочное место в сфере оценки научных результатов. Поэтому научным работникам желательно быть осведомлёнными о принципах подсчёта этих индикаторов.

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 встречаемых 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 «Импакт-фактор журнала»);
- 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 цитируемости**

Термином «индекс цитируемости» 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 содержится в БД Journal Citation Reports (см. параграф Journal Citation Reports), 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 3,779. 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» учёного 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 некоторых организациях РАН используется усреднённый импакт-фактор. Поскольку в различных учреждениях он трактуется по-разному, ниже приводится его формула 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 статей,  $n_j$  – число статей в  $j$ -ом журнале,  $I_j$  – импакт-фактор  $j$ -го журнала.

Порядок вычисления состоит из следующих этапов:

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

После этого:

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

- 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
<b>Итого</b>	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. 35.

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,

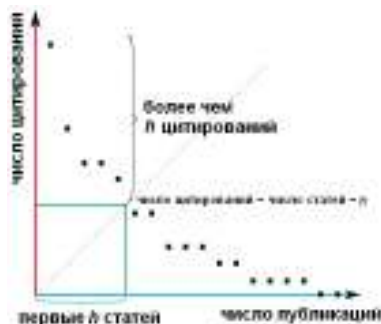


Рис. 35. Графическое изображение расчёта индекса Хирша

однако все они не получили столь широкого распространения и используются в редких случаях.

#### 4.5. Альтметрики

В 2010 г. была предпринята попытка создать дополнительный инструмент ориентирования в потоках научной информации, который получил название альтернативных метрик, или альтметрик. Их основные положения и цели изложены на официальном сайте программы (<http://altmetrics.org/manifesto>). Данная инициатива представляет собой адаптацию возможностей социальных программных продуктов для оценки научной результативности. По заявлению создателей программного документа альтметрик, новейшая научная информация из сферы непосредственного общения большей частью переместилась в интернет-пространство, а именно в социальные сети, блоги и другие аналогичные инструменты коммуникации. В связи с этим содержание таких записей в значительной степени поддается автоматизированной обработке и анализу и может стать основой для альтернативной системы оценки научного контента и отбора научной информации.

Главным объектом измерений альтметриками остаются научные публикации в периодических изданиях и в меньшей степени – книги, труды конференций, презентации, видеоматериалы, массивы данных в их совокупности, программные коды и прочие виды научной информации.

Наиболее часто применяемыми альтметриками являются использование публикации, выраженная в числе загрузок или просмотров; число цитирований, закладок, обсуждений, комментариев, рекомендаций и прочих видов информирования своих коллег в инструментах социального общения. Это могут быть как общие социальные сети типа Facebook, Twitter, так и целевая научная аудитория, типа ResearchGate (см. параграф ResearchGate).

Целевой аудиторией альтметрик являются следующие категории пользователей:

- научные работники, которые получают быструю информацию о только что опубликованных работах по своей тематике, что аналогично списку рекомендованных к прочтению источников;
- научные организации, которые получают возможность дополнительной оценки проводимой научной работы и информацию

о влиянии работающих в ней научных коллективов, что может использоваться при принятии управленческих решений;

- руководители грантовых фондов, получающие возможность, с одной стороны, выявлять перспективные направления исследований, в которые следует инвестировать, а с другой – получать статистику по текущим финансируемым проектам;
- редакционные коллегии, научные библиотеки и пр.

Ниже перечислены некоторые инструменты оценки результативности научной деятельности на основе альтметрик (рис. 36).

**Altmetric** – <http://www.altmetric.com>. Сервис предлагает как платные услуги корпоративным подписчикам, так и бесплатные – отдельным пользователям. Бесплатные метрики могут внедряться отдельными издателями в БД журнальных публикаций. Также имеется возможность установить надстройку в интернет-браузер и при наличии у публикации идентификатора DOI получить информацию на основе альтметрик.

**Impactstory** – [www.impactstory.org](http://www.impactstory.org). Платный сервис для отдельных учёных, собирающий информацию в системах Google Академия, ORCID, Slide Share, figshare и github. Для получения статистики на основе альтметрик достаточно указать идентификаторы авторских профилей в указанных системах (рис. 37).

**PLOS Article-Level Metrics (ALMs)** – <http://article-level-metrics.plos.org>. Сервисы для издателей, организаций, руководителей грантовых агентств и отдельных учёных. Информация о цитиро-



Рис. 36. Пример сервиса Altmetric в журнале издательства Wiley



Рис. 37. Пример отображения альтметрик в системе Impactstory



Рис. 38. Пример разнообразия альтметрик для журнала PLoS One

ваниях извлекается из БД Scopus, CrossRef, PubMed Central, Web of Science, Google Академия и Europe PubMed Central. Информация о закладках доступна для систем Mendeley и CiteULike. Данные об обсуждениях публикации берутся из Twitter, Facebook, Google blogs и Comments (рис. 38).

**Plum™ Analytics** – <http://www.plumanalytics.com>. Сервис от компании EBSCO с наиболее широким набором как объектов оценки, так и альтметрик (рис. 39).

В настоящее время альтметрики не являются общепринятой мерой оценки научных результатов и в основном не используются в отчётных документах или в заявках научных проектов. В то же время их популярность растёт, в связи с чем эти показатели всё активнее используются различными издательствами, включая практически все основные коммерческие компании.

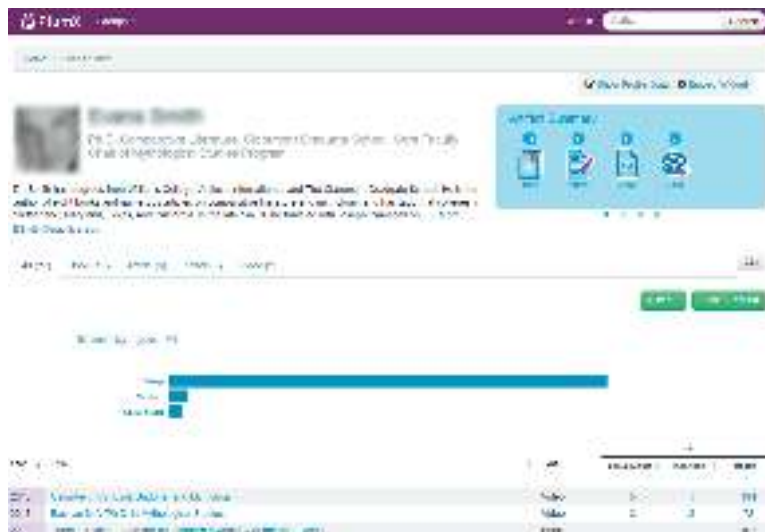


Рис. 39. Пример анализа на основе альтметрик в PlumX

**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. **Мазов Н.А., Гуреев В.Н.** Альтернативные подходы к оценке научных результатов // Вестник Российской академии наук. – 2015. – Т. 85 (2). – С. 115–122.
4. **Маршакова-Шайкевич И.В.** Россия в мировой науке: Библиометрический анализ. – М: Институт философии РАН, 2008. – 227 с.
5. **Писляков В.В.** Библиометрические индикаторы: практикум / Под ред. П.Г. Арефьева. – М.: Инфра-М, 2014. – 60 с.
6. **Руководство** по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии / под ред. М.А. Акоева. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 250 с.
7. **Управление** большими системами. Наукометрия и экспертиза в управлении наукой: сборник трудов / Под ред. Д.А. Новикова, А.И. Орлова, П.Ю. Чеботарёва. – М.: Ин-т проблем управления РАН, 2013. – 568 с.
8. **Хайтун С.Д.** Наукометрия. Состояние и перспективы. – М: Наука, 1983. – 344 с.
9. **de Bellis N.** Bibliometrics and Citation Analysis: from the Science Citation Index to Cybermetrics. – Lanham: Scarecrow Press, 2009. – 417 p.
10. **Egghe L., Rousseau R.** Introduction to Informetrics: Quantitative Methods in Library, Documentation and Information Science. – Amsterdam: Elsevier Science Publishers, 1990. – 450 p.
11. **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.
12. **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. – 2005. – V. 102 (46). – P. 16569–16572.



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

Первый список из 265-ти журнальных наименований составлен на основе следующих источников:

- журналы из БД Web of Science Core Collection, включающей в себя около 420-ти наименований по наукам о Земле (импакт-фактор приводится по БД Journal Citation Reports за 2014 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; дистанционное зондирование; инженерная геология; кристаллография; минералогия; палеонтология; политематические исследования по наукам о Земле. Не рассматривались журналы по наукам о Земле, относящиеся к горному делу, геодезии и почвоведению, журналы регионального значения, а также все издания на национальных языках кроме русского (выделены курсивом).

