

Национальная подписка: индекс научного цитирования Scopus и полнотекстовая база ScienceDirect

Дмитрий Кочетков, тренер Elsevier
октябрь 2018

Знакомы ли вам эти вопросы?

Кто-то в мире занимается подобными исследованиями (=не изобретаю ли я велосипед)?

Что мне читать по моей теме и насколько это важно?

Как найти журнал, который опубликует мою статью?

Как опубликоваться в SD или в Scopus?

Как найти потенциальных партнеров для сотрудничества?

Где найти рецензентов для своей работы?

Я опубликовался в журнале Scopus, но не нахожу статью?

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

Scopus. Обзор контента, отбор журналов и прекращение индексации



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



SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов
(до уровня аннотаций/рефератов)

5,000+ издательств из 105 стран

154,000+ книг

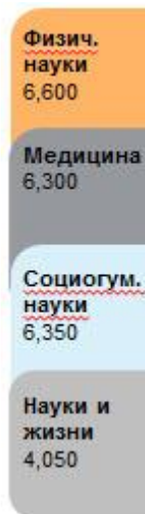
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

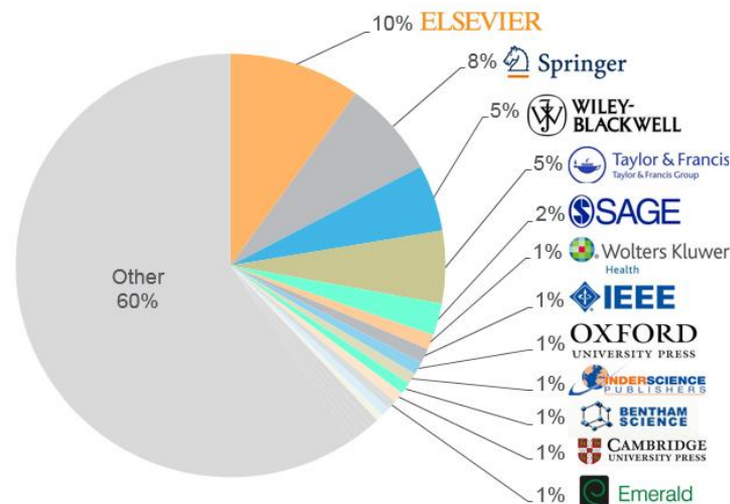
CiteScore



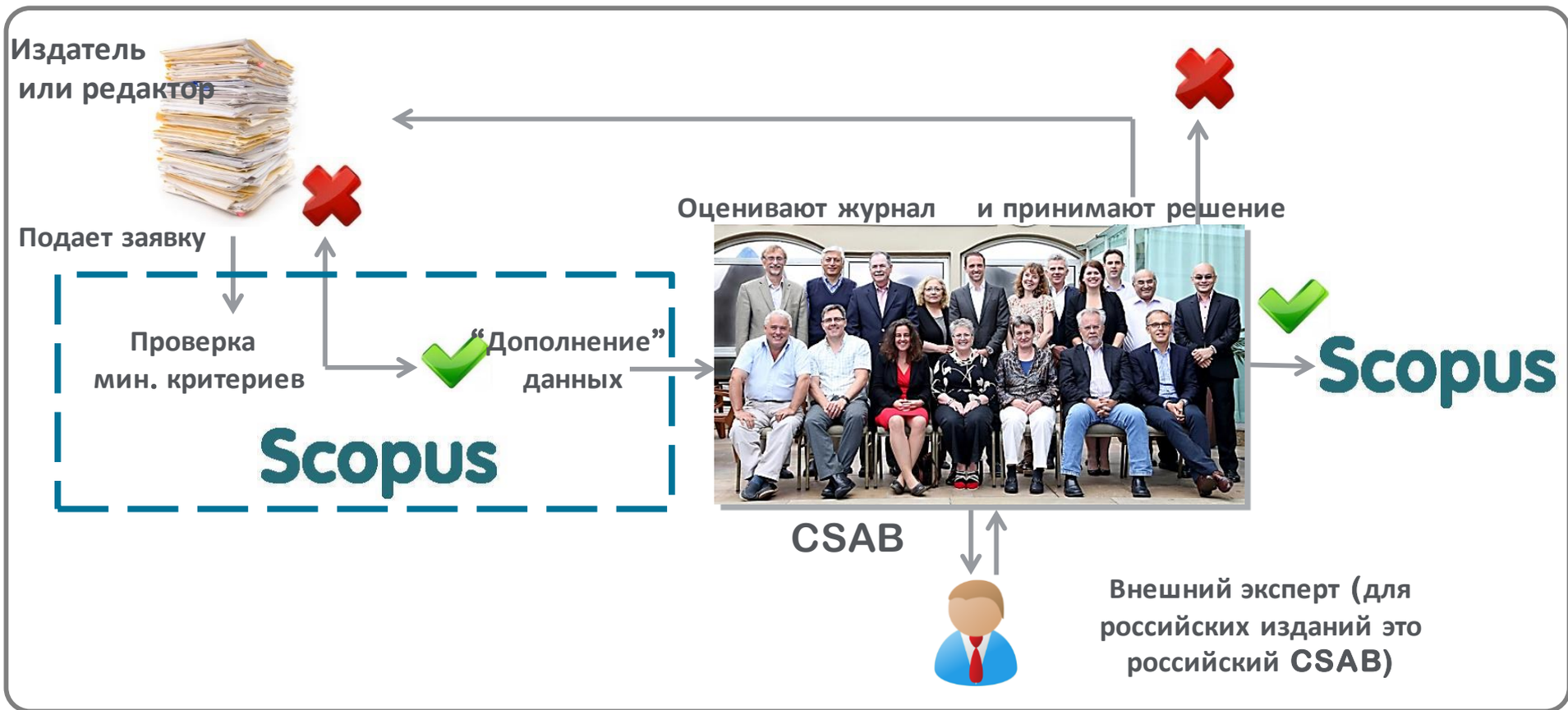
ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Прозрачный процесс оценки журналов



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

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



Критерии оценки журнала

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

Рецензируемый

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

Регулярность издания

Пристатейная литература в романском алф.

Декларация издательской этики

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

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

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

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

Вопросы: titlesuggestion@scopus.com

Списки журналов на elsevier.ru



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

- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

50 млн. записей:

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

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов

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

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

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

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

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

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

[Скачать руководство по выбору контента Scopus](#)

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

[полная версия руководства по содержанию Scopus](#)

Преимущества перед другими базами данных

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

Список журналов, индексируемых Scopus

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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	AB	AC	AD	
Sourcerecord id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive	2010 SNIP	2010 SJR	2011 SNIP	2011 SJR	2012 SNIP	2012 SJR	Life Sciences	Top level: Life Sciences	Top level: Social Sciences	All Science Classification Codes (ASJC)	
3	19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157	2008-ongoing	Active	0.000	0.249	0.510						Social Sciences	1210;	
4	145295	4OR	16194500	16142411	2003-ongoing	Active	0.821	0.952	1.070	0.796	0.938	0.788		Social Sciences	2210; 2211; 3104; 2500; 1600;	
5	16400154734	A+ U-Architecture and Urbanism	03899160	2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.923	0.100	0.000	0.100			Social Sciences	1101; 2301; 1305;	
6	5700161051	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880	2009-ongoing, 200	Active	0.000	0.139	0.000	0.101	0.212	0.100			Social Sciences	2209; 2501;	
19	11600153683	AIZITU Journal of Faculty of Architecture	13028324	2011-ongoing	Active	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.101			Social Sciences	2208; 1712;	
20	5800207606	AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410	2002-ongoing	Active	0.719	0.148	0.000	0.101	0.000	0.101			Social Sciences	1208; 3310; 1203;	
21	28033	AAC. Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428				1703; 2614; 1404;
22	50013	AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106	2002-ongoing, 199	Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101				2700;	
23	19300156808	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	15597788	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	0258879X	2006-ongoing	Active	0.079	0.117	0.113	0.121	0.058	0.114					2906; 2711; 2700;

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

Список прекращенных в Scopus журналов

elsevierscience.ru/products/scopus/

- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций
- 50 млн. записей:
 - 29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)
 - 21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.
- 27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов
- Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов.
- Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2017 г.)
- Список 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 прекращена (скачать в формате xls, обновлен - январь 2018 г.)**

Source reco	Title	P-ISSN	E-ISSN	Publisher	Reason for discontinua	YEAR	VOLUME	ISSUE	Page range
274	21100314715 Theory and Practice in Language Studies	1799-2591	2053-0692	Academy publisher	Publication Concerns	2014	4	8	-
275	20180 Trace Elements and Electrolytes	0946-2104	-	Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle	Metrics	2016	33	4	162-170
276	295794099 Translational Biomedicine	2172-0479	-	iMedPub	Publication Concerns	2015	6	2	-
277	19700175137 Trends In Medical Research	1819-3587	2151-6065	Academic Journals Inc.	Publication Concerns	2016	11	3	113-117
278	38536 Turk Serebrovaskuler Hastaliklar Dergisi	1301-1375	2146-9113	Turkish Society of Cerebrovasc	Metrics	2016	22	S1	1-54
279	20804 Verdauungskrankheiten	0174-738X	-	Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle	Metrics	2016	34	6	308 - 319
280	19555 Veterinary Research	-	1994-4659	Medwell Journals	Publication Concerns	2015	8	1	1-8
281	6000195383 WIT Transactions on Biomedicine and Health	-	1743-3525	WIT press	Publication Concerns	2014	18		1267-1274
282	5700191202 WIT Transactions on Ecology and the Environment	-	1743-3521	WIT press	Publication Concerns	2015	198		431-442
283	6000195382 WIT Transactions on Engineering Sciences	-	1743-3533	WIT press	Publication Concerns	2014	88		871-877
284	5700191222 WIT Transactions on Information and Communication Technolo	-	1743-3517	WIT press	Publication Concerns	2014	58		615-625
285	144842 WIT transactions on Modelling and Simulation	-	1743-355X	WIT press	Publication Concerns	2014	60		1389-1396
286	5700191221 WIT Transactions on the Built Environment	-	1743-3509	WIT press	Publication Concerns	2014	145		715-722
287	274827499 World Applied Sciences Journal	1818-4952	1991-6426	International Digital Organizatio	Publication Concerns	2016	34	5	-
288	80046499 World Journal of Medical Sciences	1817-3055	1990-4061	International Digital Organizatio	Publication Concerns	2014	10	3	-
289	17600155114 World Journal of Modelling and Simulation	1746-7233	-	World Academic Union (World A	Publication Concerns	2016	12	4	243-307
290	79034099 WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine	-	1109-9518	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2015	12		-
291	78466299 WSEAS Transactions on Circuits and Systems	2224-266X	1109-2734	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	13		-
292	78466399 WSEAS Transactions on Communications	2224-2864	1109-2742	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	13		-
293	78466499 WSEAS Transactions on Computers	2224-2872	1109-2750	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	13		-
294	79034399 WSEAS Transactions on Heat and Mass Transfer	-	1790-5044	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2015	10		-
295	78466699 WSEAS Transactions on Information Science and Applications	-	1790-0832	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	11		-
296	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

Рекомендации по проверке журнала: <http://www.elsevierscience.ru/news/371/rekomendacii-po-proverke-zhurnalov-pered-podachej-stati-dlya-publikacii>

ELSEVIER

Поиск...

