

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

Ирина Сержан, консультант компании Elsevier декабрь 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

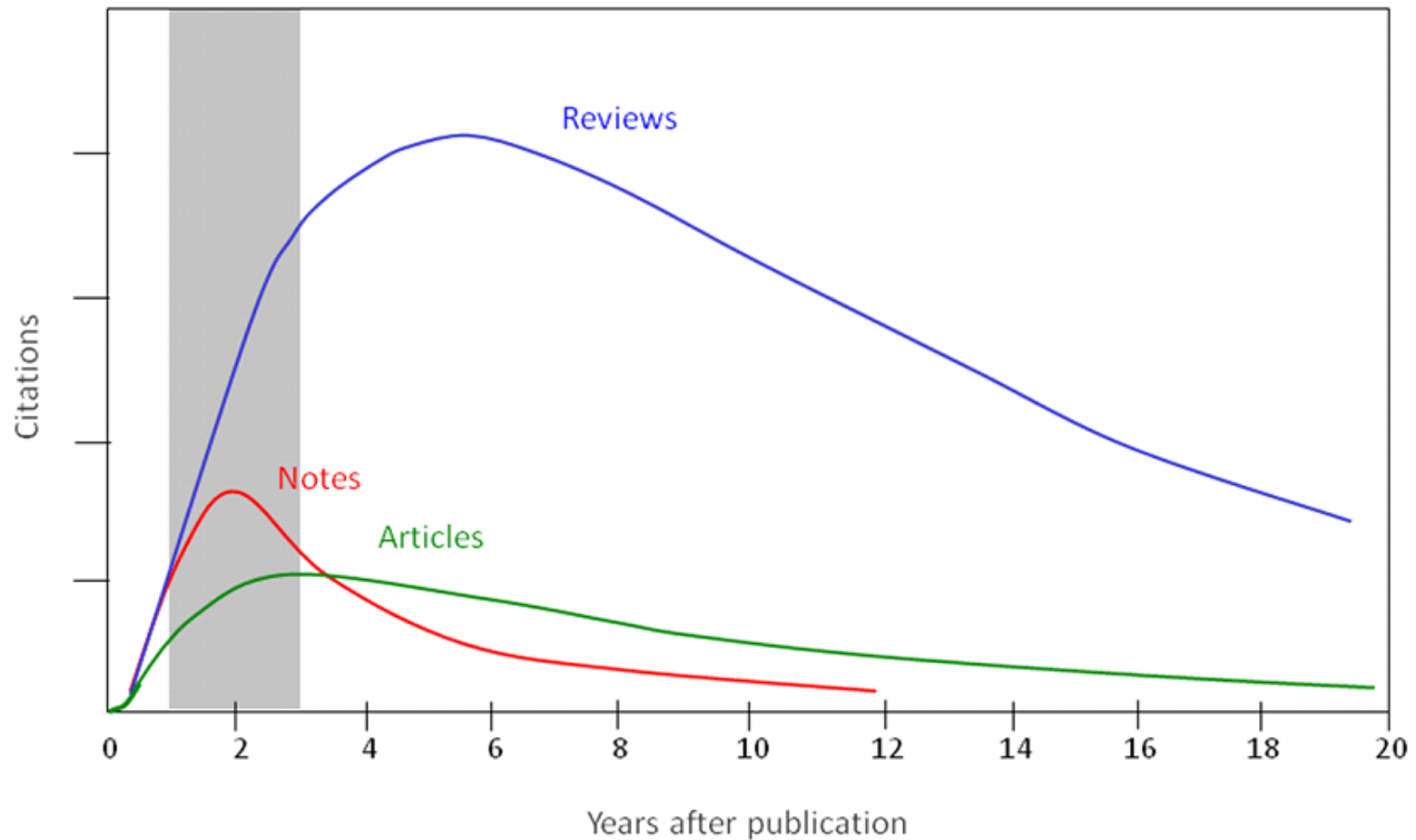
Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?



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, выбирайте 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

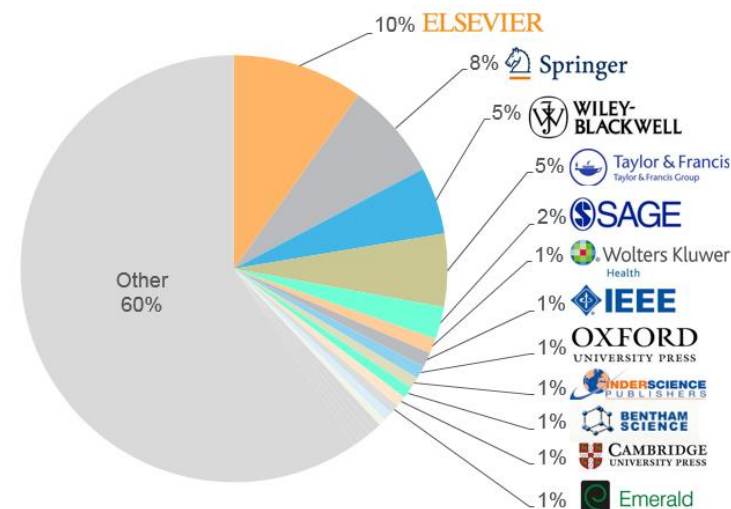
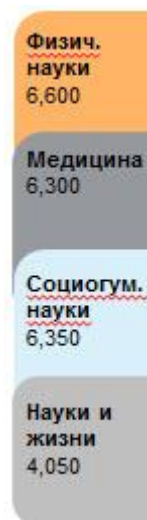
SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore

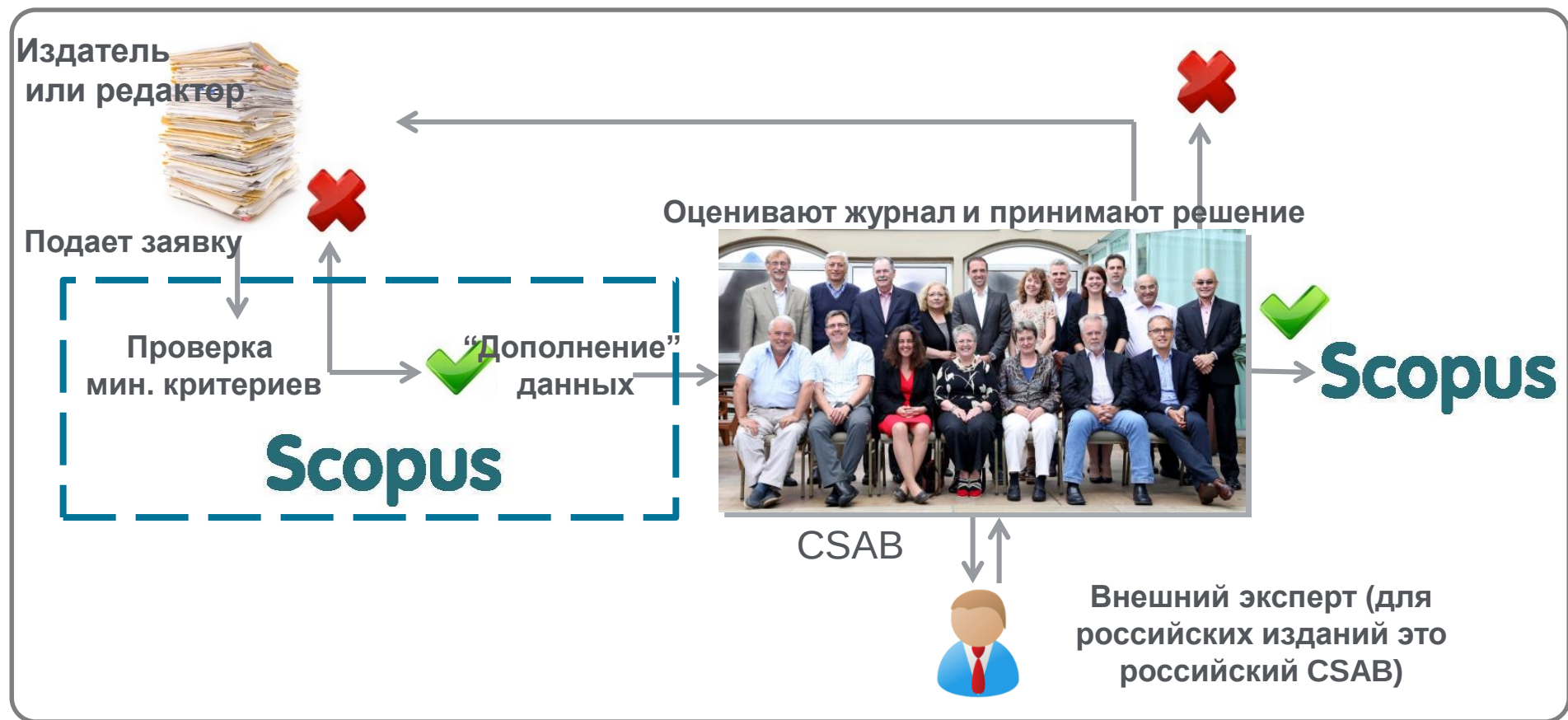
ОЦЕНКА НАУКИ



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>



MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE
OF THE RUSSIAN FEDERATION

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 взб-
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
- Убедительная редакторская концепция/политика (цели)/правила публикации журнала - Тип рецензирования - ISSN - Географическое разнообразие редколлегии - Географическое разнообразие авторов	- Научный вклад в направление - Понятные и полные аннотации - Качество и соответствие заявленной политике/целям издания - Читаемость статей	- Цитируемость статей журнала в Scopus - Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность)	Издание в соответствии с графиком, без задержек	- 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](#)

Готовящим, отвечающим за информационное наполнение, пришлось оценить огромное количество источников, чтобы гарантировать отражение научной литературы самого высокого качества, включая публикации в открытом доступе (Open Access), труды научных конференций, а также материалы, доступные только в электронной форме. Поисковая система Scopus также предлагает Research Performance Measurement (RPM) — средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, направления в исследованиях и журналы.

Сегодня данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.

Содержание и основные преимущества

- 21,000 рецензируемых журналов (включая около 3,800 журналов Open Access и около 400 российских журналов)
- 100,000 книг
- 390 наименований Trade Publications
- 370 книжных серий (продолжающихся изданий)
- 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 \(скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2018 г.\)](#) Список обновляется три раза в год.

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - август 2018 г.\)](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - июнь 2018 г.\)](#)

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

[Скачать Руководство по охвату контента Scopus](#)

[Скачать Руководство по статистике использования 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

<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	
	Source record 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	2013 SNIP	2013 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	0.055	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	AACL 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	10696563		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	0258870X		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/

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.

