

Использование ScienceDirect и Scopus при подготовке научной статьи и подборе журнала для ее публикации

Ирина Сержан, консультант компании Elsevier октябрь 2018

Научная статья в международном журнале: для чего она нужна и из чего состоит

Публикация – одна из необходимых составляющих, включенных в научно-исследовательский процесс

Публикуются:

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной области

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/не применимым заключением

Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в научное сообщество

Структура статьи

- Title
- Authors
- Abstract (50-300)
- Keywords
- Main text (IMRAD):
 - Introduction
 - Methods
 - Results
 - And
 - Discussion (Conclusions)
- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

Основные этапы подготовки публикации

- Определиться, являются ли ваши достижения такими важными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выбрать тип публикации
- Выбрать журнал, соответствующий вашей аудитории и уровню престижа вашей работы
- Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)



Типы публикации

- Доклад для конференции
- Полноценная статья / Оригинальная статья
- Короткое сообщение / письмо
- Рецензия / обзор

Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций



Full articles

- Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-10 стр., 5-8 рис., 25-40 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Хороший способ для построения научной карьеры

Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?

Conference paper

- Хороший способ для начала карьеры. Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15 ссылок.

Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций



Letters\short communications

- Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях. Намного меньше, чем обычная статья: не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и как минимум 8 ссылок

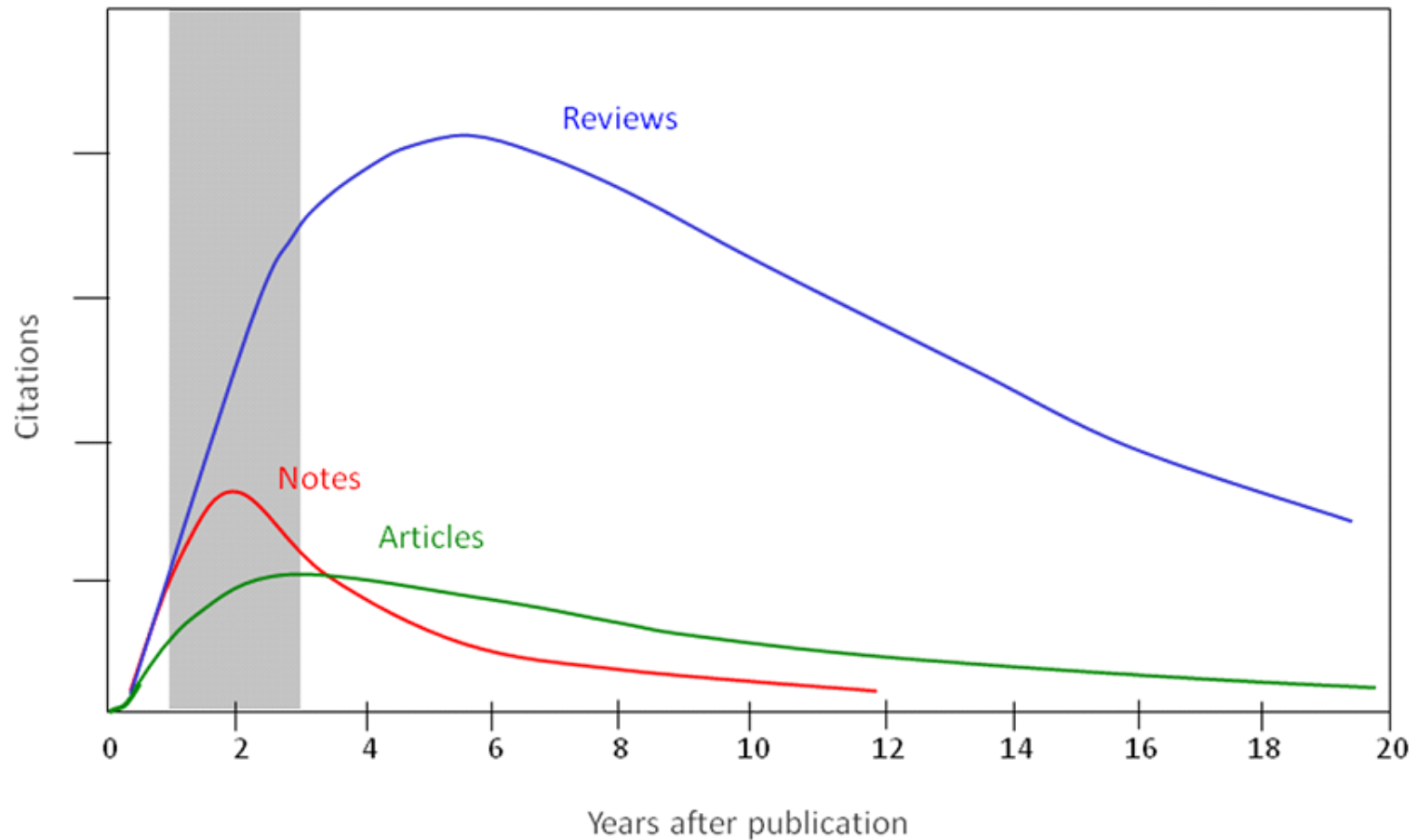
Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?



Review papers

- Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80 ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.

Если Вам необходима цитируемость, выберите правильный тип публикации



Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
 - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
 - ScienceDirect, Scopus.
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, ориентируют вас в выборе журнала.

Национальная подписка 2018

Scopus[®]

индекс научного цитирования



ScienceDirect[®]

полнотекстовые журналы и книги



около 1300 российских организаций получили
доступ до 31 декабря 2018 по IP адресам

Для подготовки статьи нужны данные

Scopus

- Перечень релевантных и актуальных публикаций
- Анализ истоков проблемы
- Поиск смежных тематик
- Анализ ключевых авторов и организаций в теме
- Анализ релевантных журналов
- Исследование списков литературы

ScienceDirect

- Детали методов и исследований
- Контекст и условия экспериментов
- Применимость
- Анализ недоработок и дальнейших шагов
- Исходные данные

Scopus. Обзор контента, отбор журналов и прекращение индексации



Scopus помогает ученым, финансирующим и контролирующим организациям, редакциям журналов в их ежедневной работе:



SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

(до уровня аннотаций/рефератов)

5,000+ издательств из 105 стран

154,000+ книг

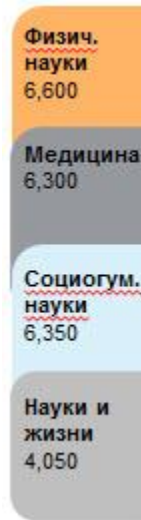
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

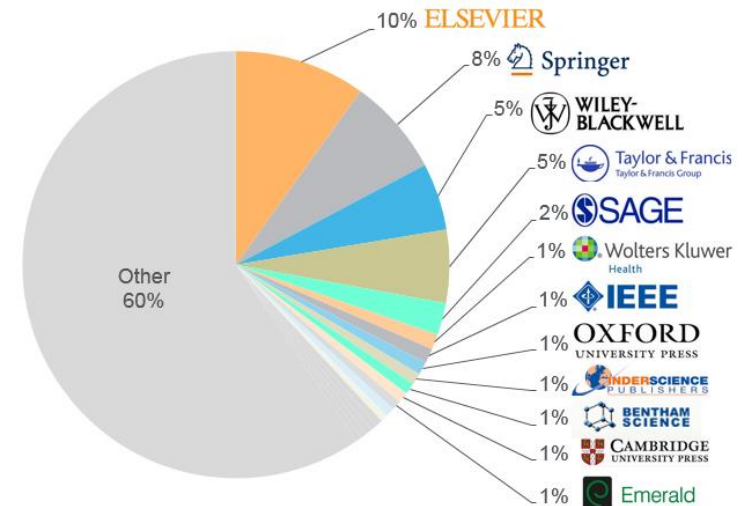
CiteScore



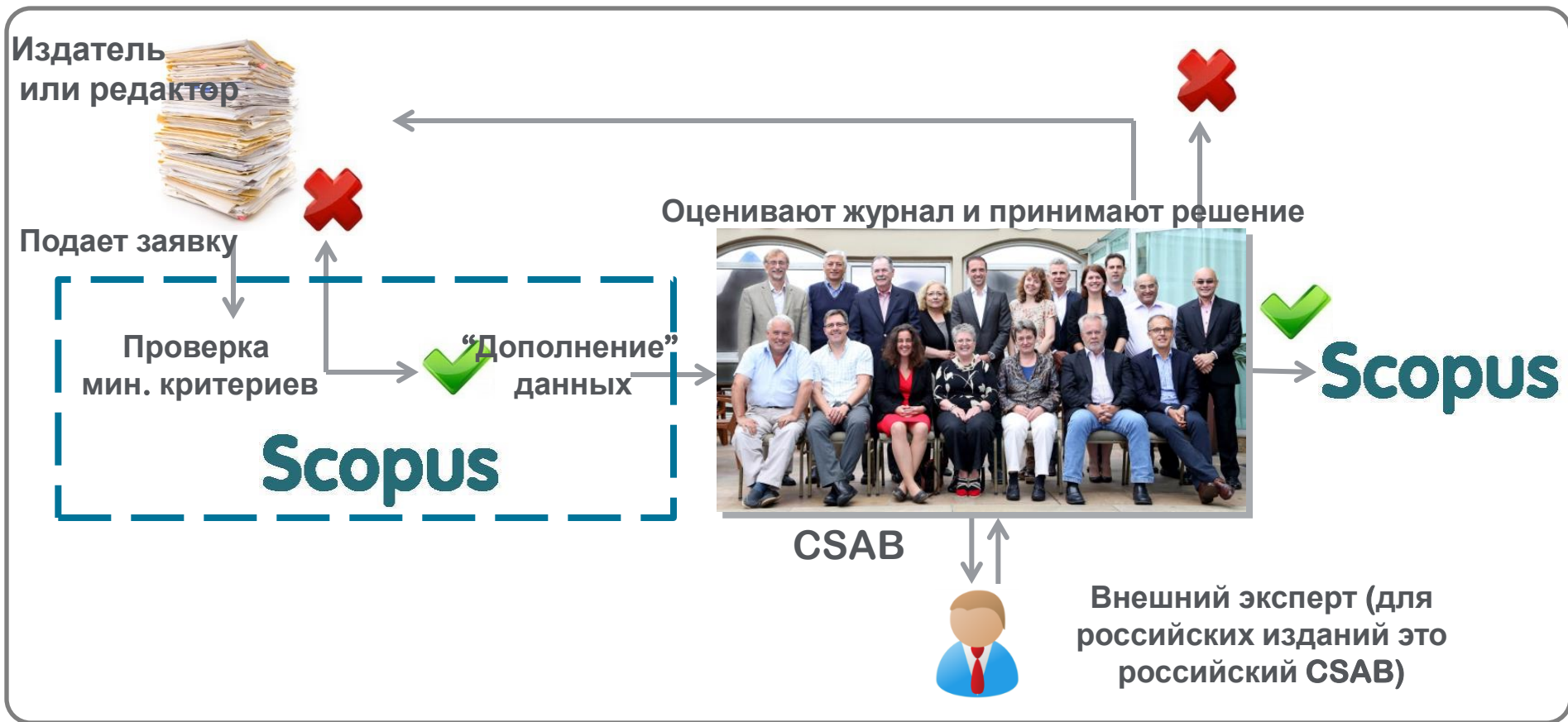
ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Прозрачный процесс оценки журналов



Непрерывный процесс оценки происходит через онлайн платформу Scopus Title Evaluation Platform (STEP)

Онлайн форма заявки: <http://suggestor.step.scopus.com/index.cfm>



Критерии оценки журнала

Все журналы должны соответствовать **всем** минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки: минимум 2 года издания

Рецензируемый

Заглавие, инфо об авторах, аннотация, ключевые слова на англ.

Регулярность издания

Пристатейная литература в романском алф.

Декларация издательской этики

Мин. 2 года издания и веб-сайт на англ.

Проходящие эти критерии журналы далее оцениваются CSAB по комбинации 14 количественных и качественных критериев:

Редакционная политика	Качество содержания	Положение журнала	Регулярность	Онлайн доступность
<ul style="list-style-type: none"> Убедительная редакторская концепция/политика (цели)/правила публикации журнала Тип рецензирования ISSN Географическое разнообразие редколлегии Географическое разнообразие авторов 	<ul style="list-style-type: none"> Научный вклад в направление Понятные и полные аннотации Качество и соответствие заявленной политике/целям издания Читаемость статей 	<ul style="list-style-type: none"> Цитируемость статей журнала в Scopus Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность) 	<ul style="list-style-type: none"> Издание в соответствии с графиком, без задержек 	<ul style="list-style-type: none"> Содержание доступно онлайн Англоязычная домашняя страница журнала Качество домашней страницы

Детальная информация: <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection>

Вопросы: titlesuggestion@scopus.com

Списки журналов на elsevier.ru



- Продукты
- ScienceDirect
 - Scopus**
 - Elsevier Research Intelligence
 - Mendeley
 - Reaxys
 - Embase
 - PharmaPendium
 - Pathway Studio
 - Geofacets

- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

50 млн. записей:

- 29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)
- 21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов

Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов.

Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований (завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте

[Список журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - июнь 2017 г\).](#) Список обновляется три раза в год.

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2017 г\).](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - август 2017 г\).](#)

[Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена \(скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2017 г\).](#)

[Скачать руководство по выбору контента Scopus](#)

- включает информацию из специализированных баз данных компании Elsevier (например, Embase, Compendex и др.), а также основных баз других издательств (напр., Medline)
- авторские профили с подробной информацией об авторе и оценкой его научной деятельности
- профили организаций с подробной информацией и оценкой их научной деятельности
- функция Analytics позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (SNIP и SJR)

[полная версия руководства по содержанию Scopus](#)

Преимущества перед другими базами данных

- превышает по полноте и ретроспективной глубине большинство существующих в мире баз данных
- полная информация по российским организациям, российским журналам и российским авторам, в частности показатели цитируемости
- средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, организации, направления в исследованиях и журналы
- отсутствие эмбарго, индексация и появление многих рефератов до выхода печатного варианта
- удобный и простой в освоении интерфейс

Список журналов, индексируемых Scopus

<http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	AB	AC	AD	
Sourcerecord id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green), Including Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive	2010 SNIP	2010 SJR	2011 SNIP	2011 SJR	2012 SNIP	2012 SJR	Top level: Life Sciences	Top level: Social Sciences	All Science Classification Codes (ASJC)		
3	19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157	2008-ongoing	Active	0.000		0.249		0.510				Social Sciences	1210;	
4	145295	4OR	16194500	16142411	2003-ongoing	Active	0.821	0.952	1.070	0.796	0.938	0.788		Social Sciences	2210; 2211; 3104; 2500; 1600;	
5	16400154734	A + U-Architecture and Urbanism	03899160	2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.923	0.100	0.000	0.100			Social Sciences	1101; 2301; 1305;	
6	5700161051	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880	2009-ongoing, 200	Active	0.000	0.139	0.000	0.101	0.212	0.100			Social Sciences	2209; 2501;	
19	11600153683	AIZITU Journal of Faculty of Architecture	13028324	2011-ongoing	Active	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.101			Social Sciences	2208; 1712;	
20	5800207606	AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410	2002-ongoing	Active	0.719	0.148	0.000	0.101	0.000	0.101			Social Sciences	1208; 3310; 1203;	
21	28033	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428				1703; 2614; 1404;
22	50013	AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106	2002-ongoing, 199	Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101				2700;	
23	19300156808	AAFL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	4.710	0.197	0.240	0.373	0.597	0.297	Life Sciences		3322; 1213; 2216;	
24	4700152443	AACN Advanced Critical Care	15597768	2006-ongoing	Active	0.540	0.318	0.330	0.208	0.334	0.222				1208; 3320; 3312; 3316;	
27	26729	AANA Journal	00946354	2002-ongoing, 199	Active	0.479	0.192	0.586	0.207	0.429	0.249				2700; 2735;	
29	5100155055	AAO Journal		2006-ongoing	Active	0.397	0.126	0.218	0.112	0.051	0.111				2708;	
31	30787	AAPG Bulletin	01491423	1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629				2700;	
32	21100236613	AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts		2012-ongoing	Active										2700;	
36	4000148019	AAPS Journal	15507416	1999-ongoing	Active	1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575	Life Sciences			2700; 2724;	
38	19374	AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.939	0.626	0.844	0.597	1.074	0.661	Life Sciences		2728; 1201;	
42	15286	AATCC Review	15328813	2001-ongoing	Active										2700;	
45	29842	ABA Journal	07470088	2002-ongoing, 199	Active		0.103		0.112		0.102		Social Sciences		2731; 2733;	
46	100147335	Abacus	00013072	2005-ongoing	Active	1.067	0.483	1.391	0.419	1.168	0.479		Social Sciences		2700;	
47	18665	ABB Review	10133119	1989-ongoing	Active	0.085	0.100	0.103	0.110	0.230	0.102				2700;	
49	27818	Abdominal Imaging	09428925	14320509	1993-ongoing	Active	1.283	0.798	1.182	0.801	1.199	0.802			2746;	
51	27488	Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg	00255858	2008-ongoing, 196	Active	1.274	0.442	0.817	0.151	1.163	0.354				1208; 1202; 3316;	
56	24087	Abstract and Applied Analysis	10853375	16870409	2002-ongoing	Active	0.865	0.599	0.833	0.764	0.847	0.647			3322; 1213; 2216; 2205;	
62	22394	ABU Technical Review	01266209	2001-ongoing, 199	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.000	0.100				3322; 1202; 2215; 2216;	
63	16376	Academe	01902946	1996-ongoing	Active	0.905	0.121	0.242	0.124	0.507	0.122		Social Sciences		1208; 3310; 1203;	
64	19700173246	Academia	10128255	2008-ongoing	Active	0.000	0.101	0.078	0.119	0.254	0.161		Social Sciences		3616; 2742;	
66	15185	Academic Emergency Medicine	10698563	1994-ongoing	Active	1.298	1.211	1.451	1.184	1.352	1.153				2308; 2312; 1104; 1105;	
69	3200147815	Academic Journal of Second Military Medical University	0258879X	2006-ongoing	Active	0.072	0.117	0.113	0.121	0.058	0.114				2906; 2711; 2700;	

Помимо включения новых журналов, мы также прекращаем индексацию журналов, демонстрирующих отрицательные показатели или нарушающие издательскую этику. Проблема нарушения этики и прекращения индексации коснулась всех зарубежных индексов.