Наиболее значимые журналы (131 наименование) вошли во второй список, где для каждого издания приводится подробное описание. Информация во втором списке ориентирована прежде всего на потенциальных авторов публикаций, затрудняющихся в выборе того или иного издания. Приведённые элементы описания могут 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 август 2015 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, журналы открытого доступа обозначены индексами (OA).

№	Название журнала	Страница с подробным описанием	ISSN	Страна	Периодичность	Импакт-фактор JCR-2014	Доля российских статей (2010–2014), %
	1	2	3	4	5	6	7
1	AAPG Bulletin	111	0149-1423	США	12	2,606	0,63
2	Acta Geodaetica et Geophysica		2213-5812	Венгрия	4	0,543	5,48
3	Acta Geophysica		1895-6572	Польша	6	1,068	3,93
4	Advances in Geophysics	111	0065-2687	США	1	5,167	0
5	Alcheringa		0311-5518	Великобритания	4	1,117	2,31
6	American Journal of Science	111	0002-9599	США	10	2,917	3,05
7	American Mineralogist	112	0003-004X	США	8	1,964	6,73
8	Annales de Paleontologie		0753-3969	Франция	4	0,970	6,74
9	Annales Geophysicae (OA)	113	0992-7689	Германия	12	1,709	10,15
10	Annals of Carnegie Museum		0097-4463	США	4	0,724	0
11	Annals of Geophysics (OA)		1593-5213	Италия	6	1,037	3,35
12	Annals of Glaciology		0260-3055	Великобритания	4	2,378	4,06
13	Annual Review of Earth and Planetary Sciences	113	0084-6597	США	1	8,582	0
14	Annual Review of Marine Science		1941-1405	США	1	14,356	0
15	Antarctic Science		0954-1020	Великобритания	6	1,606	1,28

16	Applied Clay Science	114	0169-1317	Голландия	12	2,467	0,33
17	Applied Geochemistry	114	0883-2927	Великобритания	12	2,268	0,92
18	Aquatic Geochemistry		1380-6165	США	4	1,228	1,75
19	Archaeological Propection		1075-2196	Великобритания	4	1,917	0
20	Archaeometry		0003-813X	Великобритания	6	1,519	0,87
21	Basin Research		0950-091X	Великобритания	6	2,732	1,49
22	Biogeochemistry	115	0168-2563	Голландия	15	3,488	0,76
23	Biogeosciences (OA)		1726-4170	Германия	12	3,978	2,24
24	Boreas	115	0300-9483	Дания	4	2,658	5,32
25	Bulletin of Earthquake Engineering	116	1570-761X	Голландия	4	1,884	0
26	Bulletin of Engineering Geology and the Environment	117	1435-9529	Германия	4	0,760	0
27	Bulletin of the Seismological Society of America	117	0037-1106	США	6	2,322	0,75
28	Bulletin of Volcanology		0258-8900	США	10	2,519	1,32
29	Canadian Journal of Earth Sciences	118	0008-4077	Канада	12	1,577	0,46
30	Canadian Journal of Remote Sensing		0703-8992	Канада	6	1,727	0
31	Canadian Mineralogist, The	118	0008-4476	Канада	6	1,181	8,95
32	Carbonates Evaporites		0891-2556	США	4	0,357	0
33	Catena		0341-8162	Германия	12	2,820	1,12
34	Chemical Geology	119	0009-2541	Голландия	20	3,524	2,19
35	Chinese Journal of Geophysics – Chinese Edition		0001-5733	Китай	12	0,703	0,11
36	Clay Minerals		0009-8558	Великобритания	4	0,969	2,03
37	Clays and Clay Minerals		0009-8604	США	6	1,228	1,13
38	Cold Regions Science and Technology	120	0165-232X	Голландия	12	1,367	1,71
39	Comptes Rendus Geoscience		1631-0713	Франция	12	1,652	3,30
40	Computational Geosciences	120	1420-0597	Голландия	4	1,868	2,65
41	Computers and Geosciences	121	0098-3004	Великобритания	12	2,054	0,50

	1	2	3	4	5	6	7
42	Computers and Geotechnics		0266-352X	Великобритания	8	1,632	0
43	Contributions to Mineralogy and Petrology	121	0010-7999	Германия	12	3,484	4,24
44	Cretaceous Research		0195-6671	Великобритания	6	1,904	5,25
45	Cryosphere (OA)		1994-0416	Германия	–	5,516	3,34
46	Crystal Growth & Design	122	1528-7483	США	12	4,891	2,15
47	<i>Crystallography Reports (Кристаллография)</i>		1063-7745	Россия	7	0,489	80,02
48	Crystallography Reviews		0889-311X	Великобритания	4	2,312	2,67
49	Crystal Research and Technology	123	0232-1300	Германия	12	2,717	1,67
50	CrystEngComm	123	1466-8033	Великобритания	48	4,034	1,56
51	<i>Doklady Earth Sciences (Доклады Академии наук)</i>		1028-334X	Россия	12	0,518	99,63
52	Earth		1943-345X	США	6	–	0,13
53	Earth and Planetary Science Letters	124	0012-821X	Голландия	24	4,734	1,93
54	Earth Interactions		1087-3562	США	–	1,844	0
55	Earth Science Informatics	125	1865-0473	Германия	4	0,743	1,82
56	Earth Sciences History		0736-623X	США	2	0,423	1,52
57	Earth Surface Processes and Landforms		0197-9337	Великобритания	15	2,845	0
58	<i>Earth's Cryosphere (Криосфера Земли)</i>		1560-7496	Россия	4	–	95,83
59	Earth-Science Reviews	125	0012-8252	Голландия	12	7,885	2,49
60	Economic Geology	126	0361-0128	США	8	2,477	2,07
61	Elements	126	1811-5209	Канада	6	4,463	0,65
62	Engineering Geology	127	0013-7952	Голландия	12	1,744	0,34
63	Environmental & Engineering Geoscience	127	1078-7275	США	4	0,977	0
64	Environmental Earth Sciences	128	1866-6280	Германия	24	1,765	0,35
65	Eos		0096-3941	США	52	–	0,88
66	ERDE (OA)		0013-9998	Германия	4	0,324	0,50

67	<i>Eurasian Soil Science (Почвоведение)</i>		1064-2293	Россия	12	0,628	89,55
68	European Journal of Mineralogy	129	0935-1221	Германия	6	1,483	12,33
69	European Journal of Remote Sensing		2279-7254	Италия	3	1,360	0
70	Exploration Geophysics		0812-3985	Австралия	4	0,508	0,63
71	Facies		0172-9179	Германия	2	1,448	0
72	Fossil Record (OA)		2193-0066	Германия	2	0,591	5,41
73	Gems and Gemology		0016-626X	США	4	0,333	0
74	Geoarchaeology – an International Journal		0883-6353	США	6	1,770	2,56
75	Geobiology		1472-4677	Великобритания	6	3,825	1,55
76	Geocarto International		1010-6049	Великобритания	8	1,370	0
77	Geochemical Journal		0016-7002	Япония	6	1,505	0,42
78	Geochemical Perspectives		2223-7755	Франция	4	8,143	0
79	Geochemical Transactions (OA)		1467-4866	Великобритания	–	1,615	4,76
80	<i>Geochemistry International (Геохимия)</i>		0016-7029	Россия	12	0,584	91,50
81	Geochemistry, Geophysics, Geosystems	129	1525-2027	США	12	2,923	1,94
82	Geochemistry – Exploration Environment Analysis		1467-7873	Великобритания	4	0,784	0,71
83	Geochimica et Cosmochimica Acta	130	0016-7037	США	24	4,331	2,03
84	Geoderma		0016-7061	Голландия	12	2,772	0,88
85	Geofluids	130	1468-8115	Великобритания	4	2,046	1,73
86	Geological Journal	131	0072-1050	Великобритания	6	1,627	1,82
87	Geological Magazine	132	0016-7568	Великобритания	6	2,482	4,58
88	Geological Society of America Bulletin		0016-7606	США	12	3,870	0,34
89	Geology	132	0091-7613	США	12	4,884	1,43
90	<i>Geology of Ore Deposits (Геология рудных месторождений)</i>		1075-7015	Россия	8	0,476	95,88
91	Geology Today		0266-6979	Великобритания	6	–	0
92	<i>Geomagnetism and Aeronomy (Геомагнетизм и аэронмия)</i>		0016-7932	Россия	8	0,492	92,19