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 (C

Source reco	Title	P-ISSN	E-ISSN	Publisher	Reason for discontinua	YEAR	VOLUME	ISSUE	Page range
21100314715	Theory and Practice in Language Studies	1799-2591	2053-0692	Academy publisher	Publication Concerns	2014	4	8	-
20180	Trace Elements and Electrolytes	0946-2104	-	Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle	Metrics	2016	33	4	162-170
295794099	Translational Biomedicine	2172-0479	-	iMedPub	Publication Concerns	2015	6	2	-
19700175137	Trends In Medical Research	1819-3587	2151-6065	Academic Journals Inc.	Publication Concerns	2016	11	3	113-117
38536	Turk Serebrovaskuler Hastaliklar Dergisi	1301-1375	2146-9113	Turkish Society of Cerebrovasc	Metrics	2016	22	S1	1-54
20804	Verdauungskrankheiten	0174-738X	-	Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle	Metrics	2016	34	6	308 - 319
19555	Veterinary Research	-	1994-4659	Medwell Journals	Publication Concerns	2015	8	1	1-8
6000195383	WIT Transactions on Biomedicine and Health	-	1743-3525	WIT press	Publication Concerns	2014	18	-	1267-1274
5700191202	WIT Transactions on Ecology and the Environment	-	1743-3521	WIT press	Publication Concerns	2015	198	-	431-442
6000195382	WIT Transactions on Engineering Sciences	-	1743-3533	WIT press	Publication Concerns	2014	88	-	871-877
5700191222	WIT Transactions on Information and Communication Technolog	-	1743-3517	WIT press	Publication Concerns	2014	58	-	615-625
144842	WIT transactions on Modelling and Simulation	-	1743-355X	WIT press	Publication Concerns	2014	60	-	1389-1396
5700191221	WIT Transactions on the Built Environment	-	1743-3509	WIT press	Publication Concerns	2014	145	-	715-722
274827499	World Applied Sciences Journal	1818-4952	1991-6426	International Digital Organizatio	Publication Concerns	2016	34	5	-
80046499	World Journal of Medical Sciences	1817-3055	1990-4061	International Digital Organizatio	Publication Concerns	2014	10	3	-
17600155114	World Journal of Modelling and Simulation	1746-7233	-	World Academic Union (World A	Publication Concerns	2016	12	4	243-307
79034099	WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine	-	1109-9518	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2015	12	-	-
78466299	WSEAS Transactions on Circuits and Systems	2224-266X	1109-2734	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	13	-	-
78466399	WSEAS Transactions on Communications	2224-2864	1109-2742	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	13	-	-
78466499	WSEAS Transactions on Computers	2224-2872	1109-2750	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	13	-	-
79034399	WSEAS Transactions on Heat and Mass Transfer	-	1790-5044	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2015	10	-	-
78466699	WSEAS Transactions on Information Science and Applications	-	1790-0832	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	11	-	-
79034499	WSEAS Transactions on Power Systems	-	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.

Scopus

[Поиск](#)[Источники](#)[Оповещения](#)[Списки](#)[Помощь](#)[SciVal](#)[Зарегистрироваться](#)[Войти](#)

Поиск документа

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

Поиск

Например, "heart attack" AND stress

AND



Поиск

[Ограничить](#)

Диапазон дат (включая граничные даты)

☒ Опубликовано

Все годы



по

Настоящее время

☐ Добавленные в базу данных Scopus за последние

7 дней



Тип документа

ВСЕ



Название статьи, краткое описание

[Название статьи, краткое описание](#)[ключевые слова](#)[Авторы](#)[Первый автор](#)[Название источника](#)[Название статьи](#)[Краткое описание](#)[Ключевые слова](#)[Организация](#)

Операторы AND,
OR, AND NOT для
объединения
полей поиска

Поля поиска

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

Ограничители
временного охвата

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
{heat and mass transfer}

Например, "Cognitive architectures" AND robots

x

[Название статьи, краткое описан...](#)[Ограничить](#)[Сброс формы](#)[Поиск](#) [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](#)
[切换到繁体中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)
[Связь с нами](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

 RELX Group™

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

Scopus

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

22,382 результата поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 7709 результатов поиска по патентам](#) [View 3986 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY ({heat and mass transfer})

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа ⓘ

☐ Open Access (1778) >☐ Other (20 604) >

Год

☐ 2019 (91) >☐ 2018 (1 358) >☐ 2017 (1 613) >☐ 2016 (1 317) >☐ 2015 (1 154) >☐ 2014 (1 100) >☐ 2013 (987) >☐ 2012 (908) >☐ 2011 (883) >☐ 2010 (806) >[СМОТРЕТЬ МЕНЬШЕ](#)[СМОТРЕТЬ ВСЕ](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Дата \(самые новые\)](#)☐ Все ☐ Экспорт CSV ☐ Скачать [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [Печать](#) [Экспорт](#) [Дополнительно](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
--	--------------------	--------	-----	----------	-------------

☐ 1	Effect of seawater-coolant feed arrangement in a waste heat driven multi-stage vacuum membrane distillation system	Lee, J.-G., Bak, C.-U., Thu, K., Ghaffour, N., Kim, Y.-D.	2019	Separation and Purification Technology 212, c. 12-20	0
----------------------------	--	---	------	--	---

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

☐ 2	Experimental study and correlations for heat and mass transfer coefficients in the dehumidifier of a frost-free heat pump system	Su, W., Li, W., Sun, B., Zhang, X.	2019	International Journal of Heat and Mass Transfer 131, c. 450-462	0
----------------------------	--	------------------------------------	------	---	---

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

☐ 3	Multiscale modeling of heat and mass transfer in fractured media for enhanced geothermal systems applications	Vasilyeva, M., Babaei, M., Chung, E.T., Spiridonov, D.	2019	Applied Mathematical Modelling 67, c. 159-178	0
----------------------------	---	--	------	---	---

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

☐ 4	Numerical simulation of heat and mass transfer through microporous media with lattice Boltzmann method	Luo, Z., Xu, H.	2019	Thermal Science and Engineering Progress 9, c. 44-51	0
----------------------------	--	-----------------	------	--	---

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Уточнение результатов

☐ 2010 (806) >

Смотреть меньше Смотреть все

Автор >

☐ Hayat, T. (182) >

☐ Alsaedi, A. (127) >

☐ Chamkha, A.J. (100) >

☐ Kuznetsov, G.V. (77) >

☐ Strizhak, P.A. (77) >

Смотреть больше

Отрасль знаний >

☐ Engineering (12 584) >

☐ Chemical Engineering (7 901) >

☐ Physics and Astronomy (6 570) >

☐ Chemistry (3 367) >

☐ Energy (3 351) >

☐ Materials Science (3 008) >

☐ Mathematics (1 722) >

☐ Environmental Science (1 489) >

☐ Agricultural and Biological Sciences (1 048) >

☐ Computer Science (912) >

Смотреть меньше Смотреть все

Тип документа >

☐ Article (17 121) >

☐ Conference Paper (3 970) >

☐ Review (372) >

☐ Book Chapter (279) >

☐ Conference Review (710) >

Просмотр краткого описания > [View at Publisher](#) Связанные документы

☐ 5 Three-dimensional Lattice Boltzmann simulation on thermosolutal convection and entropy generation of Carreau-Yasuda fluids Kefayati, G.H.R., Tang, H. 2019 International Journal of Heat and Mass Transfer 131, c. 346-364 o

Просмотр краткого описания > [View at Publisher](#) Связанные документы

☐ 6 Simulation of heat and mass transfer in a cylindrical evaporator of a loop heat pipe Chernysheva, M.A., Maydanik, Y.F. 2019 International Journal of Heat and Mass Transfer 131, c. 442-449 o

Просмотр краткого описания > [View at Publisher](#) Связанные документы

☐ 7 Heat and mass transfer analysis of casson nanofluid flow past a static/moving vertical plate with heat radiation Srinivasa, C.T., Singh, J.K., Giresha, B.J., Archana, M. 2019 Journal of Nanofluids 8(3), c. 543-549 o

Просмотр краткого описания > [View at Publisher](#) Связанные документы

☐ 8 Three-dimensional flow of conducting prandtl nanofluid over a bilinearporous stretching sheet with thermal radiation and chemical reaction Geethan Kumar, S., Varma, S.V.K., Raju, C.S.K. 2019 Journal of Nanofluids 8(3), c. 569-576 o

Просмотр краткого описания > [View at Publisher](#) Связанные документы

☐ 9 Progress of constructal theory in China over the past decade Chen, L., Feng, H., Xie, Z., Sun, F. 2019 International Journal of Heat and Mass Transfer 130, c. 393-419 1

Просмотр краткого описания > [View at Publisher](#) Связанные документы

☐ 10 A novel design of rotary regenerative condensing heat exchanger for the dehydration from high humidity flue gas Wang, L., He, Y., Tang, C., Wang, Y., Che, D. 2019 International Journal of Heat and Mass Transfer 131, c. 517-526 o

Просмотр краткого описания > [View at Publisher](#) Связанные документы

☐ 11 Scaling analysis of ice melting during burning of oil in ice-infested waters Farmahini Farahani, H., Torero, J.L., Jomaas, G., Rangwala, A.S. 2019 International Journal of Heat and Mass Transfer 130, c. 386-392 o

Расширенный поиск

Scopus

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

Расширенный поиск

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

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY({heat and mass transfer})

[Составить запрос](#)[Добавить автора и \(или\) организацию](#)[Очистить форму](#)[Поиск](#)**Код:** AND**Имя:** And**Описание:** Используйте ключевое слово AND, чтобы результаты включали все критерии поиска. При этом критерии могут следовать не подряд.**Пример:** если ввести «поражение AND поджелудочный» будут найдены документы, содержащие оба эти термина.**Примечание.** При использовании ключевого слова AND будут найдены только те документы, которые содержат все критерии поиска. В случае поиска по фразе, содержащей слово «and», его не следует указывать в строке поиска. Например, если ввести «profit loss», то будет найдена фраза «profit and loss».

Операторы

AND

OR

AND NOT

PRE/

W/

Коды полей

Текстовое содержимое

Организации

Авторы

Биологические единицы

Химические соединения

Конференции

Документ

Редакторы

Финансирование

Ключевые слова

Публикация

Приставные ссылки

Отрасли знаний

История поиска

[Объедините запросы...](#)

e.g. #1 AND NOT #3

1 TITLE-ABS-KEY ({heat and mass transfer})

22 382 результата поиска документов

[^](#) [Верх страницы](#)

Расширение возможностей поиска информации по финансированию

Scopus

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

Расширенный поиск

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

Введите запрос

FUND-ALL({heat and mass transfer})

[Составить запрос](#) [Добавить автора и \(или\) организацию](#) [Очистить форму](#)[Поиск](#) [Q](#)**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 5R01A091972-3)

Операторы

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

Коды полей

[?](#)

Текстовое содержимое	▼
Организации	▼
Авторы	▼
Биологические единицы	▼
Химические соединения	▼
Конференции	▼
Документ	▼

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

Публикация	▼
Пристатейные ссылки	▼
Отрасли знаний	▼

[История поиска](#)[Объедините запросы...](#)e.g. #1 AND NOT #3 [Q](#) [?](#)

Сведения о финансировании

Включенные в указатель ключевые слова

Engineering controlled terms:

3D printers

Diagnosis

DNA sequences

Drying

Evaporation

Gene encoding

Particle separators

Wetting

Engineering uncontrolled terms:

Biological applications

Contact-line dynamics

Droplet vaporization

Fundamental building blocks

Interfacial mechanism

Mechanical oscillations

Microfluidic transport

Processing technique

Engineering main heading:

Drops

Сведения о финансировании

Финансирующий спонсор	Номер финансирования	Акроним
University of Central Florida		UCF
Indian Institute of Science		IISc
Department of Mechanical Engineering, College of Engineering, Michigan State University		
University of Connecticut		UConn
Indian National Science Academy		INSA
Department of Science and Technology, Ministry of Science and Technology Просмотр возможностей от DST		DST
Department of Science and Technology, Ministry of Science and Technology Просмотр возможностей от DST	CSIR	DST

Текст о финансировании #1

Saptarshi Basu is currently an associate professor in the Department of Mechanical Engineering at the Indian Institute of Science. Prof. Saptarshi Basu received his M.S. and Ph.D. degrees in mechanical engineering from the University of Connecticut in 2004 and 2007, respectively. Prof. Basu was a tenure-track faculty member in the Department of Mechanical, Materials, and Aerospace Engineering at the University of Central Florida, United States from 2007 to 2010. He joined the Indian Institute of Science as a faculty member in 2010. His current research interests include combustion instability, flame-vortex interaction, droplet-level transport, multiphase combustion, spray atomization and breakup, water transport characteristics in fuel cells, and general areas of **heat and mass transfer**. Prof. Basu is the recipient of a DST Swarnajayanti Fellowship from the Government of India in Engineering Sciences. He also received the K. N. Seetharamu medal f... [Смотреть все](#)

Текст о финансировании #2

We thank Dr. Suman Chakraborty, who coauthored the works on confinement-induced buckling suppression, and Dr. Swetaprovo Chaudhuri, who coauthored the article on wall-less confinements.88 We thank Dr. Ankur Miglani, who coauthored the original articles on the buckling of heated and nonheated droplets. We also thank Mr. Angkur Dipankar Jyoti Shaikeea for his contribution to the work on

Связанные документы

Suppression of coffee ring: (Particle) size matters
Bansal, L. , Seth, P. , Murugappan, B.
(2018) *Applied Physics Letters*

Insights into vapor-mediated interactions in a nanocolloidal droplet system: Evaporation dynamics and affects on self-assembly topologies on macro- to microscales
Shaikeea, A. , Basu, S. , Hatte, S.
(2016) *Langmuir*

Towards universal buckling dynamics in nanocolloidal sessile droplets: The effect of hydrophilic to superhydrophobic substrates and evaporation modes
Basu, S. , Bansal, L. , Miglani, A.
(2016) *Soft Matter*

Просмотр всех связанных документов исходя из приставных ссылок

Найти дополнительные связанные документы в Scopus исходя из следующего параметра:

[Авторы >](#) [Ключевые слова >](#)

Статья/запись в Scopus

Scopus

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

Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) | [← Назад](#) 5 из 451 908 [Далее →](#)[Экспорт CSV](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Еще...](#)[View at Publisher](#) [1st Author SCiFUS](#)

IEEE Transactions on Energy Conversion
Volume 22, Issue 2, June 2007, Pages 439-449

Comparison of photovoltaic array maximum power point tracking techniques (Article)

Esram, T., , Chapman, P.L.  