Список прекращенных в Scopus журналов

elsevierscience.ru/products/scopus/

- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций
- 50 млн. записей:
 - 29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)
 - 21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.
- 27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов
- Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов.

[Список журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2017 г.\)](#) [Список обновляется три раза в год.](#)

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2017 г.\)](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - декабрь 2017 г.\)](#)

[Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена \(скачать в формате xls, обновлен - январь 2018 г.\)](#)

Скачать Рукот

• включает Embase (

Source reco	Title	P-ISSN	E-ISSN	Publisher	Reason for discontinua	YEAR	VOLUME	ISSUE	Page range
274	21100314715	1799-2591	2053-0692	Academy publisher	Publication Concerns	2014	4	8	-
275	20180	0946-2104	-	Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle	Metrics	2016	33	4	162-170
276	295794099	2172-0479	-	iMedPub	Publication Concerns	2015	6	2	-
277	19700175137	1819-3587	2151-6065	Academic Journals Inc.	Publication Concerns	2016	11	3	113-117
278	38536	1301-1375	2146-9113	Turkish Society of Cerebrovasc	Metrics	2016	22	S1	1-54
279	20804	0174-738X	-	Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle	Metrics	2016	34	6	308 - 319
280	19555	-	1994-4659	Medwell Journals	Publication Concerns	2015	8	1	1-8
281	6000195383	-	1743-3525	WIT press	Publication Concerns	2014	18	-	1267-1274
282	5700191202	-	1743-3521	WIT press	Publication Concerns	2015	198	-	431-442
283	6000195382	-	1743-3533	WIT press	Publication Concerns	2014	88	-	871-877
284	5700191222	-	1743-3517	WIT press	Publication Concerns	2014	58	-	615-625
285	144842	-	1743-355X	WIT press	Publication Concerns	2014	60	-	1389-1396
286	5700191221	-	1743-3509	WIT press	Publication Concerns	2014	145	-	715-722
287	274827499	1818-4952	1991-6426	International Digital Organizatio	Publication Concerns	2016	34	5	-
288	80046499	1817-3055	1990-4061	International Digital Organizatio	Publication Concerns	2014	10	3	-
289	17600155114	1746-7233	-	World Academic Union (World A	Publication Concerns	2016	12	4	243-307
290	79034099	-	1109-9518	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2015	12	-	-
291	78466299	2224-266X	1109-2734	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	13	-	-
292	78466399	2224-2864	1109-2742	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	13	-	-
293	78466499	2224-2872	1109-2750	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	13	-	-
294	79034399	-	1790-5044	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2015	10	-	-
295	78466699	-	1790-0832	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	11	-	-
296	79034499	-	1790-5060	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2015	9	1	-

FINAL COVERAGE: Last processed in Scopus. Disclaimer: The content that will be the final coverage for these titles may not be available in Scopus yet. In those cases, the missing content may be added to Scopus in due course.

Введение механизма отслеживания недобросовестных журналов и процесса на переоценки

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать **высокое качество журнала**



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей

Выявление журналов по метрикам и критериям

“Radar” прогнозирующий выбросы и ухудшение показателей

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus

Поисковые возможности Scopus



Почему использовать Scopus, а не поиск в Google?

- Scopus **разработан специально** для того, чтобы обеспечивать эффективный поиск научной литературы и работу с результатами такого поиска
- Scopus содержит только **рецензируемые** публикации из надежных источников. Если возникают сомнения – источник может пройти повторную оценку качества и при отрицательном результате его индексацию могут прекратить
- Имеет наибольшее **покрытие** среди научных индексов и его содержание тщательно проверяется
- **Систематичность и прозрачность:** никаких тайн. Каждый результат объясняется механизмом поиска, который вы проводите и структурой содержания.

Поиск документа

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Поиск *Поисковая строка для поисковых терминов*

Например, "heart attack" AND stress

AND

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные Все годы по Настоящее время

Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней

Тип документа

ВСЕ

Ограничители временного охвата

Поля поиска

- Название статьи, краткое описание
- ключевые слова
- Авторы
 - Первый автор
- Название источника
- Название статьи
- Краткое описание
- Ключевые слова
- Организация

Поиск по теме
Поиск по автору
Поиск по журналу
Поиск по месту работы автора и т.д.

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

1. ? – замена одного символа

Пример: *AFFIL(nure?berg)* находит *Nuremberg, Nurenberg*

2. * - замена 0 и более символов в любой части слова

Пример: *behav** находит *behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д.*

или **tocopherol* находит *α-tocopherol, γ-tocopherol, δ-tocopherol, tocopherol, tocopherols, и т.д.*

3. Оператор AND – находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга

Пример: *lesion AND pancreatic*

4. Оператор OR – находит варианты с одним из указанных терминов

Пример: *kidney OR renal* найдет записи или с термином *kidney* или с термином *renal*

5. Оператор AND NOT – исключает указанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

6. При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов) используйте {}

Пример: *{oyster toadfish}* результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой.


7. “ ” – поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором AND в одном поисковом поле

Пример: поиск *"criminal* insan*"* найдет результаты *criminally insane* и *criminal insanity*, с разным размещением терминов по отношению друг к другу и с разным окончанием

Дополнительно о правилах поиска см.: <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735>

Поисковый интерфейс Scopus

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Iryna Serzhan](#) 

Поиск документа


[Сравнить источники](#) >[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)[Советы по поиску](#) ⓘ

Поиск
осеап*

Например, "Cognitive architectures" AND robots

[> Ограничить](#)

x [Название статьи, краткое описан...](#)  

[Сброс формы](#) [Поиск Q](#) [Помогите улучшить Scopus](#)[О системе Scopus](#)[Что такое Scopus](#)[Содержание](#)[Язык](#)[Switch to English](#)[日本語に切り替える](#)[Служба поддержки](#)[Помощь](#)[Связь с нами](#)

Результаты поиска: по термину, по месту работы авторов и предметной области

489,865 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 164648 результатов поиска по патентам | View 481987 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY (ocean*)

✎ Редактировать | 📁 Сохранить | 🔔 Настроить оповещение | 📺 Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить | Исключить

Тип доступа ⓘ

Open Access (62 185) >

Other (427 680) >

Год

2019 (188) >

2018 (20 957) >

2017 (27 861) >

2016 (26 875) >

🔍 Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания | Сортировать по: Цитирования (по убыванию) ▾

Все ▾ | Экспорт CSV ▾ | Скачать | Просмотреть обзор цитирования | Просмотр цитирующих документов | Сохранить в список ...

🖨️ ✉️ 📄

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: Implications for mantle composition and processes	Sun, S.-S., McDonough, W.F.	1989	Geological Society Special Publication 42(1), с. 313-345	8087
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher					
<input type="checkbox"/> 2	Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes (📄 Article)	Sun, S.-S., McDonough, W.F.	1989	Magmatism in the ocean basins с. 313-345	6907
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher					

АВТОР ^

- Anon (492) >
- Duarte, C.M. (338) >
- Guedes Soares, C. (304) >
- Xie, S.P. (303) >
- Santosh, M. (265) >

Смотреть больше

Отрасль знаний ^

- Earth and Planetary Sciences (264 541) >
- Agricultural and Biological Sciences (125 334) >
- Environmental Science (105 870) >
- Engineering (88 797) >
- Physics and Astronomy (30 743) >
- Medicine (23 624) >
- Computer Science (21 166) >
- Social Sciences (20 723) >
- Energy (17 203) >
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (16 734) >

Смотреть меньше Смотреть все

<input type="checkbox"/> 5	The ERA-40 re-analysis	Uppala, S.M., Kállberg, P.W., Simmons, A.J., (...), Viterbo, P., Woollen, J.	2005	Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society 131(612), с. 2961-3012	4964
<p style="margin: 0;">Просмотр краткого описания v View at Publisher Связанные документы</p>					
<input type="checkbox"/> 6	Development of a turbulence closure model for geophysical fluid problems	Mellor, G.L., Yamada, T.	1982	Reviews of Geophysics 20(4), с. 851-875	4238
<p style="margin: 0;">Просмотр краткого описания v View at Publisher Связанные документы</p>					
<input type="checkbox"/> 7	A Pacific Interdecadal Climate Oscillation with Impacts on Salmon Production	Mantua, N.J., Hare, S.R., Zhang, Y., Wallace, J.M., Francis, R.C.	1997	Bulletin of the American Meteorological Society 78(6), с. 1069-1079	4161
<p style="margin: 0;">Просмотр краткого описания v View at Publisher Связанные документы</p>					
<input type="checkbox"/> 8	The use of DAPI for identifying and counting aquatic microflora Открытый доступ	Porter, K.G., Feig, Y.S.	1980	Limnology and Oceanography 25(5), с. 943-948	3938
<p style="margin: 0;">Просмотр краткого описания v View at Publisher</p>					
<input type="checkbox"/> 9	INTCAL98 radiocarbon age calibration, 24,000-0 cal BP Открытый доступ	Stuiver, M., Reimer, P.J., Bard, E., (...), Van Der Plicht, J., Spurk, M.	1998	Radiocarbon 40(3), с. 1041-1083	3894

Расширенный поиск

Расширенный поиск

[Сравнить источники >](#)

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску ?](#)

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY(ocean*)

[Составить запрос](#) [Добавить автора и \(или\) организацию](#) [Очистить форму](#)

[Поиск](#)

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Операторы

AND +
OR +
AND NOT +
PRE/ +
W/ +

Коды полей ?

Текстовое содержимое ✓
Организации ✓
Авторы ✓
Биологические единицы ✓
Химические соединения ✓
Конференции ✓
Документ ✓
Редакторы ✓
Финансирование ✓
Ключевые слова ✓
Публикация ✓
Пристатейные ссылки ✓

Информация о финансировании

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск**

Советы по поиску ?

Введите запрос

FUND-ALL(oceanology)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму

Поиск

Код: FUND-ALL

Имя: Информация о финансировании

Описание: Объединенное поле, которое выполняет поиск по тексту подтверждения финансирования, а также по следующим касающимся финансирования полям: FUND-NO, FUND-ACR, FUND-SPONSOR.

Пример: FUND-ALL(NIH 5R01A1091972-3)

Операторы

AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

Коды полей ?

Текстовое содержимое	▼
Организации	▼
Авторы	▼
Биологические единицы	▼
Химические соединения	▼
Конференции	▼
Документ	▼
Редакторы	▼
Финансирование	▲

Информация о финансировании (FUND-ALL)	+
Финансирующий спонсор (FUND-SPONSOR)	+
Номер гранта (FUND-NO)	+
Аббревиатура спонсора (FUND-ACR)	+

Расширение возможностей поиска информации по финансированию

[nanocomposites](#) [Oxides](#) [Silver](#) [Staphylococcus aureus](#) [Surface Properties](#) [water microbiology](#)

Chemicals and CAS Registry Numbers:

hydroquinone, 123-31-9;

Anti-Bacterial Agents; Disinfectants; Graphite, 7782-42-5; Oxides; Silver, 7440-22-4

[Просмотр всех связанных документов исходя из пристатейных ссылок](#)

[Найти дополнительные связанные документы в Scopus исходя из следующего параметра:](#)

[Авторы >](#) [Ключевые слова >](#)

Сведения о финансировании

Номер финансирования	Финансирующий спонсор	Акроним	Возможности финансирования
KZCX2-YW-205-03	Chinese Academy of Sciences	CAS	
41076047	National Natural Science Foundation of China	NSFC	

Текст о финансировании

This work was supported by the Chinese Academy of Sciences (Grant No. KZCX2-YW-205-03) and the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 41076047). The authors thank Dr. Ji zhou Duan, Institute of Oceanology, China, for providing facilities to work.

ISSN: 00219797

CODEN: JCISA

Тип источника: Journal

Язык оригинала: English

DOI: 10.1016/j.jcis.2011.05.009

Идентификатор PubMed: 21628064

Тип документа: Article

[Пристатейные ссылки \(40\)](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

Статья/запись в Scopus

Сведения о документе

Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) | [← Назад](#) 11 из 489 865 [Далее](#) >

Экспорт CSV Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список [Еще... >](#)

View at Publisher **1st Author SCIFUS**

Ecological Applications
Volume 10, Issue 3, 2000, Pages 689-710

Biotic invasions: Causes, epidemiology, global consequences, and control (Article)

Mack, R.N.^a, Simberloff, D.^b, Lonsdale, W.M.^c, Evans, H.^d, Clout, M.^e, Bazzaz, F.A.^f

^aSchool of Biological Sciences, Washington State University, Pullman, WA 99164, United States

^bDepartment of Ecology and Evolutionary Biology, University of Tennessee, Knoxville, TN 37996-1610, United States

^cCSIRO Entomology, CRC for Weed Management Systems, GPO Box 1700, Canberra, ACT 2601, Australia

[Просмотр дополнительных организаций](#)

Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(177\)](#)

Biotic invaders are species that establish a new range in which they proliferate, spread, and persist to the detriment of the environment. They are the most important ecological outcomes from the unprecedented alterations in the distribution of the earth's biota brought about largely through human transport and commerce. In a world without borders, few if any areas remain sheltered from these immigrations. The fate of immigrants is decidedly mixed. Few survive the hazards of chronic and stochastic forces, and only a small fraction become naturalized. In turn, some naturalized species do become invasive. There are several potential reasons why some immigrant species prosper: some escape from the constraints of their native predators or parasites; others are aided by human-caused disturbance that disrupts native communities. Ironically, many biotic invasions are apparently facilitated by cultivation and husbandry, unintentional actions that foster immigrant populations until they are self-perpetuating and uncontrollable. Whatever the cause, biotic invaders can in many cases inflict enormous environmental damage: (1) Animal invaders can cause extinctions of vulnerable native species through predation, grazing, competition, and habitat alteration. (2) Plant invaders can completely alter the fire regime, nutrient cycling, hydrology, and energy budgets in a native ecosystem and can greatly diminish the abundance or survival of native species. (3) In agriculture, the principal pests of temperate crops are nonindigenous, and the combined expenses of pest control and crop losses constitute an onerous "tax" on food, fiber, and forage production. (4) The global cost of virulent plant and animal diseases caused

Параметры

3578 **Цитаты в Scopus**

99-е процентиль

33.47 **Взвешенный по области**

знаний индекс цитирования



Параметры PlumX

Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

Степень использования

Просмотры аннотации: 101

Ссылки на материал: 25

Получения

Читатели: 2133

Экспорты / сохранения: 14

Упоминания





Пристатейные ссылки: 1

Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

489,865 результатов поиска документов

[Посмотреть вторичные документы](#)
[Посмотр 164648 результатов поиска по патентам](#)
[View 481987 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (ocean*)

 Редактировать
  Сохранить
  Настроить оповещение
  Настроить канал


Искать в результатах...



Уточнить результаты


Ограничить

Исключить

Тип доступа 

Open Access (62 185) >

Other (427 680) >


Год 

2019 (188) >

2018 (20 957) >







2017 (27 861) >

2016 (26 871) >

 Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#)

Сортировать по: [Цитирования \(по убыванию\)](#) 

Все 
 Экспорт CSV 
 Скачать 
 Посмотреть обзор цитирования 
 Просмотр цитирующих документов 
 Сохранить в список 



	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: Implications for mantle composition and processes	Sun, S.-S., McDonough, W.F.	1989	Geological Society Special Publication 42(1), с. 313-345	8087
	Просмотр краткого описания  View at Publisher				
<input type="checkbox"/> 2	Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes (Article)	Sun, S.-S., McDonough, W.F.	1989	Magmatism in the ocean basins с. 313-345	6907
	Просмотр краткого описания  View at Publisher				

Возможности экспорта

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 255 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

MENDELEY RefWorks scival Формат RIS (EndNote, Reference Manager) CSV (Excel) BibTeX Текст (ASCII в HTML)

Какую информацию экспортировать?

