

Национальная подписка: индекс научного цитирования Scopus и полнотекстовая база ScienceDirect

Дамир М. Хафизов
тренер Elsevier по продуктам Scopus и ScienceDirect
Сентябрь 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

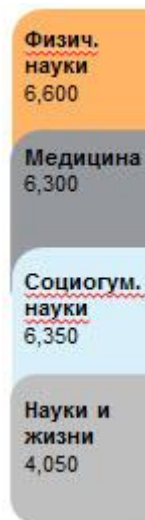
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

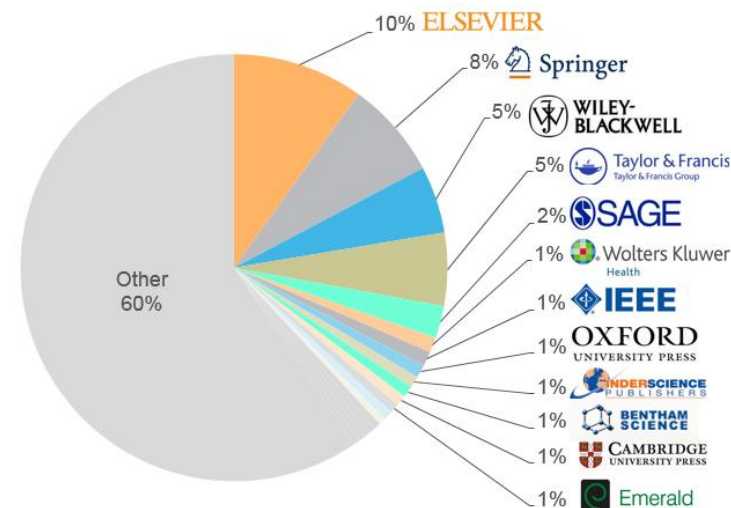
CiteScore



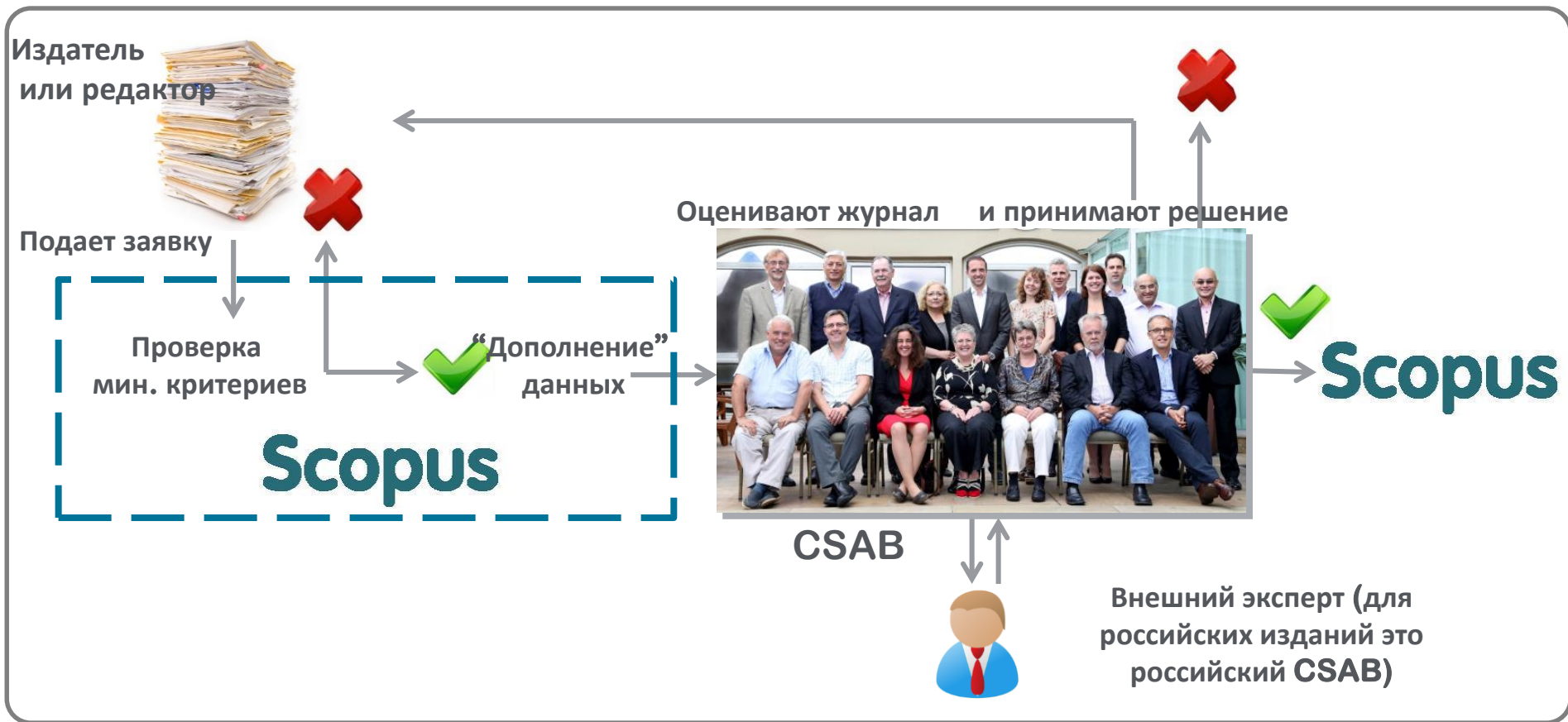
ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ

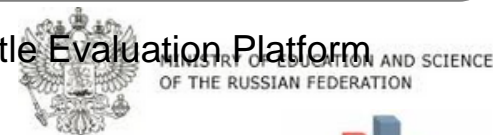


Прозрачный процесс оценки журналов



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

Подробнее о включении журнала в Scopus: <http://www.elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/>

ELSEVIER

Поиск...

Найти!

Присоединяйтесь к нам:



О нас

Продукты

Информация

Бизнес

События

Контакты

Информация

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Scopus

РЕКОМ

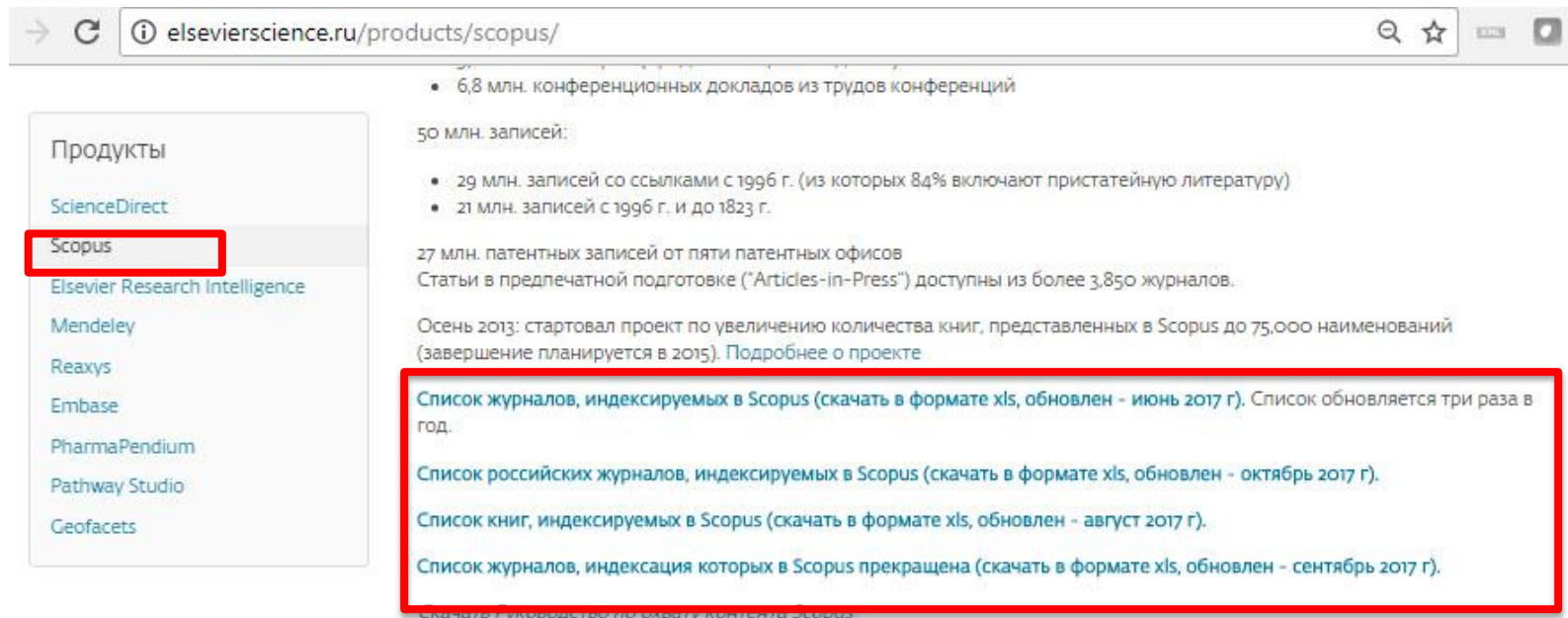
ММЕНТАРИИ

*О.В. Кириллова, к.т.н.**консультант-эксперт БД SCOPUS**член Advisory Board Elsevier Russia,**2009-2012 гг. – член Консультативного совета по формированию контента БД SCOPUS (CSAB), Elsevier*

Предлагая русскоязычные журналы в БД SCOPUS, необходимо хорошо представлять, какую роль информация из журнала должна выполнять в этой БД. Роль журнала велика. Вся аналитика строится на данных из журнала. Журнал выполняет широкий спектр функций, которые в целом дают представление:

- о направлениях развития российской науки и ее достижениях, ее конкурентоспособности и степени интеграции в мировое научное сообщество;
- о публикационной активности российских авторов;
- о публикационной активности и рейтинге российских организаций по публикациям их авторов;
- об оценке степени признания и уровня российских публикаций в мировом сообществе по данным их цитирования;
- о качестве российских журналов в сравнении с мировым потоком изданий в соответствующей предметной области и т.д.

Списки журналов на elsevier.ru



The screenshot shows a web browser window with the URL elsevierscience.ru/products/scopus/. On the left, a navigation menu titled "Продукты" (Products) lists several services: ScienceDirect, Scopus (highlighted with a red box), Elsevier Research Intelligence, Mendeley, Reaxys, Embase, PharmaPendium, Pathway Studio, and Geofacets. The main content area displays information about Scopus, including a list of journal lists, each with a download link and an update date. The list items are:

- 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).

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

[полная версия руководства по содержанию Scopus](#)

Преимущества перед другими базами данных

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

Список журналов, индексируемых Scopus

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

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

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

Список прекращенных в Scopus журналов

elsevierscience.ru/products/scopus/

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

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

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

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

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

Скачать Рукот

- включает Embase (C

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

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

Введение механизма отслеживания недобросовестных журналов и процесса на переоценки

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать
высокое качество журнала



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей

Выявление журналов по метрикам и критериям

“Radar” прогнозирующий выбросы и ухудшение показателей

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus

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 документа

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Поиск *Поисковая строка для поисковых терминов*

Например, "heart attack" AND stress

AND

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные Все годы по Настоящее время

Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней

Тип документа

ВСЕ

Ограничители временного охвата

Поля поиска

Название статьи, краткое описание

Название статьи, краткое описание

ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

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

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

1. ? – замена одного символа

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

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

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

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

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

Пример: *lesion AND pancreatic*

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

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

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

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

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

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

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

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

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

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

5,506 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 10 результатов поиска по патентам | Search your library | View 29 DataSearch

TITLE-ABS-KEY (education) AND SUBJAREA (soci) AND AFFIL (russia*)

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

Поиск среди найденных результатов по всем полям

Тип доступа	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 Teaching as a design science: Building pedagogical patterns for learning and technology (Book)	Laurillard, D.	2012	<i>Teaching as a Design Science: Building Pedagogical Patterns for Learning and Technology</i> с. 1-258	259
Просмотр краткого описания <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/>	2 Educational level and adult mortality in Russia: An analysis of routine data 1979 to 1994	Shkolnikov, V.M., Leon, D.A., Adamets, S., Eugenyi Andreev, Deev, A.	1998	Social Science and Medicine 47(3), с. 357-369	146
Просмотр краткого описания <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Связанные документы					

Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая
предметные области и
финансирующие фонды

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск** Советы по поиску ?

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY (education) and SUBJAREA(SOCI) and AFFIL (Russia*)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму **Поиск** Q

Код: SUBJAREA(SOCI)

Имя: Поиск по отрасли знаний "Социальные науки"

Описание: Поле поиска, которое позволяет искать документы, связанные с социальными науками.

Пример: В результате поиска по запросу SUBJAREA(SOCI) будут найдены документы, отнесенные к отрасли знаний "Социальные науки".

К ней относятся следующие предметные области:

- социальные науки (все);
- социальные науки (прочие);
- археология;
- развитие;
- образование;
- география, планирование и застройка;
- здоровье (социальная наука);
- человеческие факторы и эргономика;
- право;
- библиотечное дело и информационные науки;
- лингвистика и языкознание;
- исследование безопасности;
- социология и политология;
- транспорт;
- антропология;
- коммуникация;
- демография;

Операторы

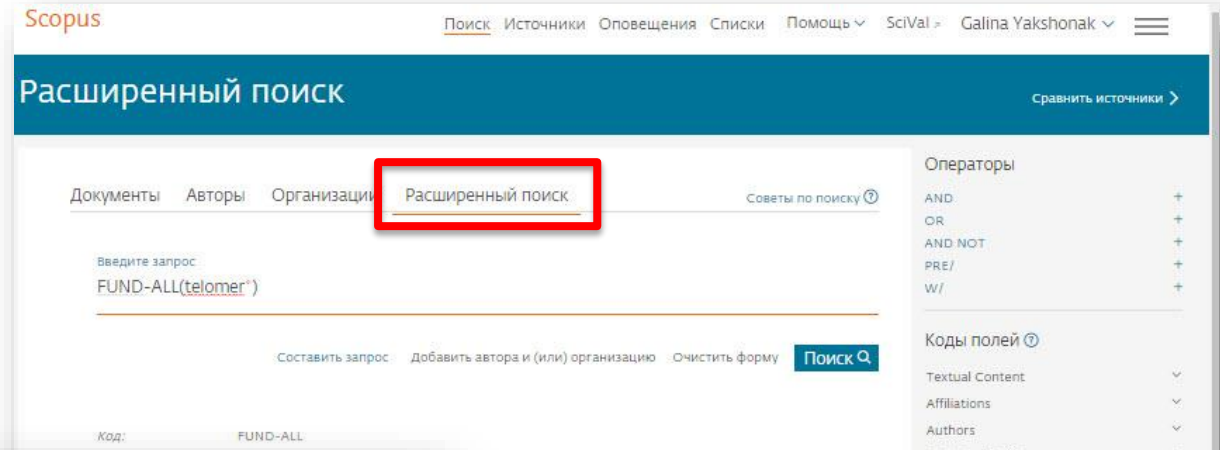
AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

Коды полей ?

Текстовое содержимое	▼
Организации	▼
Авторы	▼
Биологические единицы	▼
Химические соединения	▼
Конференции	▼
Документ	▼
Редакторы	▼
Финансирование	▼
Ключевые слова	▼
Публикация	▼
Пристатейные ссылки	▼
Отрасли знаний	^
Медико-санитарные дисциплины	▼
Медико-биологические науки	▼
Физические науки	▼
Социальные науки	^
Все социальные науки	+

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.



https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-0033553536&origin=resultslist&sr...

Включенные в указатель ключевые слова

EMTREE drug terms: DNA

EMTREE medical terms: animal cell, article, controlled study, electron microscopy, human, human cell, molecular interaction, mouse, nonhuman, priority journal, protein conformation, protein DNA binding, protein domain, telomere

Species Index: Animalia, Mammalia

Chemicals and CAS Registry Numbers: DNA, 9007-49-2

Сведения о финансировании

Номер финансирования	Финансирующий спонсор	Акроним
CA19043	National Institutes of Health	NIH
GM49046	National Institutes of Health	NIH
GM31819	National Institutes of Health	NIH
CA76027	National Institutes of Health	NIH
RG0323	Human Frontier Science Program	HFSP
	Burroughs Wellcome Fund	BWF

Funding text
 This work was supported by grants from the National Institutes of Health to J. D. G. (GM31819, CA19043) and T. d. L. (GM49046, CA76027), a Human Frontier Science Program grant to T. d. L. (RG0323), and a Burroughs Wellcome award to T. d. L. We wish to thank Drs. Randy Thresher and Oliver Smithies for providing mouse liver tissue and Jason Lue for baculovirus protein preparations. Agata Smogorzewska is thanked for help with telomere length analysis, Alice Tinker for the statistical analysis, and Susan Smith for crucial comments on this manuscript. Tom Meier suggested the term t loop, and Manolo Blahnik is thanked for basic support.

Выполняет поиск по тексту подтверждения финансирования, а также по финансированию полям: FUND-NO, FUND-ACR, FUND-SPONSOR.