Grainger Center for Electric Machinery and Electromechanics, University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, IL 61801-2918, United States

Краткое описание

The many different techniques for maximum power point tracking of photovoltaic (PV) arrays are discussed. The techniques are taken from the literature dating back to the earliest methods. It is shown that at least 19 distinct methods have been introduced in the literature, with many variations on implementation. This paper should serve as a convenient reference for future work in PV power generation. © 2007 IEEE.

[↕ Просмотр приставных ссылок \(9\)](#)

Важность темы SciVal

Тема: [Photovoltaic cells](#) | [DC-DC converters](#) | [shaded conditions](#)

Процентиль важности: 99.758  

Ключевые слова автора

[Maximum power point tracking \(MPPT\)](#) [Photovoltaic \(PV\)](#)

Включенные в указатель ключевые слова

Engineering controlled terms: [Energy conversion](#) [Solar energy](#) [Solar power generation](#)

Engineering uncontrolled terms: [Maximum power point tracking](#) [Photovoltaic array](#)

Engineering main heading: [Solar cell arrays](#)

Параметры

2969  Цитаты в Scopus

99-е процентиль

68.11  Взвешенный по области знаний индекс цитирования



Параметры PlumX

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

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 2969 документах

PV Energy harvesting under extremely fast changing irradiance: State-plane direct MPPT

Zurbriggen, I.G., Ordonez, M.
(2019) *IEEE Transactions on Industrial Electronics*

Open hardware/software test bench for solar tracker with virtual instrumentation

Motahhir, S., EL Hammoumi, A., EL Ghzizal, A.
(2019) *Sustainable Energy Technologies and Assessments*

Harmonic modeling and simulation of a stand-alone photovoltaic-battery-supercapacitor hybrid system

Vargas, U., Lazaroiu, G.C., Tironi, E.
(2019) *International Journal of Electrical Power and Energy Systems*

[Просмотреть все 2969 цитирующих документов](#)

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться

Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

Scopus

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

22,382 результата поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 7709 результатов поиска по патентам](#) [View 3986 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (heat and mass transfer)

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

☐ Open Access (1 778) [>](#)
☐ Other (20 604) [>](#)

Год

☐ 2019 (91) [>](#)
☐ 2018 (1 358) [>](#)
☐ 2017 (1 613) [>](#)
☐ 2016 (1 317) [>](#)
☐ 2015 (1 154) [>](#)
☐ 2014 (1 100) [>](#)
☐ 2013 (987) [>](#)
☐ 2012 (908) [>](#)
☐ 2011 (883) [>](#)
☐ 2010 (806) [>](#)[СМОТРЕТЬ МЕНЬШЕ](#)[СМОТРЕТЬ ВСЕ](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Дата \(самые новые\)](#)☐ Все [Экспорт CSV](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [...](#) [Печать](#) [Email](#) [Дополнительно](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
☐ 1	Effect of seawater-coolant feed arrangement in a waste heat driven multi-stage vacuum membrane distillation system	Lee, J.-G., Bak, C.-U., Thu, K., Ghaffour, N., Kim, Y.-D.	2019	Separation and Purification Technology 212, с. 12-20	0

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

☐ 2	Experimental study and correlations for heat and mass transfer coefficients in the dehumidifier of a frost-free heat pump system	Su, W., Li, W., Sun, B., Zhang, X.	2019	International Journal of Heat and Mass Transfer 131, с. 450-462	0
----------------------------	--	------------------------------------	------	---	---

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

☐ 3	Multiscale modeling of heat and mass transfer in fractured media for enhanced geothermal systems applications	Vasilyeva, M., Babaei, M., Chung, E.T., Spindonov, D.	2019	Applied Mathematical Modelling 67, с. 159-178	0
----------------------------	---	---	------	---	---

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

☐ 4	Numerical simulation of heat and mass transfer through microporous media with lattice Boltzmann method	Luo, Z., Xu, H.	2019	Thermal Science and Engineering Progress 9, с. 44-51	0
----------------------------	--	-----------------	------	--	---

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Возможности экспорта

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 255 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

☒ MENDELEY ☐ RefWorks ☐ Scival ☐ Формат RIS ☒ CSV ☐ BibTeX ☐ Текст

EndNote, Reference Manager Excel ASCII в HTML

Какую информацию экспортировать?

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

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	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?

Scopus

Serzhan ▾

22,406 результатов и документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 7710 результатов поиска по патентам](#) [View 4188 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY ({heat

[Редактировать](#) [Настроить оповещение](#) [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 (1 791) >☐ Other (20 615) >

Год

☐ 2019 (93) >☐ Все ▾ Экспорт CSV ▾ Скачать [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)[Сохранить в список](#) ... [Печать](#) [Email](#) [Дополнительно](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
☐ 1	Heat and Mass Transfer between Impinging Gas Jets and Solid Surfaces	Martin, H.	1977	Advances in Heat Transfer 13(C), с. 1-60	1435
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы					
☐ 2	Heat and mass transfer on a stretching sheet with suction or blowing	Gupta, P.S., Gupta, A.S.	1977	The Canadian Journal of Chemical Engineering 55(6), с. 711-716	990

Analyze results: источники (журналы)

Scopus

Поиск

Сравнение и выбор журналов
для своей публикации

Анализировать результаты поиска

[← Вернуться к результатам](#)

TITLE-ABS-KEY ({heat and mass transfer})

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

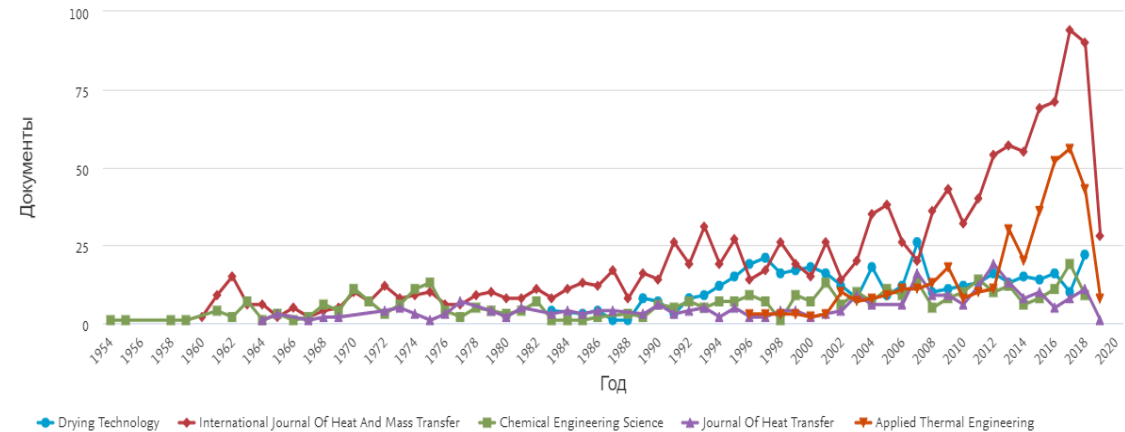
22 382 результата поиска документов

Выберите диапазон анализа: 1937 по 2019 [Анализировать](#)

Источник ↓	Документы ↑
☒ International Journal Of Heat And Mass Transfer	1330
☒ Drying Technology	419
☒ Applied Thermal Engineering	378
☒ Chemical Engineering Science	375
☒ Journal Of Heat Transfer	258
☐ Journal Of Engineering Physics	247
☐ Heat And Mass Transfer Waerme Und Stoffuebertragung	224
☐ American Society Of Mechanical Engineers Heat Transfer Division Publication HTD	207
☐ Journal Of Food Engineering	204

Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

[Сравнить источники и посмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP](#)

Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.

Документы по годам ↗

Документы по авторам ↗

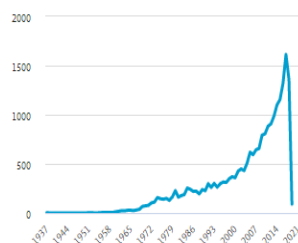
Документы по организациям ↗

Документы по странам ↗

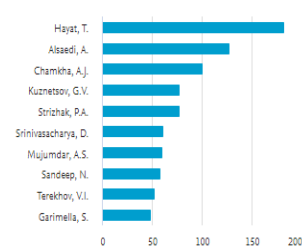
Анализ результатов

Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.

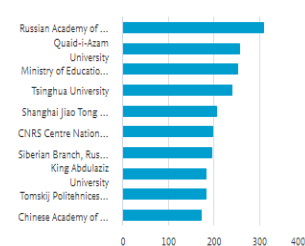
Документы по годам



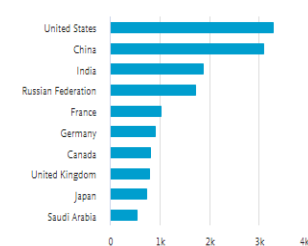
Документы по авторам



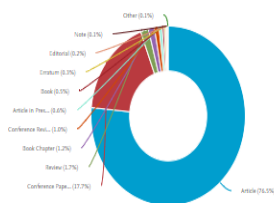
Документы по организациям



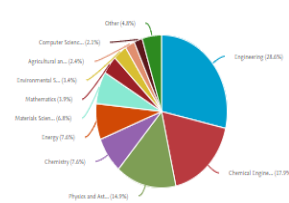
Документы по странам



Документы по типу



Документы по отрасли знаний



О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)

[Содержание](#)

[Блог Scopus](#)

[Как использовать API Scopus](#)

Язык

[Switch to English](#)

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

[切换到繁体中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

[Связь с нами](#)

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

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

Разработчик: Henk Moed, CWTS

Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):

- выравняет различия в вероятности цитирования
- выравняет 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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ScVal Iryna Serzhan

Сведения об источнике

Applied Thermal Engineering

Предыдущее наименование: Heat Recovery Systems and CHP

Годы охвата Scopus: с 1996 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 1359-4311

Отрасль знаний: Engineering, Industrial and Manufacturing Engineering Energy, Energy Engineering and Power Technology

Просмотреть все документы Настроить оповещение о документе Journal Homepage

CiteScore 2017

4.14

SJR 2017

1.505

SNIP 2017

1.837

Рейтинг CiteScore

Категория

Engineering

Industrial and Manufacturing Engineering

Energy

Energy Engineering and Power Technology

Рейтинг

Центиль

#22/316

93-й

#18/192

90-й

CiteScoreTracker 2018

4.03

Количество цитирований 2018

20 660 цитирований на текущую дату

Документы с 2015 - 2017

15 130 документов на текущую дату

Оцененные этим значком параметры составлены в соответствии со стандартом Snowball Metrics, отражающим взаимодействие промышленности и научной среды.