<input checked="" type="checkbox"/> Информация о цитировании	<input type="checkbox"/> Библиографическая информация	<input type="checkbox"/> Краткое описание и ключевые слова	<input type="checkbox"/> Сведения о финансировании	<input type="checkbox"/> Прочая информация
<input checked="" type="checkbox"/> Автор (ы)	<input type="checkbox"/> Организации	<input type="checkbox"/> Краткое описание автора	<input type="checkbox"/> Число акронимов	<input type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители
<input checked="" type="checkbox"/> Название документа	<input type="checkbox"/> Серийные идентификаторы (например, ISSN)	<input type="checkbox"/> Ключевые слова указателя	<input type="checkbox"/> Спонсор	<input type="checkbox"/> Учетные номера и химикаты
<input checked="" type="checkbox"/> Год	<input type="checkbox"/> Идентификатор PubMed		<input type="checkbox"/> Текст о финансировании	<input type="checkbox"/> Информация о конференции
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> Издатель			<input type="checkbox"/> Включить приставные ссылки
<input checked="" type="checkbox"/> Название источника	<input type="checkbox"/> Редактор (ы)			
<input checked="" type="checkbox"/> Том, выпуск, страницы	<input type="checkbox"/> Язык оригинального документа			
<input checked="" type="checkbox"/> Количество цитирований	<input type="checkbox"/> Адрес для корреспонденции			
<input checked="" type="checkbox"/> Источник и тип документа	<input type="checkbox"/> DOI			
<input checked="" type="checkbox"/> DOI	<input type="checkbox"/> Сокращенное название источника			

Отмена Экспорт

Система хранения и управления литературой + социальная сеть научного общения

Уникальный идентификационный номер записи в Scopus

3	Spectral theory for the q-Boson particle system	Borodin, A., Corwin, I., Petrov, L., Sasamoto, T.	2015	Compositio Mathematica 151(1), с. 1-67	12
4	Groups of virtual and welded links	Bardakov, V.G.	2014	Journal of Knot Theory and its Ramifications 23(1), с. 1-14	11

Анализ научно-исследовательской информации: на какие вопросы я найду ответы?



- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом? Возможные рецензенты? Возможные партнеры?
- Какие организации занимаются исследованиями?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- Где мне опубликовать свои результаты?
- Какие ключевые слова используются?

489,865 резу

а документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 164648 результатов поиска по патентам | View 481987 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY (ocean*)

Редактировать Сохранить

Повещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

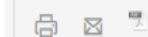
Тип доступа

- Open Access (62 185) >
- Other (427 680) >

Год

- 2019 (188) >
- 2018 (20 957) >
- 2017 (27 861) >
- 2016 (25 852) >

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список ...



	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: Implications for mantle composition and processes	Sun, S.-S., McDonough, W.F.	1989	Geological Society Special Publication 42(1), с. 313-345	8087
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> View at Publisher					
<input type="checkbox"/> 2	Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes (Article)	Sun, S.-S., McDonough, W.F.	1989	Magmatism in the ocean basins c. 313-345	6907
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> View at Publisher					

Analyze results: источники (журналы)

< Вернуться к результатам

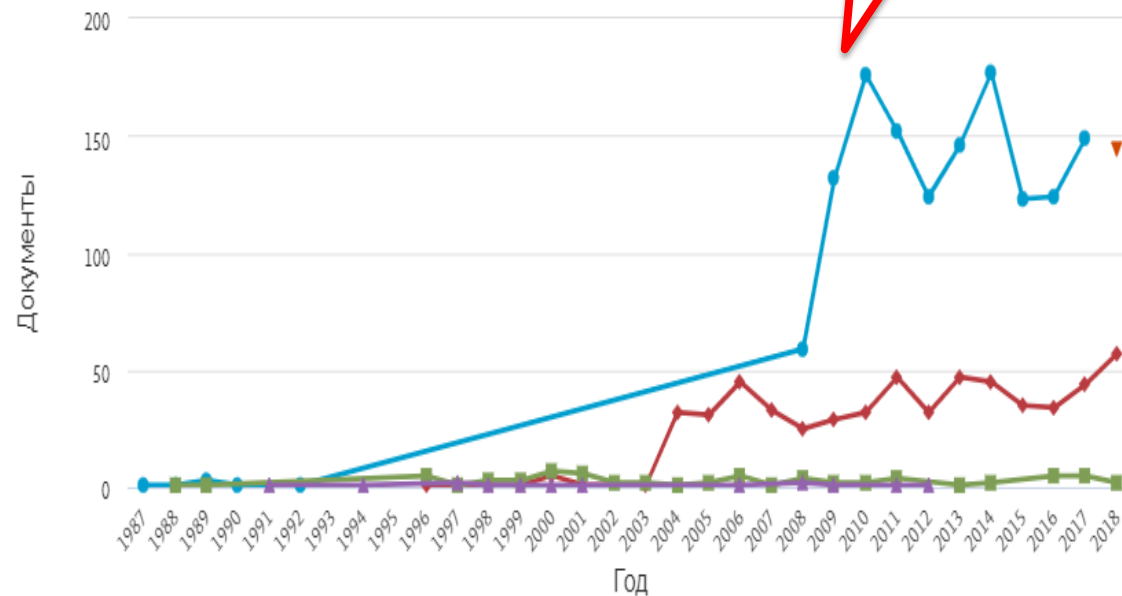
TITLE-ABS-KEY (oceanology)

2 562 результата поиска документов

Источник ↓	Документы ↑
<input checked="" type="checkbox"/> Chinese Journal Of Oceanology And Limnology	1369
<input checked="" type="checkbox"/> Oceanologia	578
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Oceanology And Limnology	144
<input checked="" type="checkbox"/> Oceanology	67
<input checked="" type="checkbox"/> Sea Technology	14
<input type="checkbox"/> Hydro International	12
<input type="checkbox"/> Izvestiya Atmospheric And Ocean Physics	10
<input type="checkbox"/> Nature	9

Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам



Сравнение и выбор журналов для своей публикации

Сравнить источники и проследить динамику по CiteScore, SJR и SNIP

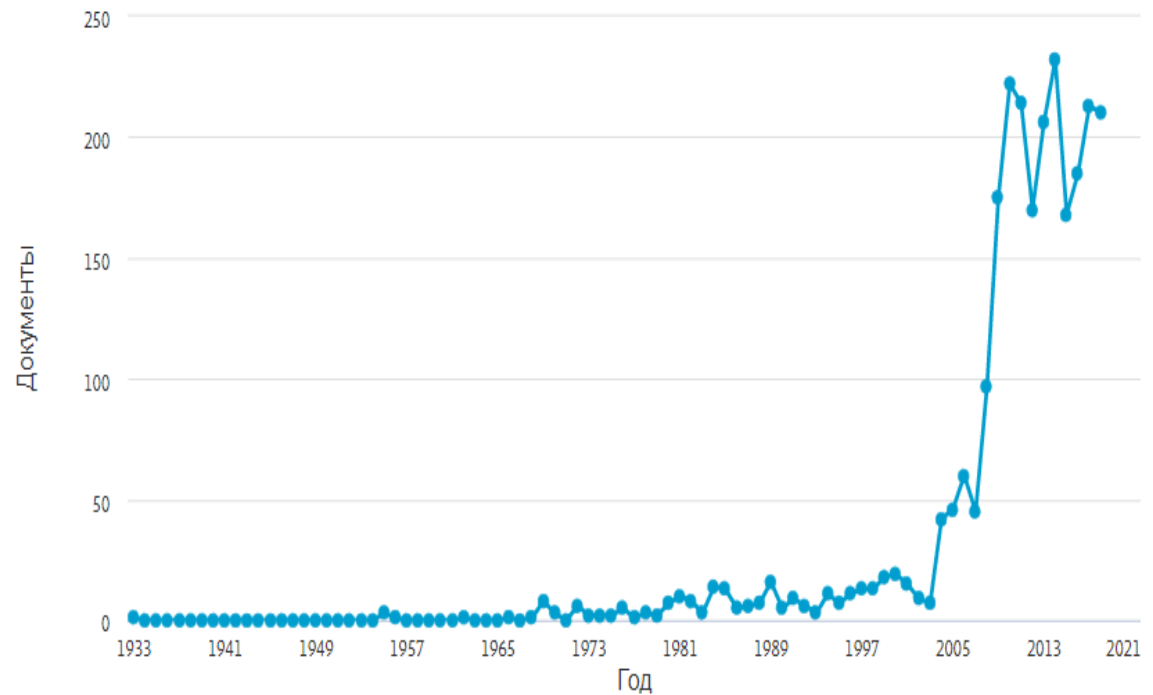
Analyze results: по годам

2 562 результата поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 1933 по 2018 [Анализировать](#)

Год ↓	Документы ↑
2018	210
2017	213
2016	185
2015	168
2014	232
2013	206
2012	170
2011	214
2010	222

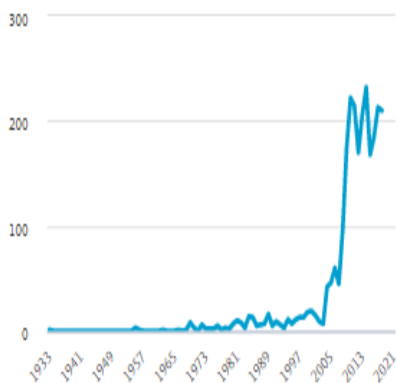
Документы по годам



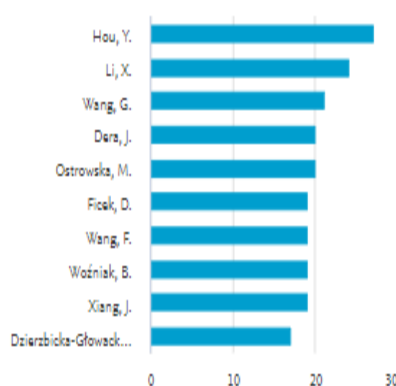
Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.

Анализ результатов

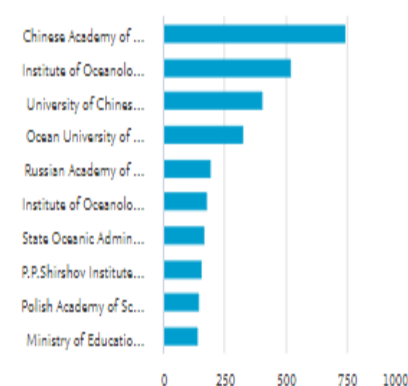
Документы по годам



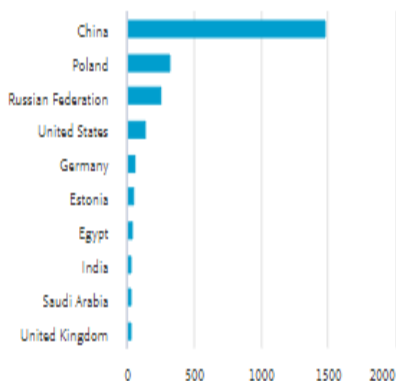
Документы по авторам



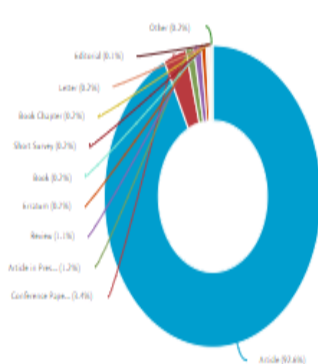
Документы по организациям



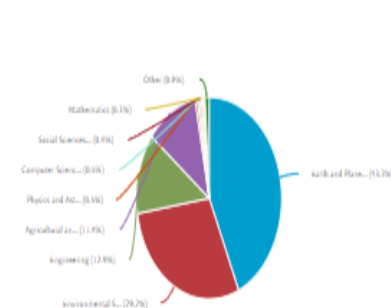
Документы по странам



Документы по типу



Документы по отрасли знаний



Сравнение источников (Compare journals): вспомогательный инструмент в определении источника своей публикации. Альтернативные оценки журналов: сравните найденные по вашей теме ключевые журналы и выберите 3-4 потенциальных источника для дальнейшего изучения рекомендаций для авторов

Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

Oceanology

Годы охвата Scopus: от 1972 до 1973, от 1976 до 1980, от 1982 до 1984, от 1986 до 1990, 1992, с 1996 по настоящий момент

Издатель: Maik Nauka/Interperiodica Publishing

ISSN: 0001-4370

Отрасль знаний: (Earth and Planetary Sciences: Oceanography)

Просмотреть все документы >

Настроить оповещение о документе

Journal Homepage

ULRICH'S

Перейти на сайт показателей журналов Scopus >

CiteScore 2017

0.66

SJR 2017

0.371

SNIP 2017

0.787

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

Рейтинг CiteScore

0.66 =

Количество цитирований 2017

Цитат: 200 >

Документы с 2014 - 2016*

301 документов >

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

Просмотр методики CiteScore >

Часто задаваемые вопросы о CiteScore >

Категория

Рейтинг

Процентиль

Earth and Planetary Sciences

Oceanography

#81/115

30-й

Просмотр трендов CiteScore >

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

• Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):

- выравнивает различия в вероятности цитирования
- выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

• Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

CiteScore

• Разработчик: Leiden University's Centre for Science & Technology Studies (CWTS)

• Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

- аналог 3-летнего импакт-фактора
- нет нормализации по предметной области

Рекомендации

- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей теме исследования и т.п.)
- ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала) для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)
- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\-ых журналов; на список пристатейной литературы; на оформление аннотации
- и подавайте статью в редакцию журнала

Поиск информации о журнале в Scopus

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▸ Iryna Serzhan ▾ ☰

Источники

Отрасль знаний



Укажите отрасль знаний

Фильтровать уточненный список

- Periodontics
 - Earth and Planetary Sciences
 - Atmospheric Science
 - Computers in Earth Sciences
 - Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)
 - Earth-Surface Processes
 - Economic Geology
 - General Earth and Planetary Sciences
 - Geochemistry and Petrology
 - Geology
 - Geophysics
 - Geotechnical Engineering and Engineering Geology
- Применить

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

- Отображать только журналы с открытым доступом
- Отображать только источники с минимум 0 Документы (предыдущие 3 года)
- Максимальный квартиль рейтинга C
- Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам
- 1-й квартиль
- 2-й квартиль

Скачать список источников Scopus ⓘ

Посмотреть параметры за год: 2017 ▾

	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования ↓SNIP ↓	
	130.47	99% 1/120 Hematology	16 961	130	70	88.164
	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1 010	16	100	32.534
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 ULRICH'S General Chemistry	44 389	869	97	11.97

Поиск информации о журнале в Scopus

ИСТОЧНИКИ

Отрасль знаний ▼ Укажите отрасль знаний

Тема: Earth And Planetary Sciences x

Фильтровать уточненный список

Сбросить фильтры

Варианты отображения ▲

Отображать только журналы с открытым доступом

Отображать только источники с

минимум Документы ▼

(предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Результатов: 2 193

[Скачать список источников Scopus](#) ⓘ

Посмотреть параметры за год: 2017 ▼

Название источника ▼	CiteScore ▼	Наивысший квартиль ▼	Цитирования 2017 ▼	Документы 2014-16 ▼	% цитирования \$NIP ▼	▶
Annual Review of Astronomy and Astrophysics ULRICH'S	26.27	99% 1/70 Astronomy and Astrophysics	1 261	48	94	6.632
Reviews of Geophysics ULRICH'S	15.83	99% 1/104 Geophysics	1 092	69	99	5.798
Annual Review of Marine Science ULRICH'S	14.37	99% 1/115 Oceanography	905	63	97	5.298
Living Reviews in Solar Physics Открытый доступ ULRICH'S	10.12	98% 2/80 Space and Planetary Science	162	16	94	4.343

Страница журнала и его показатели

Сведения об источнике

[Отзыв >](#) [Сравнить источники >](#)

Limnology and Oceanography

Годы охвата Scopus: с 1956 по настоящий момент

Издатель: Wiley-Blackwell

ISSN: 0024-3590 E-ISSN: 1939-5590

Отрасль знаний: [Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science](#) [Earth and Planetary Sciences: Oceanography](#)

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus >](#)

CiteScore 2017 ⓘ
3.81

SJR 2017 ⓘ
1.871

SNIP 2017 ⓘ
1.329

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore 2017 ▼

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

$$3.81 = \frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016*}} = \frac{\text{Цитат: 1 923 >}}{505 \text{ документов >}}$$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

Рейтинг CiteScore ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Agricultural and Biological Sciences		
└ Aquatic Science	#6/199	97-й
Earth and Planetary Sciences		
└ Oceanography	#4/115	96-й



Пример журнала, индексация которого прекращена

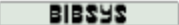
Сведения об источнике

Open Cancer Journal

Годы охвата SCOPUS: от 2009 до 2015
(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Bentham
ISSN: 1874-0790
Отрасль знаний: [Medicine: Oncology](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cancer Research](#)

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#)  

 [Больше >](#)

CiteScore	CiteScore рейтинг и тренды	Содержание Scopus
Год	Опубликованные документы	Действия
2015	5 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2014	1 документы	Просмотреть обзор цитирования >

Рейтинг журнала

1.329

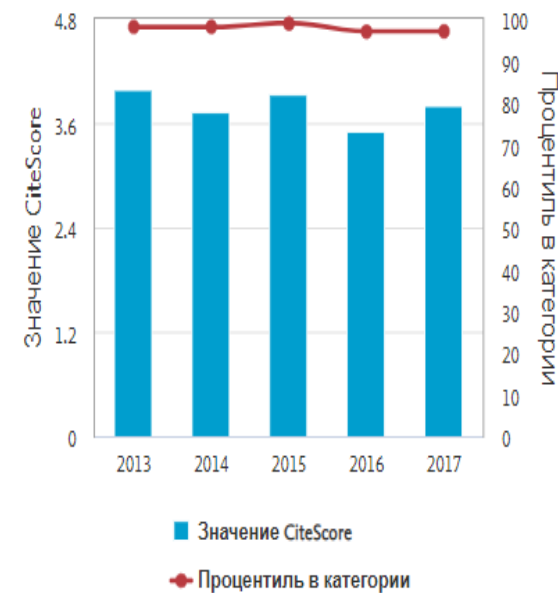
CiteScore [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore 2017 ▼ В категории: Aquatic Science ▼

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль
☆ #6 199	Limnology and Oceanography	3.81	97-й процентиль
☆ #1	Fish and Fisheries	7.94	99-й процентиль
#2	Aquatic Toxicology	4.18	99-й процентиль
#3	Progress in Oceanography	4.07	98-й процентиль
#4	Harmful Algae	3.86	98-й процентиль
#5	Reviews in Fisheries Science and Aquaculture	3.83	97-й процентиль
☆ #6	Limnology and Oceanography	3.81	97-й процентиль
#7	Freshwater Biology	3.67	96-й процентиль
#8	Reviews in Fish Biology and Fisheries	3.61	96-й процентиль
#9	Marine Environmental Research	3.43	95-й процентиль

Тренд CiteScore



Профили авторов, профили организаций и возможности подготовки отчетности по Scopus



Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профили авторов в Scopus создаются **АВТОМАТИЧЕСКИ**.
Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:


- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций

Модель данных Scopus




Поиск профиля автора

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Iryna Serzhan](#) 

Поиск автора

[Сравнить источники](#) [Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)[Советы по поиску](#) 

Фамилия автора

Baturin




например, Smith

Организация

например, Toronto University

Имя автора

G. N.

например, J.L. Показывать только точные совпаденияПоиск  ORCID*например, 111-2222-3333-4444*Поиск  Помогите улучшить Scopus

Профиль автора в Scopus

Сведения об авторе

Уведомления на новые статьи автора в Scopus

Публикационная активность по годам; по предметным категориям; по источникам; по типам документов

Baturin, Gleb N.