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

- Document
- Editors
- Funding
 - Информация о финансировании (FUND-ALL)
 - Финансирующий спонсор (FUND-SPONSOR)
 - Номер гранта (FUND-NO)
 - Аббревиатура спонсора: (FUND-ACR)
- Keywords

Дополнительно в Advanced Search

subjmain (3304) – поиск по узкой предметной области/подобласти (3304 – Education). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов:

http://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0015/91122/ext_list_April_2018_2017_Metrics.xlsx ,

в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

По классификации Scopus – 334 предметных подобластей

	A	B
1	Code	Description
293	3106	Nuclear and High Energy Physics
294	3107	Atomic and Molecular Physics, and Optics
295	3108	Radiation
296	3109	Statistical and Nonlinear Physics
297	3110	Surfaces and Interfaces
298		Psychology
299	3200	General Psychology
300	3201	Psychology (miscellaneous)
301	3202	Applied Psychology
302	3203	Clinical Psychology
303	3204	Developmental and Educational Psychology
304	3205	Experimental and Cognitive Psychology
305	3206	Neuropsychology and Physiological Psychology
306	3207	Social Psychology
307		Social Sciences
308	3300	General Social Sciences
309	3301	Social Sciences (miscellaneous)
310	3302	Archaeology
311	3303	Development
312	3304	Education
313	3305	Geography, Planning and Development
314	3306	Health(social science)
315	3307	Human Factors and Ergonomics
316	3308	Law
317	3309	Library and Information Sciences
318	3310	Linguistics and Language
319	3311	Safety Research
320	3312	Sociology and Political Science
321	3313	Transportation

Расширенный поиск

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

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY (education) and SUBJMAIN (3304) and AFFIL (Russia*)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму **Поиск**

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

More info Medline **ASJC classification codes**

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 аффилиция 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

Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) | [← Назад](#) 4 из 3 193 [Далее >](#)

Прямой экспорт в SciVal Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список
Еще... >

Full Text **Сопас**

Education, Citizenship and Social Justice
Volume 2, Issue 1, March 2007, Pages 41-71

School voices: Challenges facing education systems after identity-based conflicts (Article)

Weinstein, H.M.^a, Freedman, S.W.^a, Hughson, H.^b

^aUniversity of California, Berkeley, United States

^bDanish Refugee Council, Russian Federation, Russian Federation

Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(36\)](#)

We describe our research on the role of education in the social reconstruction of countries after mass conflict. Our studies focus on the voices of those least heard in the discourse - teachers, students, administrators and parents. We examine schools in four societies that experienced profound violence, ethnic cleansing and genocide during the 1990s - Croatia, the UN-administered province of Kosovo in Serbia-Montenegro, Bosnia and Herzegovina and Rwanda. We question the assumptions that underlie current practice such as a narrow focus on emergency interventions, conflict resolution, peace education and textbook reform. Societal repair must involve a comprehensive set of interventions that recognizes the integrated nature of a society's institutions. Schools are a unique component of building a long-term future. © 2007, Sage Publications. All rights reserved.

Ключевые слова автора

[conflict](#) [education](#) [history](#) [reconciliation](#) [social reconstruction](#)

ISSN: 17461979

Тип источника: Journal
Язык оригинала: English

DOI: 10.1177/1746197907072128

Тип документа: Article

Пристатейные ссылки (36)

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

Все

Параметры

52 **Цитаты в Scopus**

91-е перцентиль

2.36 **Взвешенный по**

области знаний индекс цитирования



Параметры PlumX

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

Степень использования

Просмотры аннотации: 870

Ссылки на материал: 35

Получения

Читатели: 51

Экспорты / сохранения: 24

Цитирования

Указатели цитирований: 39

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 52 документах

Показатели PlumX

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

Показатели Scopus

Количество цитирований

52

Цитирования в Scopus

Взвешенный по области знаний индекс цитирования

2.36

Сравнительная оценка цитирования

91-й процентиль

По сравнению с Education статьями такой же давности, относящимися к такому же типу документов

Цитирования



52 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 Education статьями такой же давности, относящимися к такому же типу документов

Все цитирования 91-й процентиль

Параметры PlumX

[см. подробнее](#)

Степень использования

EBSCO - Просмотры аннотации:	870
EBSCO - Ссылки на материал:	35

Получения

CiteULike - Читатели:	1
EBSCO - Экспорты / сохранения:	24
Mendeley - Читатели:	47
Mendeley - Читатели:	2
Mendeley - Читатели:	1

Цитирования

CrossRef - Указатели цитирований:	39
-----------------------------------	----

Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▸ Galina Yakshonak ▾ ☰

44 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 11 результат поиска по патентам Search your library

TITLE-ABS-KEY (learning) AND SUBJMAIN (3204) AND AFFIL (russia*)

✎ Редактировать 📁 Сохранить 🔔 Настроить оповещение 📡 Настроить канал

Искать в результатах... 🔍 🗂️ Анализировать результаты поиска

📄 Все ▾ 📄 Экспорт CSV ▾ 📄 Скачать 📄 Просмотреть обзор цитирования 📄 Просмотр цитирующих документов

📄 Сохранить в список 🖨️ ✉️ 📄

	Просмотр приставочных ссылок	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Flexia: An update on genes, brains, and environments	Grigorenko, E.L.	2001	Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines 42(1), с. 91-125	17
Просмотр краткого описания ▾ 📄 Full Text 📄 View at Publisher 📄 Связанные документы					
2	The role of deliberate practice in chess expertise	Charness, N., Tuffiash, M., Krampe, R., Reingold, E., Vasyukova, E.	2005	Applied Cognitive Psychology 19(2), с. 151-165	19
Просмотр краткого описания ▾ 📄 Full Text 📄 View at Publisher 📄 Связанные документы					
3	From grammatical number to exact numbers: Early meanings of 'one', 'two', and 'three' in English, Russian,	Sarnecka, B.W., Kamenskaya, V.G.,	2007	Cognitive Psychology	66

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа ⓘ ▾

Год ▾

Автор ▾

Отрасль знаний ▾

Тип документа ▾

Название источника ▾

Ключевое слово ▾

Организация ▾

Страна ▾

Тип источника ▾

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**

Уникальный идентификационный номер записи в Scopus

Система хранения и управления литературой + социальная сеть научного общения

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

The image displays a composite view of the Scopus website and the Scopus Document Download Manager (DDM) Chrome extension. The background shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY (bitcoin*)", displaying 975 results. A red arrow points from the "Скачать" (Download) button in the search results to the DDM extension interface. The DDM interface is a Chrome extension window titled "Scopus Document Download Manager" with a 4-star rating and 15 reviews. It features a "ПРОВЕРКА..." (Check) button and a "ПОДДЕРЖКА" (Support) button. The main content area shows a list of search results with a "Download" button next to each. A notification at the top of the extension window states: "4 full-text documents were successfully downloaded as PDFs." The extension also includes a sidebar with "Совместим с вашим устройством" (Compatible with your device) and "Download PDF files directly from Scopus!" text, along with a "Дополнительная информация" (Additional information) section.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

975 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 1707 результатов поиска по патентам Search your library View 56 DataSearch

TITLE-ABS-KEY (bitcoin*)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

- 2018 (17)
- 2017 (345)
- 2016 (220)
- 2015 (211)
- 2014 (133)

Смотреть больше

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Добавить в список Скачать краткое описание

Интернет-магазин

Поиск по магазину

Расширения

Темы

КАТЕГОРИИ

Все

ВОЗМОЖНОСТИ

- Офлайн-пр
- От Google
- Бесплатно
- Совместим
- Совместим Дискон

ОЦЕНКИ

- ★★★★
- ★★★★
- ★★★★
- ★★★★
- ★★★★

Scopus Document Download Manager

Автор: [elstraetechscopusgooglewmt](#)

★★★★★ (15) | Работа | Пользователей: 35 194

ОБЗОР ОТЗЫВЫ ПОДДЕРЖКА ПОХОЖИЕ

Совместим 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 enablements.

Можете ли вы использовать это расширение в Scopus?

Сайт

Сообщить о нарушении

Дополнительная информация

Версия: 2.0.2

Обновлено: 21 декабря 2017 г.

Размер: 413КВ

Язык: English (United States)

4 full-text documents were successfully downloaded as PDFs.

- Cognitive architectures: Research issues and challenges Downloaded
- Global workspace theory of consciousness: Toward a cognitive neuroscience of human experience Downloaded
- No interpretation without representation: The role of domain-specific representations and inferences in the Raven selection task Downloaded
- A cognitive theory of psychosis View abstract
- Threaded Cognition: An Integrated Theory of Concurrent Multitasking Cited by 223

Scopus

2,414

Scopus Document Download Manager

TITLE-ABS-KEY

4 full-text documents were successfully downloaded as PDFs.

- Cognitive architectures: Research issues and challenges
- Global workspace theory of consciousness: Toward a cognitive neuroscience of human experience
- No interpretation without representation: The role of domain-specific representations and inferences in the Raven selection task
- A cognitive theory of psychosis
- Threaded Cognition: An Integrated Theory of Concurrent Multitasking

Year

- 2018 (75)
- 2017 (170)
- 2016 (182)
- 2015 (191)
- 2014 (220)

View abstract View full text Related documents DocXML SOLR/JSON

22 Threaded Cognition: An Integrated Theory of Concurrent Multitasking Salvendy, G.D., Tsang, S. 2008 Psychological Review 115(1), pp 101-130

21 A survey of artificial cognitive systems: Implications for the autonomous development of Sandini, G. 2007 IEEE Transactions on Evolutionary Computation 11(4), pp 401-411

Nehls, L_A-scopus.pdf Fiddick, L-No-ente-.pdf Baars, B_J_Global-.pdf Langley, P_Cogniti-.pdf Nehls, L_A-scopus.pdf Show all

Простой, быстрый и понятный

The screenshot displays the Scopus 'Manager of Scopus documents' interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', 'Зарегистрироваться', and 'Войти' are on the right. A blue sidebar on the left shows '975 papers' and search filters for 'TITLE-ABS-KEY', 'Искать в ре...', 'Уточнить ре...', 'Ограничить', and 'Год' (2018-2014). The main content area is titled 'Менеджер загрузки документов Scopus' and contains a message: 'Некоторые документы могли не скачаться полностью из-за ограничений на стороне издателя.' Below this is a numbered list of 11 document titles. A 'Скачать' button is at the bottom right of the list. The bottom of the page shows a snippet of a document entry with the title 'mixing', authors 'Henze, M., Grossmann, F., Wehrle, K.', and options to 'Просмотреть краткое описание' and 'Full Text'.

Scopus

Поиск · Источники · Оповещения · Списки · Помощь · SciVal · Зарегистрироваться · Войти

975 papers

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

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

Просмотреть краткое описание Full Text Связанные документы

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



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

Scopus

3,193 results

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 10 результатов поиска по патентам | Search your library

TITLE-ABS-KEY (education) AND ... AND AFFIL (russia*)

Редактировать | Сохранить | ... | Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

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

Уточнить результаты

Ограничить | Исключить

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

Сохранить в список | ... | ...

- Тип доступа
- Год
- Автор
- Отрасль знаний
- Тип документа
- Название источника
- Ключевое слово
- Организация
- Страна
- Тип источника

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	The Influence of L. S. Vygotsky on Education Theory, Research, and Practice	Davydov, V.V., Kerr, S.T.	1995	Educational Researcher 24(3), с. 12-21	86
	Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	An international study of young peoples' drawings of what is inside themselves	Reiss, M.J., Tunnicliffe, S.D., Andersen, A.M., (...), Teppa, S., Van Rooy, W.	2002	Journal of Biological Education 36(2), с. 58-64	55
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	Potential of information technology in dental education	Mattheos, N., Stefanovic, N., Apse, P., (...), Zimmerman, J., Walmsley, A.D.	2008	European Journal of Dental Education 12(SUPPL. 1), с. 85-91	53

Analyze results: источники (журналы)

44 результата поиска документов

Просмотреть вторичные докумен

TITLE-ABS-KEY (learning) AND SUBJMAIN (3204) AND AFFIL (russia*)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Анализировать результаты поиска

Вы можете сравнивать только 10 названий источников одновременно. Пожалуйста, удалите какое-либо название источника, прежде чем добавлять новое.

Анализировать результаты поиска

TITLE-ABS-KEY (learning) AND SUBJMAIN (3304) AND AFFIL (russia*) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2010)) Вернуться к результатам

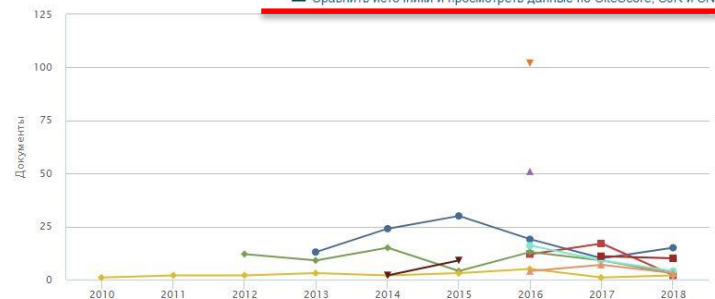
833 результаты поиска документов Выберите диапазон годов для анализа: 2010 по 2018 Анализировать

Год Источник Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Teoriya I Praktika Fizichesk...	111
<input checked="" type="checkbox"/> International Journal Of En...	102
<input checked="" type="checkbox"/> Voprosy Obrazovaniya	65
<input checked="" type="checkbox"/> Mathematics Education	51
<input checked="" type="checkbox"/> Novosibirsk State Pedagog...	31
<input checked="" type="checkbox"/> Integration Of Education	29
<input checked="" type="checkbox"/> Eurasia Journal Of Mathe...	21
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Education And So...	21
<input type="checkbox"/> Astra Salvensis	16
<input checked="" type="checkbox"/> European Journal Of Cont...	14
<input type="checkbox"/> International Journal Of E...	13
<input checked="" type="checkbox"/> International Education Stu...	11
<input type="checkbox"/> Journal Of Chemical Educ...	10
<input type="checkbox"/> Journal Of Social Studies ...	7
<input type="checkbox"/> English Language Teaching	6

Документы за год по источникам

Сравните количества документов максимум по 10 источникам



Сравнение и выбор журналов для своей публикации

Сравнение журналов по разным метрикам

Сравнить источники Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения. Экспорт | Печать | Электронная почта

Искать... *например, «Cell, cancer»* Название и... Ограничить: Все отрасли знаний

Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

О расчетах при сравнении источников Дата последнего обновления расчетов: 08.06.2018

Источник	CiteScore	Схема	Таблица	CiteScore	SJR	SNIP	Цитирования	Документы	% нецитированных	% обзоров
----------	-----------	-------	---------	-----------	-----	------	-------------	-----------	-------------------------	-----------

↑

Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника

Year	Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury	Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin	Voprosy Obrazovaniya	International Electronic Journal of Mathematics Education	Integration of Education	Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education
1996	68	0	0	0	0	0
1997	70	0	0	0	0	0
1998	75	0	0	0	0	0
1999	70	0	0	0	0	0
2000	52	0	0	0	0	0
2001	85	0	0	0	0	0
2002	75	0	0	0	0	0
2003	82	0	0	0	0	0
2004	68	0	0	0	0	0
2005	58	0	0	0	0	0
2006	60	8	0	0	0	0
2007	68	5	0	0	0	0
2008	68	15	0	0	0	0
2009	60	10	0	10	0	0
2010	62	8	0	28	0	0
2011	65	5	0	10	0	0
2012	85	0	0	0	0	0
2013	70	0	0	15	0	0
2014	68	0	0	10	0	0
2015	65	0	0	15	0	0
2016	75	0	0	22.35	0	0
2017	85	0	0	0	0	0
2018	100	0	0	0	0	0

Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin
 Voprosy Obrazovaniya International Electronic Journal of Mathematics Education
 Integration of Education Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education

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

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

• Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):

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

SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

• Метрика престижа (Prestige metrics)

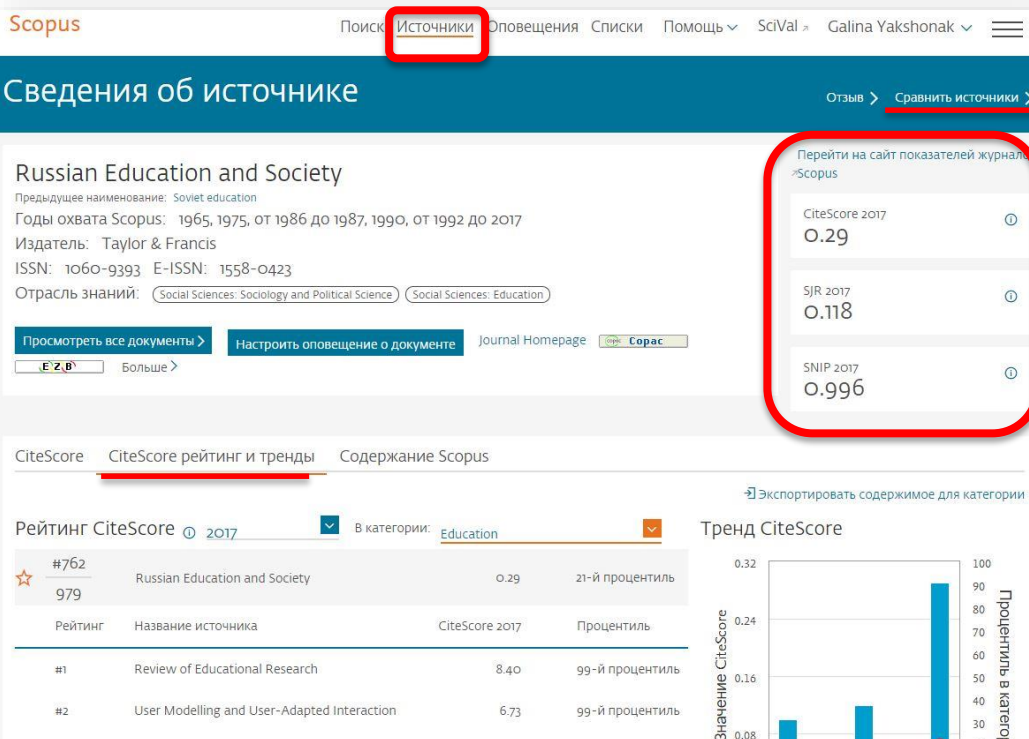
Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

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 :	26.12	08%	1120	21	100	10.72	

Найденные результаты

Scopus

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

ИСТОЧНИКИ

 Title ▾

 Title: Russian Education and Society ×

Filter refine list

Display options

 Display only Open Access journals

 Display only source with minimum 0 [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

 ⓘ

 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	

 Показывать: 20 ▾
результатов на страницу

1

Страница журнала и его показатели

Scopus

[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

[Посмотреть все документы](#)
[Настроить оповещение о документе](#)
[Journal Homepage](#)

[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](#)

CiteScore 2017
Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

0.29 = $\frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}}$ = $\frac{\text{Цитат: 44}}{150 \text{ документов}}$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

CiteScoreTracker 2018 Дата последнего обновления 08 June, 2018

0.06 = $\frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}}$ = $\frac{7 \text{ цитирований на текущую дату}}{123 \text{ документов на текущую дату}}$

Ежемесячное обновление

Рейтинг CiteScore

Категория	Рейтинг	Процентиль
Social Sciences Sociology and Political Science	#685/1028	33-й
Social Sciences Education	#762/979	21-й

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

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

Copac

EZB

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

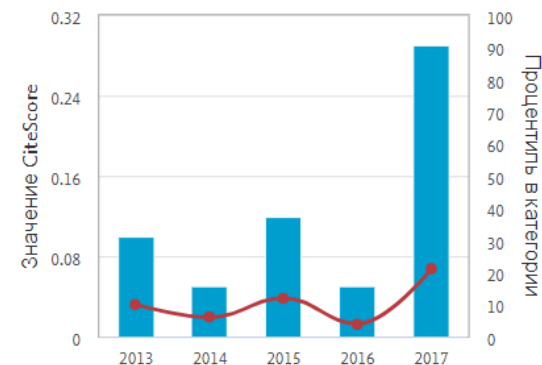
Рейтинг CiteScore 2017

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, профили организаций и возможности подготовки отчетности по Scopus



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

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

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

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

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
*hrustalev
например, Smith

Имя автора
например, J.L.