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

Тема: Energy x

Укажите отрасль знаний

Фильтровать уточненный список

Применить

Сбросить фильтры

Варианты отображения

☐ Отображать только журналы с открытым доступом☐ Отображать только источники сминимум ☐ 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

Тип источника

☐ Журналы☐ Книжная серия☐ Материалы конференций☐ Отраслевые издания

Результатов: 726

[Скачать список источников Scopus](#)

Посмотреть параметры за год: 2017

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования ↓	SNIP ↓
Energy and Environmental Science ULRICH'S	30.87	99% 1/57 Nuclear Energy and Engineering	31 983	1 036	98	4.819
Nature Reviews Materials ULRICH'S	25.79	99% 1/76 Biomaterials	2 631	102	66	9.922
Nature Energy ULRICH'S	25.21	99% 1/86 Fuel Technology	3 429	136	79	7.025
Progress in Energy and Combustion Science ULRICH'S	24.19	99% 2/192 Energy Engineering and Power Technology	1 379	57	95	9.626
Advanced Energy Materials ULRICH'S	16.78	98% 3/140 Renewable Energy, Sustainability and the Environment	19 500	1 162	97	2.347
Energy Storage Materials	13.31	98%	1 078	81	96	1.826

Страница журнала и его показатели

Scopus

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

Сведения об источнике

[Отзыв](#) [Сравнить источники](#)

Nature Energy

Годы охвата Scopus: с 2016 по настоящий момент

Издатель: Springer Nature

E-ISSN: 2058-7546

Отрасль знаний: [Materials Science: Electronic, Optical and Magnetic Materials](#) [Energy: Fuel Technology](#) [Energy: Energy Engineering and Power Technology](#)[Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment](#)[Просмотреть все документы](#) [Journal Homepage](#)[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017

25.21

SJR 2017

17.765

SNIP 2017

7.025

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

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

$$25.21 = \frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}} = \frac{\text{Цитат: 3 429}}{136 \text{ документов}}$$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

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

CiteScoreTracker 2018

Дата последнего обновления 12 November, 2018

Ежемесячное обновление

$$22.91 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}} = \frac{7\,172 \text{ цитирований на текущую дату}}{313 \text{ документов на текущую дату}}$$

* Отмеченные этим значком параметры составлены в соответствии со стандартом Snowball Metrics, отражающим взаимодействие промышленности и научной среды.

Рейтинг CiteScore

Категория	Рейтинг	Процентиль
Materials Science		
Electronic, Optical and Magnetic Materials	#2/216	99-й
Energy		
Fuel Technology	#1/86	99-й
Energy Engineering and Power Technology	#1/192	99-й

[Просмотр трендов CiteScore](#) [Добавить CiteScore на свой сайт](#)

Рейтинг журнала

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

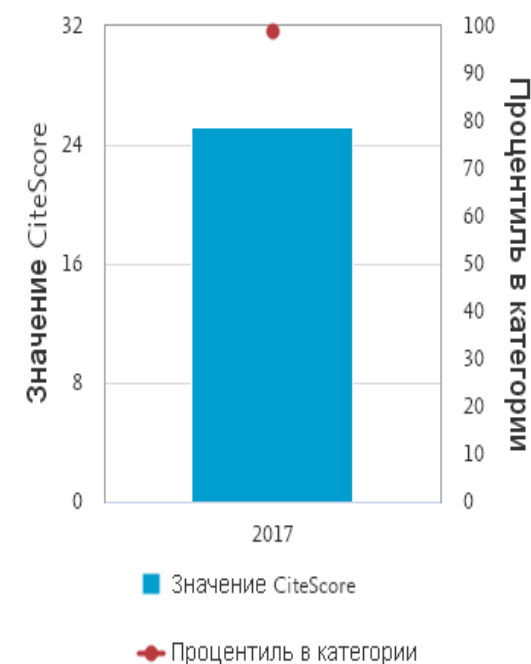
[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore 2017 ①

В категории: [Electronic, Optical and Magnetic ...](#)

☆	#2	Nature Energy	25.21	99-й процентиль
	216			
Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль	
	#1	Nature Reviews Materials	25.79	99-й процентиль
☆	#2	Nature Energy	25.21	99-й процентиль
	#3	Nature Photonics	21.95	98-й процентиль
	#4	Surface Science Reports	15.10	98-й процентиль
	#5	Light: Science and Applications	13.36	97-й процентиль
	#6	Progress in Quantum Electronics	10.70	97-й процентиль
	#7	Optica	9.05	96-й процентиль
	#8	Laser and Photonics Reviews	9.02	96-й процентиль
	#9	Polymer Reviews	7.08	96-й процентиль

Тренд CiteScore



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](#)

 **Scopus**

 **EZRA**

 [Больше >](#)

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

Год	Опубликованные документы	Действия
2015	5 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2014	1 документы	Просмотреть обзор цитирования >

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

Petrov

например, Smith

×

Имя автора

O. F.

например, J.L.

×

Организация

например, Toronto University

☐ Показывать только точные совпадения

Поиск 🔍

 ORCID

например, 111-2222-3333-4444

Поиск 🔍



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](#)
[切换到繁体中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)
[Связь с нами](#)

Профиль автора в Scopus

Scopus

Сведения об авторе

Уведомления на
новые статьи автора
в Scopus

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

Petrov, Oleg F.

Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences, Moscow,
Russian Federation

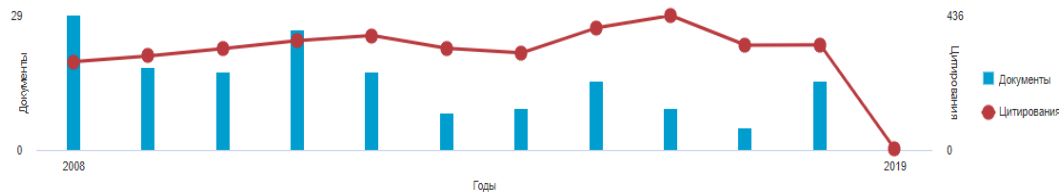
Идентификатор автора: 7102305944

Другие форматы имен: Petrov, O. Petrov, Oleg Petrov, O. F.

Отрасль знаний:

Physics and Astronomy Mathematics Engineering Earth and Planetary Sciences Chemical Engineering Materials Science Medicine Chemistry Energy Immunology and Microbiology
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Computer Science Multidisciplinary

Документ и тенденции
цитирования:



Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

356 документов Цитирования в 2489 документах Соавторов: 150 История автора

Просмотреть 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

Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирования

Structure of a Coulomb cluster in the cusp magnetic trap under microgravity conditions

D'yachkov, L.G., Ramazanov, T.S., Petrov, O.F., (...), Zhantayev, Z.S.,
Aimbetov, A.A.

2018 Contributions to Plasma Physics
58(10), с. 940-945

0

Анализировать документы по автору

Scopus

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

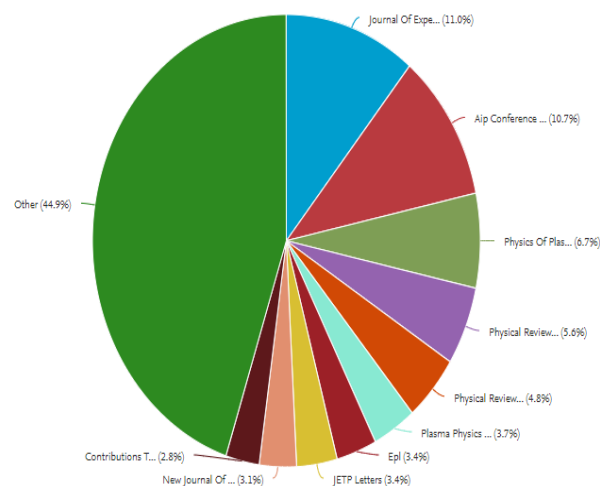
Анализировать результаты по автору

[Об инструменте анализа автора](#)[← Вернуться на страницу сведений об авторе](#)[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)**Petrov, Oleg F.**

Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation
Идентификатор автора: 7102305944

Источник ↓	Документы ↑
Journal Of Experimental And Theoretical Physics	39
Aip Conference Proceedings	38
Physics Of Plasmas	24
Physical Review Letters	20
Physical Review E Statistical Nonlinear And Soft Matter Physics	17
Plasma Physics Reports	13
Epl	12
JETP Letters	12
New Journal Of Physics	11

Документы по источнику



356

По типу



По году



По тематике



Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.

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

Scopus

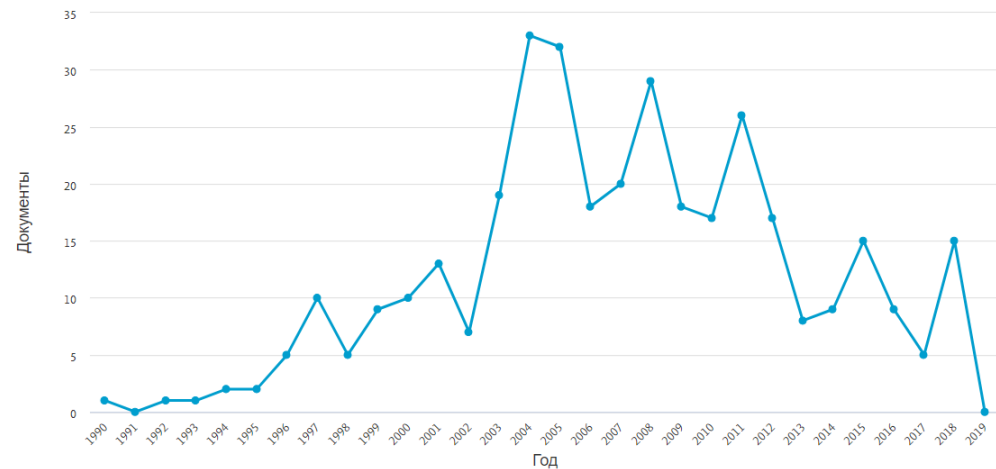
[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Iryna Serzhan](#) [☰](#)

Анализировать результаты по автору

[Об инструменте анализа автора](#)[← Вернуться на страницу сведений об авторе](#)[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)**Petrov, Oleg F.**Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation
Идентификатор автора: 7102305944

Год ↓	Документы ↑
2018	15
2017	5
2016	9
2015	15
2014	9
2013	8
2012	17
2011	26
2010	17
2009	18