P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences,
 Moscow, Russian Federation
 Идентификатор автора: 7006644977
 Другие форматы имен: [Baturin, G. N.](#)

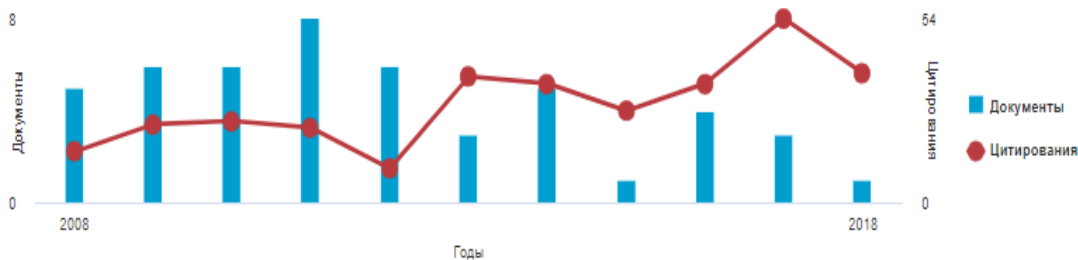
[Следить за этим автором](#)

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Отрасль знаний:

- Earth and Planetary Sciences
- Environmental Science
- Multidisciplinary
- Engineering
- Physics and Astronomy
- Energy

Документ и тенденции цитирования:



[Получать оповещения о цитировании](#) + [Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)

Об иден... оре автора в базе данных Scopus

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Индекс: h [Просмотреть \$h\$ -графи...](#)

10

Документы автора

156 [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

572 по 453 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[156 документов](#) [Цитирования в 453 документах](#) [Соавторов: 126](#) [История автора](#)

[Просмотреть все в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

Анализировать документы по автору

Анализировать результаты по автору

Об инструменте анализа автора [?](#)

[← Вернуться на страницу сведений об авторе](#)

[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

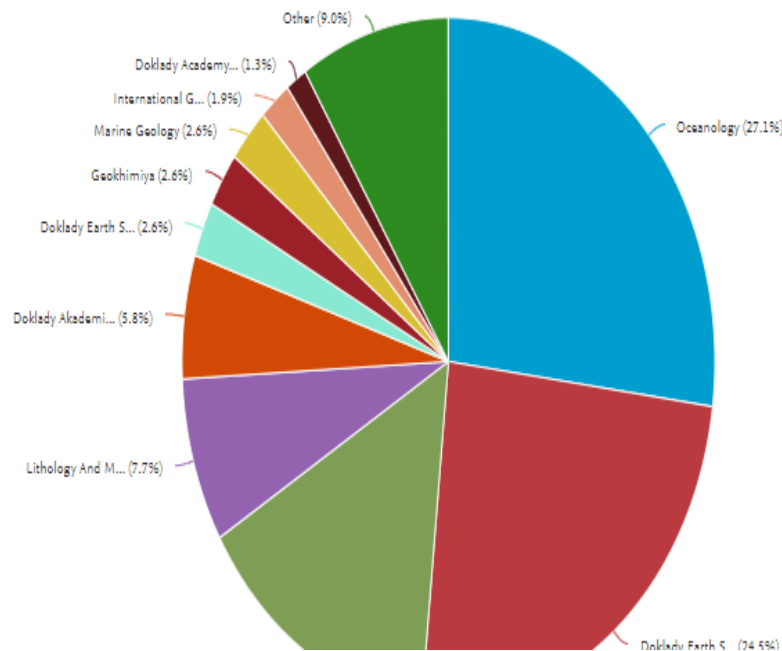
Baturin, Gleb N.

P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

Идентификатор автора: 7006644977

Источник ↓	Документы ↑
Oceanology	42
Doklady Earth Sciences	38
Geochemistry International	23
Lithology And Mineral Resources	12
Doklady Akademii Nauk	9
Doklady Earth Science Sections	4
Geokhimiya	4
Marine Geology	4
International Geology Review	3

Документы по источнику



155

По типу [↗](#)



По году [↗](#)



По тематике [↗](#)



Публикационная активность по годам, по предметным категориям, по источникам, по типу документов; h-index; динамика цитируемости

Анализировать результаты по автору

Об инструменте анализа автора

[< Вернуться на страницу сведений об авторе](#)

[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

Baturin, Gleb N.

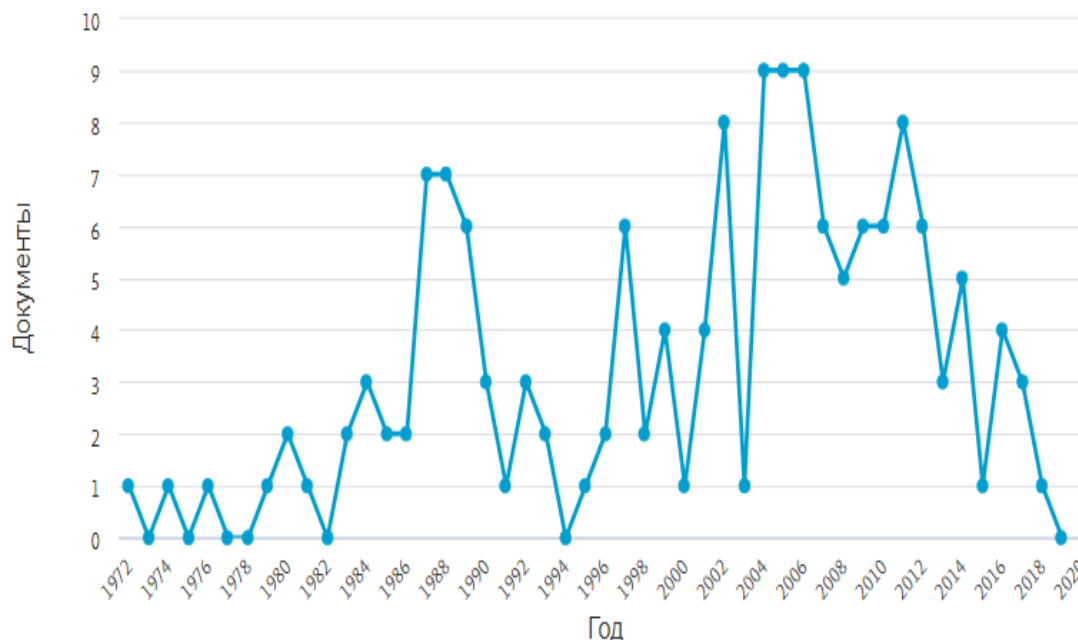
P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

Идентификатор автора: 7006644977

Год ↓	Документы ↑
2018	1
2017	3
2016	4
2015	1
2014	5
2013	3
2012	6
2011	8
2010	6

Документы по году

155



По источнику ↗



По типу ↗



По тематике ↗



Публикационная активность по годам, по предметным категориям, по источникам, по типу документов; h-index; динамика цитируемости

[< Вернуться на страницу сведений об авторе](#)

[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

Baturin, Gleb N.

P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

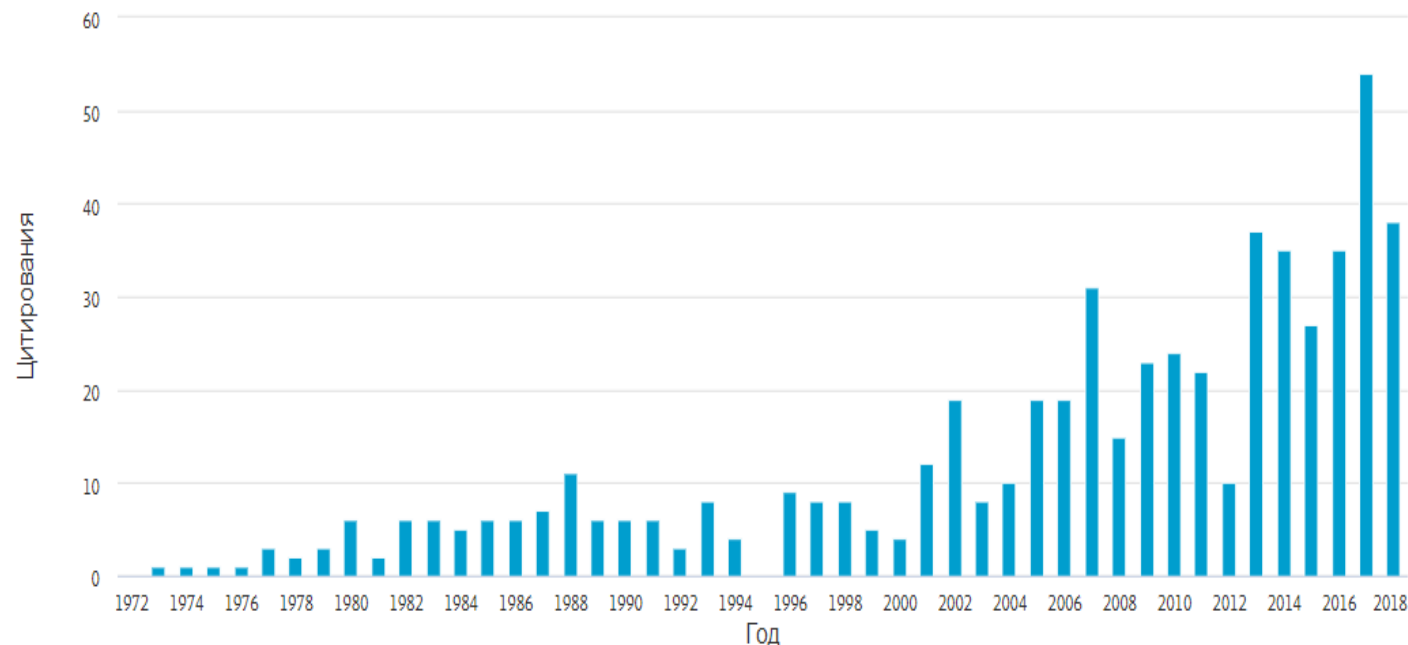
Идентификатор автора: 7006644977

Анализировать документы, опубликованные в период: 1972 по 2019

[Обновить график](#)

Год ↓	Цитирования ↓
2018	38
2017	54
2016	35
2015	27
2014	35
2013	37
2012	10
2011	22
2010	24

Цитирование по годам



Документы

Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.

Документы



По источнику



По типу



По году

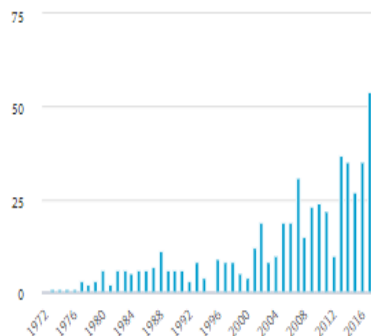


По тематике



Цитирования

572



126 соавторы



Автор	Написанные в соавторстве до
Dubinchuk, Victor T.	34
Zhegallo, Elena A.	12
Savenko, Vitalyi S.	7
Yushina, I. G.	6
Shkoľnik, E. L.	6

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)

Язык

[Switch to English](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

Обзор цитирования работ автора

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Baturin, Gleb N.

[Следить за этим автором](#)

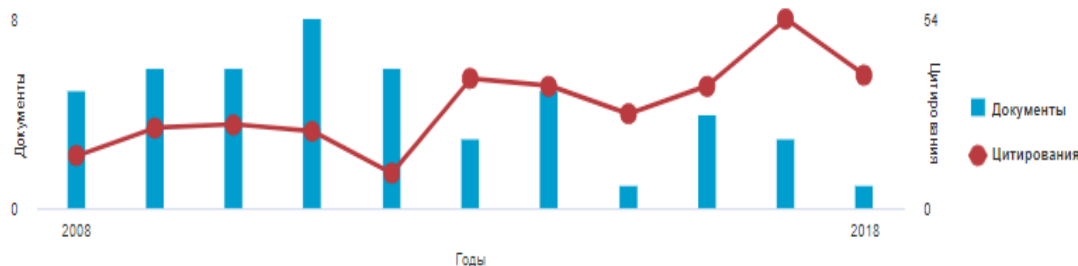
P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences,
 Moscow, Russian Federation
 Идентификатор автора: 7006644977
 Другие форматы имен: [Baturin, G. N.](#)

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Отрасль знаний:

[Earth and Planetary Sciences](#) [Environmental Science](#) [Multidisciplinary](#) [Engineering](#) [Physics and Astronomy](#) [Energy](#)

Документ и тенденции цитирования:



h -индекс: [@](#)

[Просмотреть \$h\$ -график](#)

10

Документы автора

156 [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

572 по 453 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)

[156 документов](#) [Цитирования в 453 документах](#) [Соавторов: 126](#) [История автора](#)

[Просмотреть все в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

Обзор цитирующих работ, т.е. работ, в которых цитировались работы данного автора. Потенциал для сотрудничества? Новые источники для своих публикаций?

156 документов [Цитирования в 453 документах](#) Соавторов: 126 История автора

[Посмотреть все в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Экспортировать все в файл CSV](#) [Сохранить все в список](#) [Настроить оповещение о цитировании](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Diagenetic evolution of the upper Devonian phosphorites, Alborz Mountain Range, northern Iran	Salama, W., Khirekesh, Z., Amini, A., Bafti, B.S.	2018	Sedimentary Geology 376, с. 90-112	0
Посмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Authigenesis of biomorphic apatite particles from Benguela upwelling zone sediments off Namibia: The role of organic matter in sedimentary apatite nucleation and growth	Mänd, K., Kirsimäe, K., Lepland, A., (...), Schreiber, A., Lumiste, K.	2018	Geobiology 16(6), с. 640-658	0
Посмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Widespread coastal upwelling along the Eastern Paleo-Tethys Margin (South China) during the Middle Permian (Guadalupian): Implications for organic matter accumulation	Zhang, B., Yao, S., Wignall, P.B., (...), Liu, B., Ren, Y.	2018	Marine and Petroleum Geology 97, с. 113-126	0
Посмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Phosphatized tungsten-metabolizing coccooid microbes interpreted from oil shale of an Eocene lake, Green River Formation, Utah, USA	Keighley, D., Boonsue, S., Hall, D.	2018	Geobiology 16(6), с. 610-627	0

Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Печать Электронная почта

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

РUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор автора: 35456863600
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний: Chemistry Materials Science Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Chemical Engineering Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals Medicine Environmental Science Engineering View all

Document and citation trends:

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 26 [Просмотреть h-график](#)

Documents by author: 490 [Анализировать результаты по автору](#)

Total citations: 3309 by 2459 documents [Просмотреть обзор цитирования](#)

6 из 6 найденных авторов

Просмотреть в формате результатов поиска

Эти профили могут быть связаны с этим автором, но в базе данных Scopus недостаточно информации для определенного сопоставления. Профили отсортированы по наиболее точному соответствию автору.

Просмотреть сгруппированных с автором Запросить объединение с автором

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> Khrustalev, V. N. Khrustalev, V.N.	1	Chemistry; Materials Science;	Baku State University	Baku	Azerbaijan
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	12	Chemistry;	Military Medical Academy, Saint Petersburg	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	1	Engineering;	Petrozavod State University		Russia
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.	7	Physics and Astronomy; Engineering; Materials Science; ...	All-Russian Research Institute of Experimental Physics	Sarov	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Khrustalev, Vladimir A. Khrustalev, V. A.	32	Engineering; Physics and Astronomy; Materials Science; ...	Novosibirsk State Technical University	Novosibirsk	Russian Federation

История автора

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

Авторы Год Источник Цитирования

Авторы	Год	Источник	Цитирования
Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, B.A. (), Semanova, M.N., Semenov, M.Y.	2017	Tetrahedron	0

Запрос на исправление сведений в профиле

Запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Krutitskii, P. A.