	1	2	3	4	5	6	7
93	Geo-Marine Letters		0276-0460	США	6	2,122	10,67
94	Geomatics Natural Hazards & Risk		1947-5705	Великобритания	4	1,310	6,96
95	Geomicrobiology Journal		0149-0451	США	10	1,440	1,58
96	<i>Geomorfologiya (Геоморфология)</i>		0435-4281	Россия	4	–	100
97	Geomorphology	133	0169-555X	Голландия	24	2,785	0,49
98	Geophysical and Astrophysical Fluid Dynamics		0309-1929	Великобритания	6	1,062	8,33
99	Geophysical Journal International	134	0956-540X	Великобритания	12	2,560	1,63
100	Geophysical Prospecting	134	0016-8025	Голландия	6	1,467	3,28
101	Geophysical Research Letters	135	0094-8276	США	24	4,196	1,91
102	Geophysics	136	0016-8033	США	6	1,612	1,44
103	Geoscientific Model Development (OA)	136	1991-959X	Германия	6	3,654	2,03
104	Geosphere		1553-040X	США	6	1,456	0,50
105	Geostandards and Geoanalytical Research	137	1639-4488	Великобритания	4	3,208	4,35
106	Geosynthetics International		1072-6349	США	6	1,676	0
107	Geotechnical Testing Journal		0149-6115	США	4	0,654	0
108	Geotechnique		0016-8505	Великобритания	12	1,868	0
109	<i>Geotectonics (Геотектоника)</i>		0016-8521	Россия	6	0,746	88,05
110	Geotextiles and Geomembranes		0266-1144	Великобритания	6	2,376*	0,32
111	Geothermics	137	0375-6505	Великобритания	4	2,949	0
112	GIScience & Remote Sensing		1548-1603	США	6	1,770	0
113	Global Biogeochemical Cycles	138	0886-6236	США	12	3,965	1,78
114	Gondwana Research	139	1342-937X	Голландия	6	8,235	5,48
115	<i>Gornyi Zhurnal (Горный журнал)</i>		0017-2278	Россия	12	–	74,38
116	Groundwater	139	0017-467X	США	6	2,307	0
117	Holocene		0959-6836	Великобритания	12	2,283	1,62

118	Hydrogeology Journal	140	1431-2174	Германия	8	1,966	0,61
119	Hydrology and Earth System Sciences (OA)	141	1027-5606	Германия	12	3,535	0,34
120	Ichnos – an International Journal for Plant and Animal Traces		1042-0940	США	4	1,077	0,83
121	IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing		1939-1404	США	12	3,026	0,38
122	IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters	141	1545-598X	США	12	2,095	0,63
123	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	142	0196-2892	США	12	3,514	0,70
124	International Geology Review	142	0020-6814	США	16	1,708	2,91
125	International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics		0363-9061	Великобритания	18	1,377	0
126	International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation		0303-2434	Голландия	6	3,470	0,31
127	International Journal of Coal Geology	143	0166-5162	Голландия	12	3,381	2,17
128	International Journal of Earth Sciences	144	1437-3254	Германия	8	2,093	2,31
129	International Journal of Mineral Processing		0301-7516	Голландия	12	1,310	1,98
130	International Journal of Paleopathology		1879-9817	Великобритания	4	0,726	2,05
131	International Journal of Remote Sensing		0143-1161	Великобритания	24	1,652	2,25
132	International Journal of Rock Mechanics and Minings Sciences	144	1365-1609	Великобритания	8	1,686	0,47
133	ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing		0924-2716	Голландия	4	3,132	0
134	<i>Izvestiya – Physics of the Solid Earth (Физика Земли)</i>		1069-3513	Россия	6	0,399	91,71
135	Journal of Advances in Modeling Earth Systems (OA)	145	1942-2466	США	4	4,922	0
136	Journal of Applied Crystallography	145	0021-8898	Дания	6	3,984	4,07
137	Journal of Applied Geophysics	146	0926-9851	Голландия	12	1,500	1,62

	1	2	3	4	5	6	7
138	Journal of Applied Remote Sensing		1931-3195	США	12	1,183	0,40
139	Journal of Archaeological Science		0305-4403	Великобритания	12	2,196	0,92
140	Journal of Coastal Research		0749-0208	США	6	0,980	0,73
141	Journal of Cold Regions Engineering	147	0887-381X	США	4	0,583	0
142	Journal of Contaminant Hydrology		0169-7722	Голландия	12	2,204	0,20
143	Journal of Crystal Growth	147	0022-0248	Голландия	24	1,698	3,25
144	Journal of Earthquake Engineering	148	1363-2469	Великобритания	8	1,175	0
145	Journal of Environmental and Engineering Geophysics	148	1083-1363	США	4	0,629	0
146	Journal of Foraminiferal Research	149	0096-1191	США	4	1,167	1,43
147	Journal of Geochemical Exploration	150	0375-6742	Голландия	6	2,747	4,31
148	Journal of Geodynamics	150	0264-3707	Великобритания	10	2,217	2,76
149	Journal of Geology, The	151	0022-1376	США	6	2,689	0,51
150	Journal of Geophysical Research	151	0148-0227	США	12	3,426	3,26
151	Journal of Geophysics and Engineering	152	1742-2132	Великобритания	4	0,778	0
152	Journal of Geoscience Education		1089-9995	США	4	–	0
153	Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering	153	1090-0241	США	12	1,600	0
154	Journal of Glaciology		0022-1430	Великобритания	4	3,240	2,01
155	Journal of Hydrology		0022-1694	Голландия	12	3,053	0,32
156	Journal of Marine Systems		0924-7963	Голландия	12	2,508	1,36
157	Journal of Metamorphic Geology	154	0263-4929	Великобритания	9	4,147	1,95
158	Journal of Micropalaeontology		0262-821X	Великобритания	2	0,800	2,44
159	<i>Journal of Mining Science (Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых)</i>		1062-7391	Россия	6	0,239	78,89
160	Journal of Paleolimnology		0921-2728	Голландия	8	2,120	1,69



161	Journal of Paleontology	154	0022-3360	США	6	1,281	2,28
162	Journal of Petroleum Geology	155	0141-6421	Великобритания	4	1,472	2,97
163	Journal of Petroleum Science and Engineering	156	0920-4105	Голландия	12	1,416	0,47
164	Journal of Petrology	156	0022-3530	Великобритания	12	4,424	4,45
165	Journal of Quaternary Science		0267-8179	Великобритания	8	3,357	0,83
166	Journal of Sedimentary Research	157	1527-1404	США	6	1,786	0,56
167	Journal of Seismic Exploration		0963-0651	Франция	4	0,130	1,71
168	Journal of Seismology	157	1383-4649	Голландия	4	1,386	4,55
169	Journal of Structural Geology	158	0191-8141	Великобритания	12	2,884	0,25
170	Journal of Systematic Palaeontology	159	1477-2019	Великобритания	8	3,727	7,19
171	Journal of the American Water Resources Association		1093-474X	США	6	1,348	0
172	Journal of the Geological Society	159	0016-7649	Великобритания	6	2,639	0,48
173	Journal of Vertebrate Paleontology		0272-4634	США	6	1,979	1,04
174	Journal of Volcanology and Geothermal Research	160	0377-0273	Голландия	20	2,543	3,65
175	<i>Journal of Volcanology and Seismology (Вулканология и сейсмология)</i>		0742-0463	Россия	6	0,411	97,40
176	Landscape Ecology		0921-2973	Голландия	10	3,500	0,16
177	Landslides		1612-510X	Германия	4	2,870	0,35
178	Leading Edge, The		1070-485X	США	12	–	0
179	Lethaia	160	0024-1164	Норвегия	4	1,454	0,83
180	Limnology and Oceanography		0024-3590	США	6	3,794	0
181	Limnology and Oceanography: Methods		1541-5856	США	12	2,254	0,93
182	<i>Lithology and Mineral Resources (Литология и полезные ископаемые)</i>		0024-4902	Россия	6	0,397	91,43
183	Lithos	161	0024-4937	Норвегия	28	4,482	4,18
184	Lithosphere	162	1941-8264	США	6	3,013	0,55
185	Marine and Petroleum Geology		0264-8172	Великобритания	10	2,639	0,59