Документы по году



356

По источнику



По типу



По тематике



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

Scopus

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

Анализировать результаты по автору

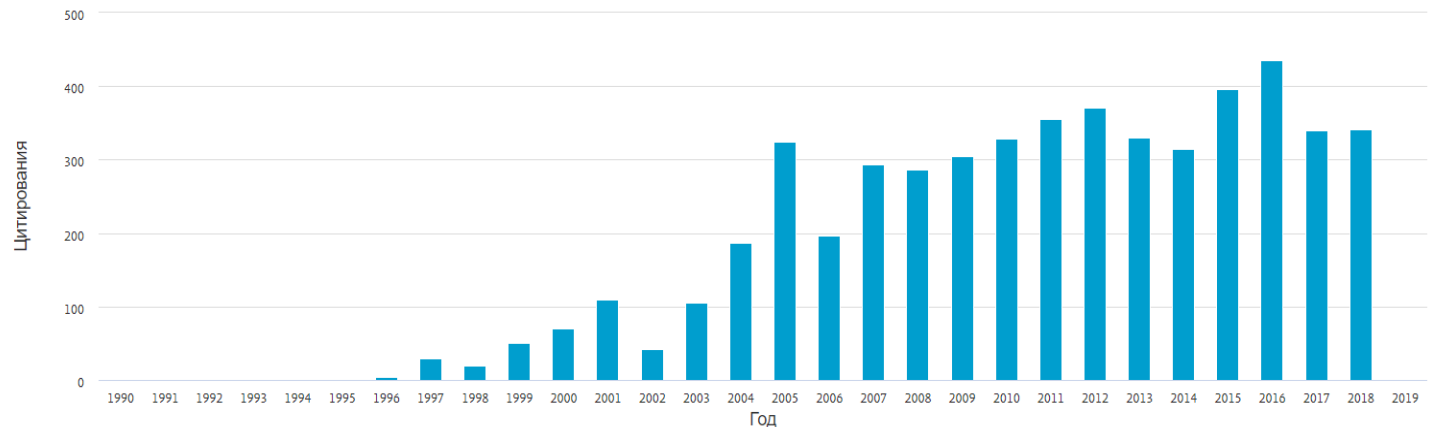
[Об инструменте анализа автора](#)[← Вернуться на страницу сведений об авторе](#)[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)**Petrov, Oleg F.**Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation
Идентификатор автора: 7102305944

Анализировать документы, опубликованные в период: 1990 по 2019

[Обновить график](#)

Год ↓ Цитирования ↓ Цитирование по годам

Год	Цитирования
2019	2
2018	341
2017	340
2016	436
2015	396
2014	315
2013	330
2012	371
2011	355



5 241

[Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.](#)

Обзор цитирования работ автора

Scopus

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

Сведения об авторе

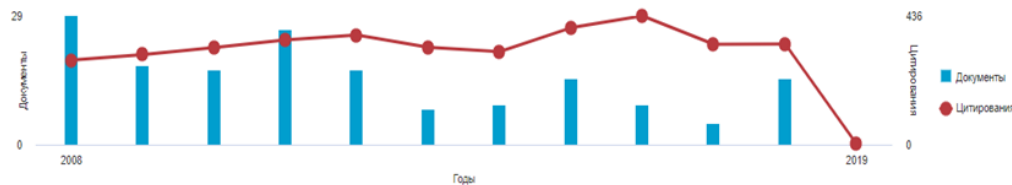
Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

[Печать](#) [Электронная почта](#)**Petrov, Oleg F.**[Следить за этим автором](#)Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences, Moscow,
Russian Federation

Идентификатор автора: 7102305944

Другие форматы имен: [Petrov, O.](#) [Petrov, Oleg](#) [Petrov, O. F.](#)

Отрасль знаний:

[Physics and Astronomy](#) [Mathematics](#) [Engineering](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Chemical Engineering](#) [Materials Science](#) [Medicine](#) [Chemistry](#) [Energy](#) [Immunology and Microbiology](#)
[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Computer Science](#) [Multidisciplinary](#)Документ и тенденции
цитирования:[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)[356 документов](#) [Цитирования в 2489 документах](#) [Соавторов: 150](#) [История автора](#)[Просмотреть 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](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Structure of a Coulomb cluster in the cusp magnetic trap under microgravity conditions	D'yachkov, L.G., Ramazanov, T.S., Petrov, O.F., (...), Zhantayev, Z.S., Aimbetov, A.A.	2018	Contributions to Plasma Physics 58(10), с. 940-945	0

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

Scopus

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

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

[Вернуться к результатам поиска](#) 1 из 1[Печать](#) [Электронная почта](#)**Petrov, Oleg F.**[Следить за этим автором](#)Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences, Moscow,
Russian Federation

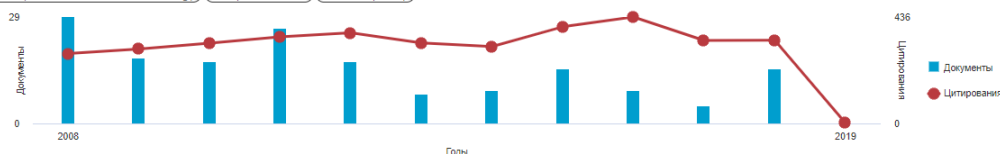
Идентификатор автора: 7102305944

Другие форматы имен: [Petrov, O.](#) [Petrov, Oleg](#) [Petrov, O. F.](#)[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Отрасль знаний:

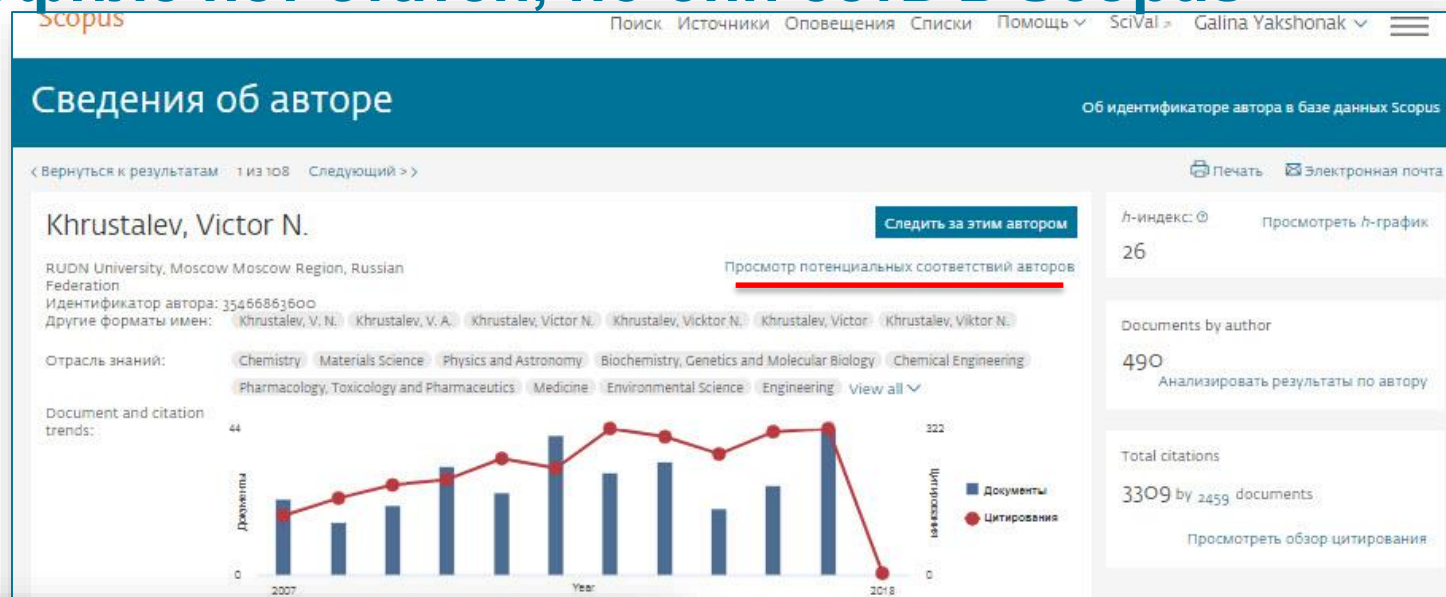
[Physics and Astronomy](#) [Mathematics](#) [Engineering](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Chemical Engineering](#) [Materials Science](#) [Medicine](#) [Chemistry](#) [Energy](#) [Immunology and Microbiology](#)
[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Computer Science](#) [Multidisciplinary](#)

Документ и тенденции цитирования:

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)356 документов [Цитирования в 2489 документах](#) Соавторов: 150 История автора[Просмотреть 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
Effects of metal and metalloid pollutants on the microbiota composition of feces obtained from twelve commercial pig farms across China	Peng, Z., Zhang, J., Fanning, S., (-), Sun, J., Li, F.	2019	Science of the Total Environment 647, с. 577-586	0

Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus



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
☒ Khrustalev, V. N. Khrustalev, V.N. Просмотреть последнее название	1	Chemistry; Materials Science;	Baku State University	Baku	Azerbaijan
☐ Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A. Просмотреть последнее название	12	Chemistry;	Military Medical Academy, Saint Petersburg	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
☐ Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A. Просмотреть последнее название	1	Engineering;	Petrozavod State University		Russia
☐ Khrustalev, V. A. Khrustalev, V. Просмотреть последнее название	7	Physics and Astronomy; Engineering; Materials Science; ...	All-Russian Research Institute of Experimental Physics	Sarov	Russian Federation
☐ Khrustalev, Vladimir A. Khrustalev, V. A. Просмотреть последнее название	32	Engineering; Physics and Astronomy; Materials Science; ...	Novosibirsk State Technical University	Novosibirsk	Russian Federation

История автора

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

Просмотреть документ Настроить RSS

Авторы	Год	Источник	Цитирования
Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, E.S. (), Samoylov, M.M., Samoylov, M.V.	2017	Tetrahedron	0

Запрос на исправление сведений в профиле

Запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Scopus

Поиск Источники О...ски Помощь ▾ SciVal > Iryna Serzhan ▾

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Печать Электронная почта

Petrov, Oleg F.

Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences, Moscow,
Russian Federation

Идентификатор автора: 7102305944

Другие форматы имен: Petrov, O. Petrov, Oleg Petrov, O. F.

Отрасль знаний:

Physics and Astronomy Mathematics Engineering Earth and Planetary Sciences Chemical Engineering Materials Science Chemistry Energy Immunology and Microbiology
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Computer Science Multidisciplinary

Документ и тенденции
цитирования:



Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

Следить за этим автором

h-индекс: 37

Просмотреть h-график

37

Документы автора

356

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

5241 по 2489 документам Просмотреть обзор цитирования

356 документов Цитирования в 2489 документах Соавторов: 150 История автора

Просмотреть 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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Structure of a Coulomb cluster in the cusp magnetic trap under microgravity conditions	D'yachkov, L.G., Ramazanov, T.S., Petrov, O.F., (...), Zhantayev, Z.S., Aimbetov, A.A.	2018	Contributions to Plasma Physics 58(10), с. 940-945	0

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



Scopus – ORCID

The screenshot shows the Scopus author profile for Yakshonak, P. P. The profile includes the author's name, affiliation (National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus), and ORCID iD (http://orcid.org/0000-0002-4376-8760). It also displays a bar chart showing document and citation trends, a list of documents by author (1 document), and a table of publications.

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

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

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

Другие форматы имен:
Отрасль знаний: Chemistry Physics and Astronomy

Document and citation trends:

1

Документы Цитирования

h-индекс: 0

Documents by author

1

Анализировать результаты по автору

Total citations

by documents

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запретить исправление сведений об авторе

Экспортировать профиль в SciVal

1 документ 6 соавторов История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список Настроить

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

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. At the top, there is a search bar and a language dropdown set to 'English'. The main navigation bar includes links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The 'SIGN IN' button is highlighted with a red rectangle. Below the navigation bar, the 'WHAT IS ORCID?' link is also highlighted. The page content includes a sidebar with links to 'OUR MISSION', 'OUR PRINCIPLES', 'OUR GOVERNANCE', and 'OUR POLICIES' (with a sub-link for 'PRIVACY POLICY'). The main content area features a section titled 'What is ORCID?' with a detailed explanation of the service and its purpose.

Search

English

ORCID

Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

SIGN IN

WHAT IS ORCID?

THE ORCID TEAM

THE ORCID COMMUNITY

MEMBERSHIP

NEWS

EVENTS

OUR MISSION

OUR PRINCIPLES

OUR GOVERNANCE

OUR POLICIES

- PRIVACY POLICY

What is ORCID?