Keldysh Institute of Applied Mathematics, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation
 Идентификатор автора: 7005580204
 Другие форматы имен: Krutitskii, P. Krutitskii, Pa Krutitskij, P. A. Krutitskii, Pavel Krutitskiĭ, P. A. Krutitskii, Pavel A. Krutitskii, P. A.

Отрасль знаний: Mathematics Physics and Astronomy Engineering Earth and Planetary Sciences Chemical Engineering Multiple
Computer Science Materials Science Energy Chemistry Decision Sciences Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Документ и тенденции цитирования:

Год	Документы	Цитирования
2008	12	~5
2009	~5	~4
2010	~10	~6
2011	~10	~8
2012	~10	~10
2013	~5	~12
2014	~5	~10
2015	~1	~6
2016	~1	~8
2017	~1	~6
2018	~1	~8
2019	~1	~1

Печать Электронная почта

h-индекс: 16 [Посмотреть h-график](#)

Документы автора: **181** [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований: **1065** по 455 документам [Посмотреть обзор цитирования](#)

[Получать оповещения о цитировании](#)
[+ Добавить в ORCID](#)
[Запросить исправление сведений об авторе](#)

181 документов Цитирования в 455 документах Соавторов: 42 История автора

[Посмотреть все в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Экспортировать все в файл CSV](#)
[Сохранить все в список](#)
[Настроить оповещение о документе](#)
[Настроить RSS](#)

Запрос на исправление сведений в профиле

Запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Сведения об авторе

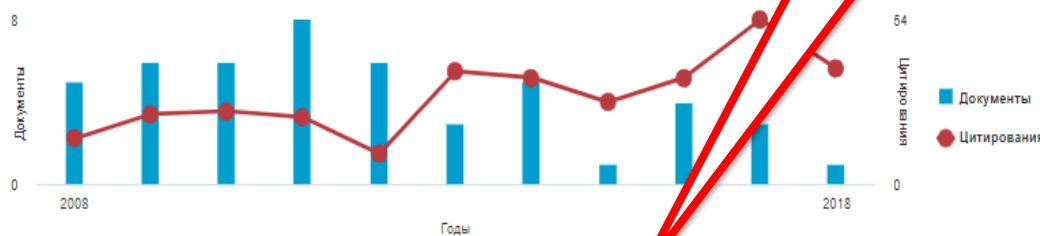
Baturin, Gleb N.

P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences,
 Moscow, Russian Federation
 Идентификатор автора: 7006644977
 Другие форматы имен: [Baturin, G. N.](#)

Отрасль знаний:

- Earth and Planetary Sciences
- Environmental Science
- Multidisciplinary
- Engineering
- Physics and Astronomy
- Geography

Документ и тенденции цитирования:



[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)

Идентификатор автора в базе данных Scopus

[Печать](#) [Электронная почта](#)

h-индекс: 10 [Посмотреть h-график](#)

Документы автора: 156 [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований: 572 по 453 документам [Посмотреть обзор цитирования](#)

[156 документов](#) [Цитирования в 453 документах](#) [Соавторов: 126](#) [История автора](#)

[Посмотреть все в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

**Есть ли единое решение для
полного и корректного
представления данных об ученом?**



Scopus – ORCID

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Печать Электронная почта

Yakshonak, P. P.

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus
Идентификатор автора: 54934493200

<http://orcid.org/0000-0002-4376-8760>

Другие форматы имен:
Отрасль знаний: Chemistry Physics and Astronomy

Document and citation trends:

1

Документы Цитирования

by documents

Получать оповещения о цитировании Добавить в ORCID Запретить изменение сведений об авторе

Экспортировать профиль в SciVal

1 документ 6 соавторов История автора

Посмотреть в формате результатов поиска

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список

Название документа	Авторы
Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators	Azharonok, V. Namayunau.

В дальнейшем, автор может указывать этот номер ORCID в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID

ORCID! (orcid.org)

ORCID (Original Researcher Contributor ID) - обеспечивает **ПОСТОЯННЫМ цифровым идентификатором**, который позволяет отличить вас как автора от других, аккумулируя данные об исследовательских результатах таких как статьи или гранты, книги т.п.

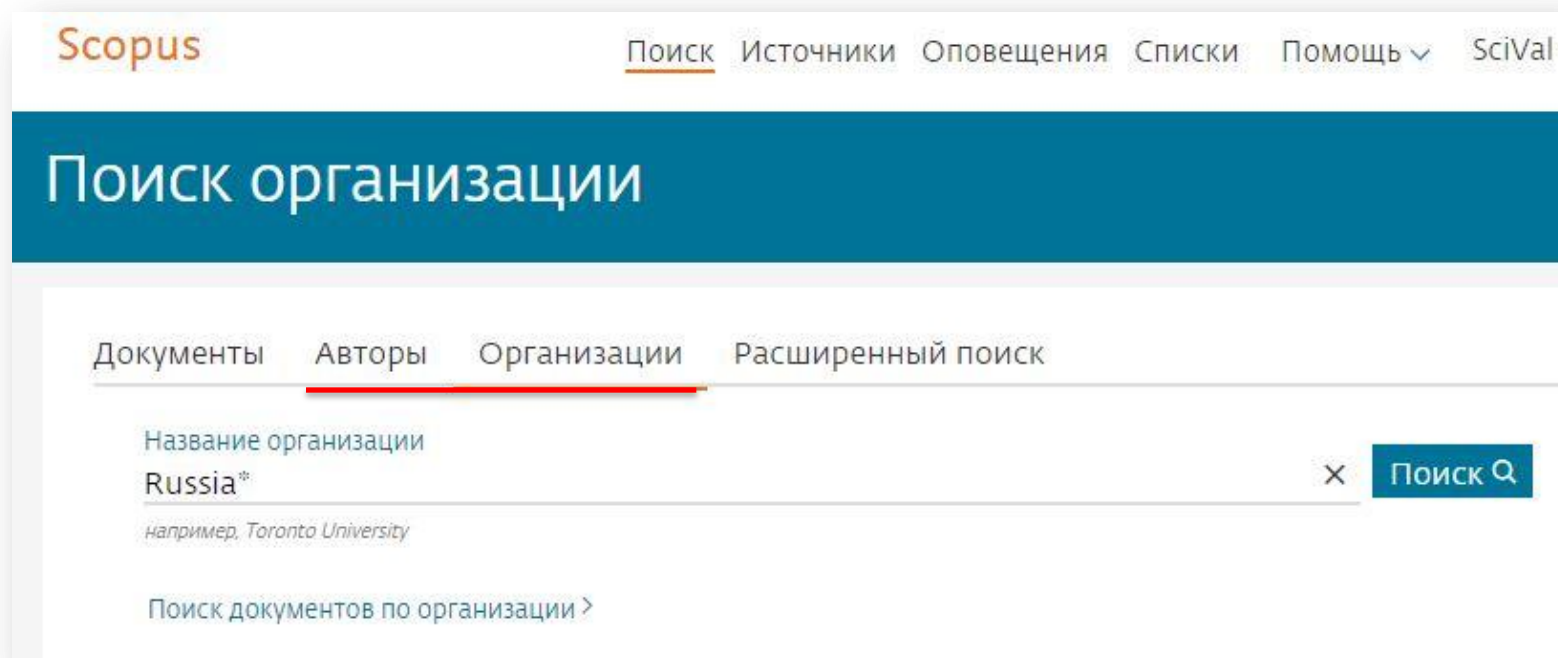


The screenshot shows the ORCID website homepage. The top navigation bar includes a search box, a language selector set to 'English', and a menu with the following items: FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN IN. The 'SIGN IN' button is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar with links: OUR MISSION, OUR PRINCIPLES, OUR GOVERNANCE, and OUR POLICIES, with a sub-link for PRIVACY POLICY. The right column features the heading 'What is ORCID?' followed by a detailed paragraph explaining the purpose of ORCID as a unique identifier for researchers and scholars, and how it helps distinguish their work from others with similar names. It also mentions that ORCID is an open, non-profit, community-driven effort and provides two core functions: a registry and APIs. The text concludes by stating that ORCID records hold non-sensitive information and provides tools to manage data privacy.

Профиль организации




Информация, указанная в статьях/записях в Scopus, является основой для формирования профилей авторов и профилей организаций (www.scopus.com)



The screenshot displays the Scopus website's search interface for organizations. At the top left is the Scopus logo. To its right is a navigation menu with links for "Поиск" (Search), "Источники" (Sources), "Оповещения" (Alerts), "Списки" (Lists), "Помощь" (Help), and "SciVal". Below this is a large blue header with the text "Поиск организации" (Search organization). Underneath the header is a sub-menu with tabs for "Документы" (Documents), "Авторы" (Authors), "Организации" (Organizations), and "Расширенный поиск" (Advanced search). The "Организации" tab is selected and highlighted with a red underline. Below the tabs is a search input field with the placeholder text "Название организации" (Organization name). The field contains the text "Russia*" and a small "x" icon to its right. To the right of the input field is a blue button with the text "Поиск" (Search) and a magnifying glass icon. Below the input field is a small example text: "например, Toronto University" (for example, Toronto University). At the bottom of the search area is a link that says "Поиск документов по организации >" (Search documents by organization >).

Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации (1)

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Iryna Serzhan](#) 


Поиск организации

[Сравнить источники](#) >[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)[Советы по поиску](#) ?

Название организации

P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences

x

Поиск *например, Toronto University*[Поиск документов по организации](#) >

Помогите улучшить Scopus

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)[Содержание](#)[Блог Scopus](#)[Интерфейсы API Scopus](#)[Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

[Switch to English](#)[日本語に切り替える](#)[切换到简体中文](#)[切换到繁體中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)[Связь с нами](#)

Профиль организации в Scopus

сведения об организации P.P.Shirshov Institute ...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Количество документов, привязанных к профилю

P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

36, Nahimovski prospect, Moscow
Moscow Oblast, Russian Federation

Идентификатор организации: 60075230

Другие форматы имен: Russian Academy Of Sciences Shirshov Institute Of Oceanology P.p. Shirshov Institute Of Oceanology Ras Ussr Academy Of Sciences

Russian Academy Of Science Academy Of Sciences U.s.s.r. Academy Of Sciences P.p. Shirshov Institute Of Oceanology Ras

Ussr Acad Of Sciences

Экспорт Печать Электронная почта

Документы, только организация

6 473

Авторы

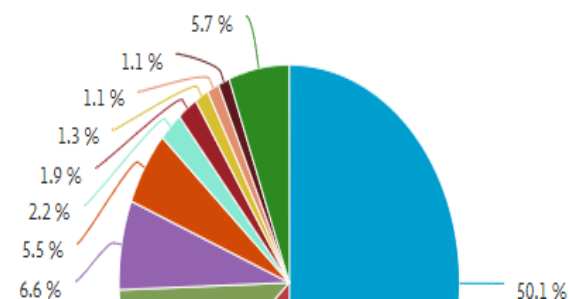
1 540

Документы по отрасли знаний Иерархическая структура организации Сотрудничающие организации Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб...)

Earth and Planetary Sciences	4462	Social Sciences	81
Agricultural and Biological Sciences	1190	Chemistry	77
Environmental Science	981	Medicine	64
Physics and Astronomy	590	Energy	47
Engineering	490	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	18
Mathematics	197	Arts and Humanities	16

P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences



Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации (2)

В Scopus также содержится около нескольких миллионов других профилей организаций, сформированных системой, но не прошедших проверку вручную. Их нельзя найти или просмотреть в закладке **Организации (Affiliations)** в Scopus, но можно найти через **Поиск по документам**, в разделе **Уточнить результаты**

The screenshot shows a search results page in Scopus with a filter overlay titled "Фильтровать по организации" (Filter by organization). The filter lists various institutions under the "Psychiatry" category, each with a checkbox and a count of results. At the bottom of the filter, there are buttons for "Ограничить" (Limit) and "Исключить" (Exclude). Below the filter, the main search results are visible, including a snippet from "Nanogels to the Focus of Experimental Glidera C6" and a "View at Publisher" link.

Organization	Count
Psychiatry	
<input checked="" type="checkbox"/> V. P. Serbsky All-Union Research Institute of General and Forensic Psychiatry	(5) >
<input type="checkbox"/> Sechenov First Moscow State Medical University	(5) >
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Medical Sciences	(5) >
<input checked="" type="checkbox"/> Serbsky Institute for General and Forensic Psychiatry	(5) >
<input checked="" type="checkbox"/> Institute for General and Forensic Psychiatry	(4) >
<input checked="" type="checkbox"/> V. P. Serbsky State Research Center for Social and Forensic Psychiatry	(4) >
<input type="checkbox"/> Pediatric Hematology	
<input type="checkbox"/> Skryabin State Acad. Vet. Med. B.	(1) >
<input checked="" type="checkbox"/> Moscow Research Institute of Psychiatry	(1) >
<input type="checkbox"/> Min. Hlth USSR	(1) >
<input checked="" type="checkbox"/> V.P. Serbsky Cent. Inst. Legal Psychiat.	(1) >
<input checked="" type="checkbox"/> Lab. of Fed. State Inst. State Sci. Centre of Social and Forensic Psychiatry after V.P. Serbsky	(1) >
<input type="checkbox"/> Federal Medical-Biological Agency	(1) >
<input checked="" type="checkbox"/> Serbsky State Research Center of Social and Forensic Psychiatry	(1) >
<input type="checkbox"/> ZAO Farm-Sintez	(1) >
<input type="checkbox"/> Narcology named after V.P. Serbskiy	(1) >
<input type="checkbox"/> Yeungnam University	(1) >
<input type="checkbox"/> Sorbonne Universite	(1) >
<input type="checkbox"/> Rostov State Medical University	(1) >
<input type="checkbox"/> Julius-Maximilians-Universitat Wurzburg	(1) >
<input type="checkbox"/> Universiteit Antwerpen	(1) >
<input type="checkbox"/> Yuri Gagarin State Technical University of Saratov	(1) >
<input type="checkbox"/> Hopital Pitie Salpetriere	(1) >
<input type="checkbox"/> University of Nebraska Medical Center	(1) >
<input type="checkbox"/> The University of	(1) >
<input type="checkbox"/> National University of Science & Technology MISIS	(1) >
<input type="checkbox"/> Institute of Gene Biology, Russian Academy of Sciences	(1) >
<input type="checkbox"/> N.N.Semenov Institute of Chemical Physics, Russian Academy of Sciences	(1) >
<input type="checkbox"/> N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	(1) >
<input type="checkbox"/> D.I. Ivanovsky Institute of Virology	(1) >
<input type="checkbox"/> Federal Biomedical Agency Russia	(1) >
<input type="checkbox"/> Federal Agency for	(1) >

Buttons: [Ограничить](#) [Исключить](#)

View at Publisher | Связанные документы

Авторы, являющиеся членами организаций

i Secondary document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents.
About Scopus Reference List Records

Совпадения организаций авторов для: "P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences" Идентификатор 60075230

Результатов по автору: 1 540 Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Сортировать по: Количество документов #x2193; Автор (A-Z) ...

Все Экспорт Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Уточнить результаты

Название источника

- Oceanology (876)
- Doklady Earth Sciences (268)
- Doklady Akademii Nauk (142)
- Geochemistry International (114)
- Doklady Earth Science Sections (111)

Организация

- P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences (1 540)
- Russian (263)

<input type="checkbox"/> Lein, Alla Yu 1 Lein, Alia Yu Lein, A. Y. Lein, Alla Y.	184 Earth and Planetary Sciences ; Immunology and Microbiology ; Environmental Science ; ...	P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Moscow Russian Academy of Sciences	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Baturin, Gleb N. 2 Baturin, G. N.	156 Earth and Planetary Sciences ; Environmental Science ; Multidisciplinary ; ...	P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Moscow Russian Academy of Sciences	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Barenblatt, Grigory Isaakovich 3 Barenblatt, G. I. BARENBLATT, G. I.	140 Engineering ; Mathematics ; Physics and Astronomy ; ...	P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Moscow Russian Academy of Sciences	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Shevchenko, Vladimir P. 4 Shevchenko, Vladimir Shevchenko, V. Shevchenko, V. P.	132 Earth and Planetary Sciences ; Environmental Science ; Physics and Astronomy ; ...	P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Moscow Russian Academy of Sciences	Russian Federation

Условия, затрудняющие процесс автоматического создания полного профиля организации

1) Разновариативность исходных данных делает невозможным создание **профилей** со 100%-ной точностью на основании автоматического алгоритма. Мы зависим от того, как **организация** была описана в оригинальной публикации и корректности полученных от издателя метаданных, включающих информацию об организации

2) Если у **организации** несколько вариантов названия, с отсутствующей или минимальной дополнительной идентификационной информацией – алгоритму не хватает данных для группировки в **единый профиль организации**

*Например, следующие названия **организации** используются для обозначения **организации** AF-ID("Ceske vysoké uceni technicke v Praze" 60013323):*

- *Dept. of Technical Mathematics CTU Prague*
- *FEE CTU Prague*
- *CVUT Praha*
- *IEAP CTU*
- *Faculty of Mechanical Engineering CTU*
- *CTU-Ericsson-Vodafone Research and Development Centre (RDC)*
- *?eské Vysoké U?ení Technické*

3) Неправильно расставлены запятые: анализируя строку, в которой указывается **организация**, мы разбиваем ее запятыми. Если в исходной статье ошибочно поставлена запятая, то это приведет к появлению неправильного результата.
Например: National Research Institute, of Economics

4) В одной строке исходной статьи **организации** указано несколько, не связанных между собой, **организаций**. *Например: University of Economics, Institute of Mathematics, Russian Federation*

5) Использование в строке, в которой указывается **организация**, слов, которые обычно включаются в поле адреса. *Например: XYZ Highway Institute.*

Персонализация в Scopus



Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой.