Организация
Moscow
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск 🔍

ORCID
например, 111-2222-3333-4444

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
- Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

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 Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Khrustalev, Victor N. Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N.	467	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
	Просмотреть последнее название					
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Khrustalev, S. A. KHRUSTALEV, S. A.	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					
<input type="checkbox"/> 3	Khrustalev, Oleg A. Khrustalev, Oleg Khrustalev, O.	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

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >>

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation

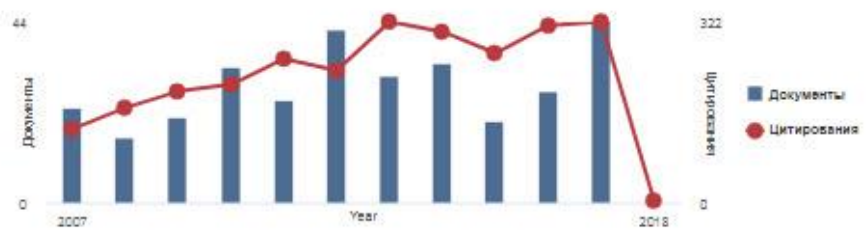
Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 35456863600

Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

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

Просмотреть все в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
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

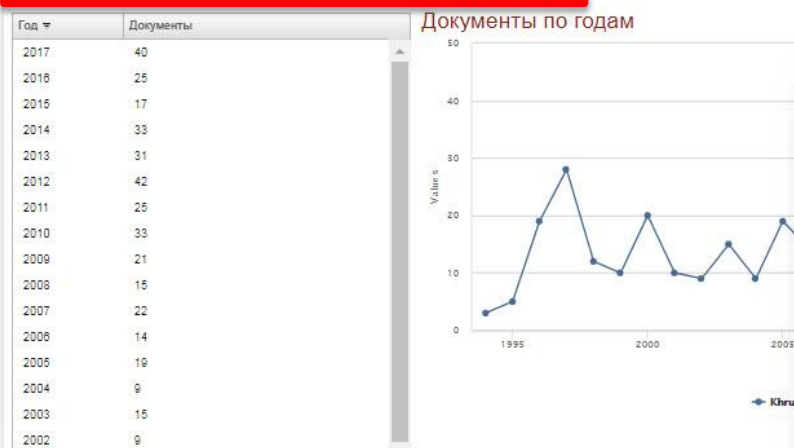
Анализировать результаты по автору

Анализировать результаты по автору

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) | Соваторы (150)

по источнику | по типу | по году | по отрасли знаний



Scopus

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

Анализировать результаты по автору

Анализировать результаты по автору

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) | Соваторы (150)

Анализировать документы, опубликованные в период: 1994 по 2017 [Обновить график](#)

Год	Цитирования
2018	2
2017	304
2016	313
2015	284
2014	303
2013	322
2012	235
2011	258
2010	210
2009	193
2008	166
2007	131
2006	138
2005	91
2004	108
2003	72
2002	35

Цитирование по годам

Кhrustalev, Victor N.

Примечание. База данных Scopus выполняет обновление данных о цитируемых приставочных ссылках, опубликованных до 1998 г., расширяя границу до 1970 г. Количество цитирований до 1998 г. со временем может увеличиться.

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?

Khurstalev, Victor N.

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600

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:

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,882 в документах процитирован:

Назад "Khurstalev, Victor N." 35466863600

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

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

490 документов **1** Цитирования в 2459 документах **2**

Искать в результатах...

3 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

	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
<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
<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 >

Печать Электронная почта

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

h-индекс: 26

Просмотреть h-график

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation

Просмотр потенциальных соответствий авторов

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 Medicine Environmental Science Engineering Energy Agricultural and Biological Sciences Mathematics

Document and citation trends: 44



Documents by author

490

Анализировать результаты по автору

Total citations

3309 by 2459 documents

Просмотреть обзор цитирования

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Обзор цитирования

< Вернуться к сведениям об авторе

Экспорт Печать

Это обзор цитирований данного автора.

h-индекс автора: 26

477 Процитированные документы из "Khrustalev, Victor N." Сохранить в список

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...)

Page Remove

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

История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Оповещение о документе Настроить RSS

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

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Печать Электронная почта

Khrustalev, Victor N. [Следить за этим автором](#)

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 Medicine Environmental Science Engineering View all

Document and citation trends: 44 322

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, E.A. (+) Samoylov, M.M., Samoylov, M.Y.	2017	Tetrahedron	0

6 из 6 найденных авторов

Просмотреть в формате результатов поиска

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

[Просмотреть сгруппированных с автором](#) | [Запросить объединение с автором](#)

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> Khrustalev, V. N. Khrustalev, V.N.	1	Chemistry; Materials Science;	Baku State University	Baku	Azerbaijan
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	12	Chemistry;	Military Medical Academy, Saint Petersburg	Saint Petersburg (ex. Leningrad)	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	1	Engineering;	Petrozavod State University		Russia
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.	7	Physics and Astronomy; Engineering; Materials Science; ...	All-Russian Research Institute of Experimental Physics	Sarov	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Khrustalev, Vladimir A. Khrustalev, V. A.	22	Engineering; Physics and Astronomy; Materials Science; ...	Novosibirsk State Technical University	Novosibirsk	Russian Federation

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 header with navigation links, a main title, and a sidebar with document and citation statistics. A red callout box highlights a link in the footer area.

Author Information:
 Name: Khrustalev, Victor N.
 Institution: RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
 ID: 35466861600
 Other names: Khrustalev, V. N., Khrustalev, V. A., Khrustalev, Victor N., Khrustalev, Viktor N., Khrustalev, Victor, Khrustalev, Viktor N.

Fields of Interest:
 Chemistry, Materials Science, Physics and Astronomy, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemical Engineering, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals, Medicine, Environmental Science, Engineering.

Document and citation trends:
 A line graph showing document counts (blue bars) and citations (red line) from 2007 to 2018. The x-axis is labeled 'Year' and the y-axis is labeled 'Документы' (Documents) and 'Цитирования' (Citations).

Statistics:
 Documents by author: 490
 Total citations: 3309 by 2459 documents

Footer Area:
 Links: Получить оповещения о цитировании, + добавить в ORCID, Запросить исправление сведений об авторе, Экспортировать профиль в Scival.

Document List:
 490 документов | Цитирования в 2459 документах | 150 соавторов | История автора
 Сортировать по: Дата (самые новые)

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., Komarov, M.M., Komarov, V.V.	2017	Tetrahedron	0

**Мастер корректировки профиля
автора. Версия 2.0
(Author Feedback Wizard)**



Улучшенный способ проверки и корректировки вашего профиля в Scopus!

В чем ценность для авторов:

В вашем авторском профиле в Scopus (который создается системой автоматически), помимо статей и общей информации также представлены некоторые индикаторы (напр. число ссылок, динамика публикационной активности, *h-index*), которые могут быть использованы для принятия решений о выделении финансирования или подтверждения текущей позиции ученого или других решений, связанных с научной деятельностью ученого. Поэтому важно, чтобы ваш авторский профиль отображал корректную информацию.

Несмотря на передовой алгоритм формирования профилей авторов в Scopus, все же существует вероятность неполного представления информации в профиле. Мастер корректировки авторского профиля позволит вам проверить ваш профиль, с точки зрения его полноты и корректности представленной информации, и, по необходимости, оформить запрос на корректировку.

Проверка профиля автора в Scopus без подписки на Scopus или от имени автора

- Даже если у пользователя нет доступа к Scopus (у организации нет подписки на Scopus), он или она имеют возможность проверить свой профиль и подать запрос на корректировку.
- Также индивидуальные пользователи могут подать запрос от имени другого человека, автора, на корректировку его профиля (например, библиотекарь может подать запрос от имени ученого на корректировку его профиля)

Thank you.



You are making changes for "Profumo, S."

Is this your own profile?

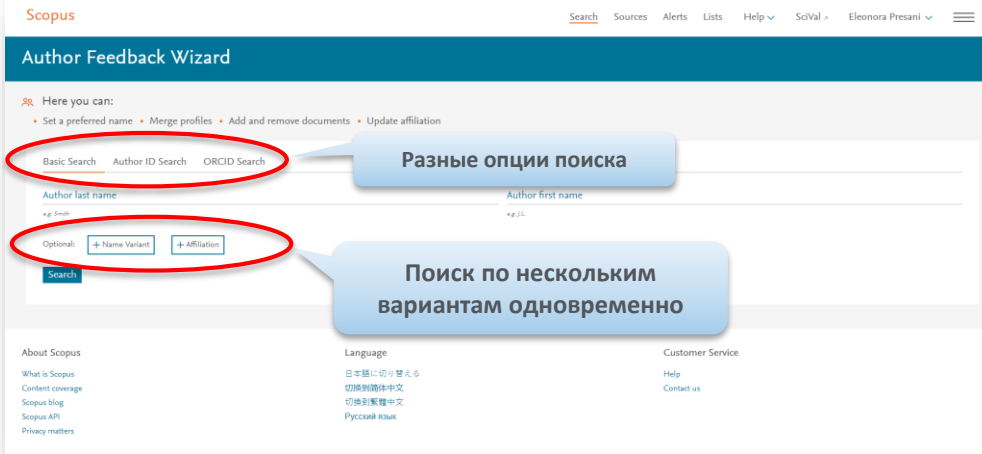
Yes, this is my personal profile

No, I'm submitting the request on behalf of someone else

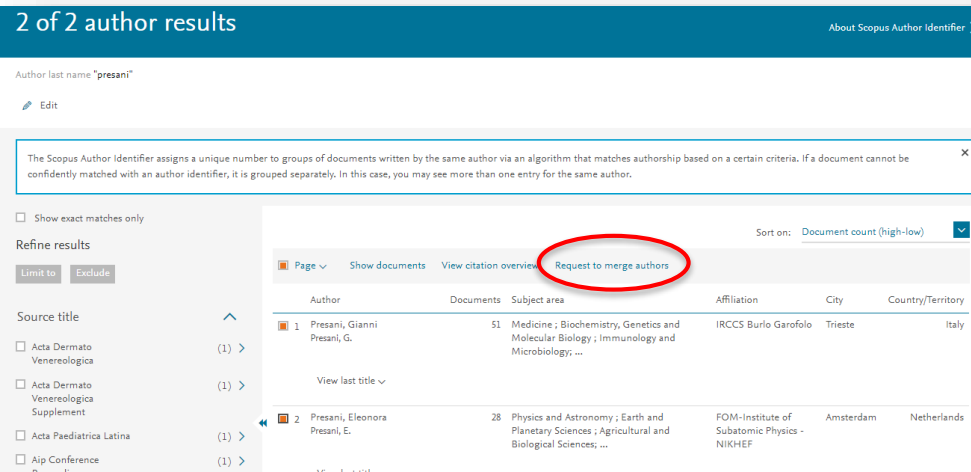
Continue

Три варианта доступа к Мастеру коррективки профиля автора

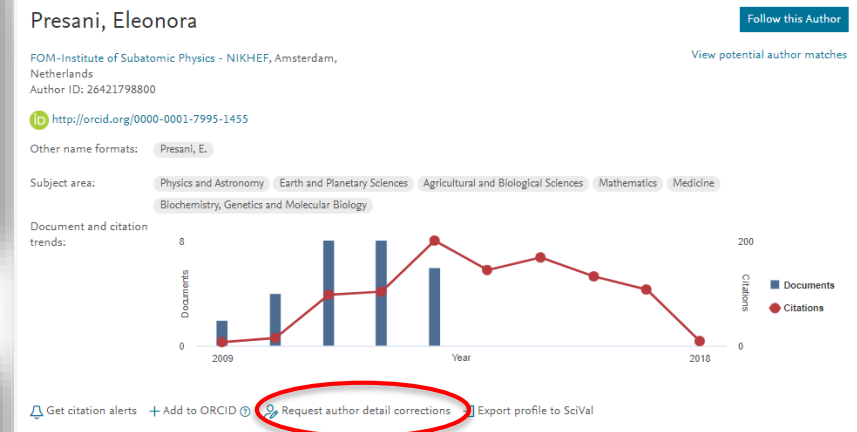
1. Со страницы [Author Feedback Wizard homepage](https://www.scopus.com/feedback/author/home/new.uri) (<https://www.scopus.com/feedback/author/home/new.uri>), которая доступна как подписчикам Scopus, так и пользователям без подписки:



3. Через “Request to merge authors” из результатов поиска по авторским профилям в Scopus:



2. Через опцию “Request author detail corrections” из профиля автора в самом Scopus:



Пользователю надо залогиниться (если логин и пароль ранее были сформированы для работы со Scopus) или зарегистрироваться и создать логин и пароль

The screenshot shows a login form with the following elements:

- Title: Login using your Elsevier credentials
- Fields: Username (required), Password (required)
- Remember me: Remember me
- Login button: Login
- Links: Not Registered?, Forgotten your username or password?
- Footer: *=required fields
- Alternative login options: OpenAthens login, Login via your institution, Other Institution login, Apply for Remote Access

- Это позволяет пользователям отслеживать изменения, которые были запрошены
- **Даже если у вас нет подписки на Scopus (или другому ресурсу Elsevier), пользователь может зарегистрировать** логин и пароль, кликнув на ссылку “Not Registered?”
 - Таким образом, даже не имеющие доступа к Scopus пользователи могут воспользоваться Мастером корректировки профиля автора

Шаг 1: Поиск и выбор профилей

После проведения поиска пользователь будет перенаправлен на страницу результатов найденных профилей, подходящих под поисковый запрос. Выберите свои профили.

The screenshot shows the Scopus Author Feedback Wizard interface. The main heading is "Author Feedback Wizard" with a progress bar indicating four steps: 1. Select profile(s), 2. Review documents, 3. Review affiliation, and 4. Confirm and submit. The interface is divided into a left sidebar for refining results and a main table of author profiles.