As researchers and scholars, you face the ongoing challenge of distinguishing your research activities from those of others with similar names. You need to be able to easily and uniquely attach your identity to research objects such as datasets, equipment, articles, media stories, citations, experiments, patents, and notebooks. As you collaborate across disciplines, institutions and borders, you must interact with an increasing number and diversity of research information systems. Entering data over and over again can be time-consuming, and often frustrating.

ORCID is an open, non-profit, community-driven effort to create and maintain a registry of unique researcher identifiers and a transparent method of linking research activities and outputs to these identifiers. ORCID is unique in its ability to reach across disciplines, research sectors and national boundaries. It is a hub that connects researchers and research through the embedding of ORCID identifiers in key workflows, such as research profile maintenance, manuscript submissions, grant applications, and patent applications.

ORCID provides two core functions: (1) a registry to obtain a unique identifier and manage a record of activities, and (2) APIs that support system-to-system communication and authentication. ORCID makes its code available under an open source license, and will post an annual public data file under a CC0 waiver for free download.

The ORCID Registry is available free of charge to individuals, who may obtain an ORCID identifier, manage their record of activities, and search for others in the Registry. Organizations may become members to link their records to ORCID identifiers, to update ORCID records, to receive updates from ORCID, and to register their employees and students for ORCID identifiers.

ORCID records hold non-sensitive information such as name, email, organization and research activities. ORCID understands the fundamental need for individuals to control how their data are shared, and provides tools to manage data privacy. We take steps to protect your information, consistent with the principles set forth in our Privacy Policy, which are intended to comply with the Safe Harbor Principles issued by the U.S. Department of Commerce.

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, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск' (Search), 'Источники' (Sources), 'Оповещения' (Alerts), 'Списки' (Lists), 'Помощь' (Help), and 'SciVal' are on the right. Below this is a large blue header with the text 'Поиск организации' (Search Organization). Underneath the header, there are four tabs: 'Документы' (Documents), 'Авторы' (Authors), 'Организации' (Organizations), and 'Расширенный поиск' (Advanced Search). The 'Организации' tab is currently selected and highlighted with a red underline. Below the tabs is a search input field with the placeholder text 'Название организации' (Organization name). The text 'Russia*' has been entered into this field. To the right of the input field is a small 'x' icon and a blue button labeled 'Поиск' (Search) with a magnifying glass icon. Below the search field, there is a small example text: 'например, Toronto University' (for example, Toronto University). At the bottom of the search section, there 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)

В настоящее время вручную проверено приблизительно 70 000 **профилей организаций**, которые можно найти в закладке **Организации (Affiliations)** в Scopus, и работа по проверке профилей активно продолжается

Scopus

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

Поиск организации

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

Имя организации

Joint Institute for High Temperatures of the 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](#)[切换到繁体中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)[Связь с нами](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

RELX Group™

Профиль организации

Scopus

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

сведения об организации Joint Institute for High Tem...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus [?](#)[← Вернуться к результатам поиска](#) 1 из 1[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences

[Следить за этой организацией](#)[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)[Оставить отзыв](#) [Настроить канал](#)

Izhorskaya, 13, Moscow
Moscow Oblast, Russian Federation

Идентификатор организации: 60017889

Другие форматы имен:

[Russian Academy Of Sciences](#) [Joint Institute For High Temperatures Ras](#) [Russian Academy Of Sciences \(vtan\)](#) [Joint Institute For High Temperatures Ras](#) [Academy Of Sciences Of The Ussr](#) [Institute For High Temperatures](#) [Russian Academy Of Science](#) [Ussr Academy Of Sciences](#) [Смотреть все](#)

Документы, только организация

6 376

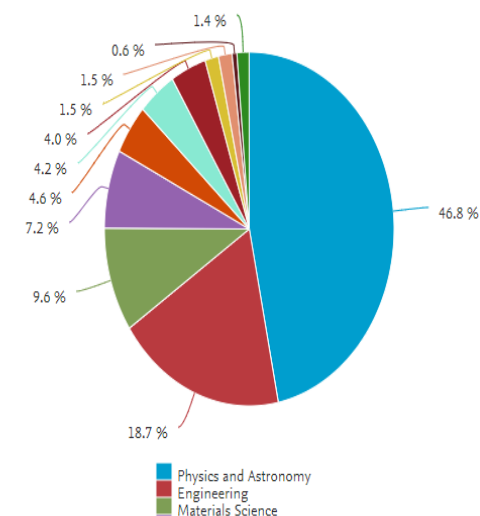
Авторы

1 444

[Документы по отрасли знаний](#) [Иерархическая структура организации](#) [Сотрудничающие организации](#) [Документы по источнику](#)Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#)

Physics and Astronomy	4908	Multidisciplinary	15
Engineering	1967	Agricultural and Biological Sciences	12
Materials Science	1002	Health Professions	8
Chemistry	754	Social Sciences	8
Energy	481	Decision Sciences	7
Mathematics	445	Undefined	5
Chemical Engineering	417	Arts and Humanities	4
Computer Science	159	Immunology and Microbiology	4
Earth and Planetary Sciences	158	Neuroscience	3
Environmental Science	58	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	2
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	47	Economics, Econometrics and Finance	1
Medicine	26		

Joint Institute for High Temperatures of the 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**

Medical University RNRMU

12 Targeted Delivery of Cisplatin by Connexin 43 Vector Nanogels to the Focus of Experimental Glioma C6 Nukolova, N.V., Baklaushev, V.P., Abakumova, T.O., (...), Kabanov, A.M., Chakharin, 2014 Bulletin of Experimental Biology and Medicine 7

Фильтровать по организация

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

Ограничить Исключить

Страна

Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы

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 vysoke 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.

Анализ публикаций организации

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки SciVal Iryna Serzhan

сведения об организации Joint Institute for High Tem...

Количество документов,
привязанных к профилю

[Вернуться к результатам поиска](#) 1 из 1

Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences

Izhorskaya, 13, Moscow
Moscow Oblast, Russian Federation

Идентификатор организации: 60017889

Другие форматы имен: [Russian Academy Of Sciences](#) [Joint Institute For High Temperatures Ras](#) [Russian Academy Of Sciences \(ivan\)](#) [Joint Institute For High Temperatures Ras](#) [Academy Of Sciences Of The Ussr](#) [Institute For High Temperatures](#) [Russian Academy Of Science](#) [Ussr Academy Of Sciences](#) [Смотреть все](#)[Следить за этой организацией](#)[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)[Оставить отзыв](#) [Настроить канал](#)[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

Документы, только организация

6 376

Авторы

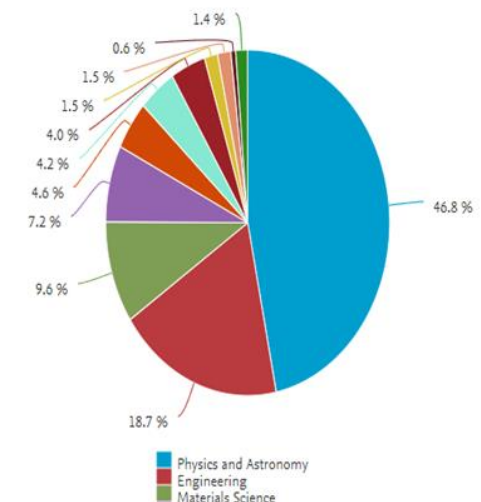
1 445

Количество
авторских
профилей, в
которых указана эта
организация

[Документы по отрасли знаний](#) [Иерархическая структура организации](#) [Сотрудничающие организации](#) [Документы по источнику](#)Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#)

Physics and Astronomy	4908	Multidisciplinary	15
Engineering	1967	Agricultural and Biological Sciences	12
Materials Science	1002	Health Professions	8
Chemistry	754	Social Sciences	8
Energy	481	Decision Sciences	7
Mathematics	445	Undefined	5
Chemical Engineering	417	Arts and Humanities	4
Computer Science	159	Immunology and Microbiology	4
Earth and Planetary Sciences	158	Neuroscience	3
Environmental Science	58	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	2
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	47	Economics, Econometrics and Finance	1
Medicine	26		

Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences



Авторы, являющиеся членами организации

Scopus

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

Авторы, являющиеся членами организаций

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: "Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences" Идентификатор 60017889

Результатов по автору: 1 444 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

- ☐ High Temperature (546)
- ☐ Journal Of Physics Conference Series (368)
- ☐ Teplofizika Vysokikh Temperatur (180)
- ☐ Journal Of Experimental And Theoretical Physics (130)
- ☐ Plasma Physics Reports (121)

Организация

- ☐ Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences (793)
- ☐ Joint Institute for High Temperatures Research, Russian Academy of Sciences (651)
- ☐ Russian Academy of Sciences (651)

☐ Fortov, Vladimir Evgenievich 1 Fortov, V. Fortov, Vladimir Fortov, V. E.	928	Physics and Astronomy ; Engineering ; Joint Institute for High Temperatures of Mathematics; ... the Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
☐ Faenov, Anatoly Ya 2 Faenov, A. Y.A. Faenov, A. Faeno, A. Ya	581	Physics and Astronomy ; Engineering ; Osaka University Materials Science; ...	Suita	Japan
☐ Pikuz, Tatiana A. 3 PIKUZ, T. Pikuz, T. A. Pikuz, T.	431	Physics and Astronomy ; Engineering ; Osaka University Materials Science; ...	Suita	Japan
☐ Petrov, Oleg F. 4 Petrov, O. Petrov, Oleg Petrov, O. F.	356	Physics and Astronomy ; Mathematics Joint Institute for High Temperatures of ; Engineering; ... the Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
☐ Vladimirov, Sergey Vladimirovich 5 Vladimirov, Sergey Vladimirov, Sergey V. Vladimirov, S. V.	314	Physics and Astronomy ; Mathematics Joint Institute for High Temperatures of ; Earth and Planetary Sciences; ... the Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
☐ Skobelev, I. Yu 6 Skobelev, I. Y.U. Skobelev, I. Y. U.	312	Physics and Astronomy ; Engineering ; Joint Institute for High Temperatures of Materials Science; ... the Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation

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 (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal) are in the center. On the right, a user profile dropdown menu is open, showing options like 'Зарегистрироваться', 'Войти', 'Доступ к личному профилю', 'Мой Scopus', 'Сохраненные поиски', 'Оповещения', 'Сохраненные списки', 'Группы авторов', 'Моя организация', 'SciVal', 'Mendeley', 'Pure', and 'Центр обеспечения конфиденциальности'. The main search area has a blue header 'Поиск документа' and tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The search bar contains 'bitcoin*' with a dropdown menu for 'Название статьи, краткое описание...' and a 'Поиск' button. Below the search bar, there's a section 'История поиска' (Search History) with a table of recent searches and their result counts.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск bitcoin*

Например, 'heart attack' AND stress

Ограничить

Сброс формы Поиск

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

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"))	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 shows a screenshot of the Scopus website with a support center overlay. The main website has a blue header with the Scopus logo and navigation links: Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, and Galin. Below the header is a large blue banner with the text "Поиск документа". Underneath the banner are tabs for "Документы", "Авторы", "Организации", and "Расширенный поиск". A search bar is present with the placeholder text "Например: 'Cognitive architectures' AND robots". Below the search bar is a link "> Ограничить".

The support center overlay is titled "ELSEVIER" and "Scopus: доступ и использование Центр поддержки". It has a search bar with the text "Все темы" and "Найти". The main content area is titled "Как выполнять поиск документов?" and includes the following text:

Последнее обновление 06/30/2017 02:59 До полудня

[Учебные инструкции по поиску документов](#)

Не отображаются учебные инструкции? +

Scopus позволяет искать публикации по поисковым терминам, относящихся к специальным разделам документа (например: заголовку, авторам, ключевым словам, ISSN).

Порядок действий

Для поиска документа выполните следующие шаги

1. Перейдите в Scopus. Страницей по умолчанию является поиск документов.
2. Введите термины и выберите категории поиска в раскрывающемся меню (например, «Заголовок статьи»).