Возможность управления навигационной панелью

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', and 'SciVal' are in the center. On the right, a user profile dropdown menu is open, showing options like 'Гость', 'Зарегистрироваться', 'Войти', 'Доступ к личному профилю', 'Мой Scopus', 'Сохраненные поиски', 'Оповещения', 'Сохраненные списки', 'Группы авторов', 'Моя организация', 'SciVal', 'Mendeley', 'Pure', and 'Центр обеспечения конфиденциальности'. A red box highlights the hamburger menu icon in the top right corner.

The main search area is titled 'Поиск документа'. Below it, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The search input field contains 'bitcoin*' and a search button labeled 'Поиск Q'. Below the search bar, there is a link to 'Ограничить' and a 'Сброс формы' button.

The search history section, titled 'История поиска', shows a list of recent searches with their corresponding result counts:

История поиска	Объедините запросы...
9 TITLE-ABS-KEY (bitcoin*)	736 результатов поиска документов
8 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia*)	2 158 результатов поиска документов
7 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia*)	2 158 результатов поиска документов
6 FUND-ALL (europa*) AND AFFIL (russia*)	1 650 результатов поиска документов
5 TITLE-ABS-KEY (bitcoin*) AND SUBJMAIN (2003)	27 результатов поиска документов

At the bottom, it says 'Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9'.

Доступные возможности при персонализации

Scopus

Поиск Источники **Оповещения** Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Оповещения

▼ Оповещения о поиске
 ▼ Оповещения о цитировании автора
 ▼ Оповещения о цитировании документа
 Управлять оповещениями, которые вы настроили в базе данных Scopus.

Сохраненные поиски и оповещения о цитировании позволяют вам отслеживать свои новые публикации и их цитирование

Оповещения о поиске

Вы будете получать оповещение каждый раз, когда какой-то из этих поисков в базе данных Scopus будет выдавать новые результаты.

Сохранено	Название оповещения	Поиск	Периодичность	Просмотреть	Настроить канал	Редактировать	Удалить	Статус
7 16.09.2016	{heart attack}	TITLE-ABS-KEY ({heart attack}) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA , "NURS"))	Каждый месяц	Проверить наличие новых результатов с 01 авг 2017				Активное
6 08.10.2015	samara aero* univ*	AFFIL (samara AND aero* AND univ*) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Samara National Research University" 60011415))	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное
5 29.01.2015	ssau	AFFIL (ssau)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное
4 27.01.2015	itmo russia*	(AFFIL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technology, Mechanical Engineering and Optics" 60011415))	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное

PlumX Metrics are now the primary source of article-level metrics in Scopus.
Join us for a webinar on August 10th!
Register [here](#).

Полезные ссылки Scopus



Центр поддержки Scopus

The image displays two overlapping screenshots of the Scopus website. The top screenshot shows the main search page with a navigation menu and a search bar. The bottom screenshot shows the 'Scopus: доступ и использование Центр поддержки' page, which provides instructions on how to search for documents.

Scopus Search Interface:

- Logo: Scopus
- Navigation: Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, Galin
- Section: Поиск документа
- Filters: Документы, Авторы, Организации, Расширенный поиск
- Search Bar: Поиск (Например: "Cognitive architectures" AND robots)
- Button: > Ограничить

Scopus Support Center Page:

- Header: ELSEVIER, Центр поддержки
- Section: Scopus: доступ и использование Центр поддержки
- Navigation: Все темы, Найти
- Category: Заказы и обновления
- Sub-category: Доступ
- Article Title: Как выполнять поиск документов?
- Last Update: Последнее обновление 08/30/2017 02:29 До полудня
- Link: Учебные инструкции по поиску документов
- Note: Не отображаются учебные инструкции? +
- Text: Scopus позволяет искать публикации по поисковым терминам, относящихся к специальным разделам документа (например: заголовку, авторам, ключевым словам, ISSN).
- Section: Порядок действий
- Text: Для поиска документа выполните следующие шаги
- Steps:
 1. Перейдите в Scopus. Страницей по умолчанию является поиск документов.
 2. Введите термины и выберите категории поиска в раскрывающемся меню (например, «Заголовок статьи»).
- Note: **Примечание:** для дальнейшего уточнения результатов также можно указать диапазон дат, предмет и тип документа.
- 3. Щелкните на значок лупы для поиска.

После выполнения этих шагов откроются результаты поиска документа.

Советы по поиску документов

Выберите тему ниже, чтобы прочитать советы по улучшению поиска.

Используйте несколько терминов для поиска, добавляя их в поле поискового запроса с помощью «AND», «OR», «AND NOT». +

Поиск точной фразы +

Полезные ссылки

- <https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/> – Центр поддержки Scopus
- <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- www.scopus.com – и, конечно, сам Scopus! 😊



ScienceDirect - полнотекстовая библиотека Elsevier



Доступ к качественным научным статьям необходим для подготовки публикации



- Цитирование лучших – это базовый принцип публикационной привлекательности
- Новизна может быть минимальной при проработанном заделе (принцип: “стоять на плечах гигантов”)

Science Direct Freedom Collection (журналы + книги)

Крупнейшая мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых журналов (текущий год и архив за четыре года) это **1 847** активных подписных журналов (+45 в 2016)

https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm

В открытом доступе

Более **380** журналов, в том числе и **14** журналов издательства Cell Press (с 1995 года), рефераты всех статей

Elsevier E-books Freedom Collection

мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых книг (текущий год и архив за четыре года) около **5 000** книг по 24 различным предметным областям + MARC записи

Журналы: https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm

Книги: https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx



ScienceDirect Freedom Collection



Крупнейшая коллекция

- 1847 активных подписных журналов (+45 в 2016), + 350,000 статей в 2016;

Высочайшее качество

- 51 наименований журналов из SD FC занимают первые места в своих категориях в рейтинге JCR
- 287 наименований в топ-5 по категориям;
- 584 наименования в топ-10 по категориям;

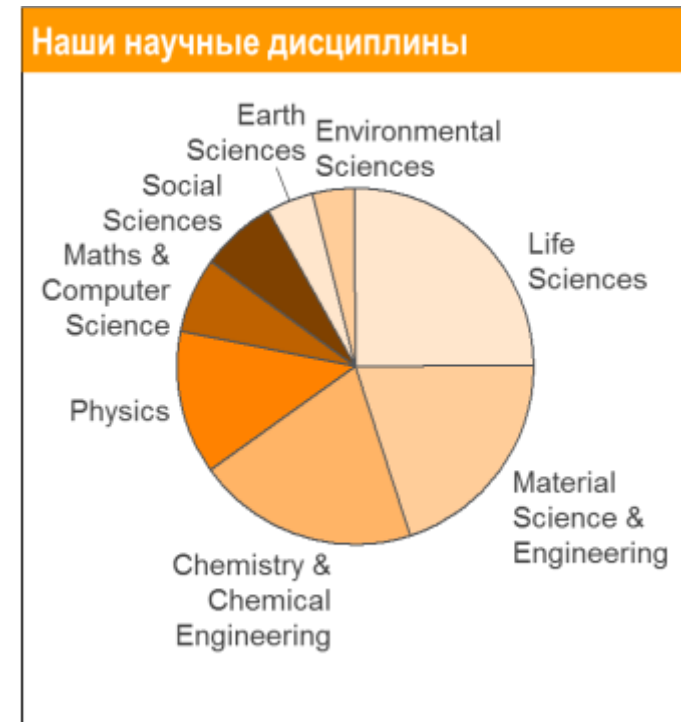
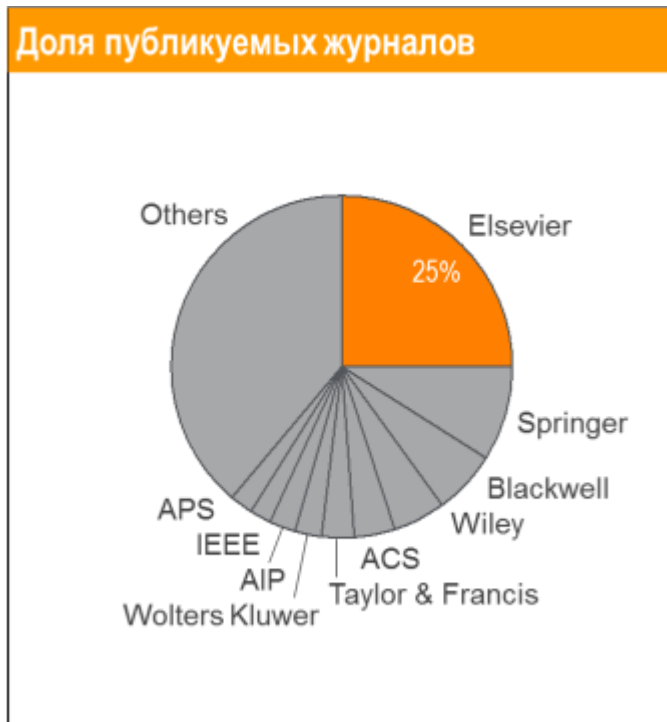
Мультидисциплинарная

- 19% высококачественных публикаций доступно в Freedom Collection, в том числе
- 8% в науках о жизни
- 14% в естественных науках
- 30% в гуманитарных науках

Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering – 81 журнал
- Chemistry – 113 журналов
- Computer Science – 132 журнала
- Decision Sciences – 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences – 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance – 80 журналов
- Energy – 45 журналов
- Engineering – 196 журналов
- Environmental Science – 87 журналов
- Health Sciences – 604 журнала
- Immunology and Microbiology – 93 журнала
- Materials Science – 128 журналов
- Mathematics – 93 журнала
- Neuroscience – 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy – 113 журналов
- Psychology – 107 журналов
- Social Sciences – 171 журнал

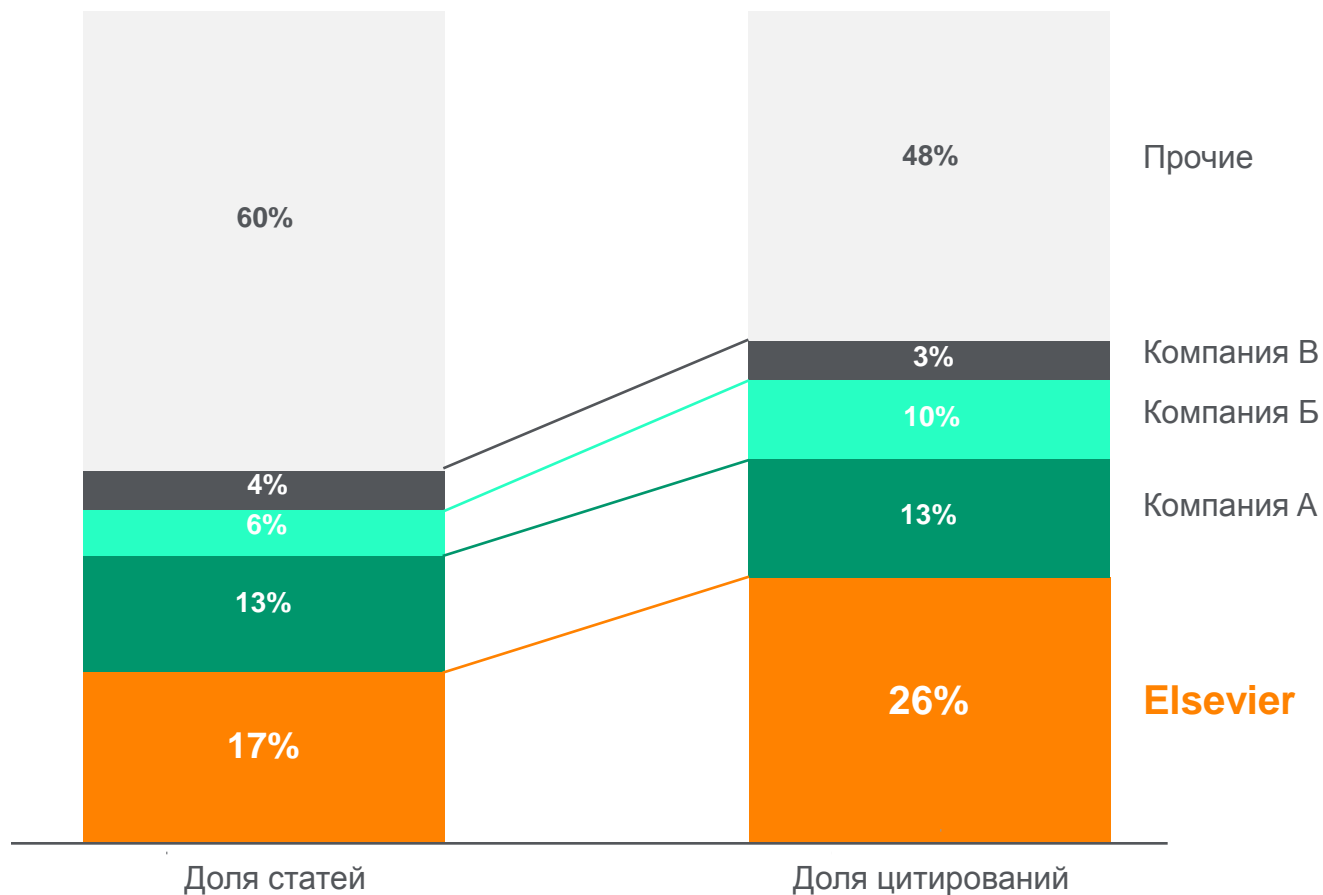
Журналы Elsevier - акцент на востребованность и качество



- Более 20 скачиваний в секунду
- Более 15 млн пользователей по всему миру
- >23% всех опубликованных в мире научных статей*
- 21% среди 1% наиболее цитируемых статей
- 61 журнал Elsevier занимает первое место в своей научной категории по импакт-фактору
- В 2014 году 103 новых журнала

Мы издаем статьи высочайшего качества

Доля статей и цитирований



Доля статей (опубликованных в 2015 г.) по издательствам и доля цитирований (цитирования в 2011-15 гг. статей, опубликованных в 2011-15 гг.). Источник: данные Scopus

www.sciencedirect.com

ScienceDirect

Journals & Books

Iryna Serzhan  

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

[Advanced search](#)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

[Physical Sciences and Engineering](#)[Life Sciences](#)[Health Sciences](#)[Social Sciences and Humanities](#)

Physical Sciences and Engineering

[Chemical Engineering](#)

From foundational science to new and novel research, discover our large collection of Physical Sciences and Engineering publications, covering a range of disciplines

[Feedback](#) 

Расширенный поиск

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

Advanced search

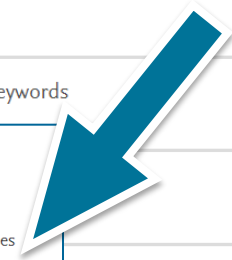
ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

Advanced Search new

All of the fields are optional.
Find out [more](#) about the new advanced search.

Find articles with these terms



Article types

- Review articles
- Research articles
- Encyclopedia
- Book chapters
- Conference abstracts
- Book reviews
- Case reports
- Conference info
- Correspondence
- Data articles
- Discussion
- Editorials
- Errata
- Examinations
- Mini reviews
- News
- Patent reports
- Practice guidelines
- Product reviews
- Replication studies
- Short communications
- Software publications
- Video articles
- Other

- Correspondence
- Data articles
- Patent reports
- Practice guidelines

Feedback

Поиск в экспертном режиме

Можно искать только по книгам, журналам, подписке, открытому доступу

▼ Show more fields

Article types

<input type="checkbox"/> Review articles	<input type="checkbox"/> Correspondence	<input type="checkbox"/> Patent reports
<input type="checkbox"/> Research articles	<input type="checkbox"/> Data articles	<input type="checkbox"/> Practice guidelines
<input type="checkbox"/> Encyclopedia	<input type="checkbox"/> Discussion	<input type="checkbox"/> Product reviews
<input type="checkbox"/> Book chapters	<input type="checkbox"/> Editorials	<input type="checkbox"/> Replication studies
<input type="checkbox"/> Conference abstracts	<input type="checkbox"/> Errata	<input type="checkbox"/> Short communications
<input type="checkbox"/> Book reviews	<input type="checkbox"/> Examinations	<input type="checkbox"/> Software publications
<input type="checkbox"/> Case reports	<input type="checkbox"/> Mini reviews	<input type="checkbox"/> Video articles
<input type="checkbox"/> Conference info	<input type="checkbox"/> News	<input type="checkbox"/> Other

Search

> Open expert search

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

Search all fields author name Journal or book volume issue page Advanced search

All

Search for (Enter terms using connectors e.g. "heart attack" AND stress)

Refine your search

Journals Books All My Favorites Subscribed publications Open Access articles

- All Sciences -
 Agricultural and Biological Sciences
 Arts and Humanities
 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

All Years 2008 to: Present

Можно выбрать подходящую предметную область (но рекомендуется искать по всем мультидисциплинарным публикациям)

Можно ограничить временной диапазон

Search for articles from our full-text collection using this search form. Click the **Help** button for step-by-step instructions on conducting a search using this form. Consult the Search Tips for information about the use of connectors, wildcards, and other search options.