Найти!

Присоединяйтесь к нам:     | Українська

О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

12.10.15

Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

В связи с участвовавшими случаями недобросовестной издательской практики мы хотели бы предостеречь вас и ваших коллег от сотрудничества с лицами и компаниями, предлагающими платные публикации в журналах, якобы индексируемых в Scopus, и представить вашему вниманию рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации.

Scopus - крупнейшая в мире база аннотаций и цитирования, которая индексирует более 21000 наименований научно-технических и медицинских журналов (свыше 340 из которых российские) от 5000 международных издательств, более 400 книжных серий, результаты научных конференций и свыше 25 млн патентных записей от 5 международных патентных ведомств. Для того чтобы поддерживать высокое качество контента, члены независимого Экспертного совета Scopus руководствуются рядом строгих критериев при рассмотрении журналов на включение в базу. Журналы, не отвечающие данным критериям, не допускаются к индексации. Для поддержания высокого уровня научного содержания Scopus эксперты используют процедуру пересмотра качества уже включенных в базу журналов (Title re-evaluation), при которой индексация журналов, нарушающих требования качества Scopus, может быть приостановлена, или журнал может быть вовсе исключен из базы Scopus. Поэтому очень важно проверять выбранный вами журнал перед публикацией статьи.

Мы надеемся, что изложенные ниже рекомендации помогут вам быстро и верно найти высококачественные журналы для публикации результатов ваших научных исследований:

- Проверьте список журналов. Если журнал имеет логотип Scopus на своем веб-сайте, это не означает, что он индексируется в Scopus. Прежде всего, проверьте общедоступный список международных журналов и список российских журналов, индексируемых в Scopus. Доверяйте только спискам, опубликованным на сайтах Elsevier: на международном Elsevier.com, в разделе посвященном Scopus (<http://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>), или в аналогичном разделе официального русскоязычного сайта Elsevier (<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>). Относитесь с осторожностью к спискам журналов Scopus, размещенных на сторонних сайтах – они могут быть некорректны или неактуальны! Более подробную информацию о тех публикациях журнала, которые действительно индексируются в Scopus, вы можете получить, воспользовавшись опцией "Browse sources" на странице www.Scopus.com.
- Поиск в Scopus. Используйте поиск по названию журнала или конференции в Scopus и проверьте, доступен ли какой-либо актуальный контент данного журнала, чтобы увидеть, действительно ли он

Новости и События

3.03.16 - Elsevier объявляет о сотрудничестве с российскими университетами для улучшения результатов их научно-исследовательской деятельности

16.02.16 - Заседание SciVal Club на базе Уральского федерального университета

10.12.15 - НИЯУ МИФИ стал первым в России университетом, получившим доступ к Mendeley Institutional Edition

27.11.15 - Научно-исследовательское сотрудничество: краткое руководство для молодых ученых

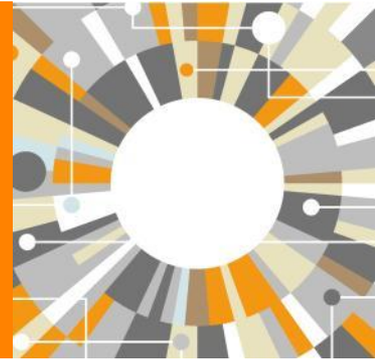
25.11.15 - Обновленный список журналов, исключенных из Scopus в 2015г.

Все новости



! Проверьте есть ли свежие статьи интересующего журнала в самом Scopus

Поисковые возможности Scopus



Почему использовать Scopus, а не поиск в Google?

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

Поиск
"import substitution" AND region*

Например, "Cognitive architectures" AND robots

AND
Поиск
Russia*

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей или условий поиска

> Ограничить

Ограничители временного охвата

Название статьи, краткое описание... ^

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

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

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

1. ? – замена одного символа

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

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

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

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

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

Пример: *lesion AND pancreatic*

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

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

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

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

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

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

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

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

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

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

113 результата поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#)

[Search your library](#)

[View 28 Mendeley Data](#)

(TITLE-ABS-KEY ("import substitution" AND region*) AND AFFILCOUNTRY (russia*))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Возможности редактирования, сохранения поискового запроса и установки оповещений на новые результаты поиска

Искать в результатах...



[Анализировать результаты поиска](#)

[Показать все краткие описания](#)

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



Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Тип источника

Язык

Поиск среди найденных результатов по всем полям

[Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Import Substitution Potential of the Agricultural Complex of the South of Russia	Mitrofanova, I.V., Chernova, O.A., Buyanova, M.E., Ivanov, N.P., Mitrofanova, I.A.	2019	Advances in Intelligent Systems and Computing 726, с. 817-838	0
Influence of technology transfer on the realization of the innovative potential of the...	Vorontsova, O., Savon, I., Gritzunova,	2018	MATEC Web of Conferences 224,02018	0

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации

Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

Введите запрос

(TITLE-ABS-KEY("import substitution" AND region*) AND AFFIL(Russia*)) AND SUBJAREA(ECON)



Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму

Поиск

Код: SUBJAREA(ECON)

Имя: Поиск по отрасли знаний "Экономика, эконометрика и финансы"

Описание: Поле поиска, которое позволяет искать документы, связанные с экономикой, эконометрикой и финансами.

Пример: В результате поиска по запросу SUBJAREA(ECON) будут найдены документы, отнесенные к отрасли знаний "Экономика, эконометрика и финансы".
 К ней относятся следующие предметные области:
 — экономика, эконометрика и финансы (все);
 — экономика, эконометрика и финансы (прочее);
 — экономика и эконометрика;
 — финансы.

OR
AND NOT
PRE/
W/

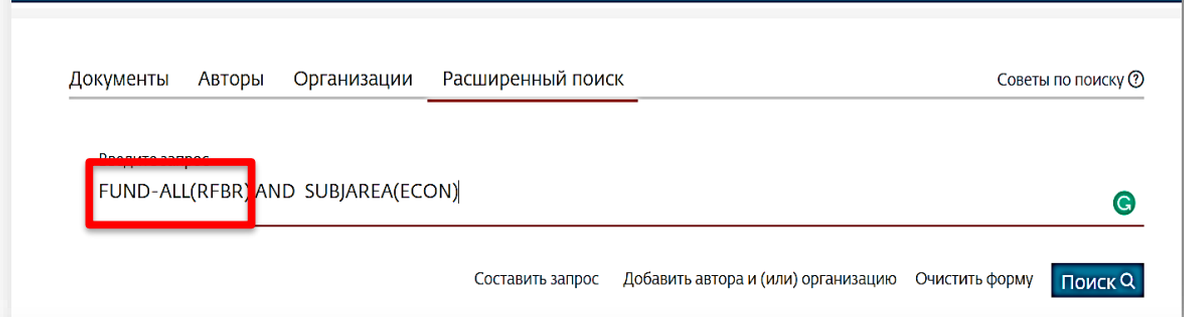
Коды полей

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

Расширение возможностей поиска информации по финансированию

Scopus позволяет проводить поиск по тексту раздела о финансировании (Funding/Acknowledgement), что облегчает поиск финансируемых исследований. При помощи поля "Fund-All" в расширенном поиске вы можете найти документы с указанием определенной финансирующей организации, лаборатории, исследователя, номера гранта и т.д.

Расширенный поиск



269 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [View 3 Mendeley Data](#)

FUND-ALL (ribr) AND SUBJAREA (econ)

[✎ Редактировать](#) [📄 Сохранить](#) [🔔 Настроить оповещение](#) [📡 Настроить канал](#)

Искать в результатах... 🔍

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа ⓘ

Год ^

- 2019 (15) >
- 2018 (55) >
- 2017 (83) >
- 2016 (27) >
- 2015 (15) >
- 2014 (15) >
- 2013 (8) >

📊 Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: [Цитирования \(по убыванию\)](#) ⌵

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

🖨️ ✉️ 📄

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	The Harrison-Pliska arbitrage pricing theorem under transaction costs	Kabanov, Y.M., Stricker, C.	2001	Journal of Mathematical Economics 35(2), с. 185-196	49
	Просмотр краткого описания ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	Best response dynamics in finite games with additive aggregation	Kukushkin, N.S.	2004	Games and Economic Behavior 48(1), с. 94-110	45
	Просмотр краткого описания ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	An improvement of the Berry-Esseen inequality with applications to Poisson and mixed Poisson random sums	Korolev, V., Shevtsova, I.	2012	Scandinavian Actuarial Journal (2), с. 81-105	44

Рекомендации по поиску

- 1) Сформулируйте то, что вы хотите найти и запишите
- 2) Если вас интересует какая-то тематика, то определитесь с терминами, обозначающими эту тему
- 3) Переведите ваш поисковый запрос на поисковый язык Scopus (поля поиска)

Например: о чем пишут и где публикуют (в перспективе – источник для своей публикации) по вопросам обучения?

Если в ваши цели входит и перспектива публикации вашего исследования, а не просто знакомство с мировым научным знанием по теме, и если у вас еще нет опыта публикаций в международных журналах, рекомендуем вам ввести в свой поисковый запрос ограничение/поле поиска по стране автора Россия. В этом случае, система выдаст вам результаты поиска российских авторов, тема исследований которых будет приближена к “вашей действительности”, и журналы, тематика которых соответствует темам российских исследований.

Таким образом, необходимые поля и термины поиска:

AFFIL (Russia*) – ищем публикации, в которых аффиляция хотя бы одного из авторов публикации должна быть российской

TITLE-ABS-KEY (learning or training) – ищем публикации, где термин обучение или его синоним употребляются и/или в заглавии, и/или в аннотации, и/или ключевых словах. OR предполагает, что нас устроят статьи с любым из этих терминов.

Можем расширить список путем добавления синонимов

SUBJMAIN (3304) – ищем публикации в журналах относящихся к узкой предметной подкатегории Education

Так как все три поля важны для нас, то все они должны соблюдаться в отношении и каждой найденной публикации, поэтому соединяем все эти три условия/поля оператором AND:

AFFIL (Russia*) and TITLE-ABS-KEY (learning or training) and SUBJMAIN (3304)

Проводим поиск по этому поисковому запросу в закладке Расширенный поиск.

В результате этого поискового запроса система выдаст вам публикации с терминами learning и/или training, написанные хотя бы с одним российским автором в журналах, относящихся к подобласти Образование.

Ответ на вопрос «о чем пишут»:

Ознакомьтесь с заглавиями, аннотациями, и полным текстом (в случае наличия подписки или Open access), этих публикаций.