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;

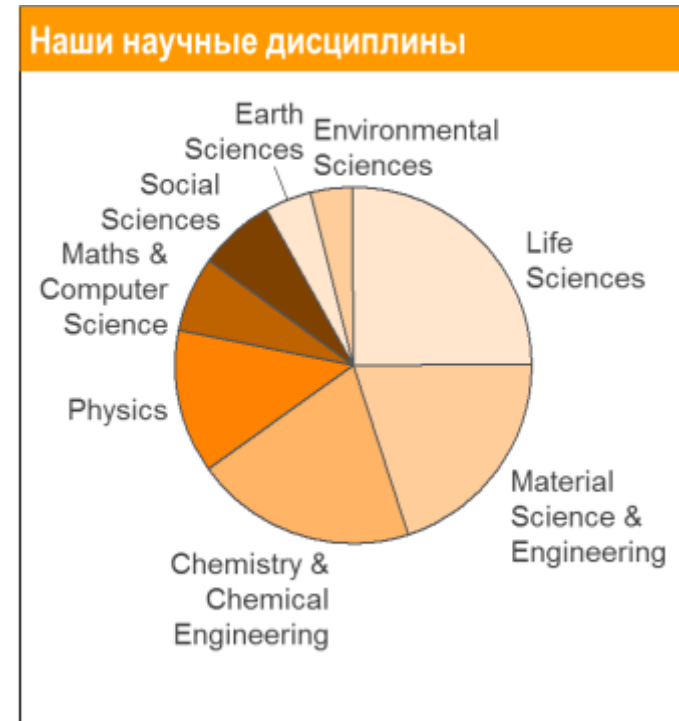
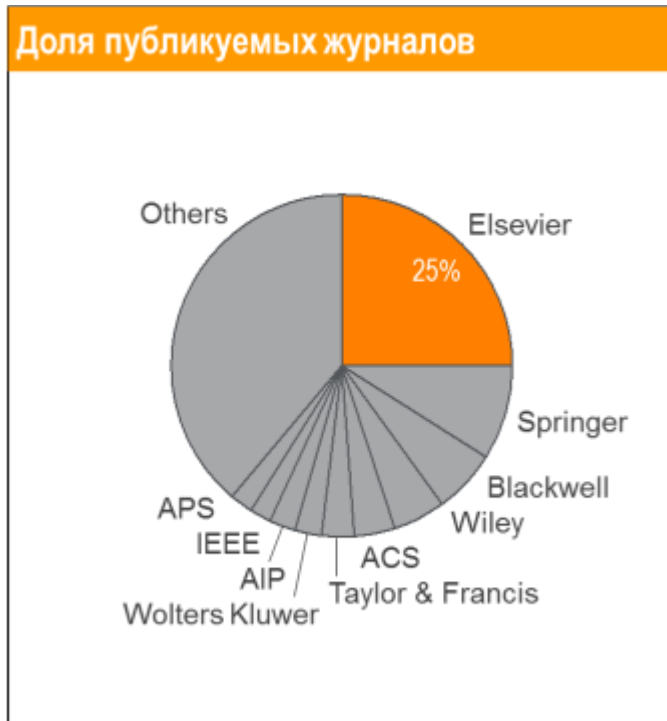
Мультидисциплинарная

- 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

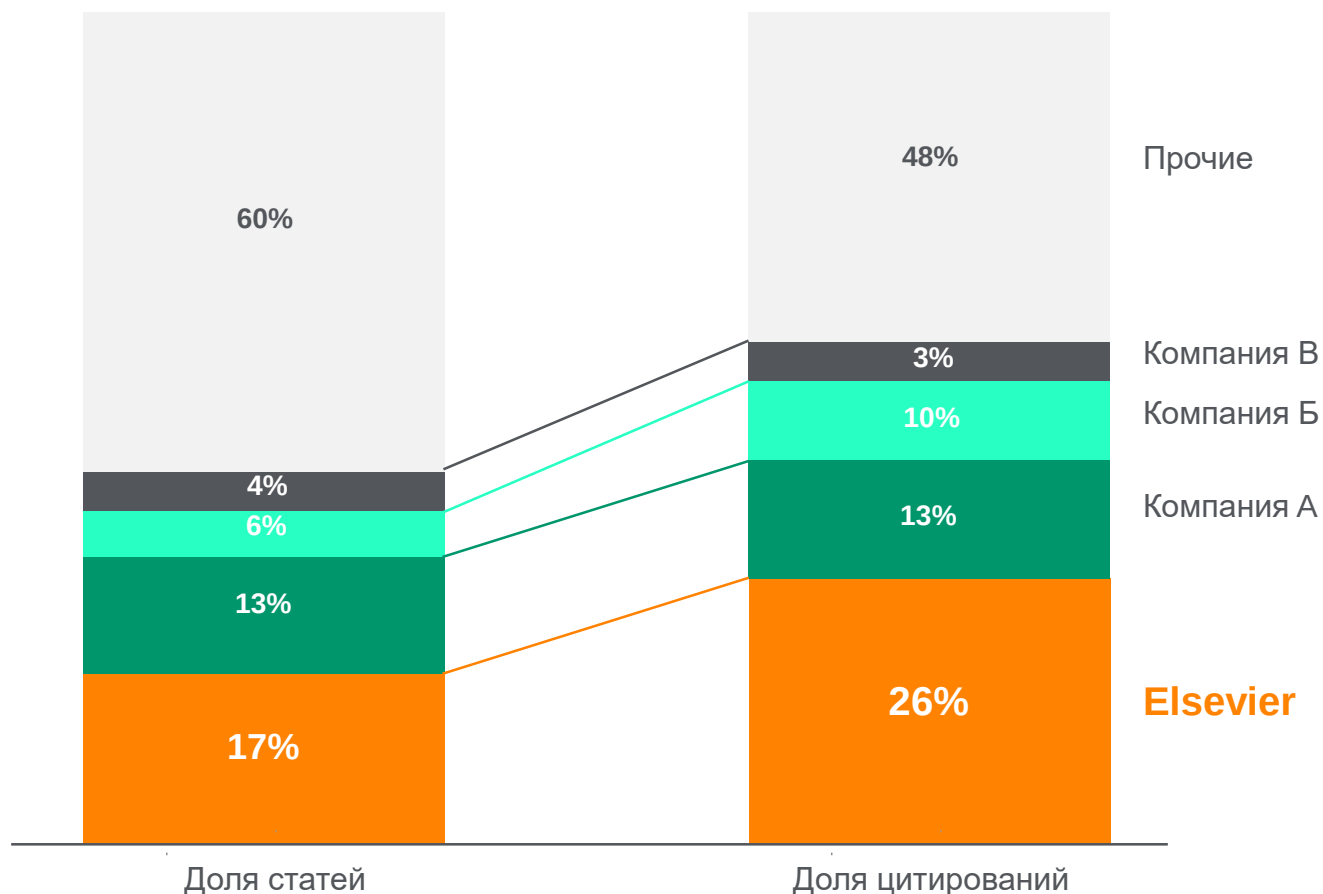
Журналы Elsevier - акцент на востребованность и качество



- 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.

Keywords

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



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

In this journal or book title

Year(s)

Author(s)

Author affiliation

Title, abstract or keywords

Issue(s)

Page(s)

DOI, ISSN or ISBN

Article types

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

Feedback

Поиск в экспертном режиме

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

ScienceDirect

▼ Show more fields

Article types

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

Search Q

> Open expert search

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 | ☒ All |
| ☒ Books | ☐ 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 не 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 features.

Page will be discontinued soon

relating 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

ScienceDirect

Journals & Books

Iryna Serzhan 



Browse 4 007 journals and 27 830 books

Search for journal or book title
Computers in Human Behavior

 Are you looking for a specific article or book chapter? [Search on ScienceDirect](#)

And/or refine by

Domain 

Subdomain 

All domains

Physical Sciences and Engineering

Chemical Engineering

Chemistry

Computer Science

Earth and Planetary Sciences

Energy

Engineering

Materials Science

Mathematics

Physics and Astronomy

Life Sciences

Access type

☐ Subscribed and complimentary

☐ Open access

☐ Contains open access

publication

Feedback 

Обзор журналов и книг Elsevier по интересующей тематике

Showing 913 publications

Search for journal or book title



Are you looking for a specific article or book chapter? [Search on ScienceDirect](#)

Refine publications by

Domain

Energy



Subdomain



A

AASRI Procedia

Journal • *Open access*

Abrasive Water Jet Perforation and Multi-Stage Fracturing

Book • 2018

Absorption-Based Post-Combustion Capture of Carbon Dioxide

Book • 2016

Active Power Line Conditioners

Book • 2016

Publication type



Journals

Книга в ScienceDirect

Advanced District Heating and Cooling (DHC) Systems

A volume in Woodhead Publishing Series in Energy

Book • 2016



Edited by:
Robin Wiltshire

↓ About the book

Browse this book

↓ By table of contents

Book description

Advanced District Heating and Cooling (DHC) Systems presents the latest information on the topic, providing valuable information on the distribution of centrally generated heat o ... [read full description](#)

Search in this book



Table of contents

Actions for selected chapters

[Select all](#) / [Deselect all](#)



Download PDFs



Full text access

Front Matter, Copyright, List of contributors, Woodhead Publishing Series in Energy



Part One: Introduction

Поиск по интересующей теме

ScienceDirect

Journals & Books

Iryna Serzhan  

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

[Advanced search](#)

The reticular activating system (RAS) is a network of neurons located in the brain stem that project anteriorly to the hypothalamus to mediate behavior, as well as both posteriorly to the thalamus and directly to the cortex for activation of awake, desynchronized cortical EEG patterns.

[Learn about the reticular activating system >](#)

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](#)[Chemistry](#)

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

[Feedback](#) 

Результаты расписаны:

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

ScienceDirect

{heat and mass transfer}

Author name

Article title

Volume

Issue

Pages



Advanced search

479,359 results

Set search alert

Refine by:

Years

☐ 2019 (5,527)☐ 2018 (37,721)☐ 2017 (34,429)

Show more ▾

Article type

☐ Review articles (23,043)☐ Research articles (356,929)☐ Encyclopedia (5,721)☐ Book chapters (45,367)

Show more ▾

Publication title

☐ International Journal of Heat and Mass Transfer
(25,029)☐ Applied Thermal Engineering (8,683)☐ Fuel and Energy Abstracts (8,516)

Show more ▾

Access type

☐ Open access (23,140)☐ Download selected articles Export

sorted by relevance | date

☐ Research article • Full text access

Effects of mass transfer on heat and mass transfer characteristics between water surface and airstream

International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 122, July 2018, Pages 1093-1102

L. D. Gu, J. C. Min, Y. C. Tang

Download PDF Abstract ▾ Export ▾

☐ Research article • Full text access

Analysis of heat and mass transfer characteristics of desiccant dehumidifier system with honeycomb configuration

Applied Thermal Engineering, Volume 144, 5 November 2018, Pages 658-669

Indri Yaningsih, Agung Tri Wijayanta, Takahiko Miyazaki, Shigeru Koyama

Download PDF Abstract ▾ Export ▾

☐ Research article • Full text access

3D numerical simulation of heat and mass transfer of fin-and-tube heat exchanger under dehumidifying conditions

International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 127, Part C, December 2018, Pages 597-610

Mingjie Li, Wenjing Zhou, Jinjia Wei, Wenquan Tao

Download PDF Abstract ▾ Export ▾

☐ Research article • Full text access

Heat and mass transfer phenomena due to a rotating non-isothermal wavy disk

International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 129, February 2019, Pages 96-102