Page will be discontinued soon
 migrating to a new search platform.
 Expert search along with search history will be discontinued within two weeks. Why not try the [new advanced search?](#)
[How do I use the new advanced search?](#)

Правила поиска в ScienceDirect

Общие правила

- Регистр букв не учитывается.
- При вводе существительного в единственном числе будут также отображаться результаты во множественном числе и других падежах (с некоторыми исключениями).
- При вводе букв греческого алфавита в любом их написании (α ИЛИ **alpha**, β ИЛИ **beta**) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.
- При вводе британских или американских вариантов написания (colour, color или tyre, tire) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

Поиск фраз

- Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенные оператором AND (И). Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.
- Для фразы в кавычках « » будут найдены примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе (с некоторыми исключениями). Символы не учитываются. Могут применяться групповые символы. По запросу «**heart-attack**» будут показаны результаты для комбинаций: **heart-attack**, **heart attack**, **heart attacks** и т. д.
- С помощью фигурных скобок { } можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. По запросу {**heart-attack**} будут показаны только результаты для комбинации **heart-attack**.

Групповые символы

* заменяет любое количество знаков

По запросу **toxi*** будут выданы результаты для **toxin**, **toxic**, **toxicity**, **toxicology** и т. д.

? заменяет один знак

По запросу **saw??th** будут выданы результаты для **sawtooth** и **sawteeth**.

Логические операторы и операторы определения степени соответствия

And (И) Для поиска статей, содержащих два слова: food и poison

Or (ИЛИ) Для поиска статей, содержащих хотя бы одно из двух слов: weather или climate

And Not (НЕ) Для поиска статей, не содержащих слов, следующих за оператором tumor AND NOT malignant

W/n Для ограничения поиска до **n** слов между двумя заданными, порядок слов не играет роли: Pain W/5 morphine


PRE/n Для ограничения поиска до **n** слов между двумя заданными, порядок слов фиксирован: newborn PRE/3 screening

***Приоритет операторов (можно изменять при помощи круглых скобок)**


Обзор журналов Elsevier по интересующей тематике


Showing 849 publications

Search for journal or book title 

 Are you looking for a specific article or book chapter? Search on ScienceDirect

Refine publications by

Domain
Earth and Planetary Sciences 

Subdomain 

Publication type

- Journals
- Books
- Handbooks
- Reference works

- A** Acquisition and Processing of Marine Seismic Data
Book • 2018
- Adsorption of Metals by Geomedia
Book • 1998
- Advanced Remote Sensing
Book • 2012
- Advanced Reservoir Engineering
Book • 2005
- Advanced Reservoir and Production Engineering for Coal Bed Methane
Book • 2017
- Advances in BioChirality
Book • 1999

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- J
- K
- L
- M
- N
- O
- P
-

Поиск по интересующей теме

ScienceDirect

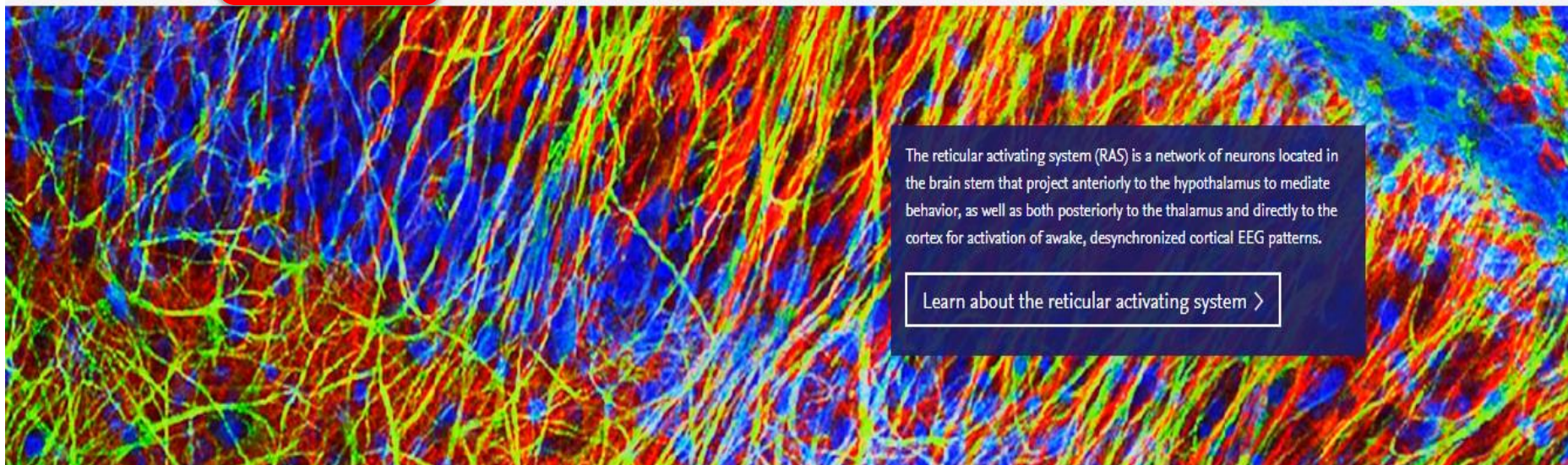
Journals & Books

Iryna Serzhan  

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.



Advanced search



Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

[Physical Sciences and Engineering](#)[Life Sciences](#)[Health Sciences](#)[Social Sciences and Humanities](#)[Feedback](#) 


Работа с результатами поиска

Результаты расписаны:

- сколько в каких журналах;
- основные термины в статьях;
- публикационная активность по годам

ScienceDirect

Journals & Books

Iryna Serzhan  

oceanology

Journal/book title

Volume


Issue

Pages




Advanced search

9,154 results


 Set search alert

Refine by:


Years

 2019 (32) 2018 (624) 2017 (611)Show more 

Article type


 Review articles (185) Research articles (6,517) Encyclopedia (23) Book chapters (253)Show more 

Publication title

 Fish & Shellfish Immunology (497) Deep Sea Research Part B. Oceanographic Literature Review (459)  Download selected articles  Exportsorted by *relevance* | *date* Research article  Full text accessClassifying densities using functional regression trees: Applications in **oceanology**





Computational Statistics & Data Analysis, Volume 51, Issue 10, 15 June 2007, Pages 4984-4993

David Nerini, Badih Ghattas

 Download PDF (492 KB)  Abstract  Export  Conference info  No access**Oceanology International 75**

Marine Pollution Bulletin, Volume 3, Issue 8, August 1972, Page 128


No authors available

Get Access  Abstract  Export  Research article  Full text access

30 years experience of Mir submersibles for the ocean operations





Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography, *In press, corrected proof*, Available online 10 August 2017

Anatoly M. Sagalevich

 Download PDF (1 439 KB)  Abstract  Export  Correspondence  No access**"Oceanology" versus "Oceanography"**

Deep Sea Research (1953), Volume 4, 1957-1958, Page 70

L. Zenkevich

Get Access  Abstract  Export Feedback 

Как определить доступна ли вам статья для скачивания

Suggested publications:



2,470,653 results

Refine by:

Years

- 2019 (517)
- 2018 (99,073)
- 2017 (120,560)

Show more ▾

Article type



- Review articles (170,682)
- Research articles (1,725,482)
- Encyclopedia (25,444)
- Book chapters (142,075)

Show more ▾

Publication title



[Download selected articles](#) [Export](#)

- Application of fractal entropies in atoms and **molecules**
 Research article
 Chemical Physics Letters, In press, accepted manuscript, Available online 28 June 2018
 Flores-Gallegos
 [Download PDF \(1,379 KB\)](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)
- Applications of Nanopore Sensing in Detection of Toxic **Molecules**
 Review article
 Chinese Journal of Analytical Chemistry, Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835
 Shuo ZHOU, Peng TANG, Yun-jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG
 [Download PDF \(2,338 KB\)](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)
- Indoloindole-based small **molecule** bulk heterojunction small **molecule** solar cells
 Research article
 Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018
 Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, ... Soon-Ki Kwon
 [Download PDF \(4,939 KB\)](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)

Show more ▾

Article type

- Research articles (185)
- Conference abstracts
- Conference info

Publication title

- Materials Science and Engineering: A (30)
- Acta Materialia (10)
- Electrochimica Acta (7)

Show more ▾

Access type

- Open access (5)
- Open archive (1)

[Full text filters](#)





Find articles with these terms
steel and Mn and 3-12%



Title, abstract, keywords: medium AND manganese X

[Advanced search](#)

[Download 1 article](#) [Export](#)

- An ultrahigh strength and enhanced ductility cold-rolled medium-Mn steel treated by intercritical annealing
 Research article
 Scripta Materialia, Volume 154, September 2018, Pages 30-33
 Xuan Li, Renbo Song, Naipeng Zhou, Jiajia Li
 [Get Access](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)
- PrecHiMn-4—A thermodynamic database for high-Mn steels
 Research article
 Calphad, Volume 56, March 2017, Pages 49-57
 Bengt Hallstedt, Alexandra V. Khvan, Bonnie B. Lindahl, Malin Selleby, Shuhong Liu
 [Get Access](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)
- Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese add
 Research article
 Materials Science and Engineering: A, In press, corrected proof, Available online 30 April 2018
 Binhan Sun, Fateh Fazeli, Colin Scott, Baoqi Guo, ... Stephen Yue
 [Get Access](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)
- Coincidence of strain-induced TRIP and propagative PLC bands in Medium Mn steels
 Research article
 Materials Science and Engineering: A, Volume 704, 17 September 2017, Pages 391-400
 Michael Callahan, Olivier Hubert, François Hild, Astrid Perlade, Jean-Hubert Schmitt
 [Get Access](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)
- Innovative processing of obtaining nanostructured bainite with high strength - high ductility combination in lo
 Research article
 Materials Science and Engineering: A, In press, accepted manuscript, Available online 28 June 2018

Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect
Journals & Books
Iryna Serzhan

Find articles with these terms
 revolution and russia

Advanced search

21,269 results

Set search alert

Refine by:

Years

2019 (13)

2018 (807)

2017 (934)

Show more

Article type

Review articles (1,059)

Research articles (10,500)

Encyclopedia (1,270)

Book chapters (4,009)

Show more

Publication title

Orbis (439)

History of European Ideas (415)

The Lancet (412)

Show more

Access type

Download selected articles
 Export
sorted by [date](#) | [relevance](#)

Research article ● Full text access

Legal rights, national culture and social networks: Exploring the uneven adoption of United Nations Global Compact
 International Business Review, Volume 28, Issue 1, February 2019, Pages 12-24
 Dina Abdelzaher, Whitney Douglas Fernandez, William D. Schneper

Download PDF (404 KB) Abstract Export

Review article ● Full text access

Prospects of hydropower industry in the Yangtze River Basin: China's green energy choice
 Renewable Energy, Volume 131, February 2019, Pages 1168-1185
 Chu Penghao, Liu Pingkuo, Pan Hua

Download PDF (3 228 KB) Abstract Export

Book chapter ○ Abstract only

Chapter 7: Vorticity Dynamics
 Free-Surface Flow, 2019, Pages 516-565
 Nikolaos D. Katopodes

[Get Access](#) Abstract Export

Book chapter ○ Abstract only

Chapter 2: Origin, Distribution, and Gene Pools
 Lentils, 2019, Pages 7-19
 Aqeel Hasan Rizvi, Muraleedhar Aski, Ashutosh Sarker, Harsh Kumar Dikshit, Prachi Yadav

[Get Access](#) Abstract Export

Book chapter ○ Abstract only

90: Vaccines
 Clinical Immunology (Fifth Edition), 2019, Pages 1211-1226.e1

Feedback

Страница статии на ScienceDirect

ScienceDirect

Journals & Books

Iryna Serzhan  

 Download PDF [Export](#)

Search ScienceDirect  [Advanced](#)



Computational Statistics & Data Analysis

Volume 51, Issue 10, 15 June 2007, Pages 4984-4993



Classifying densities using functional regression trees: Applications in oceanology

David Nerini ^a, , , Badih Ghattas ^b 

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.csda.2006.09.028>

[Get rights and content](#)

Abstract

The problem of building a regression tree is considered when the response variable is a probability density function. Splitting criteria which are well adapted to measure the dissimilarity between densities are proposed using the Csiszár's f -divergence. The comparison between performances of trees constructed with various criteria is tackled through numerical simulations. Afterwards, a tree is constructed to predict the size distribution of a zooplankton community using a set of explanatory environmental variables. Functional PCA is used in order to interpret the main modes of variation of the size spectra around the predicted density in each terminal node. Finally, a bagging procedure is used to increase the accuracy of the tree-based model.

[Previous article in issue](#)

[Next article in issue](#)

Outline

[Abstract](#)

[Keywords](#)

1. Introduction

2. Functional regression trees

3. Dealing with densities

4. Simulations

5. Comparing the criteria

6. Case study in oceanology

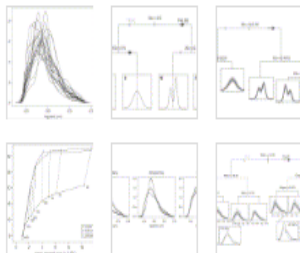
7. Aggregated models


8. Conclusion

[Acknowledgements](#)

[References](#)

Figures (7)



[Show all figures](#) 

Recommended articles

Random spatial subspace clustering

Knowledge-Based Systems, Volume 74, 2015, pp. 106...

 [Download PDF](#) [View details](#) 

Dimensionality reduction when data are density fu...


Computational Statistics & Data Analysis, Volume 55, I...

 [Download PDF](#) [View details](#) 


Generalized mixed effects regression trees

Statistics & Probability Letters, Volume 126, 2017, pp. ...

 [Download PDF](#) [View details](#) 

1 2 [Next](#) 

[Citing articles \(33\)](#) 

[Article Metrics](#) 

Captures

Exports-Saves: 2

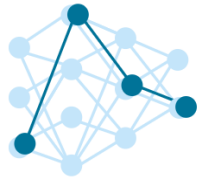
Readers: 27

Citations

Citation Indexes: 33

[Feedback](#) 

Бесплатная индивидуальная служба рекомендаций (англ., *Recommendations service*) использует принцип машинного обучения и данные об активности пользователя для того, чтобы предлагать актуальные исследования



Как это работает?

После регистрации исследователя, наш мощный адаптивный алгоритм использует данные о его активности в [ScienceDirect](#), чтобы определить его исследовательские интересы.

После этого, алгоритм ищет в нашей базе данных, содержащей более **3 800 журналов** и более **37 000 книжных изданий**, релевантный контент. Чем чаще пользователь авторизуется, тем более точно наш алгоритм узнает его интересы, и тем более релевантную информацию он получает.



Хотите попробовать?

Это просто

1. Создайте учетную запись в [ScienceDirect](#)
2. Оставайтесь авторизованными во время поиска и просмотра материалов!

Интерактивные графики

ScienceDirect Journals & Books Iryna Serzhan

Download PDF Export Search ScienceDirect Advanced

Accounting Forum Volume 93, Issue 1, February 2014, Pages 1-10

An illusion of success: privatisation
Andrew Bowman

1. Introduction
2. The contradictions of rail privatisation: Promise...
3. Fixing profits and managing appearances
4. Discussion and conclusions
5. Funding

Appendix A
Appendix B
Appendix C
Appendix D
References

Highlights

- The article challenges narratives of the success of UK rail privatisation using accounting data from Network Rail and private train operating companies.
- Large government subsidies channelled through Network Rail have radically changed the appearance of railway finances.
- Lower track access charges levied by Network Rail have artificially inflated train operator profits, generating returns for the taxpayer and the illusion of financial self-sufficiency.
- This accounting fix has bolstered claims that rail privatisation has been a financial success.

Citing articles (8)
Article Metrics
Captures
Exports-Saves: 14
Readers: 64
Mentions
News Mentions: 1
Social Media
Shares, Likes & Comments: 80
Tweets: 61
Citations

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

Download PDF Export Search ScienceDirect Advanced

Download full-size image

Fig. 1. Passenger revenue as a percentage of total rail system revenue. Sources: Office for Rail regulator (ORR) and SN/SG/617, House of Commons Note: Total passenger rail fares as a share of total revenues received.

Table 1. Real passenger revenues and government grants.

Years	Total passenger revenue £bn	Total state support to the rail industry inc grants (excluding freight) £bn	Total passenger revenue and total state grants £bn	Passenger revenue as a share of passenger revenue and total state grants %
1986 to 2012	125	85	209	60

Sources: ORR and SN/SG/617, House of Commons. Notes: Subsidy: 2001/02–2003/2004

Интерактивные 3D модели

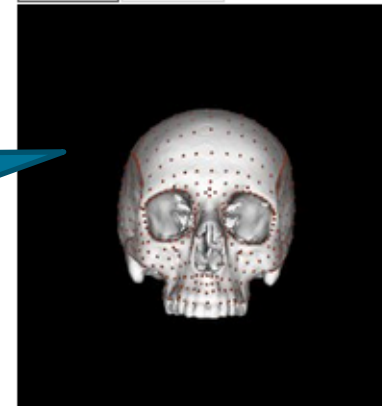
3D модели, специально подготовленные для быстрой загрузки и оперативного отклика на действия пользователя. Их можно приближать, крутить, смотреть стерео изображение и сохранять в различных форматах.