	1	2	3	4	5	6	7
186	Marine Geology		0025-3227	Голландия	14	2,710	0,51
187	Marine Geophysical Research	162	0025-3235	Голландия	4	1,264	0
188	Marine Micropaleontology	163	0377-8398	Голландия	12	1,837	2,09
189	Mathematical Geosciences	163	1874-8961	Германия	8	1,653	0,39
190	Micropaleontology	164	0026-2803	США	6	0,429	7,14
191	Mineralogical Magazine	164	0026-461X	Великобритания	6	2,026	14,08
192	Mineralogy and Petrology	165	0930-0708	Австрия	6	1,349	9,27
193	Minerals (OA)		2075-163X	Швейцария	4	0,100	0,99
194	Minerals Engineering		0892-6875	Великобритания	12	1,597	0,73
195	Natural Hazards		0921-030X	США	12	1,719	1,17
196	Natural Hazards and Earth System Sciences (OA)		1561-8633	Германия	6	1,735	3,12
197	Natural Hazards Review		1527-6988	США	4	1,143	0,74
198	Nature	165	0028-0836	Великобритания	51	41,456	0,75
199	Nature Geoscience	166	1752-0894	Великобритания	12	11,740	0,59
200	Near Surface Geophysics	167	1569-4445	Голландия	6	1,179	1,34
201	<i>Нефтяное хозяйство – Oil Industry (Нефтяное хозяйство)</i>		0028-2448	Россия	12	–	95,27
202	Newsletters on Stratigraphy	167	0078-0421	Германия	3	3,200	1,82
203	Nonlinear Processes in Geophysics (OA)	168	1023-5809	Германия	6	0,987	8,68
204	<i>Обогащение Руд (Обогащение руд)</i>		0202-3776	Россия	6	–	86,51
205	Oil and Gas Journal	169	0030-1388	США	52	0,074	0,09
206	Ore Geology Reviews	169	0169-1368	Голландия	6	3,558	2,93
207	Organic Geochemistry	170	0146-6380	Великобритания	12	3,072	0,68
208	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	170	0031-0182	Голландия	24	2,339	2,72
209	Palaeontologia Electronica (OA)		1935-3952	Великобритания	3	2,081	2,58

210	Palaeontology	171	0031-0239	Великобритания	6	2,240	2,14
211	Palaios	172	0883-1351	США	6	1,511	0,81
212	Paleobiology	172	0094-8373	США	4	2,658	0
213	Paleoceanography		0883-8305	США	12	3,738	0,77
214	<i>Paleontological Journal (Палеонтологический журнал)</i>		0031-0301	Россия	12	0,514	84,93
215	Palynology	173	0191-6122	США	2	0,922	0,97
216	Permafrost and Periglacial Processes	174	1045-6740	Великобритания	4	2,119	11,04
217	<i>Petroleum Chemistry (Нефтехимия)</i>		0965-5441	Россия	8	0,420	87,01
218	Petroleum Geoscience	174	1354-0793	Великобритания	4	1,207	0,69
219	<i>Petrology (Петрология)</i>		0869-5911	Россия	7	1,111	93,37
220	Petrophysics	175	1529-9074	США	6	0,322	1,07
221	Photogrammetric Engineering and Remote Sensing		0099-1112	США	12	1,608	0
222	Photogrammetric Record		0031-868X	Великобритания	4	1,038	0
223	Physics and Chemistry of Minerals	175	0342-1791	США	10	1,538	7,31
224	Physics of the Earth and Planetary Interiors	176	0031-9201	Голландия	12	2,895	4,17
225	Polar Research (OA)		0800-0395	Норвегия	3	1,141	6,12
226	Precambrian Research	177	0301-9268	Голландия	16	5,664	3,12
227	Proceedings of the Geologists' Association	177	0016-7878	Великобритания	5	1,146	2,97
228	Pure and Applied Geophysics	178	0033-4553	Швейцария	8	1,618	6,63
229	Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology	178	1470-9236	Великобритания	4	1,013	0
230	Quaternary Geochronology		1871-1014	Великобритания	6	2,687	0,50
231	Quaternary International		1040-6182	Великобритания	18	2,062	5,41
232	Quaternary Research	179	0033-5894	США	6	2,544	0,90
233	Quaternary Science Reviews		0277-3791	Великобритания	12	4,572	3,42

	1	2	3	4	5	6	7
234	Progress in Crystal Growth and Characterization of Materials		0960-8974	Великобритания	4	3,579	2,63
235	Radio Science		0048-6604	США	12	1,439	3,50
236	Radiocarbon		0033-8222	США	4	2,228	6,09
237	Remote Sensing (OA)		2072-4292	Швейцария	12	3,180	0,44
238	Remote Sensing Letters		2150-704X	Великобритания	12	1,573	0,52
239	Review of Palaeobotany and Palynology		0034-6667	Голландия	12	1,940	4,34
240	Reviews in Mineralogy & Geochemistry		1529-6466	США	–	4,760	3,08
241	Reviews of Geophysics	180	8755-1209	США	4	14,800	3,06
242	Rock Mechanics and Rock Engineering	180	0723-2632	Австрия	6	2,420	0,19
243	Rocks and Minerals		0035-7529	США	6	–	0
244	<i>Russian Geology and Geophysics</i> ( <i>Геология и геофизика</i> )		1068-7971	Россия	12	1,308	94,93
245	Russian Journal of Earth Sciences**		1681-1208	Россия	6	–	92,45
246	<i>Russian Journal of Pacific Geology</i> ( <i>Тихоокеанская геология</i> )		1819-7140	Россия	6	0,338	99,01
247	Science	181	0036-8075	США	51	33,611	0,55
248	Sedimentary Geology	181	0037-0738	Голландия	12	2,665	0,73
249	Sedimentology	182	0037-0746	Великобритания	7	2,948	0,24
250	Seismological Research Letters	182	0895-0695	США	6	2,156	0,78
251	Soil Dynamics and Earthquake Engineering	183	0267-7261	Великобритания	12	1,215	0,24
252	<i>Soil Mechanics and Foundation Engineering</i> ( <i>Основания, фундаменты и механика грунтов</i> )		0038-0741	Россия	6	0,158	76,85
253	Solid Earth (OA)	184	1869-9510	Германия	–	2,270	4,59
254	SPE Reservoir Evaluation & Engineering	184	1094-6470	США	4	0,990	1,06
255	Studia Geophysica et Geodaetica		0039-3169	Чехия	4	0,806	5,36

256	Stratigraphy	185	1547-139X	США	4	0,400	2,25
257	<i>Stratigraphy and Geological Correlation</i> ( <i>Стратиграфия. Геологическая корреляция</i> )		0869-5938	Россия	6	0,805	92,06
258	Survey Review	185	0039-6265	Великобритания	6	0,533	0,40
259	Surveys in Geophysics	186	0169-3298	Голландия	6	3,447	5,66
260	Tectonics	186	0278-7407	США	12	3,318	1,02
261	Tectonophysics	187	0040-1951	Голландия	24	2,872	2,49
262	Terra Nova	187	0954-4879	Великобритания	6	2,639	2,32
263	Vegetation History and Archaeobotany		0939-6314	США	6	2,648	1,24
264	Water Resources Research	188	0043-1397	США	12	3,549	0,11
265	Zeitschrift fur Kristallographie – Crystalline Materials	189	2194-4946	Германия	12	1,310	8,47

\* Для журнала Geotextiles and Geomembranes приведен импакт-фактор JCR за 2013 г.

\*\* Издание Russian Journal of Earth Sciences индексируется в БД GeoRef; в Scopus и Web of Science в настоящий момент не входит.