Ознакомьтесь с ключевыми словами, используемыми в этих публикациях (раздел Уточнение результатов, подраздел Ключевые слова)

Ответ на вопрос «где публикуют»:

Ознакомьтесь со списком журналов, в которых опубликованы найденные публикации (раздел Уточнение результатов, подраздел Название журнала)

Статья/запись в Scopus

< Вернуться к результатам | < Назад 6 из 7 Далее >

Экспорт CSV Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список Еще... >

Full Text **Сopac** **BIBSYS**

Economy of Region [Открытый доступ](#)
Volume 13, Issue 2, 2017, Pages 477-488

Entrepreneurial capacity of universities and its impact on regional economic growth (Article) [\(Открытый доступ\)](#)

Kochetkov, D.M.^{a,b} Larionova, V.A.^c Vukovic, D.B.^d

^aInstitute of Economics, Ural Branch of RAS, Ekaterinburg, 620002, Russian Federation

^bCenter for Regional Economic Studies, Graduate School of Economics and Management, Ural Federal University, 19, Mira St., Ekaterinburg, 620002, Russian Federation

^cGraduate School of Economics and Management, Ural Federal University, 19, Mira St., Ekaterinburg, 620002, Russian Federation

[Просмотр дополнительных организаций](#)

Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(15\)](#)

The scope of our research is the university as the key actor of economic change. Historically, it is possible to allocate four types of the university by analogy to four industrial revolutions. In the conditions of the fourth industrial revolution, there is a radical shift in the university model. From research and development and technology transfer, the university moves to the creation of the intellectual capital. The university does not simply conduct R&D for business but creates essentially new industries. The university becomes the center around which the new hi-tech enterprises grow. This phenomenon has been entitled entrepreneurial university that is the main actor of the entrepreneurial (startup) economy. In this study, we examined the different approaches to the evaluation of universities, first of all, global university rankings. Each ranking methodology assesses the different functional areas; a unified methodology of the evaluation of university as a complex system is currently lacking. At the same time, we tried to define the mechanism of the impact of the universities on regional economic growth grounding on a case of Russian universities. A comparative study of Novosibirsk and Tomsk universities has revealed key problem areas and barriers in the process of university engagement in regional economic systems. The findings will be used in further theoretical and applied research, as well as decision-making in the area of educational policy.

Важность темы SciVal

Тема: [Technology transfer](#) | [Industry](#) | [Academic entrepreneurship](#)

Процентиль важности: 98.849

Параметры

3 **Цитаты в Scopus**
40-е процентиль

1.71 **Взвешенный по области знаний индекс цитирования**



Параметры PlumX

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

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 3 документах

Economic development of Russian Regions on the basis of innovative clusters

Larionova, N.I. , Yalyalieva, T.V. , Napolskikh, D.L. (2018) *Academy of Strategic Management Journal*

Foreign-owned companies in countries with an unstable economy: The case of the automotive industry in Russia

Spitsin, V. , Mikhanchuk, A. , Spitsina, L. (2018) *Journal of International Studies*

Institutions of scientific knowledge generation in regional economic systems

Popov, E. , Sandler, D. , Popova, N. (2017) *Proceedings of the European Conference*

Показатели PlumX

Entrepreneurial capacity of universities and its impact on regional economic growth [Вернуться к статье](#)
 (2017) Economy of Region, 13(2), с. 477-488

Показатели Scopus

Количество цитирований

3

Цитирования в Scopus

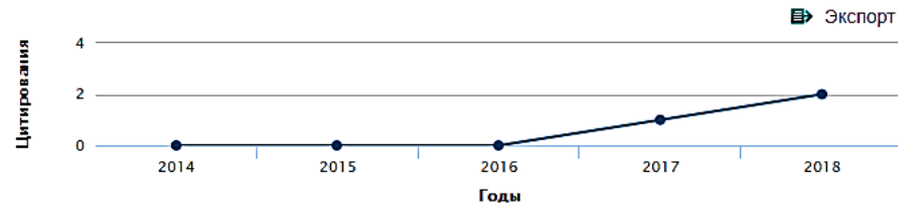
Взвешенный по области знаний индекс цитирования

1.71

Сравнительная оценка цитирования

40-й процентиль
 По сравнению с Economics, Econometrics and Finance статьями такой же давности, относящимися к такому же типу документов

Цитирования



3 Цитирования

Диапазон дат: 2014 по 2018

- Исключить самоцитирование
- Исключить цитирование в книгах

Редактировать данные для этого графика. [Обновить](#)

Сравнительный анализ

Оценивает активность относительно конкретной области исследований, основываясь на цитированиях в Scopus
 По сравнению с Economics, Econometrics and Finance статьями такой же давности, относящимися к такому же типу документов

Все цитирования 40-й процентиль

Параметры PlumX [см. подробнее](#)

Получения

Mendeley - Читатели:	34
Mendeley - Читатели:	4

Использование (Usage) – способ информирования о том, что кто-то читает статью или использует

Получения (Captures) – работа добавленная, для дальнейшего чтения.

Указывает, что кто-то хочет вернуться к работе и это может быть опережающим показателем будущих цитат.

Упоминания (Mentions) – измерение таких видов деятельности, как новостные статьи или сообщения в блогах об исследованиях. *Примеры:* blog posts, comments, reviews, Wikipedia links, news media

Социальные сети (Social media) – эта категория содержит твиты, лайки Facebook и т. д. в кот. ссылаются на исследование. Социальные сети могут помочь оценить внимание. Также может быть хорошим показателем того, насколько хорошо определенная часть исследований была поддержана

Цитирования (Citations) – эта категория содержит как традиционное цитирование в индексах так и позволяет определить социальную значимость через цитируемость, напр. в Clinical citations, Policy citations

Почему альтметрикам не всегда можно доверять?

Library

Search for your next job from



Science > Animal Behavior > Ethology > Vol 120 Issue 11 > Abstract

international journal of behavioural biology
ethology

Research Paper

Variation in Melanism and Female Preference in Proximate but Ecologically Distinct Environments

Zachary W. Culumber^{1,2,*}, Christian E. Bautista-Hernández^{1,2}, Scott Monks², Lenin Arias-Rodríguez³ and Michael Tobler⁴

Issue



Ethology
Volume 120, Issue 11, pages 1090–1100, November 2014

12 JUL 2014



Close x

- Picked up by 8 news outlets
 - Blogged by 14
 - Tweeted by 6779
 - Mentioned by 1 peer review sites
 - Mentioned by 4 weibo users
 - On 50 Facebook pages
 - Mentioned in 15 Google+ posts
- [Click for more details](#)

SEARCH

In this issue

Advanced

ARTICLE

- Get PDF
- Save to
- E-mail
- Export

... manage also gave birth to predominantly melanistic fry in the laboratory (M. Tobler, pers. obs.).

Although association preferences documented in our study theoretically could be a consequence of either mating or shoaling preferences in the different female groups investigated (should we cite the crappy Gabor paper here?), shoaling preferences are unlikely drivers of the documented patterns both because of evidence from previous research and inconsistencies with *a priori* predictions. Our methods closely followed those of published mate choice experiments in this system (Tobler et al. 2009a,b; Plath et al. 2013), and association time is a standard metric of mate

Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

35 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы Search your library View 1 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("import substitution" AND "innovati*") AND AFFIL (russia*) AND SUBJAREA (busi)

✎ Редактировать 📄 Сохранить 🔔 Настроить оповещение 📡 Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исклучить

Тип доступа ⌵

Год ⌵

- 2018 (4) >
- 2017 (16) >
- 2016 (12) >
- 2015 (2) >
- 2014 (1) >

Анализировать результаты поиска Показывать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все
 Экспорт CSV
 Скачать

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Theoretical basis for composition of economic strategy for industry development	Ivanova, E.A., Mackay, M.M., Platonova, T.K., Elagina, N.V.	2017	European Research Studies Journal 20(1), с. 246-256	13
◀ Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы					
2	Development of national production through integration of machine building enterprises into industrial park structures	Garina, E., Kuznetsova, S., Semakhin, E., Semenov, S., Sevryukova, A.	2015	European Research Studies Journal 18(3), с. 271-286	7

Просмотр приставных ссылок
Создать библиографию

Возможности экспорта

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 255 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

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

Какую информацию экспортировать?

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 пристатейные ссылки

Название источника
 Редактор (ы)
 Язык оригинального документа

Том, выпуск, страницы
 Адрес для корреспонденции
 Сокращенное название источника

Количество цитирований
 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

Обновленный диспетчер загрузки документов (DDM)

бесплатное расширение для браузера Google Chrome упрощает загрузку аннотаций и полнотекстовых PDF-файлов на ваш компьютер с сайта издателя, если у вашей организации есть подписка на этот контент

73 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 5 результатов поиска по патентам | Search your library

(TITLE-ABS-KEY (aerodynamics AND "wind tunnel") AND AFFILORG (tsagi))

✎ Редактировать | 📁 Сохранить | 🔔 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

Год

☐ 2017 (2) >

☐ 2016 (4) >

☐ 2015 (6) >

☐ 2014 (12) >

☐ 2012 (5) >

☐ 2011 (4) >

📄 Все | 📄 Экспорт в SciVal | 📄 Скачать | 📄 Просмотреть обзор цитирования | 📄 Просмотр цитирующих документов | 📄 Сохранить в список



Интернет-магазин

Chrome

Поиск по магазину

Расширения

Название документа

1 Set of luminescence pressure sensors for a...

Просмотр краткого описания Full

2 Neural network modeling of unsteady aerodynamic characteristics at high angles of attack

Просмотр краткого описания Full

Scopus Document Download Manager

Автор: [elsrapttechscopus@google.com](#)
 ★★★★★ (15) | Работа | Пользователей: 35 194

ОБЗОР | ОТЗЫВЫ | ПОДДЕРЖКА | ПОХОЖИЕ

Scopus Document Download Manager interface showing a list of documents and download options. The interface includes a search bar, a list of documents with titles and authors, and a 'Download' button for each document. A red arrow points to the 'Download' button in the background.

Совместимо с вашим устройством

Download PDF files directly from Scopus

Scopus Document Download Manager is a free browser extension enabling download functionality in Scopus.

This extension saves you the hassle of visiting individual publisher web sites to download documents one by one. Instead, it seamlessly connects to publisher websites to download full text PDFs directly from your browser without needing to configure and maintain a list of entitlements.

Сайт

Сообщить о нарушении

Дополнительная информация

Версия: 2.0.2

Обновлено: 21 декабря 2017 г.

Размер: 413КВ

Язык: English (United States)

СМОТРЕТЬ ВСЕ



& Screen Vid...
БЕСПЛАТНО

Простой, быстрый и понятный

Scopus

Поиск | Источники | Оповещения | Списки | Помощь | SciVal | **Зарегистрироваться >** | Войти |

975 p

Менеджер загрузки документов Scopus

Некоторые документы могли не скачаться полностью из-за ограничений на стороне издателя.

1. Digital enablement of blockchain: Evidence from HNA group
2. Secure and anonymous decentralized Bitcoin mixing
3. Long-range correlations and asymmetry in the Bitcoin market
4. Long-range memory, distributional variation and randomness of bitcoin volatility
5. Informational efficiency of Bitcoin—An extension
6. A new look at Cryptocurrencies
7. Chaos, randomness and multi-fractality in Bitcoin market
8. Confirmation delay prediction of transactions in the bitcoin network
9. Price dynamics and speculative trading in Bitcoin
10. Bitcoin-based fair payments for outsourcing computations of fog devices
11. Virtual relationships: Short- and long-run evidence from BitCoin and altcoin markets

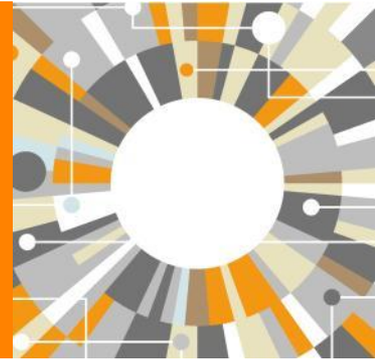
Скачать

(133) >

mixing Henze, M., Grossmann, F., Wehrle, K.