Recommended articles

Citing articles (1)

Related book content

Supplementary 3D models



Rotate 

Zoom 

Stereo

 Save data (83.7 MB)



Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage

Volume 1, Issue 1, 2014, Pages 3–11



Review

Another link between archaeology and anthropology: Virtual anthropology [☆]

Emphasises the applicability of these methods in archaeology.

- Provides a 3D model to demonstrate a landmark-based measurement approach.
- Provides a movie of a virtual Venus from Willendorf, Austria.

Abstract

Archaeology and biological anthropology share research interests and numerous methods for field work. Both profit from collaborative work and diffusion of know-how. The last two decades have seen a technical revolution in biological anthropology: *Virtual Anthropology (VA)*. It exploits digital technologies and brings

Работа с изображениями

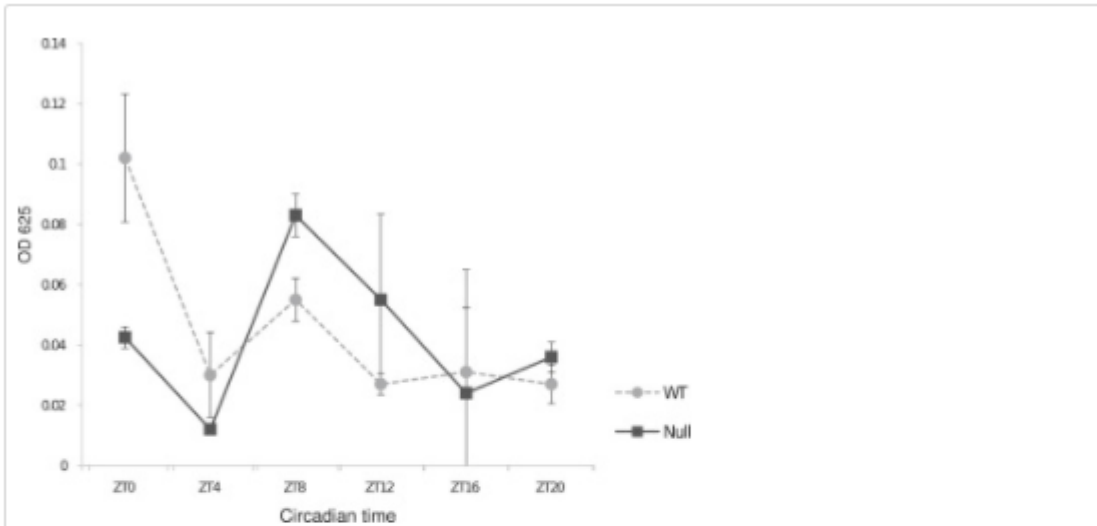
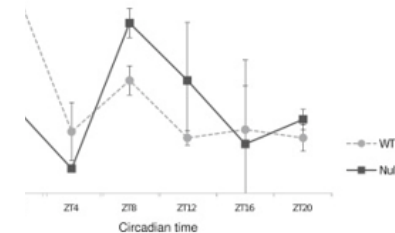


Figure 6. Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in *Drosophila melanogaster*. Feeding rhythms of wild-type and cluster null flies under LD conditions. Following entrainment in LD conditions for 3 days, flies were fed blue dye food for 2 hr at six different time points over a 24 hr cycle. Fly bodies were separated from heads and homogenized in PBS, and the absorbance was measured at 625 nm. Flies shifted to normal food were used as controls, and their absorbance at 625 nm was subtracted from the flies that ate blue-dye food. The experiment was repeated two times, and relative food consumption was double plotted across circadian time. The error bars indicate standard deviation.

The data taken together suggest that feeding regulates the cluster miRNAs, predominantly at the transcriptional level of the clock. The cycling miRNAs then regulate numerous physiological metabolism and immune function as well as foraging and feeding time. A successful

Figure options

- Download full-size image
- Download high-quality image (107 K)
- Download as PowerPoint slide



Feeding Time in *Drosophila melanogaster* Feeding rhythms of wild-type and cluster null flies in LD conditions for 3 days, flies were fed blue dye food for 2 hr at six different time poi...

ph Rodriguez, Marita Buescher, Ya-Wen Chen, Ruifen Weng, Stephen M. Cohen,

The Oscillating miRNA 959-964 Cluster Impacts *Drosophila* Feeding Time and Other Circadian Outputs

null, Volume 16, Issue 5, 2012, 601–612

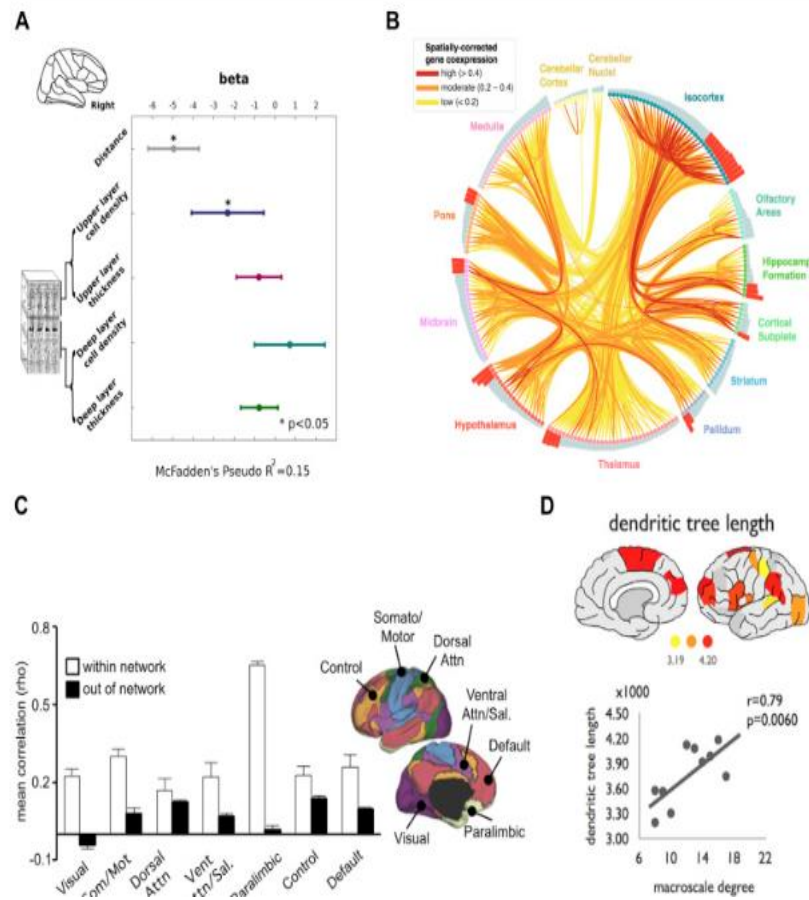
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cmet.2012.10.002>

Работа с изображениями

 Download PDF [Export](#)

Search ScienceDirect

 Advanced



Feedback 

Работа с внутритекстовыми ссылками

[Download PDF](#)[Export](#)[Advanced search](#)

definition presented in section 2.

4.1.4. Types of outcome measures

This systematic review covers studies on both speech-language deficits and hearing-impaired cases; therefore, in quantitative studies, both speech production and speech comprehension measures are taken into account, such as the Goldman-Fristoe Test of Articulation (GFTA) (Goldman and Fristoe, 2000), percentage of constants correct (PCC) (Shriberg et al., 1997), correctness of pronunciation, task completion performance, word discrimination test (WDT) phonological assessment battery (PhAB) (Frederickson et al., 1997), phonological awareness (Gillon, 2004), hearing in noise test, sound pressure level, word recognition accuracy (WRA), BKB sentence test (Bench et al., 1979), average sentence level word accuracy, word naming score (WNS), and the word verification rate (WVR). In qualitative studies, the outcome measures are the interviews and/or questionnaires which were designed to address the research questions.

4.2. Information sources

The studies were identified by searching electronic databases, scanning reference lists of articles and engaging in consultation with experts in the field of information technology and speech therapy. No limits were applied to the languages the proposed VSTs were designed for. This search was applied to Medline, PubMed,² ProQuest Central,³ Web of Science,⁴ Allied and Contemporary Medicine (AMED),⁵ Informa Healthcare,⁶ Wiley Digital Library,⁷ Taylor & Francis,⁸ Springer,⁹ ScienceDirect,¹⁰ IEEEExplore,¹¹ and ACM Digital Library¹² electronic databases. The SpeechBite¹³ database was also searched. Finally, we tried GoogleScholar¹⁴ as an integrated and comprehensive academic search

[« previous reference](#)[next reference »](#)

J. Bench, Å. Kowal, J. Bamford
**The Bkb (Bamford–Kowal–Bench)
sentence lists for partially-hearing children**
Br. J. Audiol., 13 (1979), pp. 108–112

Abstract

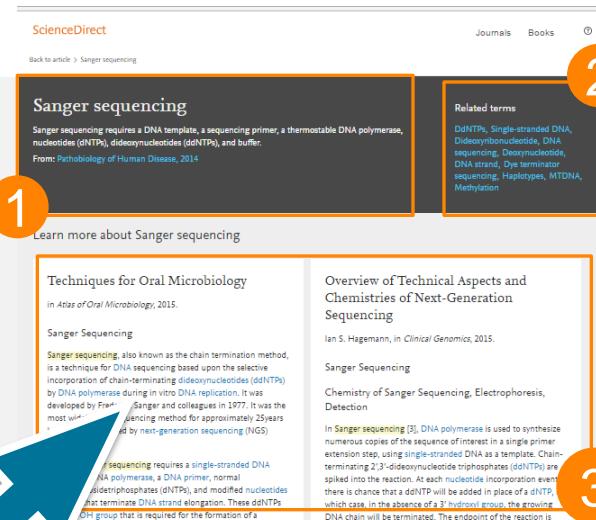
Linguistic guidelines for the design of sentences for speech audiometry with children are described, and new lists of test sentences which are based on such guidelines—the Bamford-Kowal-Bench sentence Lists for Children—are introduced. Audiometric data relating to the use of the new lists are presented and discussed. © 1979, Informa UK Ltd. All rights reserved.

Content by **Scopus**

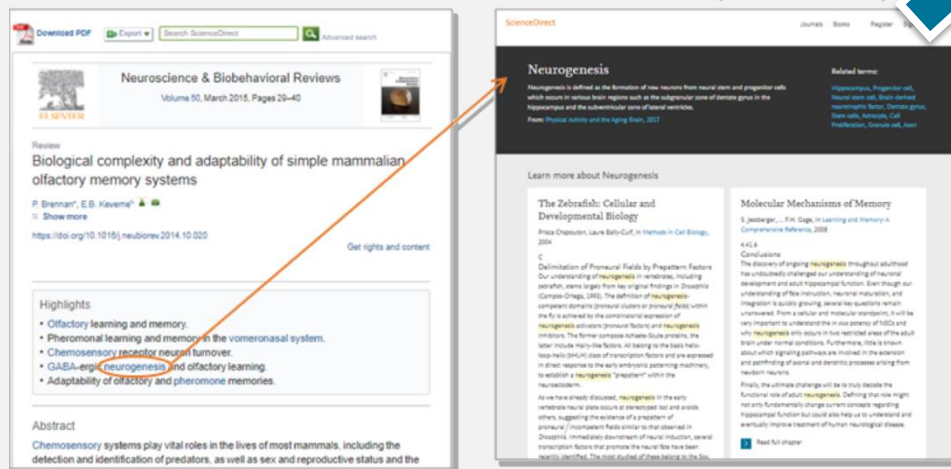
[View Record in Scopus](#)[Full Text via CrossRef](#)[Citing articles \(268\)](#)[View in article](#)

ScienceDirect Topics

- Каждая тематическая страница содержит предварительный обзор, который помогает исследователям, преподавателям и студентам **понимать и интерпретировать научную литературу.**
- **ScienceDirect** Topics позволяет оперативно познакомиться с новыми предметными областями в рамках междисциплинарных исследований, а также представляет собой интерактивный и простой в использовании инструмент для студентов, знакомящихся с новыми определениями, или пытающихся понять журнальную статью



- 1 Learn more about Sanger sequencing
- 2 Related terms: ddNTPs, Single-stranded DNA, Dideoxynucleotides, DNA sequencing, Deoxyribose, DNA strand, Dye terminator sequencing, Haplotype, MTDNA, Methylation
- 3 Sanger sequencing requires a single-stranded DNA (ssDNA) template, a DNA primer, normal deoxyribonucleotides (dNTPs), and modified nucleotides called dideoxynucleotides (ddNTPs) that terminate DNA strand elongation. These ddNTPs lack the 3' hydroxyl group that is required for the formation of a phosphodiester bond.



- 1 Краткое определение*
- 2 Связанные термины
- 3 Выдержки из соответствующей книги

Это возможность по ссылкам из статей ознакомиться в открытом доступе с определениями терминов и понятий из ведущих монографий и энциклопедий

ScienceDirect в любом браузере

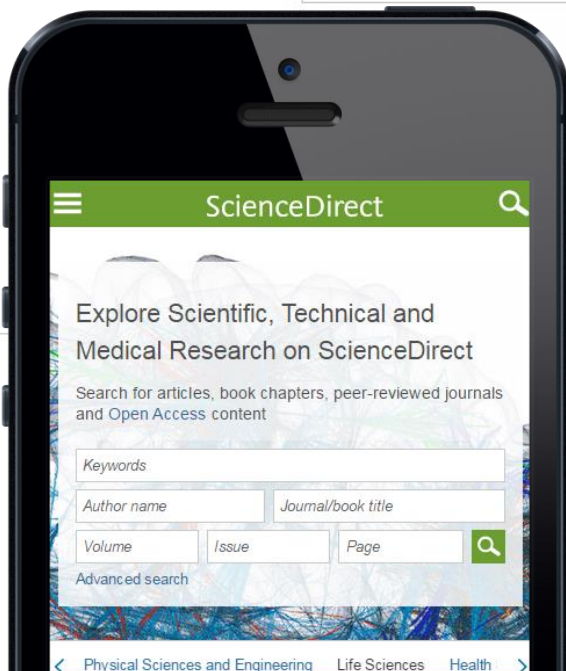
ScienceDirect

Journals Books

Sign in Help

Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

Search for articles, book chapters, peer-reviewed journals and Open Access content



Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health Sciences Social Sciences and Humanities

Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect

Journals Books

Remote access

Andrey Loktev

ultra-short electromagnetic pulses

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

Search results: 14,224 results found.

See image results



Save search alert



RSS

Refine filters

Year

- 2016 (438)
- 2015 (763)
- 2014 (713)
- 2013 (672)
- 2012 (564)

View more >>

Publication title

- Nuclear Instruments and Methods in Physics Rese... (681)
- Ultrasonics (310)
- NDT & E International (278)
- Physics Reports (242)
- Optics Communications (224)

View more >>

Topic

- laser (757)
- electron (489)
- energy (487)
- surface (361)

Download PDFs

Relevance

All access types

Export

You have selected 1 citation for export.

Help

Direct export

Save to Mendeley

Save to RefWorks

Export file

- RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)
- BibTeX
- Text

Content

- Citation Only
- Citation and Abstract

Export

Подбор журнала Elsevier для публикации

ELSEVIER [Send us feedback](#)

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.
Powered by the [Elsevier Fingerprint Engine™](#), Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

Paper abstract

Fields of research
Optional: refine your search by selecting up to three research fields

<input type="checkbox"/> Agriculture ↗	<input type="checkbox"/> Economics ↗	<input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering ↗
<input type="checkbox"/> GeoSciences ↗	<input type="checkbox"/> Humanities and Arts ↗	<input type="checkbox"/> Life and Health Sciences ↗
<input type="checkbox"/> Mathematics ↗	<input type="checkbox"/> Physics ↗	<input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences ↗
<input type="checkbox"/> Chemistry ↗		

Filter

Limit to journals with Open Access options

journalfinder.elsevier.com

Elsevier Research Intelligence

Подготовка публикации

Редакторы международных журналов говорят...

“Следующие проблемы встречаются слишком часто”:

- Подаются статьи не по теме
- Формат не соответствует Руководству для авторов
- Неподходящие (или отсутствуют вообще) предложенные рецензенты
- Неадекватный ответ рецензентам
- Недостаточный английский
- Подача отклоненной статьи заново без исправлений

– Paul Haddad, Editor, Journal of Chromatography A

Elsevier Research Intelligence

Спасибо!
elsevierscience.ru

www.elsevier.com/research-intelligence

The screenshot shows the Elsevier Research Intelligence website. At the top left is the Elsevier logo. To its right is a search bar with the text "Поиск..." and a "Найти" button. Further right are social media icons for Facebook, LinkedIn, Twitter, and YouTube, followed by the text "Присоединяйтесь к нам:" and "Українська". Below this is a navigation menu with tabs for "О нас", "Продукты", "Информация", "R&D", "События", and "Контакты". The main content area features a large circular visualization of "Topic Prominence in Science" with a "Подробнее" button. To the right is a "Новости и События" section with several news items and a "Все новости" button. At the bottom, there is a "Продукты" section with logos for ScienceDirect, Scopus, and Elsevier Research Intelligence, and a "Для руководителей" section with a megaphone icon and text about tools for improving research management efficiency.