Refine results sidebar:

- Source title: Limit to, Exclude
- Electrophoresis (3) >
- Analytical And Bioanalytical Chemistry (2) >
- Analytical Biochemistry (2) >
- Annals Of The New York Academy Of Sciences (2) >
- Biochemical Pharmacology (2) >
- View more

Author Profiles Table:

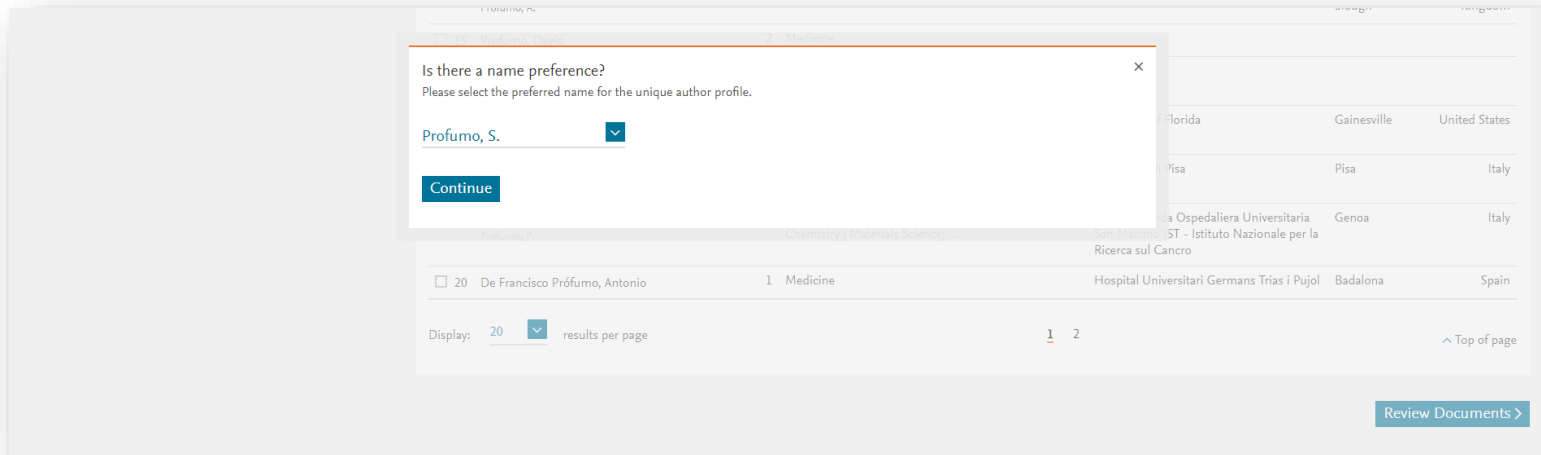
Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
1 Profumo, Francesco Profumo, F. Profumo, Franco	193	Engineering ; Energy ; Computer Science; ...	Politecnico di Torino	Torino	Italy
2 Profumo, Stefano Profumo, S.	163	Physics and Astronomy ; Earth and Planetary Sciences ; Mathematics; ...	Santa Cruz Institute for Particle Physics	Santa Cruz	United States
3 Profumo, Antonella Profumo, A.	144	Chemistry ; Environmental Science ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Universita degli Studi di Pavia	Pavia	Italy
4 Profumo, Elisabetta Profumo, E. PROFUMO, E.	65	Immunology and Microbiology ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine; ...	Istituto Superiore Di Sanita, Rome	Roma	Italy
5 Profumo, Paola Profumo, P.	56	Agricultural and Biological Sciences ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Universita degli Studi di Genova	Genoa	Italy
6 Profumo, Aldo Profumo, A.	26	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Chemistry; ...	Ospedale Policlinico	Verona	Italy
7 Profumo, Giorgia Profumo, G.	9	Business, Management and Accounting ; Social Sciences ; Decision Sciences; ...	Universita degli Studi di Genova	Genoa	Italy
8 Profumo, Valentina Profumo, V.	8	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Medicine; ...	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan	Milan	Italy
9 Profumo, Enrico Profumo, E.	6	Engineering ; Computer Science ; Materials Science; ...	SGS-Thomson	Grenoble	France
10 Profumo, Alberto	5	Engineering ; Computer Science	Italtel S.p.A.	Settimo	Italy

Результаты могут быть отфильтрованы по Source, Affiliation, City, Territory и Subject Area

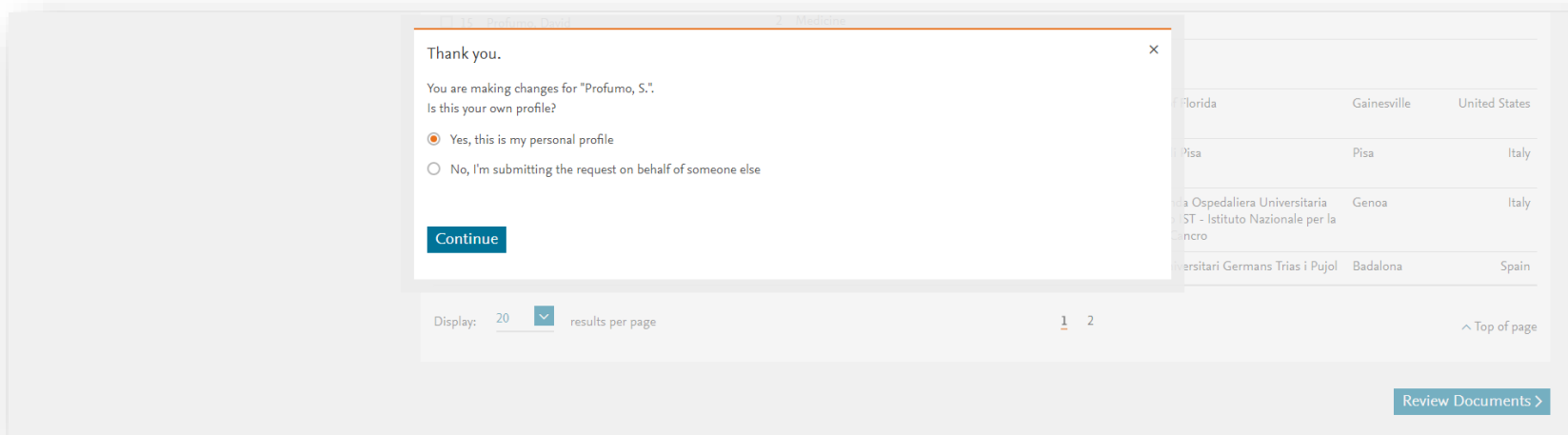
Шаг 1: Выбор профилей

После выбора, пользователю надо будет ответить на 2 вопроса:

- Есть ли предпочтение в названии профиля?



- Это ваш профиль или вы представляете интересы кого-то другого?



Шаг 2: Проверка документов

Author Feedback Wizard

- 1 Select profile(s) — 2 Review documents — 3 Review affiliation — 4 Confirm and submit

Review the following documents and see if they all belong to this author.

Smith, Richard D.
1105 documents

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/>	Multi-platform 'Omics Analysis of Human Ebola Virus Disease Pathogenesis	Eisfeld, A.J., Halfmann, P.J., Wendler, J.P., Kyle, J.E., Burnum-Johnson, K.E., Peralta, Z., ..., Kawaoka, Y.	2017	Cell Host and Microbe 22(6), pp. 817-829.e8	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Quality Assessments of Long-Term Quantitative Proteomic Analysis of Breast Cancer Xenograft Tissues	Zhou, J.-Y., Chen, L., Zhang, B., Tian, Y., Liu, T., Thomas, S.N., ..., Zhang, H.	2017	Journal of Proteome Research 16(12), pp. 4523-4530	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Efficient generation of energetic ions in multi-ion plasmas by radio-frequency heating	Kazakov, Y.O., Ongena, J., Wright, J.C., Wukitch, S.J., Lerche, E., Mantsinen, M.J., ..., Zychor, I.	2017	Nature Physics 13(10), pp. 973-978	3
<input checked="" type="checkbox"/>	An Interlaboratory Evaluation of Drift Tube Ion Mobility-Mass Spectrometry Collision Cross Section Measurements	Stow, S.M., Causon, T.J., Zheng, X., Kurulugama, R.T., Mairinger, T., May, J.C., ..., Fjeldsted, J.C.	2017	Analytical Chemistry 89(17), pp. 9048-9055	10
<input checked="" type="checkbox"/>	Deep-Dive Targeted Quantification for Ultrasensitive Analysis of Proteins in Nondepleted Human Blood Plasma/Serum and Tissues	Nie, S., Shi, T., Fillmore, T.L., Schepmoes, A.A., Brewer, H., Gao, Y., ..., Liu, T.	2017	Analytical Chemistry	2

1. Подтверждение документов автора в его профиле

We found some documents that might belong to this Author

Please check the boxes to include these documents with this author profile.

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/>	Mechanism of pool formation and maintenance in forest streams	Smith, Richard D., Beschta, R.		Hydraulic Engineering	5
<input type="checkbox"/>	LEAD REDUCTION IN AMBIENT AIR: TECHNICAL FEASIBILITY AND COST ANALYSIS AT DOMESTIC PRIMARY LEAD SMELTERS AND REFINERIES.	Smith, Richard D., Kiehn, Orville		Bureau of Mines	0
<input type="checkbox"/>	MECHANISMS FOR TRACE ELEMENT ENRICHMENT IN FLY ASH DURING COAL COMBUSTION.	Smith, Richard D., Campbell, James A., Nielson, Kirk K.	1978	Am Chem Soc Div Fuel Chem Prepr 23(1), pp. 196-205	0

2. Предложение новых документов, возможно принадлежащих этому автору

Are there any documents missing?

You may search for missing documents to link to this author profile.

3. Поиск пропущенных документов

[< Select Profile](#)

[Review Affiliation >](#)

Шаг 2: Добавление пропущенных документов

Проведите поиск по заглавию или аннотации статьи в Scopus, которую надо добавить

Search for a missing document ×

Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.

Search
 Article title, Abstract ▼

When the universe expands too fast, relentless dark matter ...
 D'Ermi, P., Fernandez, N., Profumo, S. ...
 2017 ...
 Journal of Cosmology and Astroparticle Physics
 2017(6)

Выбор документа и добавление его к профилю

Results for "neutrino" ×

Select the document that belong to "Profumo, Stefano"

Only the first 50 results are displayed. If you do not see the the document you are searching for, please refine your search terms

	Document title	Authors ^	Source ^	Year v
<input type="radio"/> 1	Neutrino physics and JINR	Bednyakov, V.A., Naumov, D.V., Smirnov, O.Yu.	Physics-Usp ekhi 59(3), pp. 225-253	2016
<input type="radio"/> 2	The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA	Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S., ..., Winter, J.	Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732	2012
<input type="radio"/> 3	Neutrino physics 2003 - Status and perspectives	Altmann, M.	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 520(1-3), pp. 120-124	2004
<input type="radio"/> 4	The CAPTAIN Liquid Argon Neutrino Experiment	Liu, Q.	Physics Procedia 61, pp. 483-487	2015
<input type="radio"/> 5	The long baseline neutrino oscillation experiment at DUSEL	Maricic, J.	Journal of Physics: Conference Series	2010

Шаг 2: Добавление пропущенных документов (2)

Выбор имени автора из списка авторов публикации

The dialog box titled "Please confirm author's name" contains the following information:

- Document title: Neutrino physics and astrophysics | [Physique et astrophysique des neutrinos]
- Authors: Spiro, M., Vignaud, D.
- Source: Comptes Rendus de l'Academie de Sciences - Serie IIb: Mecanique, Physique, Chimie, Astronomie 327(10), pp. 1047-1070 1999

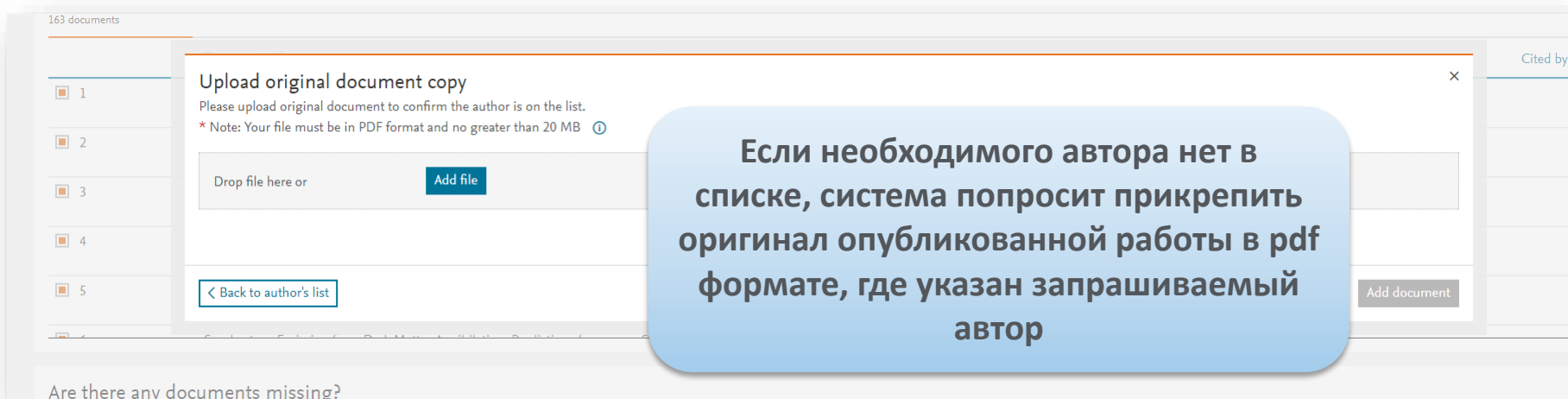
Under the "Authors" section, there are three radio button options: Spiro, M., Vignaud, D., and Not on the list. A "Back to results" button is on the bottom left, and an "Add document" button is on the bottom right.

The dialog box titled "Please confirm author's name" contains the following information:

- Document title: The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA
- Authors: Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S., Cierniak, C. View all
- Source: Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732 2012

Under the "Authors" section, there is a search field with "d" entered. A popup window titled "Search for author" is open, showing a list of authors: Bick, D. and D'Angelo, D. A blue callout bubble points to the search field with the text: "Если в статье более 10 авторов, пользователь может начать набирать имя автора и система дополнит набор автоматически, из списка".

Шаг 2: Добавление пропущенных документов (3)



The screenshot displays a web interface for managing documents. At the top left, it says "163 documents". Below this is a list of documents, with items 1 through 5 visible. A modal window titled "Upload original document copy" is open, containing the text: "Please upload original document to confirm the author is on the list." and a note: "* Note: Your file must be in PDF format and no greater than 20 MB". The modal includes a "Drop file here or" area with an "Add file" button and a "Back to author's list" button. On the right side of the modal, there is an "Add document" button. A blue callout box is overlaid on the modal, containing the text: "Если необходимого автора нет в списке, система попросит прикрепить оригинал опубликованной работы в pdf формате, где указан запрашиваемый автор".

163 documents

Upload original document copy

Please upload original document to confirm the author is on the list.

* Note: Your file must be in PDF format and no greater than 20 MB ⓘ

Drop file here or [Add file](#)

[Back to author's list](#)

[Add document](#)

Cited by

Are there any documents missing?

Если необходимого автора нет в списке, система попросит прикрепить оригинал опубликованной работы в pdf формате, где указан запрашиваемый автор

Шаг 3: Проверка и выбор аффилиции для профиля автора

Пользователь может запросить изменение аффилиции в профиле автора

The screenshot shows the Scopus Author Feedback Wizard interface. The top navigation bar includes 'Scopus', 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', 'Help', 'SciVal', and 'Eleonora Presani'. The main heading is 'Author Feedback Wizard'. Below it, a progress bar indicates four steps: 1. Select profile(s), 2. Review documents, 3. Review affiliation (current step), and 4. Confirm and submit.

The 'Review affiliation' step is titled 'Review affiliation for "Profumo, S."' and instructs the user to 'Select from the dropdown list below to make changes to the author's affiliation'. A dropdown menu is open, showing a list of institutions. The selected institution is 'Santa Cruz Institute for Particle P...'. Other visible institutions include California Institute of Technology, Florida State University, Istituto Nazionale Di Fisica Nucleare, Frascati, Ohio State University, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, and Santa Cruz Institute for Particle Physics.

A blue callout box contains the text: 'Выбор аффилиции для профиля можно сделать только из списка аффилиций, которые указаны в прикрепленных к профилю работах' (The selection of affiliation for the profile can only be made from the list of affiliations indicated in the works attached to the profile).

At the bottom right of the wizard, there is a 'Confirm and Submit >' button. Below the main content area, there are links for 'Scopus API' and 'Privacy matters'. At the bottom of the page, there are links for '日本語に切り替える', '切换到简体中文', '切换到繁體中文', and 'Русский язык', along with 'Help' and 'Contact us'.

The footer contains the Elsevier logo, 'Terms and conditions', 'Privacy policy', copyright information, and the RELX Group logo.

Шаг 4: Подтверждение заявки на коррективку

После подтверждения (Submit), пользователь получит номер для отслеживания заявки

The screenshot displays the Scopus Author Feedback Wizard interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and the user name Eleonora Presani are on the right. The main heading is 'Author Feedback Wizard'. Below this, a progress bar shows four steps: 1. Select profile(s), 2. Review documents, 3. Review affiliation, and 4. Confirm and submit (highlighted in orange). The 'Profile' section shows 'Profumo, S.' with a 'Preferred Name' label. The 'Affiliation' section states 'The author's affiliation is: Santa Cruz Institute for Particle Physics'. A table below indicates '1 document was added' and lists a document with its title, authors, year, source, and citation count. At the bottom, there are links for 'Review Affiliation' and a 'Submit' button. A footer section contains links for 'About Scopus', 'Language' (with options for Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese, and Russian), and 'Customer Service' (with links for Help and Contact us).