Просмотреть краткое описание | **Full Text** | Связанные документы

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



Искать в результатах...



Анализировать результаты поиска

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



Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

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



Тип доступа



Год



Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация



Funding sponsor



Страна



Тип источника



Язык



Ограничить

Исключить

Название документа Авторы Год Источник Цитирования

1 Theoretical basis for composition of economic strategy for industry development Ivanova, E.A., Mackay, M.M., 2017 European Research Studies Journal 20(1), с. 246-256 13

- 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?

rch Studies Journal 7

Sevryukova, A.

краткого описания Связанные документы

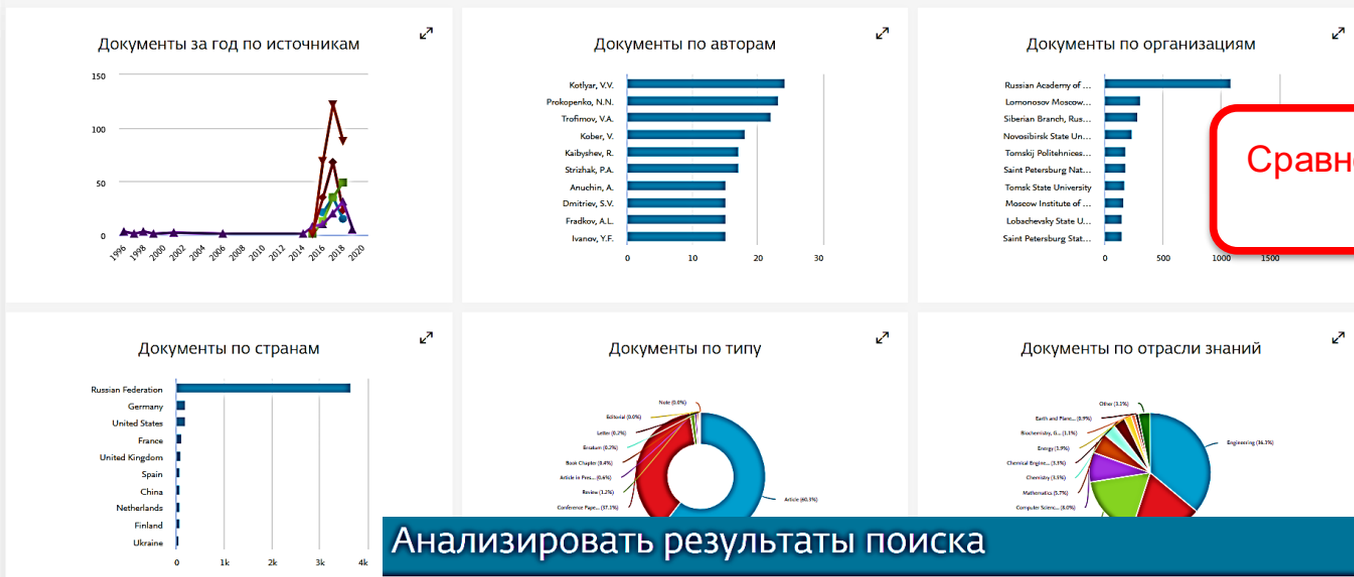
2 Innovative entrepreneurship: A source of economic growth in the region Andreeva, E.L., Simon, H., Karkh, D.A., Glukhikh, P.L. 2016 Economy of Region 12(3), с. 899-910 5

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

4 Characteristics of the innovation development of Russia's industrial enterprises under Veselovsky, M.Y., Khoroshavina, N.S., 2017 Journal of Applied Economic Sciences 12(2), с. 321-331 4

Analyze results: источники (журналы)

Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.



Сравнение и выбор журналов для своей публикации

Анализировать результаты поиска

[← Вернуться к результатам](#)

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

TITLE-ABS-KEY ("import substitution" AND "innovati*" AND AFFIL (russia*) AND SUBJAREA (busi)

35 результатов поиска документов

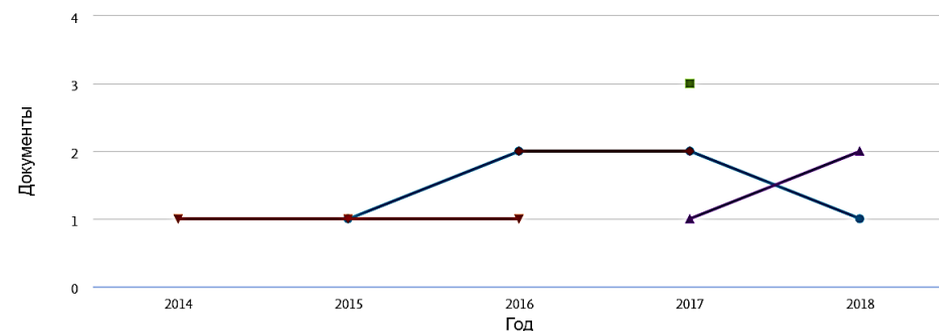
Выберите диапазон годов для анализа: 2014 по 2018 [Анализировать](#)

Источник ↓	Документы ↑
<input checked="" type="checkbox"/> European Research Studies Journal	6
<input checked="" type="checkbox"/> International Journal Of Applied Business And Economic Research	4
<input checked="" type="checkbox"/> Academy Of Strategic Management Journal	3
<input checked="" type="checkbox"/> Espacios	3
<input checked="" type="checkbox"/> Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii Seriya Tekhnologiya Tekstil Noi Promyshlennosti	3
<input type="checkbox"/> Journal Of Applied Economic Sciences	2
<input type="checkbox"/> Journal Of Environmental Management And Tourism	2

Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

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



Сравнение журналов по разным метрикам

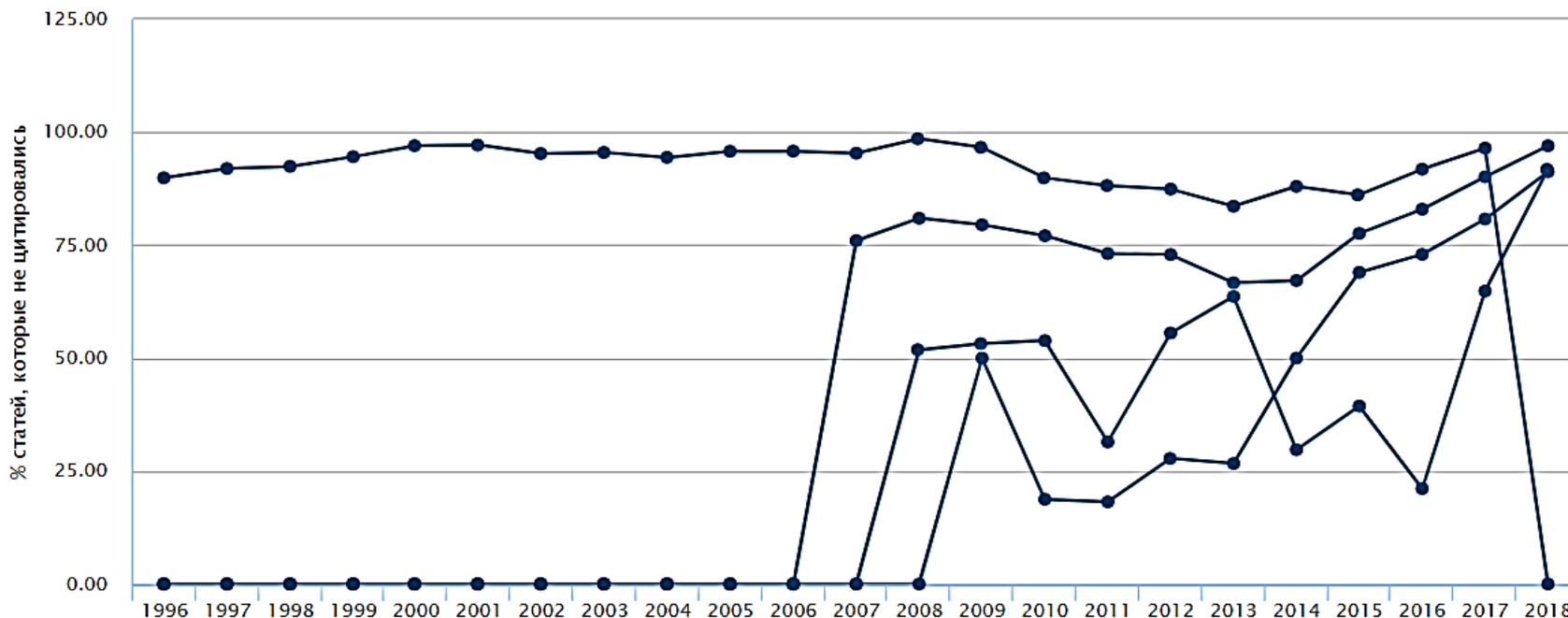
Схема
 Таблица

Дата последнего обновления расчетов: 09.10.2018

CiteScore
 SJR
 SNIP
 Цитирования
 Документы
 % нецитированных
 % обзоров

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника



- European Research Studies Journal
- Academy of Strategic Management Journal
- Espacios
- Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti

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

European Research Studies Journal

Годы охвата Scopus: с 2008 по настоящий момент

Издатель: University of Piraeus, International Strategic Management Association

ISSN: 1108-2976

Отрасль знаний: Economics, Econometrics and Finance: General Economics, Econometrics and Finance
 Business, Management and Accounting: General Business, Management and Accounting

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Scopus](#) [Ez](#) [BIBSYS](#) Больше >

Перейти на сайт показателей журналов Scopus >

CiteScore 2017	0
5.38	
SJR 2017	0
0.234	
SNIP 2017	0
3.762	

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2017 Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

5.38 = $\frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}}$ = $\frac{\text{Цитат: 1 039}}{193 \text{ документов}}$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов [Посмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

CiteScoreTracker 2018 Дата последнего обновления 09 October, 2018 Ежемесячное обновление

0.71 = $\frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}}$ = $\frac{368 \text{ цитирований на текущую дату}}{520 \text{ документов на текущую дату}}$

Рейтинг CiteScore

Категория	Рейтинг	Процентиль
Economics, Econometrics and Finance	#1/190	99-й
Business, Management and Accounting	#6/195	97-й

[Посмотр трендов CiteScore >](#) [Добавить CiteScore на свой сайт >](#)

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, CWTS

- **Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):**

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

SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya

- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

CiteScore

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

- **Отношение числа ссылок к кол-ву статей:**

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

При рассмотрении CiteScore используйте 2 метрики: сам показатель и процентиль

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 ↗ Galina Yakshonak ▾ ☰

ИСТОЧНИКИ

Enter title
 Title ✕ Find sources

Russian Education and Society

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options ^

Display only Open Access journals

Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type ^

Journals

Book Series

25 322 titles ☰ Скачать список источников Scopus

View metrics for year:

Source title ▾	CiteScore ▾	Highest percentile ▾	Citations 2017 ▾	Documents 2014-16 ▾	% Cited ▾	SNIP ▾	>
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16961	130	70	88.164	
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100	32.534	◀
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44389	869	97	11.97	
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42223	1071	98	7.967	
National vital statistics reports :	25.12	08%	1120	21	100	10.72	

Найденные результаты

Scopus

Поиск: [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Galina Yakshonak](#)

ИСТОЧНИКИ

Title Enter title

Title: [Russian Education and Society](#) x

Filter refine list

Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type

Journals

Book Series

1 title

[Скачать список источников Scopus](#)

View metrics for year: 2017

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations ↓	Documents ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Russian Education and Society	0.29	33% 685/1028 Sociology and Political Science	44	150	11	0.996

Показать: 20 результатов на страницу

1

[^](#) [Верх страницы](#)

Рейтинг журнала

Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь ▾

SciVal ▶

Galina Yakshonak ▾



Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

Russian Education and Society

Предыдущее наименование: Soviet education

Годы охвата Scopus: 1965, 1975, от 1986 до 1987, 1990, от 1992 до 2017

Издатель: Taylor & Francis

ISSN: 1060-9393 E-ISSN: 1558-0423

Отрасль знаний: Social Sciences: Sociology and Political Science Social Sciences: Education

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

Journal Homepage

[Crossref](#)

[EBSCO](#)

[Больше >](#)

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

CiteScore 2017

0.29



SJR 2017

0.118



SNIP 2017

0.996



CiteScore

CiteScore рейтинг и тренды

Содержание Scopus

[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore 2017



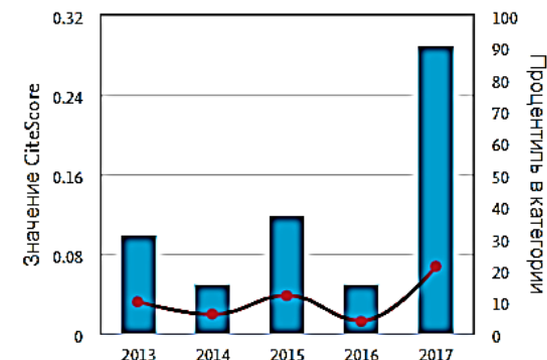
В категории

- Education
- Sociology and Political Science
- Education



Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль
#1	Review of Educational Research	8.40	99-й процентиль
#2	User Modelling and User-Adapted Interaction	6.73	99-й процентиль
#3	Harvard Educational Review	6.48	99-й процентиль
#4	Internet and Higher Education	6.46	99-й процентиль

Тренд CiteScore



Профили авторов



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

Поиск профиля автора

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Galina Yakshonak](#) 

Поиск автора

[Сравнить источники](#) >

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

[Документы](#) **Авторы** [Организации](#) [Расширенный поиск](#)[Советы по поиску](#) ?

Фамилия автора

например, Smith

X

Имя автора

например, J.L.

Организация

например, Toronto University

X

 Показывать только точные совпадения**Поиск**  ORCID**Поиск** 

Доступ предоставлен
Scopus Team

Результаты поиска по профилям авторов

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"

Редактировать

Чтобы вывести на экран совпадения профиля с одним документом в начале вашего списка, отсортируйте список результатов по параметру «Количество документов (по возрастанию)».

Показывать только точные совпадения

Показывать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника v

Организация ^

- Russian Academy of Sciences (8) >
- Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) >
- Peoples' Friendship University of Russia (4) >
- Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) >
- Lomonosov Moscow State University (3) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Все v Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
1	Khrustalev, Victor N. <small>khrustalev, V. N. khrustalev, V. A. khrustalev, Victor N.</small>	467	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название v						
2	Khrustalev, S. A. <small>KHRUSTALEV, S. A.</small>	45	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology; ...	N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название v						
3	Khrustalev, Oleg A. <small>khrustalev, Oleg khrustalev, O.</small>	42	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences; ...	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation

Профиль автора в Scopus

Сведения об авторе

Уведомления на новые статьи автора в Scopus

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

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >>

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Khrustalev, Victor N.

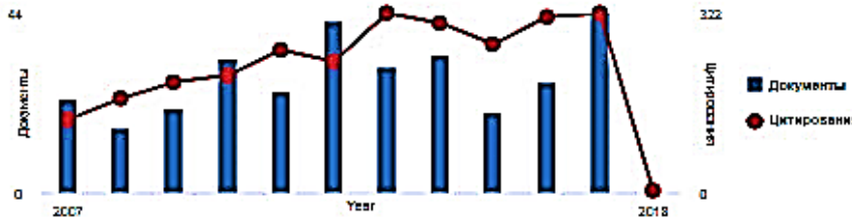
Следить за этим автором

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
 Идентификатор автора: 35486863600
 Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Отрасль знаний: Chemistry Materials Science Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Chemical Engineering Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals Medicine Environmental Science Engineering Energy Agricultural and Biological Sciences Mathematics

Document and citation trends:



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

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

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

Получать оповещения о цитировании + добавить в ORCID Экспортировать профиль в Scival Запросить исправление сведений об авторе

490 документов Цитирования в 2459 документах 150 соавторов История автора

Посмотреть все в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Synthesis of 3,4-diaryl-5-carboxy-4,5-dihydroisoxazole 2-oxides as valuable synthons for anticancer molecules	Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, F.A., (...), Semenova, M.N., Semenov, V.V.	2017	Tetrahedron 73(48), с. 6728-6735	0

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

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

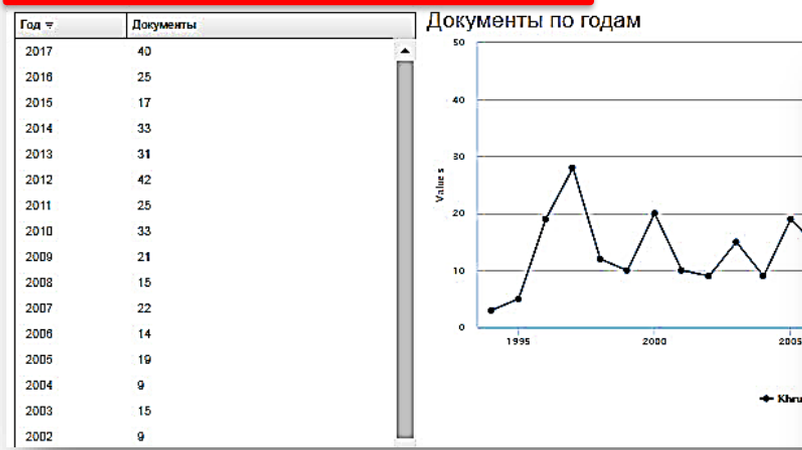
Анализировать результаты по автору

Анализировать результаты по автору Экспорт Печать Электронная почта

Khrustalev, Victor N. Вернуться на страницу сведений об авторе
 RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
 Идентификатор автора: 35466863600

Документы (477) h-индекс (26) Цитирования (3271) Соавторы (150)

по источнику по типу по году по отрасли знаний



Количество ссылок на документы автора, опубликованные в указанный год

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

Khustalev, Victor N.

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600
Другие форматы имен: Khustalev, V. N., Khustalev, V. A., Khustalev, Victor N., Khustalev, Viktor N., Khustalev, Victor Khustalev, Viktor N.

Отрасль знаний: Chemistry, Materials Science, Physics and Astronomy, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemical Engineering, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Medicine, Environmental Science, Engineering, Energy, Agricultural and Biological Sciences, Mathematics

Document and citation trends:

490 документов Цитирования в 2459 документах

Получать оповещения о цитированиях + Добавить в ORCID
Экспортировать профиль в SciVal

Экспортировать все в формате результатов поиска

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список просмотра

Название документа
Amorphization of drugs by adsorptive precipitation from supercritical CO₂

Печать Электронная почта

h-индекс: 26

Documents by author: 490

Анализировать результаты

Total citations

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,882 в документах процитирован:

Назад

"Khustalev, Victor N." 35466863600

Результат уточненного до [EXCLUDE (AFFILCOUNTRY , "Russian Federation")] поиска:

Дать оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

- Dalton Transactions (76) >
- Organometallics (70) >
- Chemistry A European Journal (68) >
- Inorganic Chemistry (65) >
- Chemical Communications (62) >

Анализировать результаты поиска

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

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

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Metal-Salen Schiff base complexes in catalysis: Practical aspects	Cozzi, P.G.	2004	Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421	118
Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Industrial methods for the production of optically active intermediates	Breuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., Stürmer, R., Zelinski, T.	2004	Angewandte Chemie - International Edition 43(7), с. 788-824	860
Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 3	Anion receptor chemistry: Highlights from 2007	Caltagirone, C., Gale, P.A.	2009	Chemical Society Reviews 38(2), с. 520-563	703

Обзор цитирования работ автора

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Khrustalev, Victor N.

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. | Khrustalev, V. A. | Khrustalev, Victor N. | Khrustalev, Viktor N. | Khrustalev, Victor | Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний: Chemistry | Materials Science | Physics and Astronomy | Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Chemical Engineering | Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals | Medicina | Environmental Science | Engineering | Energy | Agricultural and Biological Sciences | Mathematics

Document and citation trends: 44

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Обзор цитирования

< Вернуться к сведениям об авторе

Это обзор цитирований данного автора. h-индекс автора: 26 | Просмотреть h-график

477 Процитированные документы из "Khrustalev, Victor N."

Идентификатор автора: 35466863600

Диапазон дат: 2013 to 2017

Исключить самоцитирование выбранного автора
 Исключить самоцитирование всех авторов
 Исключить цитирование в книгах

Обновить

Сортировать по: По количеству цитирований (в...)

Документы	Цитирования	<2013	2013	2014	2015	2016	2017	Промежуточный итог	>2017	Итого
	Total	1763	322	303	264	313	304	1506	2	3271
<input type="checkbox"/> 1 The asymmetric addition of trimethylsilyl cyanide to aldehyd...	1999	236	10	9	6	7	2	34		270
<input type="checkbox"/> 2 Catalytic asymmetric synthesis of O-acetylcyanohydrins from ...	2002	95	7	4	2	4		17		112
<input type="checkbox"/> 3 New approach for size- and shape-controlled preparation of P...	2007	55	12	9	9	8	5	43		98
<input type="checkbox"/> 4 Fine tuning the anion binding properties of 2,6-diamidopyrid...	2005	73	9	5	5	1	3	23		96
<input type="checkbox"/> 5 Anion-induced synthesis and combinatorial selection of polyp...	2005	57	6	7	6	3	3	25		82

Обзор цитирования

< Вернуться к сведениям об авторе

Экспорт | Печать

h-индекс: 26 | Просмотреть h-график

Documents by author: 490 | Анализировать результаты по автору

Total citations: 3309 by 2459 documents | Просмотреть обзор цитирования

История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Авторы	Год	Источник	Цитирования
Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, F.A., (...), Semenova, M.N., Semenov, V.V.	2017	Tetrahedron 73(48), с. 6728-6735	0

Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Печать Электронная почта

Кhrustalev, Victor N.