**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:** Dr. Michael L. Sweet

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 2,606

**Доля рос. статей:** 0,63 %

**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 ин-  
женеров в области геофизики, физики, акустики, наук о планетах,  
геологии и исследований по окружающей среде.*

**Сайт:** [http://www.sciencedirect.com/science/  
bookseries/00652687](http://www.sciencedirect.com/science/bookseries/00652687)

**Главный редактор:** Renata Dmowska

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 1

**Импакт-фактор:** 5,167

**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:** С. Page Chamberlain, Danny M. Rye

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 10

**Импакт-фактор:** 2,917

**Доля рос. статей:** 3,05 %

### **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 по наукам 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 пересечённых 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:** 1,964

**Доля рос. статей:** 6,73 %

### **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](http://www.annales-geophysicae.net/submission/general_terms.html)

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

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 1,709

**Доля рос. статей:** 10,15 %

**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 науки о 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:** 8,582

**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:** 2,467

**Доля рос. статей:** 0,33 %

### **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 прини-*

маются 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](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:** 2,268

**Доля рос. статей:** 0,92 %

### **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:** 3,488

**Доля рос. статей:** 0,76 %

### **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 небиологической 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:** 2,658

**Доля рос. статей:** 5,32 %

## **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:** 1,884

**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:** 0,760

**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 ([bssaeditor@seismosoc.org](mailto:bssaeditor@seismosoc.org))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 2,322

**Доля рос. статей:** 0,75 %

### **CANADIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES (КАНАДА)**

**Аббревиатура:** Can. J. Earth Sci.

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

**Издательство / платформа:** Canadian Science Publishing / HighWire

*Canadian Journal of Earth Sciences (с 1964 г.) публикует актуальные исследования климата и окружающей среды с точки зрения геонаук, работы по геоархеологии 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:** Dr. Ali Polat

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 1,577

**Доля рос. статей:** 0,46 %

### **CANADIAN MINERALOGIST, THE (КАНАДА)**

**Аббревиатура:** Can. Mineral.

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

**Издательство / платформа:** Mineralogical Association of Canada / HighWire

*The Canadian Mineralogist (с 1962 г.) – международный журнал по минералогии, петрологии, кристаллографии, экономической*

кой геологии и геохимии. Регулярно выходят тематические выпуски.

**Сайт:** <http://www.canmin.org/>

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

**Главный редактор:** Lee A. Groat ([lgroat@eos.ubc.ca](mailto:lgroat@eos.ubc.ca))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 1,181

**Доля рос. статей:** 8,95 %

### **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 геохимии, 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](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503324?generatepdf=true)

**Соредакторы:** Michael E. Böttcher, Catherine Chauvel, Don Dingwell, Jeremy Fein, Jérôme Gaillardet, David Hilton, Carla Koretsky, Klaus Mezger

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 20

**Импакт-фактор:** 3,524

**Доля рос. статей:** 2,19 %



### **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](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:** 1,367

**Доля рос. статей:** 1,71 %

### **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](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:** 1,868

**Доля рос. статей:** 2,65 %

### **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>

**Соредакторы:** J. Caers, E. Pebesma

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 2,054

**Доля рос. статей:** 0,50 %

### **CONTRIBUTIONS TO MINERALOGY AND PETROLOGY**

#### **(ГЕРМАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Contrib. Mineral. Petrol.

**ISSN / e-ISSN:** 0010-7999 / 1432-0967

**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 формированию 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:** T.L. Grove, O. Müntener

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 3,484

**Доля рос. статей:** 4,24 %

### **CRYSTAL GROWTH & DESIGN (США)**

**Аббревиатура:** Cryst. Growth Des.

**ISSN / e-ISSN:** 1528-7483 / 1528-7505

**Издательство / платформа:** American Chemical Society / ACS Publications

*Crystal Growth & Design (с 2001 г.) призван стимулировать взаимобмен знаниями учёных и инженеров, работающих в области выращивания кристаллов, инженерных работ с кристаллами и применения кристаллических веществ в промышленности. Журнал публикует теоретические и практические работы, касающиеся физических, химических и биологических аспектов, имеющих отношение к конструированию, выращиванию и применению кристаллических веществ. Приветствуется описание синергических подходов, идущих из различных дисциплин и сходящихся в областях выращивания, конструирования кристаллов, межмолекулярных взаимодействий и промышленного применения.*

**Сайт:** <http://pubs.acs.org/journal/cgdefu>

**Инструкции для авторов:** [http://pubs.acs.org/paragonplus/submission/cgdefu/cgdefu\\_authguide.pdf](http://pubs.acs.org/paragonplus/submission/cgdefu/cgdefu_authguide.pdf)

**Главный редактор:** Robin D. Rogers (rogers-office@crystal.acs.org)

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 4,891

**Доля рос. статей:** 2,15 %

### **CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY (ГЕРМАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Cryst. Res. Technol.

**ISSN / e-ISSN:** 0232-1300 / 1521-4079

**Издательство / платформа:** WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim / Wiley Online Library

*Crystal Research and Technology (с 1966 г.) – международный журнал, охватывающий различные направления исследований в области экспериментальной, промышленной и теоретической кристаллографии. В сферу интересов аудитории журнала входят: технология выращивания кристаллов; современные кристаллические вещества (например, «умные» материалы, нанокристаллы, квазикристаллы, жидкие кристаллы); промышленная кристаллизация; применение кристаллов в материаловедении, электронике, хранении данных и оптике; экспериментальные, модельные и теоретические исследования структурообразующих свойств кристаллов; вычислительная обработка данных в кристаллографии.*

**Сайт:** [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1521-4079](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1521-4079)

**Инструкции для авторов:** [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1521-4079/homepage/2223\\_authorguidelines.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1521-4079/homepage/2223_authorguidelines.html)

**Главный редактор:** Wolfgang Neumann (wolfgang.neumann@physik.hu-berlin.de)

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 2,717

**Доля рос. статей:** 1,67 %

### **CRYSTENGCОММ (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Crystengcomm

**ISSN:** 1466-8033

**Издательство:** Royal Society of Chemistry

*Журнал CrystEngComm (с 1999 г.) посвящён современным исследованиям по всем направлениям конструирования кристаллов, включая их синтез и выращивание, а также оценку материалов в твёрдом состоянии с необходимыми свойствами.*

**Сайт:** <http://www.rsc.org/journals-books-databases/about-journals/crystengcomm/>

**Инструкции для авторов:** [http://www.rsc.org/journals-books-databases/journal-authors-reviewers/http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/503328?generatepdf=true](http://www.rsc.org/journals-books-databases/journal-authors-reviewers/http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503328?generatepdf=true)

**Главный редактор:** Leonard MacGillivray

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 48

**Импакт-фактор:** 4,034

**Доля рос. статей:** 1,56 %

## **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 передовым 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](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503328?generatepdf=true)

**Соредакторы:** M.J. Bickle, J. Brodholt, B.A. Buffett, M. Frank, B. Marty, T.A. Mather, P. Shearer, C. Sotin, H. Stoll, D. Vance, A. Yin

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 24

**Импакт-фактор:** 4,734

**Доля рос. статей:** 1,93 %

### **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 обзоры. 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:** 0,743

**Доля рос. статей:** 1,82 %

### **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 пре-*

*подавателей, 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:** I. Candy, C. Doglioni, J.L. Florsheim, G.R. Foulger, A. Gomez-Tuena, S. Khan, T. Li, S. Marriott, A.D. Mill, G.F. Panza, K. Pedersen, J.A. Sanchez-Cabeza, A. Strasser, M. Strecker, P.A. Wilson

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 7,885

**Доля рос. статей:** 2,49 %

### **ECONOMIC GEOLOGY (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:** 2,477

**Доля рос. статей:** 2,07 %

### **ELEMENTS (КАНАДА)**

**Аббревиатура:** Elements

**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:** Patricia M. Dove ([dove@vt.edu](mailto:dove@vt.edu)), Gordon E. Brown Jr. ([gordon.brown@stanford.edu](mailto:gordon.brown@stanford.edu)), Bernard J. Wood ([Bernie.Wood@earth.ox.ac.uk](mailto:Bernie.Wood@earth.ox.ac.uk))

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 4,463

**Доля рос. статей:** 0,65 %

## **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:** C. Carranza-Torres, C.H. Juang

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 1,744

**Доля рос. статей:** 0,34 %

## **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:** есть

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 0,977

**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>

**Соредаторы:** G. Dörhöfer, J.W. LaMoreaux, O. Kolditz

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 24

**Импакт-фактор:** 1,765

**Доля рос. статей:** 0,35 %

### **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](mailto:chopin@geologie.ens.fr))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 1,483

**Доля рос. статей:** 12,33 %

### **GEOCHEMISTRY, GEOPHYSICS, GEOSYSTEMS (США)**

**Аббревиатура:** Geochem. Geophys. Geosyst.

**e-ISSN:** 1525-2027

**Издательство / платформа:** American Geophysical Union / Wiley Online Library

*Geochemistry, Geophysics, Geosystems (G<sup>3</sup>) (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, гид-*

*росферы, 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:** 2,923

**Доля рос. статей:** 1,94 %

### **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](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:** 4,331