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Eleonora Presani

Author Feedback Wizard

1 Select profile(s) 2 Review documents 3 Review affiliation 4 Confirm and submit

Profile

Profumo, S. Preferred Name

Affiliation

The author's affiliation is:
Santa Cruz Institute for Particle Physics

1 document was added

Document title	Authors ^	Year v	Source ^	Cited by v
1 The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA	Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S., ..., Winter, J.	2012	Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732	125

< Review Affiliation Submit

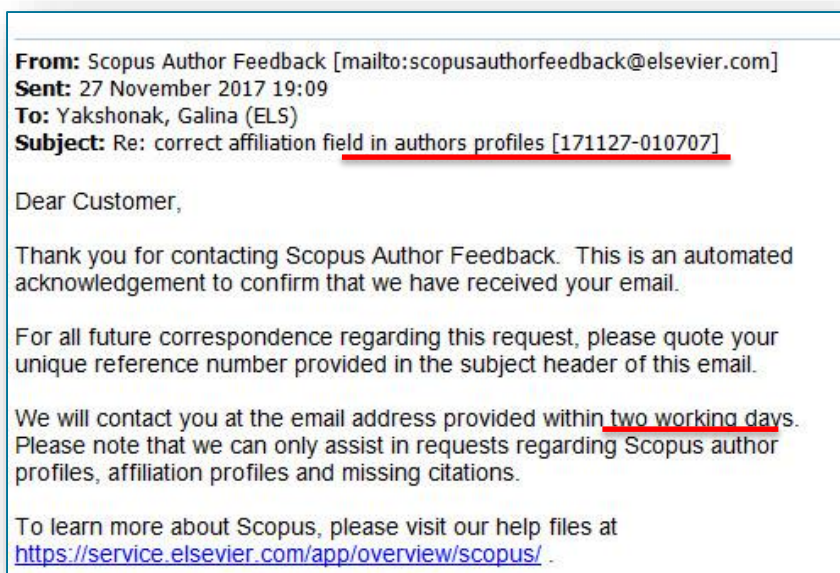
About Scopus
What is Scopus
Content coverage
Scopus blog
Scopus API
Privacy matters

Language
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文
Русский язык

Customer Service
Help
Contact us

После отправки запроса на корректировку

- Вы получите автоматический ответ от scopusauthorfeedback@elsevier.com с номером вашего запроса, подтверждением, что ваш запрос в обработке и информацией, когда с вами свяжется специалист
- В последующем письме специалиста вы увидите срок выполнения запроса



Запросы на корректировку:

- ссылок в списках пристатейной литературе
- места работы в профиле автора (если это не удалось сделать через онлайн-форму корректировки)

необходимо отправлять сразу на адрес scopusauthorfeedback@elsevier.com на английском языке с указанием где, и что надо исправить

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



Scopus – ORCID

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Печать Электронная почта

Yakshonak, P. P.

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

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

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

Другие форматы имен:
Отрасль знаний: Chemistry Physics and Astronomy

Document and citation trends:

1

Документы Цитирования

1

Анализировать результаты по автору

Total citations:
by documents

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

Экспортировать профиль в SciVal

1 документ 6 соавторов История автора

Посмотреть в формате результатов поиска >

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список

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

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

ORCID! (orcid.org)

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



The screenshot shows the ORCID website homepage. The top navigation bar includes a search bar, a language selector set to 'English', and a menu with the following items: 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The 'SIGN IN' button is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar with the following links: 'OUR MISSION', 'OUR PRINCIPLES', 'OUR GOVERNANCE', and 'OUR POLICIES', with 'PRIVACY POLICY' listed as a sub-item under 'OUR POLICIES'. The right column features the heading 'What is ORCID?' followed by a detailed paragraph explaining the purpose of ORCID, a paragraph describing its core functions, a paragraph about the ORCID Registry, and a final paragraph regarding data privacy.

Search

English

ORCID

Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

SIGN IN

WHAT IS ORCID?

THE ORCID TEAM

THE ORCID COMMUNITY

MEMBERSHIP

NEWS

EVENTS

OUR MISSION

OUR PRINCIPLES

OUR GOVERNANCE

OUR POLICIES

- PRIVACY POLICY

What is ORCID?

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

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

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

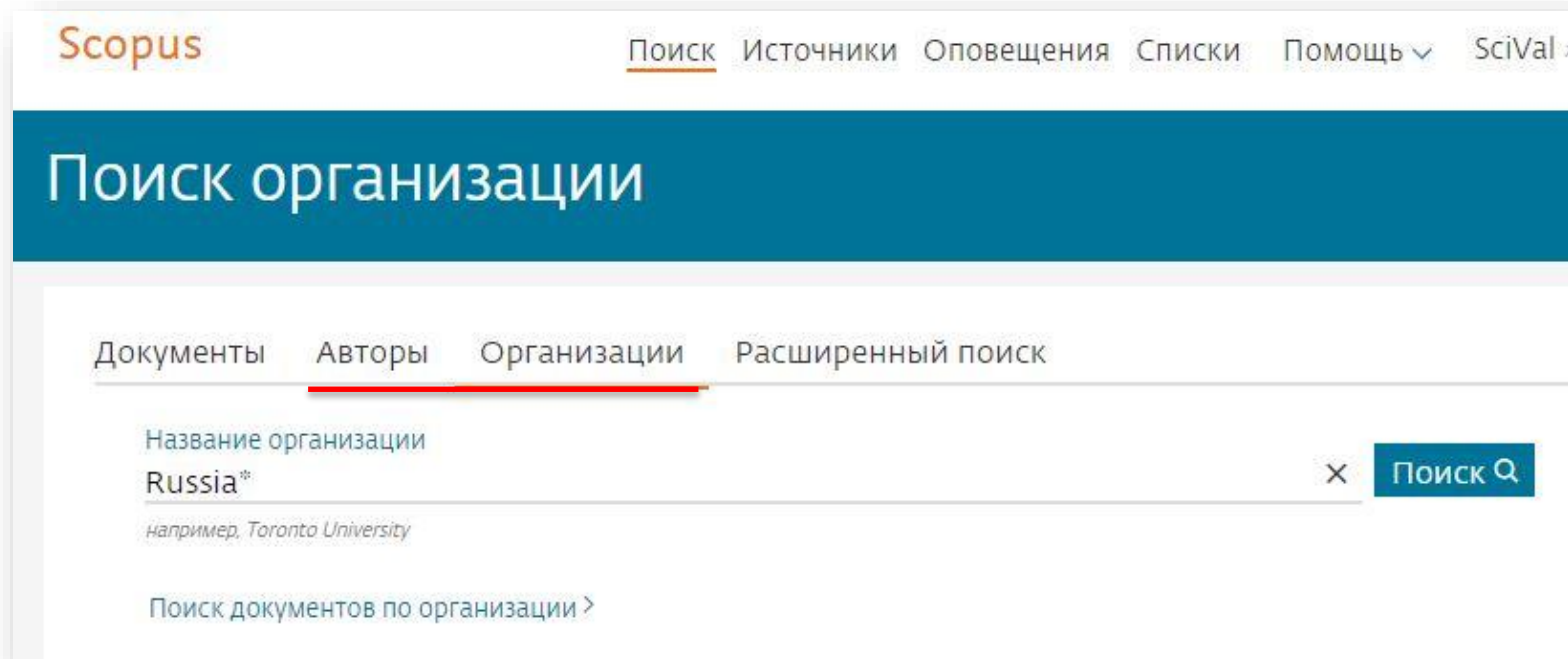
The ORCID Registry is available free of charge to individuals, who may obtain an ORCID identifier, manage their record of activities, and search for others in the Registry. Organizations may become members to link their records to ORCID identifiers, to update ORCID records, to receive updates from ORCID,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

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

Профиль организации



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



The screenshot shows the Scopus website interface. At the top left is the Scopus logo. To its right are navigation links: Поиск (underlined), Источники, Оповещения, Списки, Помощь (with a dropdown arrow), and SciVal. Below this is a dark blue header with the text "Поиск организации" in white. Underneath the header is a horizontal menu with four items: "Документы", "Авторы", "Организации" (highlighted with a red underline), and "Расширенный поиск". Below the menu is a search input field with the placeholder text "Название организации" and the search term "Russia*". To the right of the input field is a blue button with a white "X" icon and the text "Поиск" followed by a magnifying glass icon. Below the input field is a small example text: "например, Toronto University". At the bottom of the search area is a link: "Поиск документов по организации >".

Основные принципы формирования профилей организаций в Scopus (Affiliation Identifier)

Мы используем передовые технологии, сочетающие работу автоматических алгоритмов идентификации и ручной проверки данных, что позволяет достичь высокой экономии времени пользователей и точных результатов при поиске и анализе публикаций организаций.

При обработке поступившего содержания (статей) для индексации в Scopus, отдельно анализируется информация об **организации**, которая указана в статье, и с которой связан автор или авторы статьи (это может быть университет, исследовательский центр, больница и т. д.). Этой организации присваивается уникальный идентификационный номер. Используя сложный алгоритм идентификации, мы собираем в группы (насколько это возможно) разные варианты названия, адреса и подразделения **организаций**, и на основе этих групп и присвоенных идентификационных номеров в Scopus создаются и отображаются профили **организаций**.

Сведения о документе

< Вернуться к результатам | 1 из 110 > Далее >

Экспорт CSV ▾ ⬇ Скачать 🖨 Печать ✉ Электронная почта 📄 Сохранить в PDF ☆ Сохранить в список Еще >

Full Text Scopus ~~BISSUS X~~

MATEC Web of Conferences
Volume 170, 13 June 2018, Номер статьи 01086
2017 International Science Conference on Business Technologies for Sustainable Urban Development
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, St. Petersburg, Russian Federation,
December 2017; Код 137276

Legal aspects of Blockchain's technology applicability for re-intellectual rights (Conference Paper)
Novoselova, L. ✉, Grin, E. ✉

Intellectual Property Department, **Kutafin** Moscow State University (MSAL), 9 Sadovaya
Russian Federation

Краткое описание ▼ Просмотр
This article describes systems of accounting for the results of creative work, reveals possible technology applicability for providing information about the protected results of intellectual

Будут слинкованы с профилем организации:
Kutafin Moscow State Law University (AF-ID 60109373)

Сведения о документе

< Вернуться к результатам | < Назад 3 из 110 > Далее >

Экспорт CSV ▾ ⬇ Скачать 🖨 Печать ✉ Электронная почта 📄 Сохранить в PDF ☆ Сохранить в список Еще >

Scopus ~~BISSUS X~~

Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury
Issue 4, 1 April 2018, Pages 99-101

Copyrights for signage and complex objects at Fifa-2018 World Cup (Article)
Grin, E.S. ✉

O.E. **Kutafin** University, Moscow, Russian Federation

Краткое описание ▼ Просмотр пристатейных ссылок (8)
The study considers a variety of the most challenging issues of copyrights in the modern sports, with an emphasis on the copyright for complex objects designed for sport events on the whole and the FIFA-2018 World Cup in particular. The author analyzes a variety of the relevant issues that have come up in the judicial practice, with the relevant international

Сведения о документе

< Вернуться к результатам | < Назад 3 из 14 215 > Далее >

Экспорт CSV ▾ ⬇ Скачать 🖨 Печать ✉ Электронная почта 📄 Сохранить в PDF ☆ Сохранить в список Еще >

Scopus ~~BISSUS X~~

Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry
Issue 3, 1 March 2018, Pages 106-111

Excerpts on the history of foundation and establishment of Vietnam-Soviet joint venture Vietsovpetro (Review)
Veliev, M.M. ✉, Tu, T.N., Ivanov, A.N. ✉

Краткое описание
[краткое описание не найдено]

ISSN: 00282448
Тип источника: Journal
Язык оригинала: Russian

Тип документа: Review
Издатель: Neftyanoe Khozyaystvo

✉ Veliev, M.M.; эл. почта: veliev.rd@vietsov.com.vn

Так как в записи нет информации об организации, данная статья не будет слинкована ни с одним профилем организации

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

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

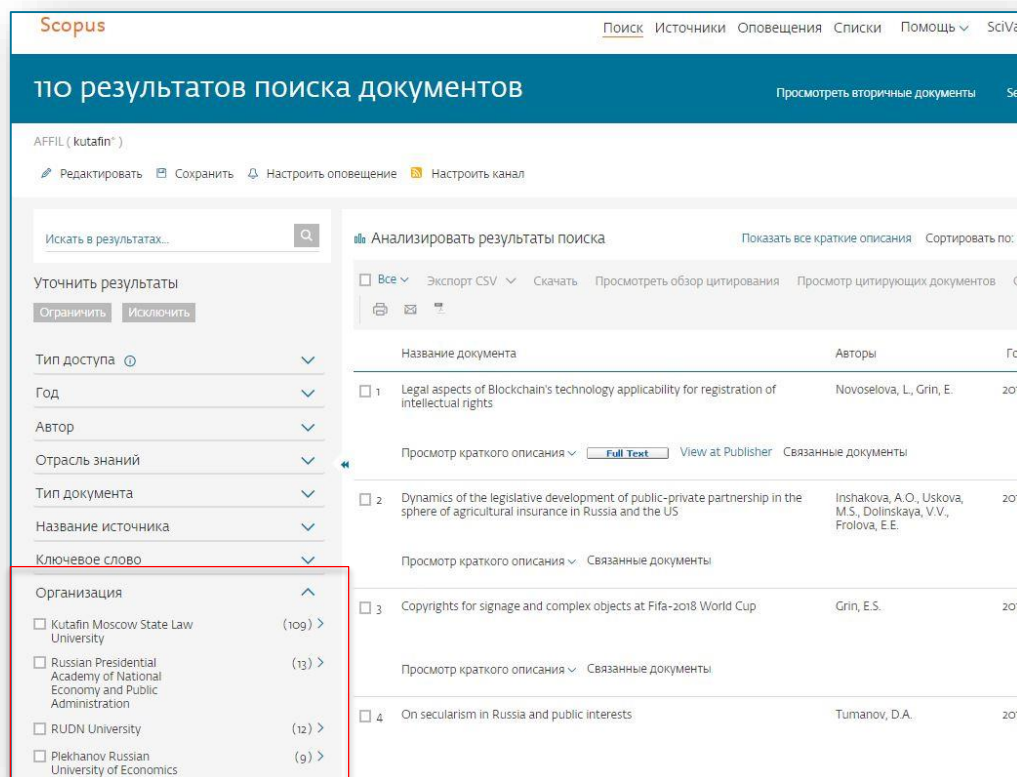
The screenshot displays the Scopus search interface. On the left, the search bar contains 'Russia*' with a dropdown menu showing 'например, Toronto University'. Below the search bar, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The 'Организации' tab is selected. The right panel shows the search results for 'Организация (Russia*)' with 1444 results. The results are sorted by 'Количество документов (по убыванию)'. The table below shows the top two results:

Идентификатор	Название организации	Организация	Учреждение	Город	Страна
1	Russian Academy of Sciences Russian Academy Of Sciences U.S.S.R. Academy Of Sciences	398688	618383	Moscow	Russian Federation
2	Lomonosov Moscow State University Moscow State University Lomonosov Moscow State University	123358	124987	Moscow	Russian Federation

Для составления этих профилей и их проверки вручную проделана огромная работа, и поддержание корректности профилей организаций может требовать больших затрат времени и сил в дальнейшем, если авторы продолжат использовать разные варианты названия своей организации.

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

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



The screenshot shows the Scopus search results page for the query "AFFIL (kutafin)". The page is in Russian. The left sidebar contains a "Уточнить результаты" (Refine results) section with various filters. The "Организация" (Organization) filter is expanded, showing a list of organizations with their respective document counts:

- Kutafin Moscow State Law University (109) >
- Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (13) >
- RUDN University (12) >
- Plekhanov Russian University of Economics (9) >

The main content area displays a list of search results. The first result is "Legal aspects of Blockchain's technology applicability for registration of intellectual rights" by Novoselova, L., Grin, E. The second result is "Dynamics of the legislative development of public-private partnership in the sphere of agricultural insurance in Russia and the US" by Inshakova, A.O., Uskova, M.S., Dolinskaya, V.V., Frolova, E.E. The third result is "Copyrights for signage and complex objects at Fifa-2018 World Cup" by Grin, E.S. The fourth result is "On secularism in Russia and public interests" by Tumanov, D.A.

Профиль организации в Scopus

Scopus [Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#)

Поиск организации

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

Название организации

Kaliningrad

- Immanuel Kant Baltic Federal University – Kaliningrad
- Universitat Konigsberg Medizinische Fakultat und Universitatsklinikum – Kaliningrad, Russian Federation
- Kaliningrad State Technical University – Kaliningrad, Russian Federation
- All-Union Scientific Research Institute for Synthetic Fibres – Kaliningrad, Russian Federation
- Städtische Kliniken Königsberg – Kaliningrad, Russian Federation

Сведения об организации Immanuel Kant Baltic F...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

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

Документы, все учреждение: 2 552

Документы, только организация: 1 813

Авторы: 681

[Следить за этой организацией](#)

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

[Изменить профиль учреждения](#) [Настроить канал](#)

Александра Nevskogo, Kaliningrad
Kaliningrad Oblast
Идентификатор организации: 60031254

[Immanuel Kant Baltic Federal University](#)
[Immanuel Kant State University Of Russia](#)
[Kaliningrad State University](#)
[I. Kant Baltic Federal University](#)
[Kant Baltic Federal University](#)
[Baltic Federal University](#)
[I. Kant Russian State University](#)
[Kant Russian State University](#)
[Immanuel Kant Baltic Federal University \(ikbfu\)](#)
[Смотреть все](#)

Документы по отрасли знаний [Сотрудничающие организации](#) [Документы по источнику](#)

Сортировать по: Количество документов (по убыванию)

Physics and Astronomy	612	Economics, Econometrics and Finance	46
Materials Science	298	Chemical Engineering	44
Engineering	262	Neuroscience	38
Chemistry	245	Arts and Humanities	30
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	215	Business, Management and Accounting	27
Mathematics	184	Energy	24
Agricultural and Biological Sciences	179	Multidisciplinary	20
Earth and Planetary Sciences	169	Veterinary	18
Medicine	159	Decision Sciences	17
Computer Science	90	Health Professions	6
Social Sciences	83	Psychology	5

Immanuel Kant Baltic Federal University

Field of Knowledge	Percentage
Physics and Astronomy	19.4 %
Economics, Econometrics and Finance	20.4 %
Materials Science	3.0 %
Engineering	5.3 %
Chemistry	5.6 %
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	6.0 %
Mathematics	6.1 %
Agricultural and Biological Sciences	7.2 %
Earth and Planetary Sciences	8.2 %
Medicine	8.7 %
Computer Science	9.9 %
Social Sciences	8.2 %

Для проверки, привязана ли статья к профилю организации или нет, проведите поиск по названию статьи и номеру профиля организации в Расширенном поиске

The image shows two screenshots of the Scopus search interface. The top screenshot displays the 'Расширенный поиск' (Advanced Search) section. The search query 'TITLE-ABS-KEY(Microstructure) and AF-ID (60007457)' is entered in the search box. The search results section shows a list of filters, including 'Организация' (Organization), which is highlighted with a red box. The bottom screenshot shows the search results page for the query 'TITLE-ABS-KEY (microstructure) AND AF-ID ("Lomonosov Moscow State University" 60007457)'. The results are displayed in a table with columns for document name, authors, year, source, and citations. The first result is 'Influence of intercalation and exfoliation conditions on microstructure and microstructure of exfoliated graphite' by Ivanov, A.V., Maksimova, N.V., Kamaev, A.O., Malakho, A.P., and Avdeev, V.V., published in Materials Letters in 2018.