Ahmer Mehmood, Muhammad Usman, Bernhard Weigand

Download PDF Abstract ▾ Export ▾

☐ Research article • Full text access

Heat and mass transfer modeling and assessment of a new battery cooling system

International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 126, Part A, November 2018, Pages 765-778

Maan Al-Zareer, Ibrahim Dincer, Marc A. Rosen

Download PDF Abstract ▾ Export ▾

Feedback

Пример журнала

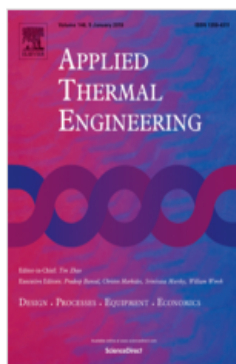
ScienceDirect

Journals & Books

Iryna Serzhan  [Advanced search](#)

Applied Thermal Engineering

SUPPORTS OPEN ACCESS



Explore journal content

-  [Latest issue](#)
-  [Articles in press](#)
-  [Special issues](#)
-  [All issues](#)

 [Set up journal alerts](#) [RSS | open access RSS](#)

Latest issues

[Volume 148](#)
In progress (5 February 2019)

[Volume 147](#)
In progress (25 January 2019)

[Volume 146](#)
In progress (5 January 2019)

[Volume 145](#)
pp. 1–804 (25 December 2018)

 [View all issues](#)

Find out more

-  [About the journal ↗](#)
-  [Submit your article ↗](#)
-  [Guide for authors ↗](#)

[Feedback](#) 

Как определить доступна ли вам статья для скачивания

molecule	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	🔍
---------------------------------------	--	---	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

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 ▾

- ☐ Indoloinole-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 ▾

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)

Download PDF (4,939 KB) Abstract ▾ Export ▾

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

Title, abstract, keywords: medium AND manganese ✕

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, Jialia 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 additions

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 low alloy steels

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 (997)

☐ 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 статъи на ScienceDirect

ScienceDirect

Journals & Books

Iryna Serzhan  

Download PDF

Share

Export

Search ScienceDirect



Advanced

Outline

Highlights

Abstract

Keywords

Nomenclature

1. Introduction

2. Experimental

3. Results and discussion

4. Conclusions

Acknowledgment

References

Show full outline 

Applied Thermal Engineering

Volume 144, 5 November 2018, Pages 658-669

Research Paper

Analysis of heat and mass transfer characteristics of desiccant dehumidifier system with honeycomb configuration

Indri Yaningsih ^{a, b}, Agung Tri Wijayanta ^{c, d, e}, Takahiko Miyazaki ^{a, b, f, g}, Shigeru Koyama ^b Show more<https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2018.08.066>

Get rights and content

Recommended articles Note on refrigerant R134a flow maldistribution in...
International Journal of Refrigeration, Volume 95, 2...

Download PDF

View details

Thermal hydraulic characteristics of turbulent si...
International Journal of Thermal Sciences, Volume...

Download PDF

View details

Investigation of adsorption isotherms and rotatio...
International Journal of Refrigeration, Volume 86, 2...

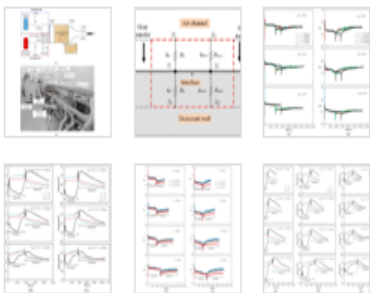
Download PDF

View details

1 2 Next 

Citing articles (0)

Figures (9)

Show all figures 

Highlights

- A heat and mass transfer analysis of a **desiccant** dehumidifier system was performed.
- Effects of **adsorption temperature** (T_{ads}), and **switching time** (τ) were examined.
- Low T_{ads} provided a high **Nusselt number** (Nu) and **Sherwood number** (Sh).

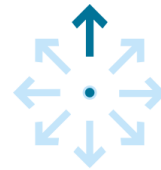
Бесплатная индивидуальная служба рекомендаций (англ., *Recommendations service*) использует принцип машинного обучения и данные об активности пользователя для того, чтобы предлагать актуальные исследования



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 Serhan

Download PDF Export Search ScienceDirect Advanced

Accounting Forum

Outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. The context

3. Fixing profits

4. Discussion

5. Funding

Acknowledgements

Appendix A

Appendix B

Appendix C

Appendix D

References

Open Access funded by Economic and Social Research Council

Under a Creative Commons license

open access

Recommended articles

'A Very Costly Industry': The cost of Britain's rail industry

Accounting, Volume 4...

View details

1 2 Next

Citing articles (8)

Article Metrics

Captures

Exports-Saves: 14

Readers: 64

Mentions

News Mentions: 1

Social Media

Shares, Likes & Comments: 80

Tweets: 81

Citations

Feedback

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

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.

Figures (3)

Tables (7)

Table 1

Table 2

Table 3

Table

Table

Table



Интерактивные 3D модели

Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage
Volume 1, Issue 1, 2014, Pages 3–11

Review

Another link between archaeology and anthropology: Virtual anthropology ☆

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.

- 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

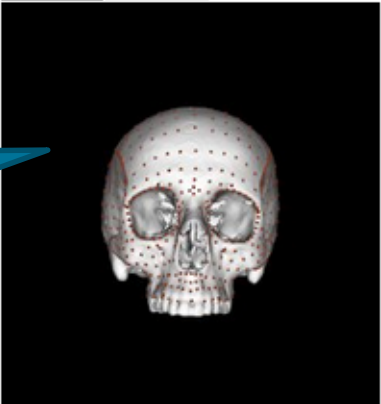
Recommended articles

Citing articles (1)

Related book content

Supplementary 3D models





☐ Rotate  [Reset](#)

Zoom 

Stereo Off 

[Save data \(83.7 MB\)](#)

Работа с изображениями

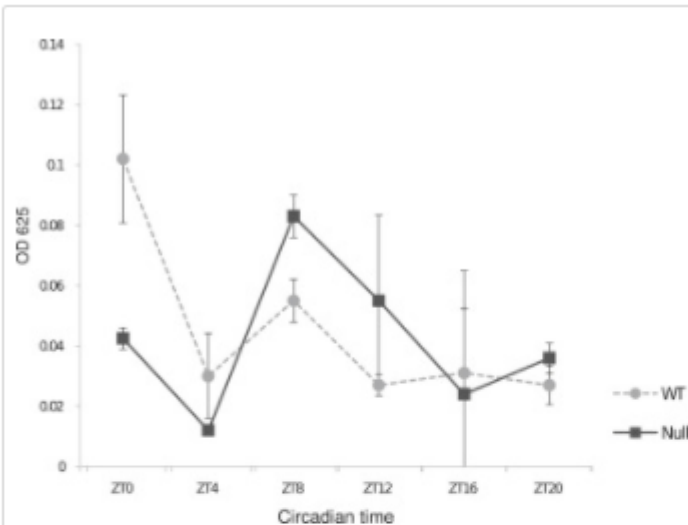


Figure 6.

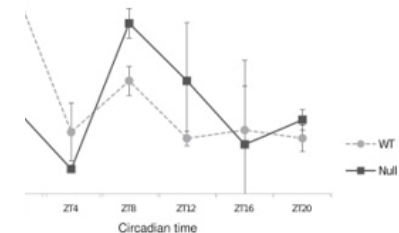
Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in *Drosophila melanogaster*

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.

Figure options

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

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



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 points.

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

The Oscillating miRNA 958-964 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 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

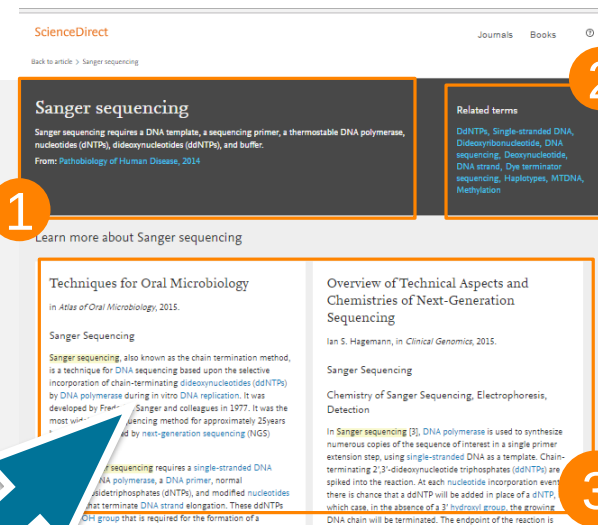
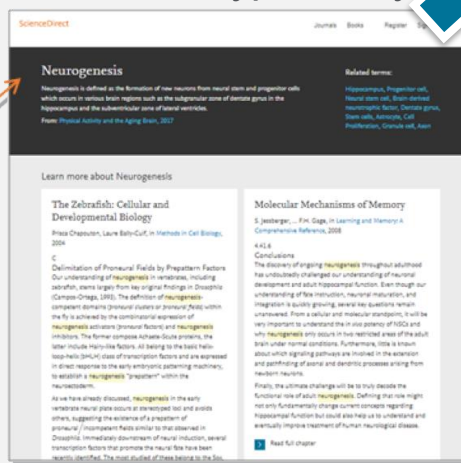
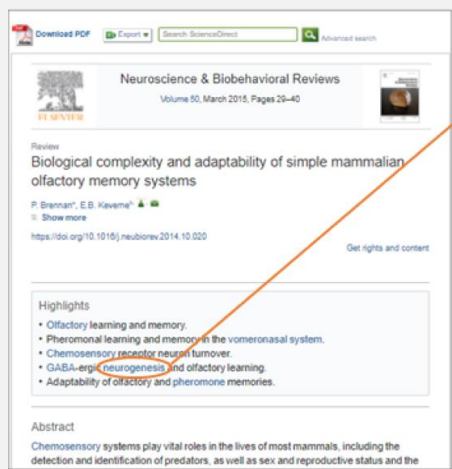
Linguistic guidelines for the design of sentences for speech audiometry with children are described, and new lists of test sentences which are based on such guidelines—the Bamford-Kowal-Bench sentence Lists for Children—are introduced. Audiometric data relating to the use of the new lists are presented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

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



ScienceDirect

Explore Scientific, Technical and
Medical Research on ScienceDirect

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



Advanced search

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

< Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health >

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



Export



Relevance



All access types



Dyr

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

☐ Agriculture ↗	☐ Economics ↗	☐ Materials Science and Engineering ↗
☐ GeoSciences ↗	☐ Humanities and Arts ↗	☐ Life and Health Sciences ↗
☐ Mathematics ↗	☐ Physics ↗	☒ Social Sciences ↗
☐ 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

ELSEVIER

Поиск...

НайтиПрисоединяйтесь к нам:



Українська

О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты



Topic Prominence in Science
стали доступны в SciVal

Подробнее

О Elsevier

Elsevier – ведущий мировой поставщик научных, технических и медицинских информационных продуктов и услуг. Компания сотрудничает с глобальным научным сообществом, публикует более 2500 журналов и более 20000 книжных наименований. Онлайн-решения Elsevier включают ScienceDirect, Scopus, SciVal, Reaxys, Engineering Village, Mendeley, Knovel, которые позволяют повысить продуктивность деятельности специалистов в сфере науки, образования и различных отраслях промышленности. Узнать больше...

Новости и События

- 8.12.17 - Обновления SciVal 5 декабря 2017 г.
- 4.10.17 - Topic Prominence in Science стал доступен пользователям SciVal
- 4.10.17 - Тематическое исследование «Создание и Управление Цифровой Библиотекой»
- 28.09.17 - ScienceDirect Topics: ваш путь к открытиям
- 20.09.17 - В МФТИ стартует Международная конференция «ФизтехБиомед — 2017»

Все новости



Продукты

ScienceDirect®

Шаг вперед в науке

Scopus

Elsevier
Research Intelligence



Для руководителей

Инструменты повышения
эффективности управления
научной деятельностью