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор автора: 35468863600
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

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

Document and citation trends: 44 2 222

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 26

Documents by author: 490

Total citations: 3309 by 2459 documents

6 из 6 найденных авторов

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

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

История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Авторы	Год	Источник	Цитирования
Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, E.A. (1), Boronova, M.N., Boronov, M.Y.	2017	Tetrahedron	0

Запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

The screenshot shows the Scopus author profile for Khrustalev, Victor N. The page includes a navigation bar, a header with the author's name, and a main content area with a bar and line chart showing document and citation trends from 2007 to 2018. A red callout box points to a link in the footer area labeled 'Запросить исправление сведений об авторе'.

Document and citation trends:

Year	Documents	Citations
2007	10	10
2008	15	15
2009	20	20
2010	25	25
2011	30	30
2012	35	35
2013	40	40
2014	45	45
2015	40	40
2016	35	35
2017	40	40
2018	222	222

Documents by author: 490

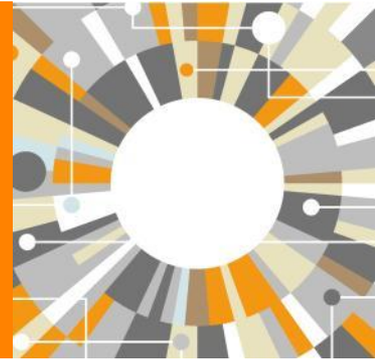
Total citations: 3309 by 2459 documents

Footer area: 490 документов | Цитирования в 2459 документах | 150 соавторов | История автора

Table:

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Synthesis of 3,4-diaryl-5-carboxy-4,5-dihydroisoxazole 2-oxides as valuable synthons for anticancer molecules	Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, E.A., ...	2017	Tetrahedron	0

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



Scopus – ORCID

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Печать Электронная почта

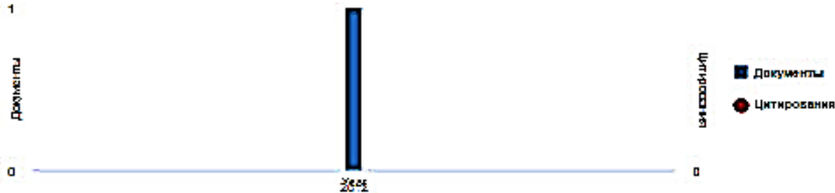
Yakshonak, P. P. [Следить за этим автором](#)

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

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

Другие форматы имен:
Отрасль знаний: Chemistry Physics and Astronomy

Document and citation trends:



Получать оповещения о цитировании + добавить в ORCID Запросить исправления сведений об авторе

Экспортировать профиль в Scival

1 документ 6 соавторов История автора

Посмотреть в формате результатов поиска >

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список

Название документа	Авторы
Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators	Azharanok, V. Намавунуа, V.

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.

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.

Персонализация в Scopus



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

Возможность управления навигационной панелью

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

The main search area features a search bar with the query 'bitcoin*' and a filter dropdown set to 'Название статьи, краткое описание...'. Below the search bar, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. A 'Поиск' button is located to the right of the search bar.

The search history section, titled 'История поиска', lists the following items:

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 (europ*) 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

Оповещения о цитировании документа

< Вернуться к результатам | 1 из 133 Далее >

Экспорт CSV | Скачать | Печать | Электронная почта | Сохранить в PDF | Сохранить в список | Еще...>

Full Text | Copac | View in EMBASE |

Surgery for Obesity and Related Diseases
Volume 4, Issue 3 SUPPL., May 2008, Pages S47-S55

Review of meta-analytic comparisons of bariatric surgery with a focus on laparoscopic adjustable gastric banding (Article)

Cunneen, S.A.
Cedars Sinai Medical Center, Los Angeles, CA, United States

Краткое описание

Background: In a prior systematic review and meta-analysis of the large body of literature describing the laparoscopic adjustable gastric band (LAGB), outcomes for the Swedish Adjustable Gastric Band (SAGB) and Lap-Band (LB), in particular, were reviewed. This article summarizes those results and discusses them in relation to the 3 other published bariatric surgery meta-analyses (JAMA 2004;292:1724-37; Ann Intern Med 2005;142:547-59; and Surgery 2007;142:621-32). Methods: In the gastric banding meta-analysis, systematic review included screening of 4,594 studies published in any language (Jan 1, 1998-April 30, 2006). Studies with at least 1 SAGB or LB patients reporting ≥30-day efficacy or safety outcomes were eligible for review; data were extracted from accepted studies. Weighted means analysis and random-effects meta-analysis of efficacy outcomes of interest were conducted. Results: In the gastric banding meta-analysis, 129 studies (patients n = 28,980) were accepted (33 SAGB/104 LB studies). In 4,273 patients (36 treatment groups) in 33 SAGB studies, and in 24,707 patients (111 groups) in 104 LB studies, mean baseline age (39.1-40.2 yrs), body mass index (BMI) (43.8-45.3 kg/m²), and sex (females 79.2%-82.5%) were similar. Three-year mean SAGB/LB excess weight loss (56.3%/50.2%) was significant, as was resolution of type 2 diabetes (61.45%/60.29%) and hypertension (62.95%/43.58%) (P < .05). Adverse event (AE) rates appeared comparable, and early mortality was equivalent (4.1%). Discussion: In the SAGB and LB meta-analysis at 1, 2, and 3 years, weight loss, resolution of diabetes and hypertension, and adverse events appeared equivalent. All meta-analyses that assessed weight loss found that bariatric surgery produced clinically significant reductions in excess weight across procedures in the short term. One meta-analysis found that bariatric surgery produced significantly more weight loss than medical treatment in patients with BMI >40 kg/m² in the short term, with malabsorptive procedures producing the greatest weight loss. All studies reporting on comorbidities showed significant resolution or improvement of type 2 diabetes mellitus (T2DM) ≥60%, hypertension (≥43%), and dyslipidemia (≥70%). In one meta-analysis, surgery was found to be superior to medical therapy in resolving T2DM, hypertension, and dyslipidemia. Sleep apnea was significantly resolved/improved in ≥85% across procedures in the one meta-analysis that addressed this comorbidity. One meta-analysis found no differences in AEs between procedures; however, the laparoscopic approach was associated with significantly reduced AEs. In the 4 meta-analyses, mortality was low (1%-1.1%) for all procedures. Bariatric surgery was observed to be a safe and highly effective therapy for morbid obesity. Heterogeneity in nomenclature, study methods, statistical detail, definitions of weight-loss success and comorbid disease resolution, and completeness of data sets did not allow for comparison of some variables. Initiatives including the Iowa Bariatric Surgery Registry (IBSR), the Longitudinal Assessment of Bariatric Surgery (LABS) consortium, the Surgical Review Corporation (SRC) Center of Excellence initiative, and the Bariatric Outcomes Longitudinal Database [BOLD] are working to improve data standardization, which, in turn, will facilitate summary and comparison of bariatric surgery outcomes. © 2008 American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.

Просмотр приставных ссылок (33)

Ключевые слова автора

[LAGB](#) [Lap-Band](#) [Laparoscopic adjustable gastric band](#) [Meta-analysis](#) [Morbid obesity](#) [Swedish Adjustable Gastric](#)

Включенные в указатель ключевые слова

EMTREE medical terms: [article](#) [bariatric surgery](#) [body mass](#) [clinical effectiveness](#) [malabsorption](#) [meta analysis](#) [morbid obesity](#) [nomenclature](#) [surgical approach](#) [surgical mortality](#) [surgical technique](#) [surgical](#)

MeSH: [Bariatric Surgery](#) [Body Mass Index](#) [Comorbidity](#) [Gastroplasty](#)



Параметры

107 **Цитаты в Scopus**
97-е процентиль

8.58 **Взвешенный по области знаний индекс цитирования**

Параметры PlumX
Использование, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирование за пределами Scopus.

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 107 документах

Bariatric Surgery Coverage: a Comprehensive Budget Impact Analysis from a Payer Perspective
Palli, S.R., Rizzo, J.A., Heidrich, N.
(2018) *Obesity Surgery*

Revision gastric bypass after laparoscopic adjustable gastric band: a 10-year experience at a public teaching hospital
Carroll, J., Kwok, M., Patel, B.
(2018) *ANZ Journal of Surgery*

Long-term outcomes of laparoscopic adjustable gastric banding
Khoraki, J., Moraes, M.G., Neto, A.P.F.
(2018) *American Journal of Surgery*

[Просмотреть все 107 цитирующих документов](#)

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:
 Настроить оповещение о цитировании > Настроить канал цитирования >

Связанные документы

Сервис оповещений



Настройка оповещений о новых цитированиях автора

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.

Оповещения о поиске

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

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 (SUBAREA , "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 and Business"))	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017	📧		↻	✖	🔘 Активное

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

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки **Помощь** SciVal Galin

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

> Ограничить

Помощь

Обучающие материалы

Связь с нами

ELSEVIER

Центр поддержки

Scopus: доступ и использование Центр поддержки

Все темы



Найти



Заказы и обновления

Доступ

Адаптация

Обучение

Использование продукции

Содержимое

Мои инциденты

Как выполнять поиск документов?

Последнее обновление 04/30/2017 02:19 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



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

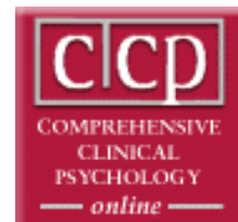
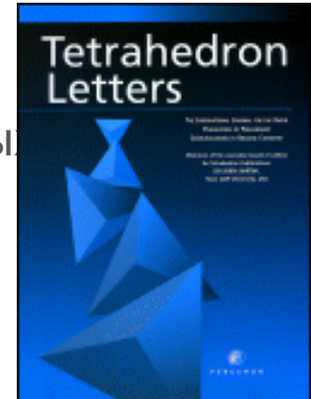
Более **380** журналов, в том числе и **14** журналов издательства Cell Press (с 1995 года), рефераты всех статей

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



Исследователям нужен контент разного типа на разных этапах научного процесса



ScienceDirect Freedom Collection



Высочайшее качество

- **51** наименований журналов из ScienceDirect Freedom Collection 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