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск** Советы по поиску

Введите запрос
TITLE-ABS-KEY(Microstructure) and AF-ID (60007457)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму **Поиск Q**

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

Коды полей
Текстовое содержимое

Код: TITLE-ABS-KEY
Имя: Название документа, краткое описание, ключевое слово
Описание: Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, ключевым словам и ключевым словам
Пример: если ввести TITLE-ABS-KEY("сердечный приступ"), то будут найдены документы или в ключевых слова которых есть слова «сердечный приступ».
Примечание: Поле TITLE-ABS-KEY используется по умолчанию для простого поиска.

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

859 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (microstructure) AND AF-ID ("Lomonosov Moscow State University" 60007457)

Искать в результатах...

Уточнить результаты
Ограничить Исключить

Тип доступа Год Автор Отрасль знаний Тип документа Название источника Ключевое слово Организация

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Influence of intercalation and exfoliation conditions on microstructure and microstructure of exfoliated graphite	Ivanov, A.V., Maksimova, N.V., Kamaev, A.O., Malakho, A.P., Avdeev, V.V.	2018	Materials Letters 228, с. 403-406	0
2 Controllable hydrophobicity of magnetoactive elastomer coatings	Sorokin, V.V., Sokolov, B.O., Stepanov, G.V., Kramarenko, E.Y.	2018	Journal of Magnetism and Magnetic Materials 459, с. 268-271	0
3 Phase Formation and Phase Transitions in Nonstoichiometric Sodium Bismuth Titanate Ceramics	Politova, E.D., Mosunov, A.V., Strebkov, D.A., Loginov, A.B., Stefanovich, S.Y.	2018	Inorganic Materials 54(7), с. 744-748	0

Условия, затрудняющие процесс автоматического создания полного профиля организации

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

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

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

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

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

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

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

Изменение профиля организации

Обновление данных **профиля** автора затрагивает только одного человека, а обновление **профиля организации** касается всех авторов, связанных с указанной **организацией**, в **профиль** которой вносятся изменения.

В публикуемых статьях каждый автор **организации** может указывать сведения об **организации** по-своему, поэтому исключать неоднозначности и выбирать названия, которые должны отображаться в качестве названий **организаций** на страницах **профилей организаций**, непросто. Кроме того, **организации** обычно имеют определенные предпочтения в отношении того, как их название должно быть представлено в **профиле организации**.

Мы можем вносить в профили **организаций** существенные изменения, запрашиваемые самими **организациями**, а не отдельными авторами. Запрос может быть сделан администратором организации (до 3 администраторов на одну организацию), одобренными руководством **организации**.

Примеры запросов на изменение **профиля организации**:

- объединение двух или нескольких **профилей организаций**
- перенос статей из одного **профиля** в другой
- изменение названия, адреса и других сведений, входящих в **профиль организации**
- добавление вариантов названия организации в алгоритм формирования **профиля**
- создание **нового профиля организации**

Однозначно проверяемые ошибки могут быть исправлены в Scopus независимо от того, кто прислал отзыв. Неоднозначные случаи для принятия надлежащего решения требуют внутреннего обсуждения.

Запрос на корректировку (1) через Форму Центра поддержки: <https://ru.service.elsevier.com/app/contact/supporthub/scopuscontent/>

The screenshot shows the Elsevier support center interface. At the top left is the ELSEVIER logo. At the top right are the links "Центр поддержки" and "Русский", along with a hamburger menu icon. The main heading is "Scopus: исправление профиля или материалов Центр поддержки". Below it is a breadcrumb trail: "Центр поддержки > Scopus: исправление профиля или материалов Центр поддержки". A search bar contains "Все темы" and "Найти" with a search icon. On the left sidebar, there are links for "Электронная почта" and "Мои данные". The main content area is titled "Контакт поддержки" and contains a message: "Пожалуйста, отправьте ваш запрос по-английски." Below this is a dropdown menu for "Причина обращения" with the following options: "Выберите опцию...", "Выберите опцию...", "Добавить отсутствующий документ", "Исправление профиля аффилиации" (highlighted in blue), "Исправление профиля автора", "Исправление документа", "Исправление цитирования", and "CiteScore correction". On the right, under "Наиболее часто просматриваемые ответы", there are several expandable items: "Как исправить в свой профиль автора?", "Обзор: запросы на внесение изменений в материалы и профиль", "Как запросить добавление отсутствующего документа?", and "Как добавить недостающие".

ELSEVIER

Центр поддержки Русский

Scopus: исправление профиля или материалов Центр поддержки

Центр поддержки > Scopus: исправление профиля или материалов Центр поддержки

Все темы Найти

Электронная почта
Мои данные

Контакт поддержки

Пожалуйста, отправьте ваш запрос по-английски.

Причина обращения

Выберите опцию...

- Выберите опцию...
- Добавить отсутствующий документ
- Исправление профиля аффилиации**
- Исправление профиля автора
- Исправление документа
- Исправление цитирования
- CiteScore correction

Наиболее часто просматриваемые ответы

- Как исправить в свой профиль автора?
- Обзор: запросы на внесение изменений в материалы и профиль
- Как запросить добавление отсутствующего документа?
- Как добавить недостающие

Запрос на корректировку (2) через Мастер корректировки профиля организации (Institution Profile Wizard)

Мастер корректировки профиля организации доступен только для организаций, имеющих подписку на Scopus или доступ к Scopus в рамках подписки Консорциума/Национального доступа

Мастером корректировки профиля организации могут воспользоваться только авторизованные Администраторы организации (до 3 человек на организацию) и согласованные с руководством организации

Администраторы должны зарегистрироваться и создать персональный логин и пароль (User name and Password) для работы в Scopus

Один из администраторов должен заполнить регистрационную форму (Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool Administrator Registration Form), подписать ее и выслать скан в службу affiliationfeedback@scopus.com, с просьбой (на англ.) активировать доступ к **Мастеру корректировки профиля организации**.

Например: Please, activate access to Institution Profile Wizard for Administrators, listed in attached Form, to manage affiliation profile for our organization ... (указывается организация)

Регистрационная форма Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool Administrator Registration Form

Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool Administrator Registration Form

[DATE submission form]

[ORGANIZATION AND ADDRESS DETAILS] submits to Elsevier, with reference to the applicable Scopus Institution Profile Wizard Terms and Conditions* below and the Elsevier Privacy Policy (<https://www.elsevier.com/legal/privacy-policy>) the following list of Administrators for the Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool.

Name Administrator:	Scopus User Name:	Effective Date of Registration

The Registration shall automatically expire upon termination of the Scopus agreement between the Administrator's organization and Elsevier. Notwithstanding the aforementioned, Elsevier may at its sole discretion, deny an Administrator access to the IPW if it is of the opinion that the Administrator is in breach of applicable policies and guidelines.

[SIGNATURE ORGANIZATION]

*IPW Terms & Conditions

As an administrator appointed and confirmed in consultation between Elsevier and your institution, you are authorized to manage your organizational profile via the Institutional Profile Wizard ("IPW") and post updates. All access to the IPW is conditional upon a concurrent active institutional subscription to Scopus.com between your institution and Elsevier. We shall have the right in our sole discretion to remove any submission to the IPW. All use of the IPW shall be subject to Elsevier's website terms and conditions.

Дата подачи формы

Название вашей организации на английском языке (если есть профиль в Scopus, то можете добавить название и номер профиля в скобках) и адрес организации на английском языке. Именно для корректировки профиля указанной организации будет предоставлен доступ

Name Administrator – ФИО администратора (на англ.), не более 3 человек;
 Scopus User Name – пользовательские логины администратора(-ов), зарегистрированные в Scopus. Если у вас нет зарегистрированного логина в Scopus, пожалуйста, зарегистрируйте/создайте, с IP адресов вашей организации, до подачи данной формы. Только при работе под этим логином в Scopus, вам будет доступна форма корректировки профиля организации;
 Effective Date of Registration – дата заполнения формы

Подпись ФИО и должность (на англ) подписывающего лица (руководителя организации или руководителя администратора)

Мастер корректировки профиля организации (Institution Profile Wizard)

The image shows a composite screenshot of the Scopus website. The top part displays the organization profile for Kutafin Moscow State Law University, with a red box highlighting the 'Изменить профиль учреждения' (Edit institution profile) button. The bottom part shows the 'Мастер профиля учреждения' (Institution Profile Wizard) interface, which includes three main steps: 1. 'Изменить иерархию' (Change hierarchy), 2. 'Изменить профиль' (Change profile), and 3. 'Создать профиль' (Create profile). Each step has a 'Начать >' (Start >) button. The wizard also lists options for 'О системе Scopus' (About Scopus), 'Язык' (Language), and 'Служба поддержки' (Support).

Scopus Organization Profile:

- Organization: Kutafin Moscow State Law University
- Address: Sadovaya-Kudrinskaya str.9, Moscow, Moscow Oblast, Russian Federation
- Organization ID: 60109373
- Other names: Kutafin Moscow State Law University, Moscow State Law Academy, Russian Federation Kutafin Moscow State Law University, O.e. Kutafin
- Documents: 123
- Authors: 76
- Buttons: Следить за этой организацией, Изменить профиль учреждения, Настроить канал

Мастер профиля учреждения (Institution Profile Wizard):

Просмотреть и изменить профиль для: Kutafin Moscow State Law University

- 1. Изменить иерархию**
 - Изменить взаимосвязи организации в иерархии
 - Добавить или удалить профили из иерархии
 - Начать >
- 2. Изменить профиль**
 - Обновить данные об организации (предпочтительное название, адрес, веб-сайт)
 - Добавить/удалить альтернативные названия организации
 - Начать >
- 3. Создать профиль**
 - Указать подробные сведения об организации (предпочтительное название, адрес, веб-сайт)
 - Добавить альтернативные названия организации
 - Начать >

Footer:

- О системе Scopus:** Что такое Scopus, Содержание, Блог Scopus, Интерфейсы API Scopus, Вопросы конфиденциальности
- Язык:** Switch to English, 日本語に切り替える, 切换到简体中文, 切换到繁体中文
- Служба поддержки:** Помощь, Связь с нами

1. Возможности создания и изменения иерархической структуры организации

Просмотреть и изменить иерархию для: Rutgers, The State University of New Jersey

Просмотреть полные инструкции по использованию этой иерархии, включая инструкции по управлению с клавиатуры

Рабочая область иерархии

Утвердить иерархию

Проверить и подтвердить изменения >

+ Добавить организацию в иерархию

Размещаемые организации Скрыть

Удаленные организации Скрыть

У каждого структурного подразделения должен быть создан профиль

Организации ⓘ	Город	Документы, affiliation ⓘ	Документы, institution ⓘ	Действия
Rutgers, The State University of New Jersey	New Brunswick	100 487	156 892	
1 Rutgers Biomedical and Health Sciences	Newark	2 229	36 173	
1-1 Rutgers Environmental and Occupational Health Sciences Institute	Piscataway	1 410	1 410	
Rutgers Graduate School of Biomedical Sciences Newark 44 44				
1-3 Rutgers New Jersey Medical School	Newark	18 523	18 523	
1-4 Rutgers Robert Wood Johnson Medical School	Piscataway	13 516	13 516	
1-5 Rutgers School of Dental Medicine	Newark	1 200	1 200	
1-6 Rutgers School of Public Health	Piscataway	458	458	
1-7 University Hospital Newark, New Jersey	Newark	0 0	0 0	

2. Возможности изменения профиля организации


Корректировка сведений об организации: названия профиля, адресов и т.п.

Удаление неверных вариантов названия организации, входящих в текущий профиль организации

Добавление новых вариантов названия организации (которые есть в Scopus) в профиль организации

Мастер профиля учреждения

Экспорт

 **Просмотреть и изменить профиль для: Kutafin Moscow State Law University**

Просмотреть сведения об организации Посмотреть альтернативные названия Добавить альтернативные названия
Просмотреть изменения и отправить данные

Добавить альтернативные названия Проверить и подтвердить изменения >

Вы можете добавить названия в профиль организации из предложенных ниже вариантов или путем поиска альтернативных названий.

Добавленные альтернативные названия Hide

Хотите добавить какие-либо из этих альтернативных названий?

Фильтровать по: Город Страна Сортировать по: Relevance

Добавить	Альтернативное название	Город	Страна	Ориентировочное количество документов	
+	О. Kutafin Moscow State Academy of Law	Moscow	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения
+	Tax Academy of the Russian Federation	Moscow	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения
+	University under Government of the Russian Federation	Moscow	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения
+	Vjatskij gosudarstvennyj universitet	Kirov	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения

3. Возможности создания профиля

Важно!: использование функции Создания нового профиля возможно только в том случае, если вы не находите профиль своей организации при поиске в закладке Организации (Affiliation) по профилям организаций в Scopus

1. Укажите основные данные вашей организации (название, адрес и т.п.)

Affiliation details:

* Required field

Preferred name *

Institution home page *

Primary address:

Mailing (street) address *

City *

Country *

Select



Postal (zip) code

2. Укажите варианты названия организации, известные вам и используемые вашими авторами в статьях, представленных в Scopus

Поиск по базе возможен сразу из Мастера корректировки

Отслеживание запросов на изменение профиля организации

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal

Панель мониторинга Galina

Запросы на исправление отзыва об авторе

Идентификатор запроса ↑	Имя профиля автора ↑	Адрес эл. почты ⓘ	Дата создания ▾
1123042	Shayakhmetov, S. F.	g.yakshonak@elsevier.com	30 Mar 2018
796359	Kolosov, Anatoly Yurevich	g.yakshonak@elsevier.com	27 Mar 2017
754994	Komleva, Vilena A.	g.yakshonak@elsevier.com	02 Feb 2017
666454	Kilin, Sergey Ya	g.yakshonak@elsevier.com	12 Oct 2016
650717	Lukasheva, E. V.	g.yakshonak@elsevier.com	20 Sep 2016

Показать: результатов на страницу 1 2 3 4 5 ... 7 > >>

Запросы на исправление Мастера профиля учреждения

Запросов Мастера профиля учреждения еще не поступало. Можно создать запрос с помощью Мастера профиля учреждения.

Запросы в службу поддержки Scopus

Справочный номер ↑	Тема ↑	Дата создания ▾
180713-005590	Scopus Institution Profile Wizard (approval)	13 Jul 2018
180704-009752	add affiliation information into records	04 Jul 2018

Galina Yakshonak

Доступ к личному профилю ▾

[Мой Scopus](#) ↑

[Панель мониторинга](#)

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Сгруппированные авторы

Моя организация ▾

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

Если в записи/статье в Scopus отсутствует или некорректно указана ваша организация

Это совсем другой случай корректировки!

Правило Scopus: отображать информацию в Scopus в том виде, в котором она представлена в оригинале.

Вам надо приготовить и проверить pdf статьи (оригинал статьи) с англоязычным минимумом (который потом появится в Scopus) и написать на адрес службы Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com) на английском языке:

- указав выходные данные записи в Scopus, в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффилиция авторов, библиография)*

** Если вся минимальная информация или часть ее представлены в оригинале на русском языке – она не появится в Scopus*

Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

<http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/>

Анализ публикаций организации

сведения об организации Immanuel Kant Baltic F...

Об идентифи... организации базы данных Scopus

< Вернуться к результатам поиска 1 из 6 Далее >

Immanuel Kant Baltic Federal University

Aleksandra Nevskogo, Kaliningrad
Kaliningrad Oblast

Идентификатор организации: 60031254

- Другие форматы имен:
- Immanuel Kant Baltic Federal University
 - Immanuel Kant State University Of Russia
 - Kaliningrad State University
 - I. Kant Baltic Federal University
 - Kant Baltic Federal University
 - Baltic Federal University
 - I. Kant Russian State University
 - Kant Russian State University
 - Immanuel Kant Baltic Federal University (ikbfu)
- Смотреть все

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Изменить профиль учреждения Настроить канал

Количество документов, привязанных к профилю

Экспорт Печать Электронная почта

Документы, все учреждение

2 552

Документы, только организация

1 813

Авторы

681

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

Physics and Astronomy	612	Economics, Econometrics and Finance	46
Materials Science	298	Chemical Engineering	44
Engineering	262	Neuroscience	38
Chemistry	245	Arts and Humanities	30
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	215	Business, Management and Accounting	27
Mathematics	184	Energy	24
Agricultural and Biological Sciences	179	Multidisciplinary	20
Earth and Planetary Sciences	169	Veterinary	18
Medicine	159	Decision Sciences	17
Computer Science	90	Health Professions	6
Social Sciences	83	Psychology	5

Количество авторских профилей, в которых указана эта организация



Обзор цитируемости: < 2000 документов – сразу, > 2000 < 20000 документов – файлом CSV на почту

Обзор цитируемости можно провести для любого набора документов в Scopus:

- для найденных по поиску документов
- для статей конкретного авторского профиля
- для статей конкретного профиля организации

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, Galina Yakshonak) are on the right. A blue banner displays "26,068 результатов поиска документов". Below this, there are options to "Просмотреть вторичные документы" and "Search your library".