**Доля рос. статей:** 2,03 %

### **GEOFLUIDS (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Geofluids

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

**Издательство / платформа:** John Wiley and Sons / Wiley On-line Library

*Geofluids* (с 2001 г.) – международный журнал, посвященный 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 работы, проведённые на стыке нескольких дисциплин. Статьи желательно 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](mailto:manning@ess.ucla.edu)), Mark Person ([mperson@nmt.edu](mailto:mperson@nmt.edu)), Richard Worden ([r.worden@liv.ac.uk](mailto:r.worden@liv.ac.uk))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 2,046

**Доля рос. статей:** 1,73 %

## **GEOLOGICAL JOURNAL (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Geol. J.

**ISSN:** 0072-1050

**Издательство / платформа:** John Wiley and Sons / Wiley On-line 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 коллег 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:** Professor Ian D. Somerville (ian.somerville@ucd.ie)

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 1,627

**Доля рос. статей:** 1,82 %

### **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](http://assets.cambridge.org/GEO/GEO_ifc.pdf)

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

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 2,482

**Доля рос. статей:** 4,58 %

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

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 4,884

**Доля рос. статей:** 1,43 %

## **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](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:** 2,785

**Доля рос. статей:** 0,49 %

## **GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL**

### **(ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Geophys. J. Int.

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

**Издательство / платформа:** Oxford University Press / High-Wire

*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](http://www.oxfordjournals.org/our_journals/gji/for_authors)

**Главный редактор:** J. Renner

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 2,560

**Доля рос. статей:** 1,63 %

## **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 нефтяной 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

**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:** 1,467

**Доля рос. статей:** 3,28 %

### **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

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

**Главный редактор:** Noah Diffenbaugh (diffenbaugh@stanford.edu)

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 24



**Импакт-фактор:** 4,196  
**Доля рос. статей:** 1,91 %

### **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:** 1,612

**Доля рос. статей:** 1,44 %

### **GEOSCIENTIFIC MODEL DEVELOPMENT (ГЕРМАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Geosci. Model Dev.

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

**Издательство / платформа:** European Geosciences Union / Copernicus Publications

*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 на-*

блюдений; 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](http://www.geoscientific-model-development.net/submission/general_terms.html)

**Главный редактор:** Julia Hargreaves ([jules@blueskiesresearch.org.uk](mailto:jules@blueskiesresearch.org.uk))

**Выход статей до печати:** да

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 3,654

**Доля рос. статей:** 2,03 %

**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 and Christophe R. Quétel

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 3,208

**Доля рос. статей:** 4,35 %

## **GEO THERMICS (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, Е. Schill

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 2,949

**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 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:** Susan Trumbore (trumbore@bgc-jena.mpg.de)

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 3,965

**Доля рос. статей:** 1,78 %

### **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](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/706719?generatepdf=true)

**Главный редактор:** M. Santosh

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 8,235

**Доля рос. статей:** 5,48 %

### **GROUNDWATER (США)**

**Аббревиатура:** Groundwater

**ISSN:** 0017-467X

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

*Groundwater (с 1963 г.) – ведущий международный журнал, специализирующийся на тематике подземных вод. В журнале публикуется динамичная подборка статей, посвящённых таким те-*

мам, 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

**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:** Hendrik M. Haitjema

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 2,307

**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:** 1,966

**Доля рос. статей:** 0,61 %

## **HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES (ГЕРМАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Hydrol. Earth Syst. Sci.

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

**Издательство / платформа:** European Geosciences Union / Copernicus Publications

*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](http://www.hydrology-and-earth-system-sciences.net/submission/general_terms.html)

**Главный редактор:** Erwin Zehe

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 3,535

**Доля рос. статей:** 0,34 %

**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](http://www.ieee.org/publications_standards/publications/authors/author_submission.html)

**Главный редактор:** Alejandro C. Frery ([acfrery@gmail.com](mailto:acfrery@gmail.com))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12  
**Импакт-фактор:** 2,095  
**Доля рос. статей:** 0,63 %

### **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](mailto:aplaza@unex.es))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 3,514

**Доля рос. статей:** 0,70 %

### **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, тектони-*

ке, 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:** Professor Robert Stern (rjstern@utdallas.edu)

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 16

**Импакт-фактор:** 1,708

**Доля рос. статей:** 2,91 %

### **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](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:** 3,381

**Доля рос. статей:** 2,17 %



## **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:** 2,093

**Доля рос. статей:** 2,31 %

## **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, карьерах, стволах, туннелях, пещерах, рудниках, системах метро, 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](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:** 1,686

**Доля рос. статей:** 0,47 %

## **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:** Robert Pincus ([robert.pincus@noaa.gov](mailto:robert.pincus@noaa.gov))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 4,922

**Доля рос. статей:** 0 %

**Открытый доступ**

## **JOURNAL OF APPLIED CRYSTALLOGRAPHY (ДАНИЯ)**

**Аббревиатура:** J. Appl. Crystallogr.

**ISSN / e-ISSN:** 0021-8898 / 1600-5767

**Издательство / платформа:** International Union of Crystallography / Wiley Online Library

*Во многих работах по исследованию веществ в конденсированном состоянии, материаловедению или в науках о жизни при-*

меняются кристаллографические методы для изучения кристаллических и некристаллических веществ с использованием нейтронов, рентгеновского излучения или электронов. *Journal of Applied Crystallography* (с 1968 г.) фокусируется на этих подходах и их взаимосвязях, на структурных изменениях, границах раздела и пр. Тематика журнала также охватывает разработку и создание кристаллографической аппаратуры, теорию и интерпретацию данных, методы численного анализа. Отличительной характеристикой журнала является повышенное внимание к работам по компьютерным программам для кристаллографических исследований.

**Сайт:** <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/>  
(ISSN)1600-5767

**Инструкции для авторов:** <http://journals.iucr.org/j/services/authorservices.html>

**Главный редактор:** S. S. Hasnain (s.s.hasnain@liverpool.ac.uk)

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 3,984

**Доля рос. статей:** 4,07 %

## **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>

**Соредакторы:** J. Behura, J.E. Chambers, J. Xia

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12  
**Импакт-фактор:** 1,500  
**Доля рос. статей:** 1,62 %

### **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 вечномёрзлом и сезонно замерзающем грунте, контроль надолгом и снегом, материалы для холодных регионов, наблюдение и планирование в холодных регионах.*

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

**Инструкции для авторов:** <http://ascelibrary.org/doi/pdfplus/10.1061/9780784479018>

**Главный редактор:** Jon E. Zufelt

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 0,583

**Доля рос. статей:** 0 %

### **JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH (ГОЛЛАНДИЯ)**

**Аббревиатура:** J. Cryst. Growth

**ISSN:** 0022-0248

**Издательство / платформа:** Elsevier / ScienceDirect

*Journal of Crystal Growth (с 1967 г.) публикует работы по экспериментальным и теоретическим направлениям выращивания кристаллов и их применению, например, в устройствах. Принимаются работы, посвящённые: теории нуклеации и роста; молекулярной кинетике; кристаллизации в вязкой среде (например, в полимерах и стёклах); выращиванию кристаллов в металлах, минералах, полупроводниках, сверхпроводниках, неорганических, органических и биологических веществах; молекулярно-лучевой эпитаксии; газофазному химическому осаждению; характеристике монокристаллов с помощью физических и химических мето-*

дов; аппаратуре и технологии выращивания кристаллов и методам очистки.

**Сайт:** <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00220248>

**Инструкции для авторов:** [http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/505670?generatepdf=true](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505670?generatepdf=true)

**Главный редактор:** Т.Ф. Кюех

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 24

**Импакт-фактор:** 1,698

**Доля рос. статей:** 3,25 %

### **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:** А. S. Elnashai (elnashai@engr.psu.edu)

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 8

**Импакт-фактор:** 1,175

**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.allentrack.net/html/eego\\_author\\_instructions.html](http://jeeg.allentrack.net/html/eego_author_instructions.html)

**Главный редактор:** Janet Simms

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 0,629

**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 Кашмена. 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:** Dr. Paul L. Brenckle (jfr@cushmanfoundation.org)

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 1,167

**Доля рос. статей:** 1,43 %

## **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 прежней 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/journals/journal-of-geochemical-exploration/0375-6742?generatepdf=true>

**Соредакторы:** R.A. Ayuso, B. De Vivo

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 2,747

**Доля рос. статей:** 4,31 %

## **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:** 2,217

**Доля рос. статей:** 2,76 %

**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 в геологии, включая геофизику, геохимию, литологию, геоморфологию, петрологию, тектонику плит, вулканологию, геотектонику, минерологию и науки о планетах. Также принимаются к печати геологические заметки – краткие сообщения, которые, несмотря на малый объём, привносят 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](mailto:jgeology@geosci.uchicago.edu))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 2,689