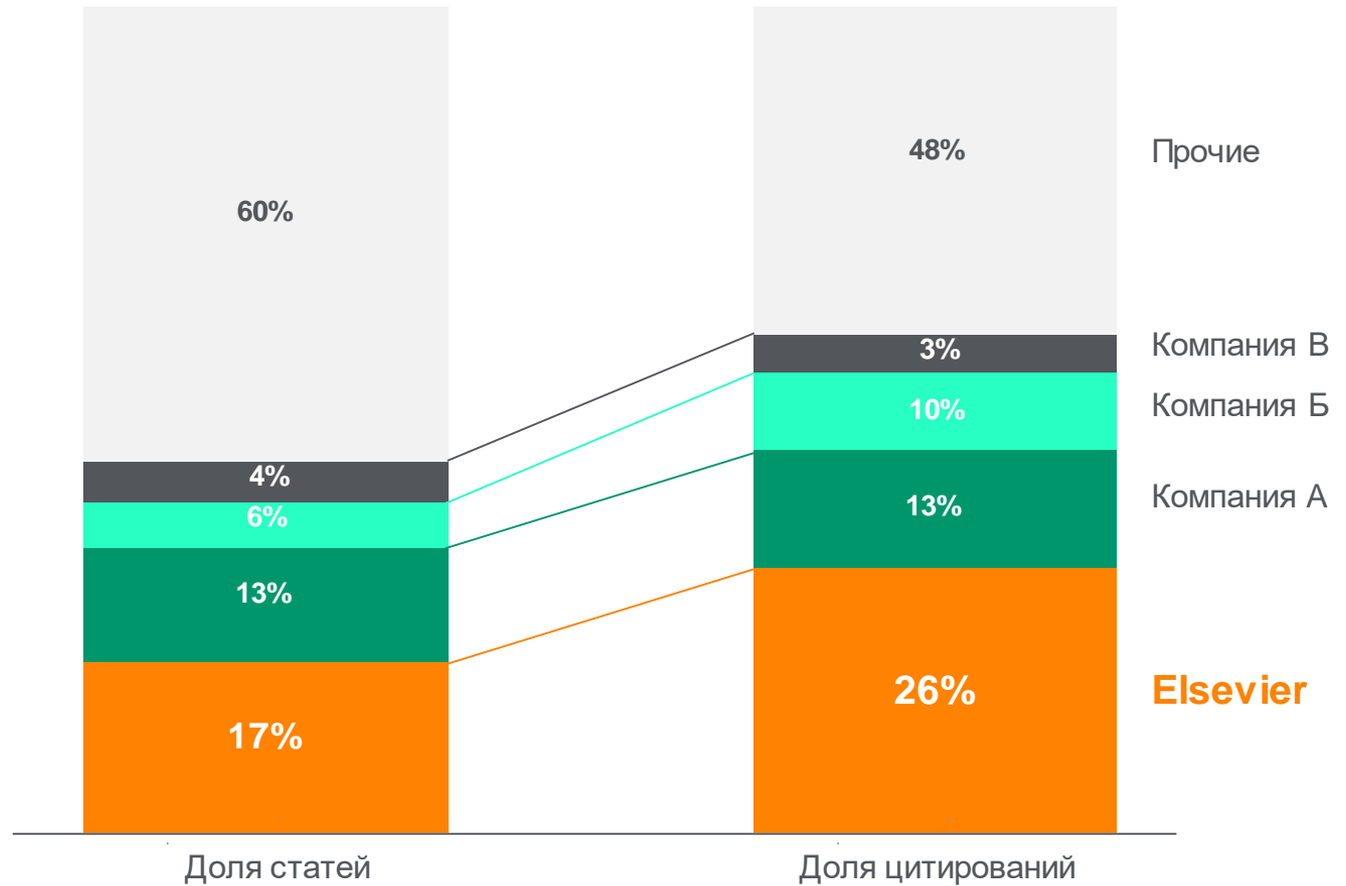
*Note: *JCR = Journal Citation Reports, Impact Factor*

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

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

Dmitry Kochetkov  

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.

Advanced search



Gluconeogenesis is the process that leads to the generation of glucose from a variety of sources such as pyruvate, lactate, glycerol, and certain amino acids.

[Learn about gluconeogenesis >](#)

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

Computer Science

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 applied.

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

Article types

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

Issue(s)

Page(s)

DOI, ISSN or ISBN

Correspondence

Patent reports

Data articles

Practice guidelines

Feedback

Поиск в экспертном режиме

▼ Show more fields

Article types

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

Search

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

> Open expert search

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

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

All

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

Refine your search

Journals Books All My Favorites Subscribed publications Open Access articles

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

All Years 2008 to: Present

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

Можно ограничить временной диапазон

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

Page will be discontinued soon

...ating 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)**

Работа с результатами поиска

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

Suggested publications:

[View all](#)



2,469,776 results

Download selected articles

sorted by [relevance](#) | [date](#)

Refine by:

Years

- 2019 (488)
- 2018 (98,269)
- 2017 (120,585)

Show more

Article type

- Review articles (170,580)
- Research articles (1,724,907)
- Encyclopedia (25,438)
- Book chapters (141,973)

Show more

Publication title

- Chemical Physics Letters (45,608)

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

[Journal of Inorganic Chemistry](#), Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-833

Yun-Jiao WANG, Yun-Jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG

Download PDF (2,338 KB) Abstract Export

[Indoloindole-based small molecule bulk heterojunction small molecule solar cells](#)

Research article

Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018

Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, ... Soon-Ki Kwon

Download PDF (4,939 KB) Abstract Export

Как определить доступна ли вам статья для скачивания

Suggested publications:



2,470,653 results

Refine by:

Years

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

Show more ▾

Article type

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

Show more ▾

Publication title

Download selected articles [Export](#)

Application of fractal entropies in atoms and molecules
 Research article
 Chemical Physics Letters, In press, accepted manuscript, Available online 28 June 2018
 Flores-Gallegos
 Download PDF (1,379 KB) [Abstract](#) [Export](#)

Applications of Nanopore Sensing in Detection of Toxic Molecules
 Review article
 Chinese Journal of Analytical Chemistry, Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835
 Shuo ZHOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG
 Download PDF (2,338 KB) [Abstract](#) [Export](#)

Indoloindole-based small molecule bulk heterojunction small molecule solar cells
 Research article
 Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018
 Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, ... Soon-Ki Kwon
 Download PDF (4,939 KB) [Abstract](#) [Export](#)

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)

Find articles with these terms

Title, abstract, keywords: medium AND manganese X
 Advanced search

Download 1 article [Export](#)

- An ultrahigh strength and enhanced ductility cold-rolled medium-Mn steel treated by intercritical annealing**
 Research article
 Scripta Materialia, Volume 154, September 2018, Pages 30-33
 Xuan Li, Renbo Song, Naipeng Zhou, Jiajia Li
 Get Access [Abstract](#) [Export](#)
- PrecHiMn-4—A thermodynamic database for high-Mn steels**
 Research article
 Calphad, Volume 56, March 2017, Pages 49-57
 Bengt Hallstedt, Alexandra V. Khvan, Bonnie B. Lindahl, Malin Selleby, Shuhong Liu
 Get Access [Abstract](#) [Export](#)
- Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese 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-carb**
 Process-structure-property relationship

1st/2nd/3rd/4th filters



Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect

Journals

Books

Maxim Filatov 



Advanced search

488 results

Refine by:

Years

- 2019 (488)
- 2018 (98,394)
- 2017 (120,585)

Show more 

Article type

- Review articles (6)
- Research articles (54)
- Encyclopedia (1)
- Book chapters (413)

Show more 

Publication title

- Critical Care Nephrology (Third Edition), 2019

 Download selected articles  Export

sorted by *relevance*

Chapter 4: Steroid Hormones and Other Lipid Molecules Involved in Human Reproduction

Book chapter

Yen and Jaffe's Reproductive Endocrinology (Eighth Edition), 2019, Pages 75-114.e7

Jerome F. Strauss, Garret A. FitzGerald

 Download PDF (2,835 KB) Abstract  Export 

Appendix 1: Selected CD Molecules and Their Characteristics

Clinical Immunology (Fifth Edition), 2019, Pages 1311-1315

Thomas A. Fleisher

 Download PDF (175 KB) Abstract  Export 

6: Overview of T-Cell Recognition: Making Pathogens Visible to the Immune System

Book chapter

Clinical Immunology (Fifth Edition), 2019, Pages 93-106.e1

Andrea J. Sant

 Download PDF (2,132 KB) Abstract  Export 

1: The Human Immune Response

Research Highlights и графическая аннотация в результатах поиска

Search results: 1,792 results found for TITLE-ABSTR-KEY(**diamond**)[All Sources(Earth and Planetary Sciences)].

Save search alert | RSS

Refine filters

Year

- 2015 (78)
 - 2014 (100)
 - 2013 (87)
 - 2012 (80)
 - 2011 (78)
- [View more >>](#)

Publication title

- Earth and Planetary Science Letters (310)
 - Lithos (252)
 - Geochimica et Cosmochimica Acta (206)
 - Physics of the Earth and Planetary Interiors (141)
 - Chemical Geology (89)
- [View more >>](#)

Topic

- gpa (81)
 - diamond (75)
 - x-ray diffraction (60)
 - earth (36)
 - noble gas (34)
- [View more >>](#)

Content type

- Journal (1.792)

Download PDFs | Export | Relevance | All access types

- All access types
- Open Access articles
- Open Archive articles

Carbon isotope fractionation during high pressure and high temperature crystallization of melt Original Research Article
Chemical Geology, Volume 406, 16 June 2015, Pages 18-24
 V.N. Reutsky, Yu.M. Borzdov, Yu.N. Palyanov
 Abstract | Close research highlights | PDF (1070 K)

Highlights

- Crystallization of Fe-C melt at high pressure and high temperature accompanied by carbon isotope fractionation
- Fe₃C is 2‰ heavier in C isotopes than its parent Fe-C melt at 6.3 GPa and 1400 °C
- Diamond works as a trap for ¹³C isotope in Fe-C system
- Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase of δ¹³C in the melt
- MORB and OIB mantle source should be distinct in carbon isotope signature

Technical aspects of applying high frequency densitometry: Probe-sample contact, sample surface preparation and integration width of different dielectric probes
Dendrochronologia, Volume 34, 2015, Pages 10-18
 Marc Wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker
 Abstract | PDF (3493 K)

Diamond-garnet geobarometry: The role of garnet compressibility and expansivity Original Research Article
Lithos, Volume 227, 15 June 2015, Pages 140-147
 S. Milani, F. Nestola, M. Alvaro, D. Pasqual, M.L. Mazzucchelli, M.C. Domeneghetti, C.A. Geiger
 Abstract | Close graphical abstract | Research highlights | PDF (839 K) | Supplementary content



Страница статъи на ScienceDirect

ScienceDirect

Journals & Books

Galina Yakshonak

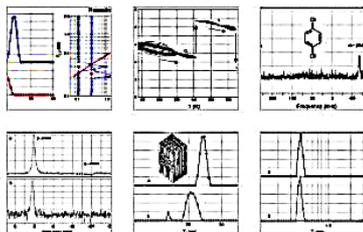
Download PDF Export

Search ScienceDirect Advanced

Outline

- Highlights
- Abstract
- Graphical abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Experimental study
- 3. Results and discussion
- 4. Conclusion
- Acknowledgments
- References

Figures (8)



Show all figures



Solid State Nuclear Magnetic Resonance

Volume 78, September 2016, Pages 45-49



The study of polymorphic states of paradichlorobenzene by means of nuclear quadrupole resonance relaxometry

N.Ya. Sinyavsky ^{a, b}, I.G. Mershev ^b, G.S. Kupriyanova ^b

- ^a Kaliningrad State Technical University, Kaliningrad, Russia
- ^b Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia

Received 20 February 2016, Revised 4 July 2016, Accepted 11 July 2016, Available online 12 July 2016.

Check for updates

Show less

<https://doi.org/10.1016/j.ssnmr.2016.07.002>

Get rights and content

Highlights

- The effect of the anisotropy of the pore space on the distribution of the spin-spin and spin-lattice relaxation times for the microcrystals, filling the pores, was investigated.