The main content area includes a search bar with a magnifying glass icon and a search button. Below the search bar, there are options to "Редактировать", "Сохранить", "Настроить оповещение", and "Настроить канал".

The search results are displayed in a table with columns: "Название документа", "Авторы", "Год", "Источник", and "Цитирования". The first two rows are highlighted with red boxes and numbered 1, 2, and 3. Row 1 is "Planck 2013 results. I. Overview of products and scientific results" by Tauber, J., Ade, P.A.R., Aghanim, N., (...), Zibin, J.P., Zonca, A., published in 2014 in "Astronomy and Astrophysics" with 2561 citations. Row 2 is "Planck 2015 results: XIII. Cosmological parameters" by Ade, P.A.R., Aghanim, N., Arnaud, M., (...), Zacchei, A., Zonca, A., published in 2016 in "Astronomy and Astrophysics" with 793 citations. Row 3 is "Guidelines for the use and interpretation of assays for" by Klionsky, D.I., Abdelmohsen, published in 2016 in "Autophagy" with 498 citations.

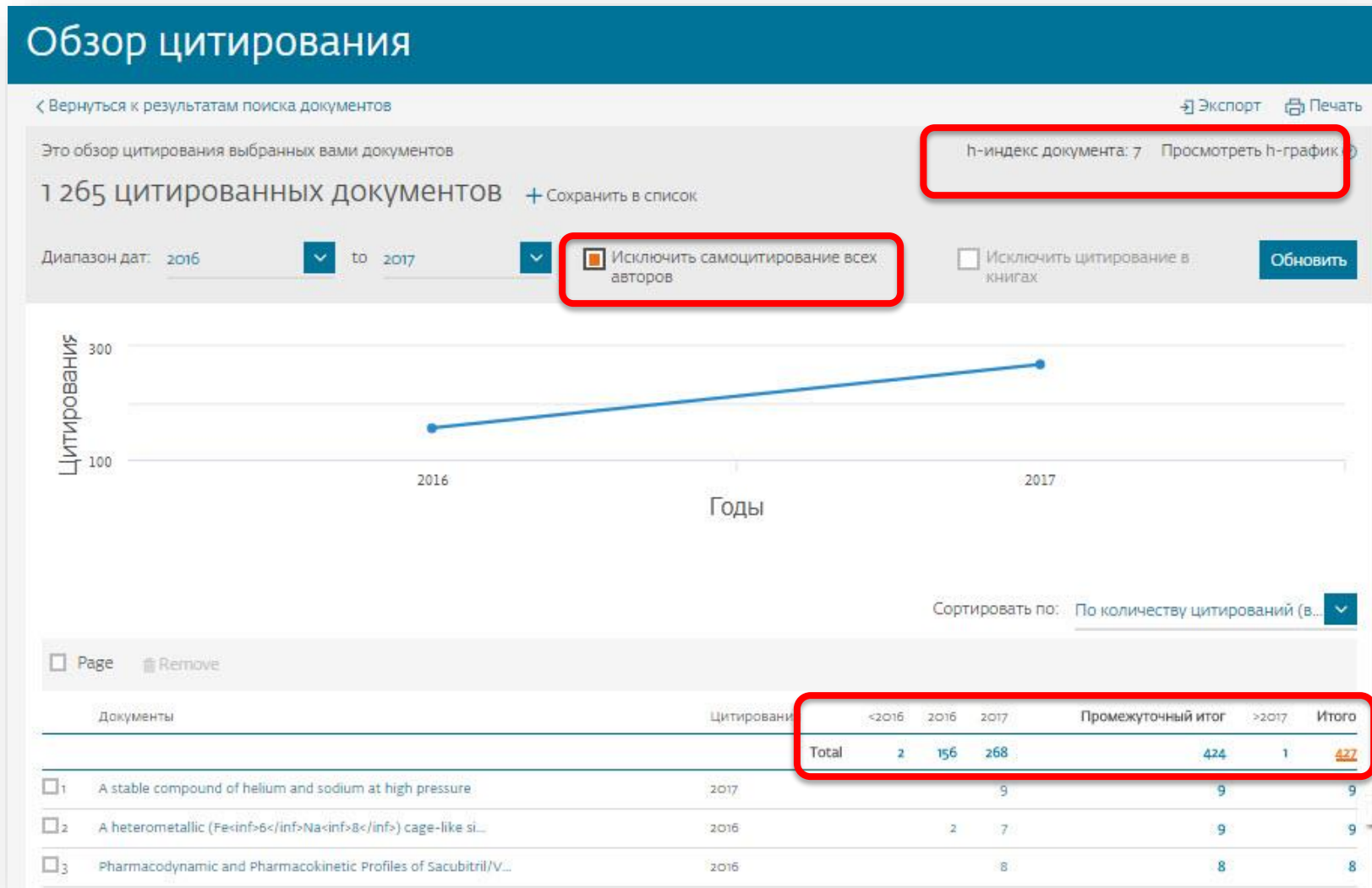
At the bottom of the page, there are links for "Просмотреть краткое описание", "Full Text", "View at Publisher", and "Связанные документы".

1 Filter results (Уточнить результаты) sidebar with "Ограничить" and "Исключить" buttons. The "Год" filter shows a list of years from 2014 to 2018 with corresponding document counts: 2018 (30), 2017 (2385), 2016 (3826), 2015 (3261), 2014 (2407). A "Смотреть больше" link is at the bottom.

2 "Экспорт CSV" button in the search results toolbar.

3 "Просмотреть обзор цитирования" button in the search results toolbar.

Результаты обзора цитирования (для набора документов <2000)



Случаи корректировок в Scopus



Другие случаи корректировки информации в Scopus

Вопрос: не все ссылки учтены в моем профиле. Что делать?

Ответ: Найти документы в которых сделаны ссылки на ваши работы, но они «не прописаны». В письме на английском языке, на адрес службы scopusauthorfeedback@elsevier.com, указать ваш документ в Scopus и привести список пропущенных цитируемых документов в Scopus со ссылками на них. Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In Scopus record (*ссылка на документ в Scopus*) in Reference list the reference # 4 is citation of (*ссылка на документ в Scopus*)

Please, correct reference linkage.

Вопрос: в моем профиле неправильно указана организация. Что делать?

Ответ: Попробовать выбрать правильную организацию через Author Wizard (<https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri>). Или в письме на английском языке, на адрес службы scopusauthorfeedback@elsevier.com указать какое название организации на какое новое должно быть изменено и в каком профиле (указать номер авторского профиля, ссылку на него). Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In author profile AU-ID 54934493200 Yakshonak, P. P. could you please correct affiliation information:

from current: National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus

onto the correct: Physical-Technical Institute of National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus

Подсказка: если вы хотите, чтобы ваш профиль (автора) появился в списке авторских профилей вашей организации, указывайте то название организации, которое указано в профиле организации.

Вопрос: в Scopus пропущена моя статья, которая опубликована в индексируемом Scopus-ом журнале. Что делать?

Ответ: проверьте свежие номера журнала. Не прекращена ли индексация этого журнала в Scopus? Если в Scopus проиндексированы другие статьи того же номера, где была опубликована ваша статья, вам надо написать запрос на английском языке, на адрес службы Content helpdesk (BDcontenthelpdesk@elsevier.com) и/или Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com):

- указав выходные данные выпуска (в том виде, в котором он индексируется в Scopus), в котором пропущена ваша работа;
- прикрепив pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиография – на англ.)*

Вопрос: в записи в Scopus неправильно указана аффиляция (или фио автора). Что делать?

Ответ: вам надо приготовить pdf статьи с англоязычным минимумом и написать на адрес службы Content helpdesk (BDcontenthelpdesk@elsevier.com) и/или Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com):

- указав выходные данные записи в Scopus в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффиляция авторов, библиография)*

Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

<http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/>

* Если вся минимальная информация или часть ее на русском языке – она не появится в Scopus

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 dark navigation menu is visible, with a red box highlighting the hamburger menu icon. Below the logo, the main heading is 'Поиск документа'. Underneath, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The search bar contains the text 'Поиск bitcoin*' and a dropdown menu for 'Название статьи, краткое описание...'. Below the search bar, there is a link '> Ограничить'. To the right of the search bar, there are links for 'Сброс формы' and 'Поиск Q'. Below the search bar, there is a section for 'История поиска' and a link 'Объедините запросы...'. The search history table lists the following queries and results:

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

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

Доступные возможности при персонализации

Scopus

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

Оповещения

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

Оповещения о поиске

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

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

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

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

Отслеживание запросов на корректировку

Scopus

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

Galina Yakshonak



Моя панель мониторинга

Запросы на исправление отзыва об авторе

Request ID ↑	Author Profile name ↑	Email address ↑ ⓘ	Date created ↓
1123042	Shayakhmetov, S. F.	g.yakshonak@elsevier.com	30 Mar 2018
796359	Kolosov, Anatoly Yurevich	g.yakshonak@elsevier.com	27 Mar 2017
754994	Komleva, Vilena A.	g.yakshonak@elsevier.com	02 Feb 2017
666454	Kilin, Sergey Ya	g.yakshonak@elsevier.com	12 Oct 2016
650717	Lukasheva, E. V.	g.yakshonak@elsevier.com	20 Sep 2016

Показать: результатов на страницу
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) ... [7](#) > >>

Запросы на исправление Мастера профиля учреждения

There are no Institution Profile Wizard requests placed so far. You can create a new one from the Institution [Profile Wizard](#).

Запросы в службу поддержки Scopus

Reference Number ↑	Subject ↑	Date created ↓
180330-002609	Shayakhmetov, S. F. - Scopus Author Feedback (approval)	30 Mar 2018
180330-002444	check affiliation correction 1711117-008230 for 60106896 East-Siberian Institute of Medical and Ecological Research [180129-003272] (approval)	30 Mar 2018

Доступ к личному профилю ▾

[Мой Scopus](#) ▲[Dashboard](#)

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Сгруппированные авторы

Моя организация ▾

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

Полезные ссылки Scopus



Центр поддержки Scopus

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

Scopus Search Interface:

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

Scopus Support Center Page:

- Header: ELSEVIER, Центр поддержки
- Title: Scopus: доступ и использование Центр поддержки
- Search: Все темы, Найти
- Section: Заказы и обновления
- Section: Доступ
- Section: Адаптация
- Section: Обучение
- Section: Использование продукции
- Section: Содержимое
- Section: Мои инциденты
- Section: Как выполнять поиск документов?
 - Последнее обновление 08/30/2017 02:59 До полудня
 - [Учебные инструкции по поиску документов](#)
 - Не отображаются учебные инструкции? +
- Text: Scopus позволяет искать публикации по поисковым терминам, относящихся к специальным разделам документа (например: заголовку, авторам, ключевым словам, ISSN).
- Section: Порядок действий
- Text: Для поиска документа выполните следующие шаги
- List-Group:
 1. Перейдите в Scopus. Страницей по умолчанию является поиск документов.
 2. Введите термины и выберите категории поиска в раскрывающемся меню (например, «Заголовок статьи»).
- Text: **Примечание:** для дальнейшего уточнения результатов также можно указать диапазон дат, предмет и тип документа.
- 3. Щелкните на значок лупы для поиска.
- Text: После выполнения этих шагов откроются результаты поиска документа.
- Section: Советы по поиску документов
- Text: Выберите тему ниже, чтобы прочитать советы по улучшению поиска.
- Text: Используйте несколько терминов для поиска, добавляя их в поле поискового запроса с помощью «AND», «OR», «AND NOT». +
- Text: 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

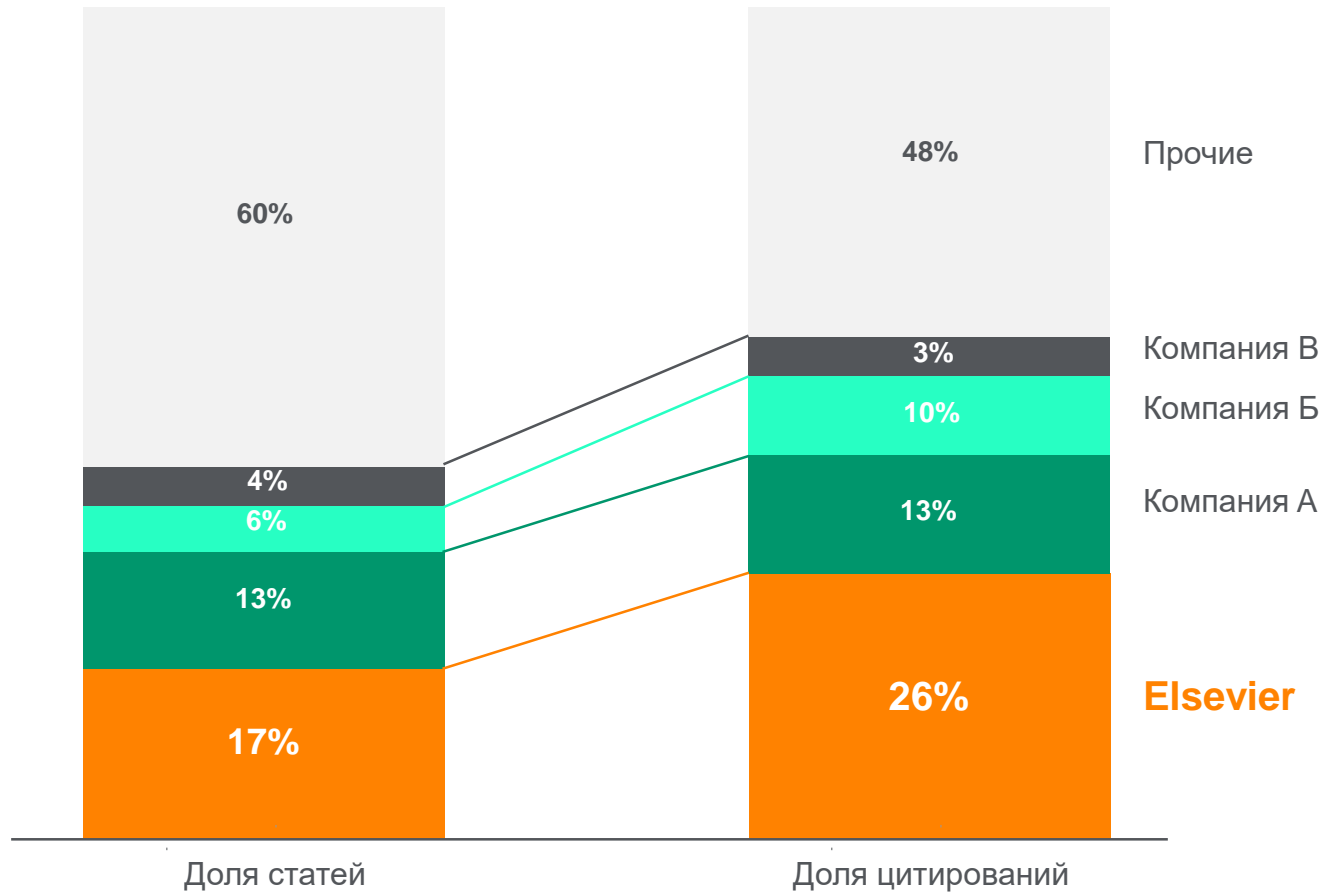
Note: *JCR = Journal Citation Reports, Impact Factor

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

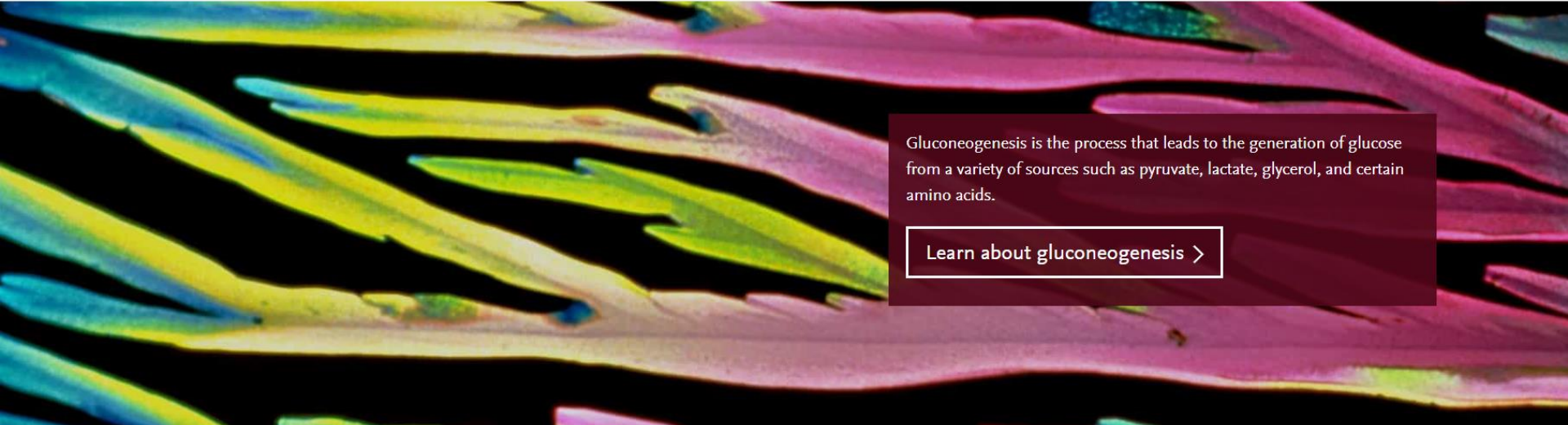
ScienceDirect

Journals

Books

Maxim Filatov 

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 >](#)

Расширенный поиск

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

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

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

Advanced Search new

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

Find articles with these terms



Article types

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

- Correspondence
- Data articles
- Patent reports
- Practice guidelines

Поиск в экспертном режиме

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

▼ Show more fields

Article types

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

Search

> Open expert search

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

Search all fields author name Journal or book volume Issue Page Advanced search

All

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

Refine your search

Journals Books All My Favorites Subscribed publications Open Access articles

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

All Years 2008 to: Present

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

Можно ограничить временной диапазон

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

Page will be discontinued soon

... migrating to a new search platform.