**Доля рос. статей:** 0,51 %

**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:** Miguel Goni (mgoni@coas.oregonstate.edu)

**Earth Surface:** Bryn Hubbard (byh@aber.ac.uk)

**Oceans:** Peter G. Brewer (brpe@mbari.org)

**Planets:** Steven A. Hauck (hauck@case.edu)

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

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

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 3,426

**Доля рос. статей:** 3,26 %

**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~\\*\\*](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:** 0,778

**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/jggefck>

**Инструкции для авторов:** <http://ascelibrary.org/doi/pdfplus/10.1061/9780784479018>

**Главный редактор:** Mohammed A. Gabr

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 1,600

**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 On-line 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](mailto:mbrown@geol.umd.edu)), Geoff Clarke ([geoffrey.clarke@sydney.edu.au](mailto:geoffrey.clarke@sydney.edu.au)), Doug Robinson ([doug.robinson@bristol.ac.uk](mailto:doug.robinson@bristol.ac.uk)), Richard White ([rwhite@uni-mainz.de](mailto:rwhite@uni-mainz.de)), Donna Whitney ([dwhitney@umn.edu](mailto:dwhitney@umn.edu))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 9

**Импакт-фактор:** 4,147

**Доля рос. статей:** 1,95 %

### **JOURNAL OF PALEONTOLOGY (США)**

**Аббревиатура:** J. Paleontol.

**ISSN:** 0022-3360

**Издательство:** The 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://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=JPA>

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

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

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 1,281

**Доля рос. статей:** 2,28 %

## **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, посвященный геологии нефти и природного газа. Предпочтение отдается оригинальным исследованиям по нефтяным регионам за пределами Северной Америки и статьям, посвященным 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:** 1,472

**Доля рос. статей:** 2,97 %

**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 нефтепромышленного 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:** 1,416

**Доля рос. статей:** 0,47 %

**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](http://www.oxfordjournals.org/our_journals/petroj/for_authors/index.html)

**Главный редактор:** Marjorie Wilson

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 4,424

**Доля рос. статей:** 4,45 %

### **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 отстоя, 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](http://www.sepm.org/jsr/auth_inst.html)

**Соредакторы:** Paul McCarthy, Gene Rankey

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 1,786

**Доля рос. статей:** 0,56 %

### **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:** 1,386

**Доля рос. статей:** 4,55 %

## **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/journals/journal-of-structural-geology/0191-8141?generatepdf=true>

**Главный редактор:** C.W. Passchier

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 2,884  
**Доля рос. статей:** 0,25 %

**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](mailto:p.taylor@nhm.ac.uk))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 8

**Импакт-фактор:** 3,727

**Доля рос. статей:** 7,19 %

**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 приме-



нение за пределами своего региона. Узкоспециальные работы также могут приниматься к рассмотрению, но в этом случае должны быть написаны языком, понятным специалистам других областей в науках 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](http://www.geolsoc.org.uk/jgs_authorinfo)

**Главный редактор:** Quentin Crowley

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 2,639

**Доля рос. статей:** 0,48 %

## **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 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](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503346?generatepdf=true)

**Соредакторы:** A. Aiuppa, M.T. Mangan, J. Marti, J.W. Neuberg, M.J. Rutherford, L. Wilson

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 20

**Импакт-фактор:** 2,543

**Доля рос. статей:** 3,65 %

## **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](mailto:doyle268@btinternet.com))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 1,454

**Доля рос. статей:** 0,83 %

### **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](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503348?generatepdf=true)

**Соредакторы:** Sun-Lin Chung, G. Nelson Eby, Andrew Kerr, Marco Scambelluri

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 28

**Импакт-фактор:** 4,482

**Доля рос. статей:** 4,18 %

### **LITHOSPHERE (США)**

**Аббревиатура:** Lithosphere

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

**Издательство / платформа:** The Geological Society of America / HighWire

*Lithosphere (с 2009 г.) – 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:** Eric Kirby ([lithosphere.editor@gmail.com](mailto:lithosphere.editor@gmail.com)), Kurt Stüwe ([kurt.stuewe@uni-graz.at](mailto:kurt.stuewe@uni-graz.at)), Arlo B. Weil ([lithosphere@brynmawr.edu](mailto:lithosphere@brynmawr.edu))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 3,013

**Доля рос. статей:** 0,55 %

### **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:** Shu-Kun Hsu, Roger Urgeles

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 4  
**Импакт-фактор:** 1,264  
**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](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:** 1,837

**Доля рос. статей:** 2,09 %

### **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 мультидисциплинарные исследования по геоматематике, описывающей количественные методы для 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](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:** 1,653

**Доля рос. статей:** 0,39 %

### **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://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:** 0,429

**Доля рос. статей:** 7,33 %

### **MINERALOGICAL MAGAZINE (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Mineral. Mag.

**ISSN:** 0026-461X

**Издательство / платформа:** Mineralogical Society of Great Britain and Ireland / HighWire

*Mineralogical Magazine (с 1876 г.) – международный журнал по наукам о полезных ископаемых, включая минералогию, кри-*

таллографию, 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](http://www.minersoc.org/files/mm_authors.pdf)

**Соредакторы:** Prof. Roger Mitchell ([rmitchel@lakeheadu.ca](mailto:rmitchel@lakeheadu.ca)), Prof. Pete Williams ([p.williams@uws.edu.au](mailto:p.williams@uws.edu.au))

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 2,026

**Доля рос. статей:** 14,08 %

### **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 мультисциплинарным 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, L. Nasdala

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 1,349

**Доля рос. статей:** 9,27 %

### **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:** есть

**Периодичность:** 51

**Импакт-фактор:** 41,456

**Доля рос. статей:** 0,75 %

## **NATURE GEOSCIENCE (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Nat. Geosci.

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

**Издательство / платформа:** Nature Publishing Group / NPG

*Понимание истории Земли и её будущего развития становятся всё более важными 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](http://www.nature.com/ngeo/pdf/guide_to_authors.pdf)

**Главный редактор:** Heike Langenberg

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 11,740

**Доля рос. статей:** 0,59 %

### **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:** 1,179

**Доля рос. статей:** 1,34 %

### **NEWSLETTERS ON STRATIGRAPHY (ГЕРМАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Newsl. Stratigr.

**ISSN / e-ISSN:** 0078-0421 / 2363-6122

**Издательство:** Schweizerbart Science Publishers



*Newsletters on Stratigraphy* (с 1970 г.) – международный рецензируемый журнал, публикующий статьи по стратиграфии, представляющие 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](mailto:jochen.erbacher@bgr.de)), Jörg Pross ([joerg.pross@geow.uni-heidelberg.de](mailto:joerg.pross@geow.uni-heidelberg.de))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 3

**Импакт-фактор:** 3,200

**Доля рос. статей:** 1,82 %

## **NONLINEAR PROCESSES IN GEOPHYSICS (ГЕРМАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Nonlinear Process Geophys.

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

**Издательство / платформа:** European Geosciences Union / Copernicus Publications

*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](http://www.nonlinear-processes-in-geophysics.net/submission/general_terms.html)

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

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 6  
**Импакт-фактор:** 0,987  
**Доля рос. статей:** 8,68 %  
**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. Еженедельно 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](mailto:bobt@ogjonline.com))

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 52

**Импакт-фактор:** 0,074

**Доля рос. статей:** 0,09 %

### **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/guide-for-authors>

**Главный редактор:** F.M. Pirajno

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 3,558

**Доля рос. статей:** 2,93 %

### **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](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/476?generatepdf=true)

**Соредакторы:** E. Idiz, J.R. Maxwell, J.K. Volkman

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 3,072

**Доля рос. статей:** 0,68 %

### **PALAEOGEOGRAPHY, PALAEOCLIMATOLOGY, PALAEOECOLOGY (ГОЛЛАНДИЯ)**

**Аббревиатура:** Paleogeogr. Paleoclimatol. Paleoecol.

**ISSN:** 0031-0182

**Издательство / платформа:** Elsevier / ScienceDirect

*Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (с 1965 г.) – международный форум для высококачественных публикаций. Статьи могут быть мультидисциплинарными, представлять со-*

бой 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/journals/palaeogeography-palaeoclimatology-palaeoecology/0031-0182?generatepdf=true>

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

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 24

**Импакт-фактор:** 2,339

**Доля рос. статей:** 2,72 %

## **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 значительному расширению понимания истории жизни на Земле. Особенно приветствуются статьи, включающие несколько направлений палеонтологии. Принимаются обзорные статьи, краткие 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:** Dr Andrew Smith