Recommended articles

- Preface
Mutation Research/Genetic Toxicology and Environme...
Download PDF View details
- Creating Conditions for the Success of The Frenc...
Thérapie, Volume 70, Issue 1, 2015, pp. 83-94
Download PDF View details
- High resolution para-hydrogen induced polarizatio...
Journal of Magnetic Resonance, Volume 230, 2013, p...
Download PDF View details

1 2 Next

Citing articles (2)

Article Metrics

Captures

Readers: 3

Citations

Citation Indexes: 2

PLUMX

View details Feed

Дополнительная информация о статье

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

THE LANCET

Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Pages 1447–1456



Review

Modern haemophilia care

Prof Erik Berntorp, MD^a, , Amy D Shapiro, MD^b

[Show more](#)

doi:10.1016/S0140-6736(11)61139-2

[Get rights and content](#)

Refers To

The Lancet

Making haemophilia a global priority

The Lancet, Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Page 1366

PDF (91 K)

Referred to by

The Lancet

Making haemophilia a global priority

The Lancet, Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Page 1366

PDF (91 K)

Recommended articles

Haemophilias A and B

2003, *The Lancet* [more](#)

Management of haemophilia

2011, *Paediatrics and Child Health* [more](#)

Hemophilia A in the third millennium

2013, *Blood Reviews* [more](#)

[View more articles >](#)

Citing articles (92)

Related book content

Metrics



12 Tweepsters

Saved to reference managers

104 Mendeley readers

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

Download PDF Export More options... Search ScienceDirect Advanced search

- Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance catalysts.
- Higher reduction temperatures (of larger CuO crystallites) promote sintering of Cu crystallites.

Abstract

Catalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc ... solution concentrations, stirring rates and aging times and ... different calcination temperatures of the precipitated ... (precursors), fresh catalyst and were characterized at ... sorption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature ... and particle size distributions measurement techniques. ... synthesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that ... and GHSV of $17,250 \text{ h}^{-1}$, using of H_2 , CO , and CO_2 (80/12/8 mol ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40°C aging temperature, the catalyst activity increased with aging time but the resulting catalyst exhibited poor performance because the color change did not occur even after 65 h of aging of the mother liquor. At 80°C aging temperature, a color change took place rapidly after about 0.5–0.75 h of aging, and the catalyst activity increased with aging time followed by a decrease upon further aging. At a constant aging time of 5 h, the catalyst activity increased with temperature in the range of $40\text{--}60^\circ\text{C}$ and then decreased when temperature rose further from 80°C to 100°C . The highest catalyst activity ($555 \text{ g}_{\text{MeOH}}/\text{kg}_{\text{cat}} \text{ h}$) was observed for the catalyst prepared and aged at 60°C . This was attributed to the small CuO resulting catalyst.

Graphical abstract

Interactive plots for this article

Plot Data table

Temperature ($^\circ\text{C}$)	STY ($\text{g MeOH}/\text{kg h}$)
1.6	39.5
18	102.1
51.6	~45
69.3	~45

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

Данные из CSV конвертируются в интерактивный график с возможностью скачать исходные данные или проверить значения прямо в статье

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

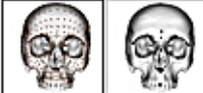
Archaeology and biological anthropology share research interests and numerous methods for field work. Both profit from collaborative work and diffusion of know-how. The last two decades have seen a technical revolution in biological anthropology: *Virtual Anthropology (VA)*. It exploits digital technologies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

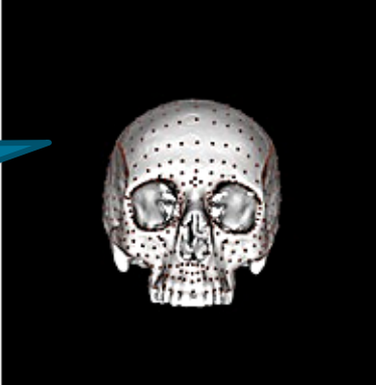
► Recommended articles

► Citing articles (1)

► Related book content

Supplementary 3D models 





Rotate  Reset

Zoom 

Stereo

 Save data (83.7 MB)

Article: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212054813000027>

ScienceDirect помогает исследователям продвигать свои результаты

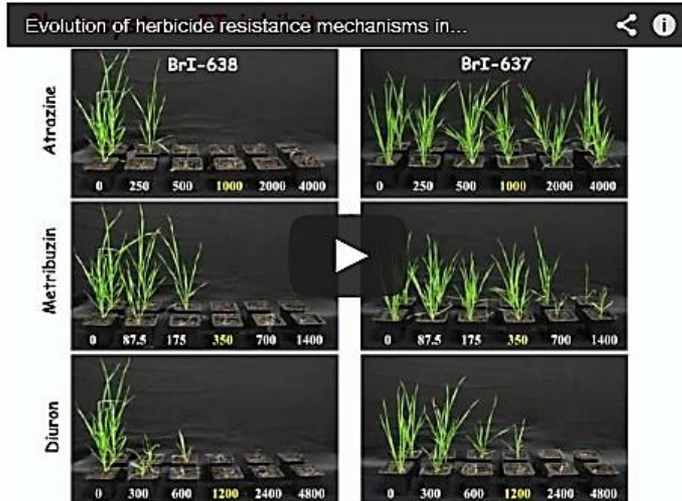
Примеры размещения Аудиослайдов из [ScienceDirect](#) в социальных сетях



Peleg lab @Peleglab · Sep 10

AudioSlides presentation of our Plant Science paper Evolution of herbicide resistance mechanisms in grass weeds: youtu.be/8OsSiZrwZ0M

YouTube



Evolution of herbicide resistance mechanisms in grass weeds
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168945214001988>

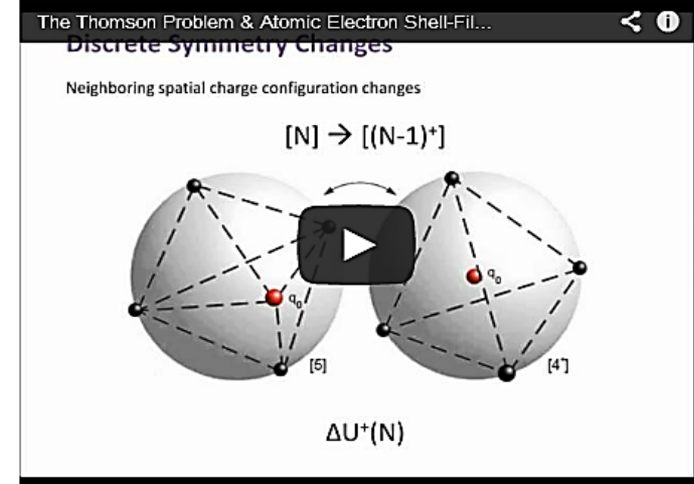
[View on web](#)



Tim (TJ) LaFave Jr. @TJLaFave · Oct 23

I added a video to a @YouTube playlist youtu.be/H9UfeU2UPrU?a The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides

YouTube



The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides

The published paper is available here: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304388613001277> DOI: 10.1016/j.elstat.2013.10.001

[View on web](#)

Работа с изображениями

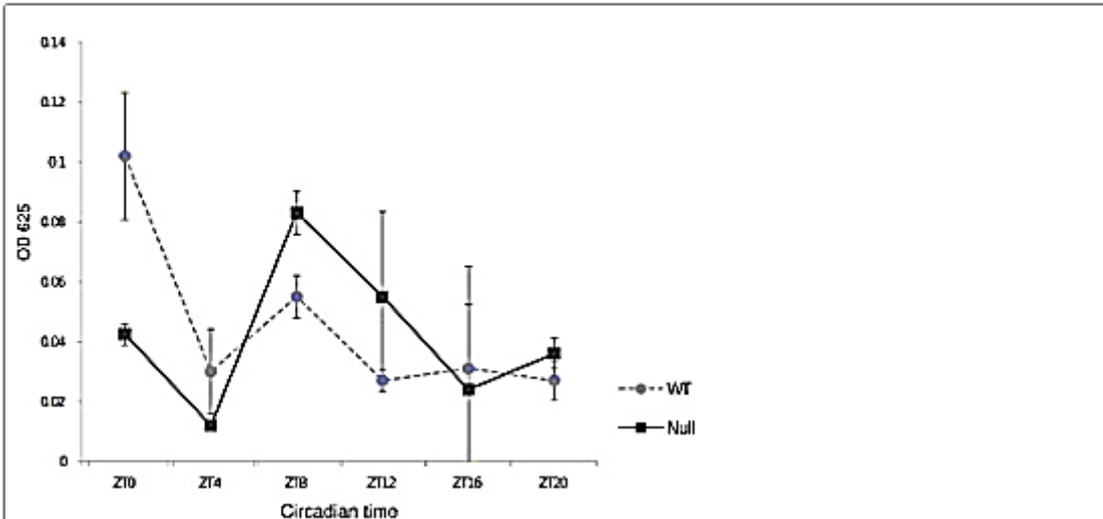


Figure 6. Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in *Drosophila melanogaster*
Feeding rhythms of wild-type and cluster null flies under LD conditions. Following entrainment in LD conditions for 3 days, flies were fed blue dye food for 2 hr at six different time points over a 24 hr cycle. Fly bodies were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

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

Figure options ▲

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

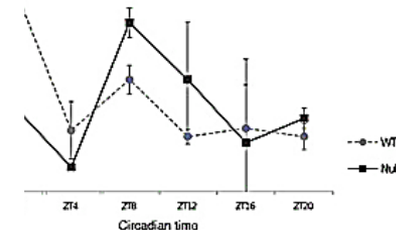


Figure 7. Feeding Time in *Drosophila melanogaster* Feeding rhythms of wild-type and cluster null flies in LD conditions for 3 days, flies were fed blue dye food for 2 hr at six different time points...

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

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

Cell, 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

The screenshot shows the ScienceDirect Topics page for 'Sanger sequencing'. It features a main article snippet, a 'Related terms' box, and a 'Learn more about Sanger sequencing' link. A large blue arrow points from the text 'Краткое определение*' to the main article snippet.

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

The screenshot shows a full article page on ScienceDirect. The title is 'Biological complexity and adaptability of simple mammalian olfactory memory systems'. The authors are P. Brennan and E.B. Keverne. The article is from 'Neuroscience & Biobehavioral Reviews', Volume 50, March 2015, Pages 26-40. The abstract states: 'Chemosensory systems play vital roles in the lives of most mammals, including the detection and identification of predators, as well as sex and reproductive status and the...'

The screenshot shows a ScienceDirect article page for 'Neurogenesis'. It includes a 'Related terms' box and a 'Learn more about Neurogenesis' link. The main article snippet is titled 'The Zebrafish: Cellular and Developmental Biology' by Ross Chapman, Laura Belliveau, et al. The abstract discusses the differentiation of neuronal fates by program factors and the role of neurogenesis in the early vertebrate neural plate.

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

Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Page 



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

Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect

Journals Books

Remote access

Andrey Loktev

ultra-short electromagnetic pulses

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

Search results: 14,224 results found.

See image results



Save search alert



RSS

Refine filters

Year

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

View more >>

Publication title

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

View more >>

Topic

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

Download PDFs

↓ Relevance ▾

All access types ▾

Export ▾

You have selected 1 citation for export.

Help

Direct export

Save to Mendeley

Save to RefWorks

Export file

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

Content

- Citation Only
 Citation and Abstract

Export

Elsevier Research Intelligence

Спасибо!

elsevierscience.ru

Дмитрий Кочетков
Сертифицированный тренер Elsevier
E-mail: d.kochetkov@elsevierscience.ru

www.elsevier.com/research-intelligence