... expert search along with search history will be discontinued within two weeks. Why not try the [new advanced search?](#)

[How do I use the new advanced search?](#)

Правила поиска в ScienceDirect

Общие правила

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

Поиск фраз

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

Групповые символы

* заменяет любое количество знаков

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

? заменяет один знак

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

Логические операторы и операторы определения степени соответствия

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

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

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

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

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

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

Работа с результатами поиска

[Advanced search](#)

Suggested publications:

[View all](#)



2,469,776 results

Download selected articles [Export](#)

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 Analytical Chemistry](#), Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835
 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](#)

Как определить доступна ли вам статья для скачивания

Suggested publications:



2,470,653 results

Refine by:

Years

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

Show more ▾

Article type

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

Show more ▾

Publication title



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



Application of fractal entropies in atoms and **molecules**
 Research article
 Chemical Physics Letters, In press, accepted manuscript, Available online 28 June 2018
 Flores-Gallegos



[Download PDF \(1,379 KB\)](#) [Abstract](#) [Export](#)



Applications of Nanopore Sensing in Detection of Toxic **Molecules**
 Review article
 Chinese Journal of Analytical Chemistry, Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835
 Shuo ZHOU, Peng TANG, Yun-jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG



[Download PDF \(2,338 KB\)](#) [Abstract](#) [Export](#)



Indoloindole-based small **molecule** bulk heterojunction small **molecule** solar cells
 Research article
 Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018
 Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, ... Soon-Ki Kwon

[Download PDF \(4,939 KB\)](#) [Abstract](#) [Export](#)

Show more ▾

Article type

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

Publication title

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

Show more ▾

Access type

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

[Full text](#) [Cite](#) [Download PDF](#)

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



Title, abstract, keywords: medium AND manganese X

[Advanced search](#)

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

An ultrahigh strength and enhanced ductility cold-rolled medium-Mn steel treated by intercritical annealing
 Research article

Scripta Materialia, Volume 154, September 2018, Pages 30-33
 Xuan Li, Renbo Song, Naipeng Zhou, Jiajia Li

[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)

PrecHiMn-4—A thermodynamic database for high-Mn steels
 Research article

Calphad, Volume 56, March 2017, Pages 49-57
 Bengt Hallstedt, Alexandra V. Khvan, Bonnie B. Lindahl, Malin Selleby, Shuhong Liu

[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)

Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese add
 Research article

Materials Science and Engineering: A, In press, corrected proof, Available online 30 April 2018
 Binhan Sun, Fateh Fazeli, Colin Scott, Baoqi Guo, ... Stephen Yue

[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)

Coincidence of strain-induced TRIP and propagative PLC bands in Medium Mn steels
 Research article

Materials Science and Engineering: A, Volume 704, 17 September 2017, Pages 391-400
 Michael Callahan, Olivier Hubert, François Hild, Astrid Perlade, Jean-Hubert Schmitt

[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)

Innovative processing of obtaining nanostructured bainite with high strength - high ductility combination in lo
 Research article

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)

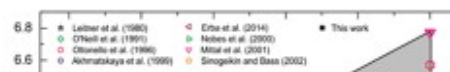
Highlights

- Crystallization of Fe-C melt at high pressure and high temperature accompanied by carbon isotope fractionation
- Fe_3C 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 ^{13}C isotope in Fe-C system
- Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase of $\delta^{13}\text{C}$ 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

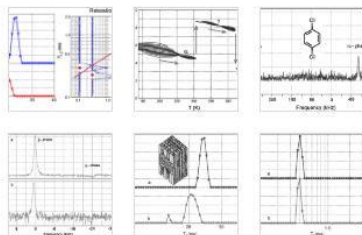
 Download PDF [Export](#) 

 [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




[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

 **8**

 12 Tweepers

Saved to reference managers

 104 Mendeley readers

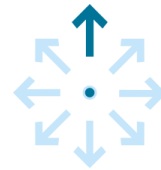
Бесплатная индивидуальная служба рекомендаций (англ., *Recommendations service*) использует принцип машинного обучения и данные об активности пользователя для того, чтобы предлагать актуальные исследования



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

The screenshot displays a ScienceDirect article page. At the top, there are navigation options: 'Download PDF', 'Export', 'More options...', a search bar for 'ScienceDirect', and 'Advanced search'. Below this, there are bullet points summarizing key findings: 'Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance catalysts.' and 'Higher reduction temperatures (of larger CuO crystallites) promote sintering of Cu crystallites.'

The main section is the 'Abstract', which discusses the preparation of catalysts from copper and zinc precursors, their characterization, and their performance in a fixed-bed reactor. The abstract mentions that catalyst activity increased with aging time and temperature, but also noted that higher temperatures led to sintering and decreased activity.

On the right side, there is an 'Interactive plots for this article' section. It features a 'Plot' button and a 'Data table' button. A line graph is displayed, showing 'STY (g MeOH/kg/h)' on the y-axis (ranging from -3.7 to 169.1) against an unlabeled x-axis (ranging from 1.6 to 68.3). A data point is highlighted with a yellow box, showing a value of 18.102 at x=18. The graph shows a sharp increase in STY at low x-values, followed by a plateau and then a decrease at higher x-values.

Two callout boxes provide additional context: one on the left explains that the author uploads data in CSV format as supplementary data, and one on the right explains that the CSV data is converted into an interactive graph with options to download the original data or check values directly in the article.

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

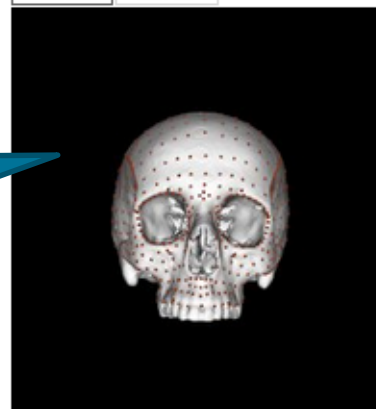
3D модели, специально подготовленные для быстрой загрузки и оперативного отклика на действия пользователя. Их можно приближать, крутить, смотреть стерео изображение и сохранять в различных форматах.

Recommended articles

Citing articles (1)

Related book content

Supplementary 3D models



Rotate 

Zoom 

Stereo

 Save data (83.7 MB)

ScienceDirect помогает исследователям продвигать свои результаты

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

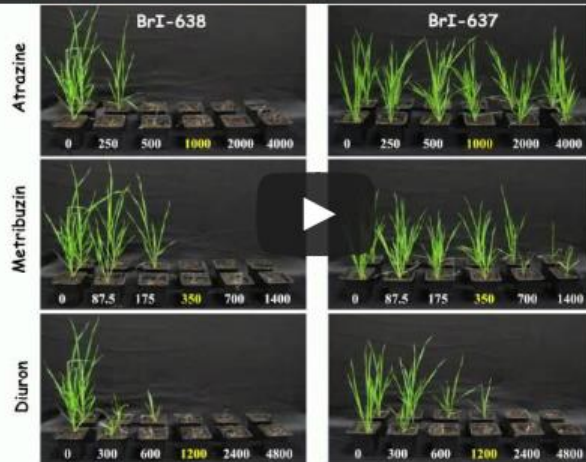


Peleg lab @Peleglab · Sep 10

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...



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

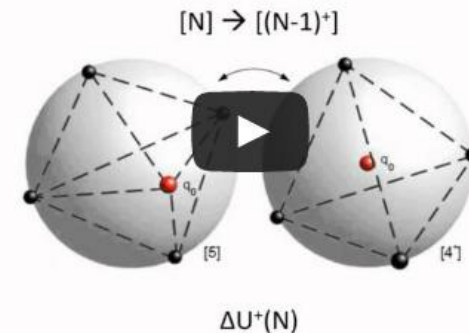
I added a video to a @YouTube playlist youtu.be/H9UfeU2UPrU? The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides

YouTube

The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Fil...

Discrete Symmetry Changes

Neighboring spatial charge configuration changes



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

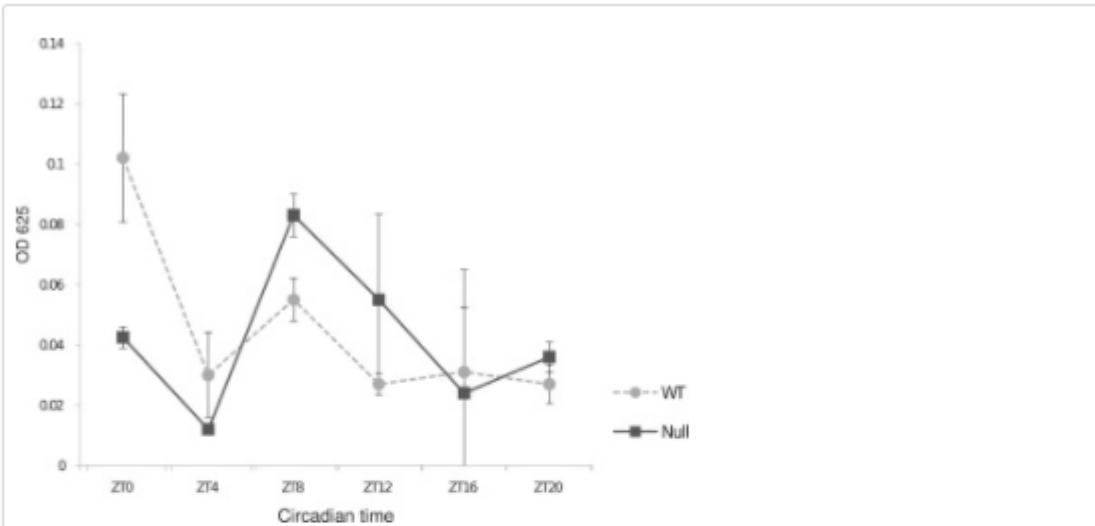
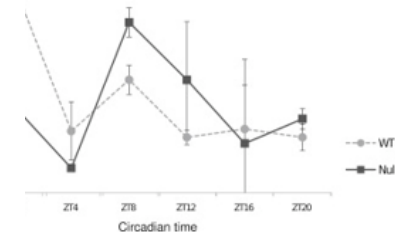


Figure 6. Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in *Drosophila melanogaster*. Feeding rhythms of wild-type and cluster null flies under LD conditions. Following entrainment in LD conditions for 3 days, flies were fed blue dye food for 2 hr at six different time points over a 24 hr cycle. Fly bodies were 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 metabolism and immune function as well as foraging and feeding time. A successful

Figure options

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



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

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

The Oscillating miRNA 958-964 Cluster Impacts *Drosophila* Feeding Time and Other Circadian Outputs

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

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

Работа с внутритекстовыми ссылками

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

definition presented in section 2.

4.1.4. Types of outcome measures

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

4.2. Information sources

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

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

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

Abstract

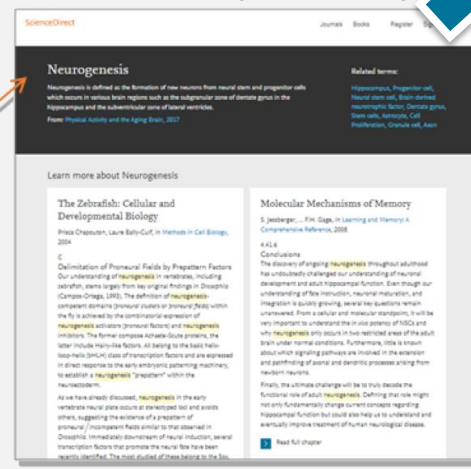
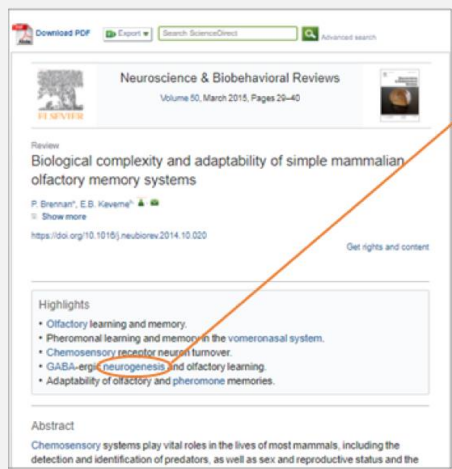
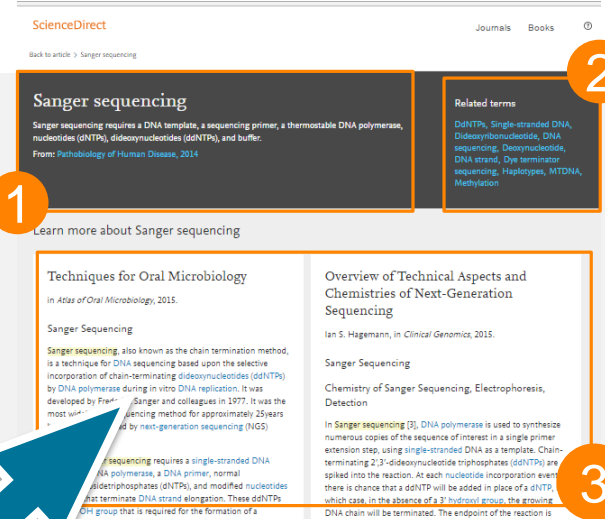
Linguistic guidelines for the design of sentences for speech audiometry with children are described, and new lists of test sentences which are based on such guidelines—the Bamford-Kowal-Bench Sentence Lists for Children—are introduced. Audiometric data relating to the use of the new lists are presented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

Content by **Scopus**

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

ScienceDirect Topics

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



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

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

ScienceDirect в любом браузере

ScienceDirect

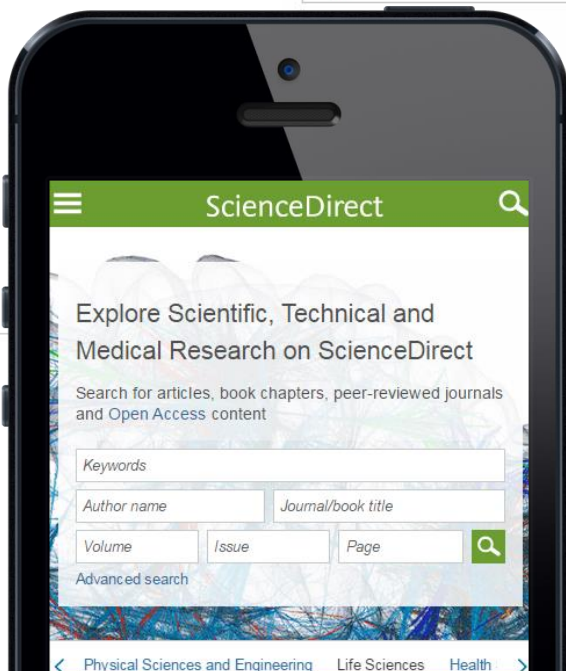
Journals Books

Sign in Help



Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

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



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

Дамир Хафизов

тренер Elsevier

email: d.khafizov@elsevierscience.ru

www.elsevier.com/research-intelligence

The screenshot shows the Elsevier Research Intelligence website. At the top, the Elsevier logo is on the left, followed by a search bar and social media links. Below the navigation bar, there are tabs for 'О нас', 'Продукты', 'Информация', 'R&D', 'События', and 'Контакты'. The main content area features a circular visualization of 'Topic Prominence in Science' with a 'Подробнее' button. A news section on the right lists updates for SciVal 5 and SciVal 2017. At the bottom, there are logos for ScienceDirect, Scopus, and Elsevier Research Intelligence, along with a 'Для руководителей' section.

ELSEVIER

Поиск...

НайтиПрисоединяйтесь к нам: f in t r Українська

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

Topic Prominence in Science стали доступны в SciVal

Подробнее

О Elsevier

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

Новости и События

8.12.17 - Обновления SciVal 5 декабря 2017 г.

4.10.17 - Topic Prominence in Science стал доступен пользователям SciVal

4.10.17 - Тематическое исследование «Создание и Управление Цифровой Библиотекой»

28.09.17 - ScienceDirect Topics: ваш путь к открытиям

20.09.17 - В МФТИ стартует Международная конференция «ФизтехБиомед — 2017»

Все новости

Продукты

ScienceDirect® Scopus

Elsevier Research Intelligence

Для руководителей

Инструменты повышения эффективности управления научной деятельностью