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 2,240  
**Доля рос. статей:** 2,14 %

### **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 седиментологических 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 в геологии и биологии, что расширяет наши познания в истории Земли.*

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

**Инструкции для авторов:** <http://www.sepm.org/paldocs/instructions2013.pdf>

**Соредакторы:** J-P Zonneveld, Thomas Olszewski

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 1,511

**Доля рос. статей:** 0,81 %

### **PALEOBIOLOGY (США)**

**Аббревиатура:** Paleobiology  
**ISSN:** 0094-8373

**Издательство:** The 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 недав-*

ним организмам и системам принимаются в том случае, если они представляют особенный 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/paleobio.htm>

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

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 2,658

**Доля рос. статей:** 0 %

## **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](mailto:jbri@bgs.ac.uk))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 2

**Импакт-фактор:** 0,922

**Доля рос. статей:** 0,97 %

## **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 околледниковых 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:** Professor J. B. Murton

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 2,119

**Доля рос. статей:** 11,04 %

## **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:** есть

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 1,207

**Доля рос. статей:** 0,69 %

### **PETROPHYSICS (США)**

**Аббревиатура:** Petrophysics

**ISSN:** 1529-9074

**Издательство / платформа:** Society of Petrophysicist Well Log Analystists / OnePetro

*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:** <https://www.onepetro.org/journals/Petrophysics>

**Инструкции для авторов:** <https://www.spwla.org/content/instructions-authors-0>

**Главный редактор:** Stephen Prenskey ([steve@sprenskey.com](mailto:steve@sprenskey.com))

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 0,322

**Доля рос. статей:** 1,07 %

### **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=pltc\\_i\\_1060148](http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/journal/269?print_view=true&detailsPage=pltc_i_1060148)

**Соредакторы:** С. McCammon, М. Rieder, Т. Tsuchiya

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 10

**Импакт-фактор:** 1,538

**Доля рос. статей:** 7,31 %

## **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 обзоры. 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:** 2,895

**Доля рос. статей:** 4,17 %

### **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:** R.R. Parrish, G.C. Zhao

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 16

**Импакт-фактор:** 5,664

**Доля рос. статей:** 3,12 %

### **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 особен-*

ности 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:** 1,146

**Доля рос. статей:** 2,97 %

### **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:** A. Rabinovich, C. Braitenberg, R. Dmowska

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 8

**Импакт-фактор:** 1,618

**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](http://www.geolsoc.org.uk/qjgeh_authorinfo)

**Главный редактор:** Professor Eddie Bromhead

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 4

**Импакт-фактор:** 1,013

**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 публикации по наукам о Земле и биологическим наукам. Тематикой публикаций может быть геоархеология, геохимия и геофизика, геохронология, геоморфология, ледоведение, неотектоника, палеоботаника 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, Nicholas Lancaster

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 2,544

**Доля рос. статей:** 0,90 %

### **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:** 14,800

**Доля рос. статей:** 3,06 %

### **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:** 2,420  
**Доля рос. статей:** 0,19 %

### **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:** 33,611

**Доля рос. статей:** 0,55 %

### **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:** 2,665

**Доля рос. статей:** 0,73 %

### **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:** Dr N Mountney (N.P.Mountney@leeds.ac.uk), Dr T D Frank (tfrank2@unlnotes.unl.edu)

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 7

**Импакт-фактор:** 2,948

**Доля рос. статей:** 0,24 %

### **SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS (США)**

**Аббревиатура:** Seismol. Res. Lett.

**ISSN / e-ISSN:** 0895-0695 / 1938-2057

**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 в 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](mailto:srled@seismosoc.org))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 2,156

**Доля рос. статей:** 0,78 %

## **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:** 1,215

**Доля рос. статей:** 0,24 %



### **SOLID EARTH (ГЕРМАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Solid Earth

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

**Издательство / платформа:** European Geosciences Union / Copernicus Publications

*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](http://www.solid-earth.net/submission/general_terms.html)

**Главный редактор:** Fabrizio Storti ([fabrizio.storti@unipr.it](mailto:fabrizio.storti@unipr.it))

**Выход статей до печати:** нет

**Периодичность:** по мере поступления рукописей

**Импакт-фактор:** 2,270

**Доля рос. статей:** 4,59 %

**Открытый доступ**

### **SPE RESERVOIR EVALUATION & ENGINEERING (США)**

**Аббревиатура:** SPE Reserv. Eval. Eng.

**ISSN:** 1094-6470

**Издательство / платформа:** Society of Petroleum Engineers / OnePetro

*SPE Reservoir Evaluation & Engineering (с 1998 г.) охватывает широкий диапазон тем и дисциплин, включая построение геологической модели залежи, геологию и геофизику, анализ керна, 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:** 4

**Импакт-фактор:** 0,990

**Доля рос. статей:** 1,06 %

### **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:** 0,400

**Доля рос. статей:** 2,25 %

### **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.surveyreview.org/Auth%27instr.htm>

**Главный редактор:** Dr Peter Collier ([peter.collier@port.ac.uk](mailto:peter.collier@port.ac.uk))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 6

**Импакт-фактор:** 0,533

**Доля рос. статей:** 0,40 %

### **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:** 3,447

**Доля рос. статей:** 5,66 %

### **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 мультисциплинарные 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](mailto:geissman@utdallas.edu)), Claudio Faccenna ([faccenna@uniroma3.it](mailto:faccenna@uniroma3.it)), Nathan Niemi ([naniemi@umich.edu](mailto:naniemi@umich.edu))

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 3,318

**Доля рос. статей:** 1,02 %

### **ТЕСТОНОРPHYSICS (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:** J.-P. Avouac, E. Burov, R. Carbonell, R. Govers, K. Wang

**Выход статей до печати:** есть

**Периодичность:** 24

**Импакт-фактор:** 2,872

**Доля рос. статей:** 2,49 %

### **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 геологию, геофизику, геохимию, 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:** 2,639

**Доля рос. статей:** 2,32 %

## **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. Редакция 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:** 3,549

**Доля рос. статей:** 0,11 %

### **ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE – CRYSTALLINE MATERIALS (ГЕРМАНИЯ)**

**Аббревиатура:** Z. Kristall.

**ISSN / e-ISSN:** 2194-4946 / 2196-7105

**Издательство / платформа:** Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH / De Gruyter

*Zeitschrift für Kristallographie – Crystalline Materials (с 1877 г.) – один из старейших научных журналов. В издании публикуются результаты исследований по кристаллографии, включая как теоретические, так и практические работы. Принимаются оригинальные статьи, письма и обзоры по различным направлениям кристаллографии.*

**Сайт:** <http://www.degruyter.com/view/j/zkri?rskey=yjSj44&result=12>

**Инструкции для авторов:** [http://www.degruyter.com/view/supplement/s21967105\\_Instructions\\_for\\_Authors.pdf](http://www.degruyter.com/view/supplement/s21967105_Instructions_for_Authors.pdf)

**Соредакторы:** Evgeny Antipov (antipov@icr.chem.msu.ru); Ulrich Bismayer (ubis@uni-hamburg.de); Elena Boldyreva (eboldyreva@yahoo.com); Hubert Huppertz (hubert.huppertz@uibk.ac.at); Václav Petříček (petricek@fzu.cz); Rainer Pöttgen (pottgen@uni-muenster.de); Wolfgang W. Schmahl (wolfgang.schmahl@lrz.uni-muenchen.de); Edward R. Tiekink (Edward.Tiekink@gmail.com); Xiaodong Zou (xiaodong.zou@mmk.su.se)

**Выход статей до печати:**

**Периодичность:** 12

**Импакт-фактор:** 1,310

**Доля рос. статей:** 8,47 %

*Научное издание*

Мазов Николай Алексеевич

Гуреев Вадим Николаевич

**ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИИ К ИЗДАНИЮ:  
ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ МИНИМУМ  
(ПО НАУКАМ О ЗЕМЛЕ)**

Оформление обложки *Н.А. Мазов*

Компьютерная верстка *Л.Н. Ким*

---

Подписано в печать 28.03.16. Формат 60×90 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Гарнитура Times. Печать офсетная. Бумага офсетная.  
Усл. печ. л. 12,0. Уч.-изд. л. 11,9. Тираж 500 экз. Заказ №

---

ИНГГ СО РАН  
630090, Новосибирск-90, пр. Акад. Коптюга, 3