



## Национальная подписка: индекс научного цитирования Scopus и полнотекстовая база ScienceDirect

Галина П. Якшонок, консультант по аналитическим решениям Elsevier  
Август 2018



Empowering Knowledge

## 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



РОССИЙСКИЙ  
ФОНД  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ

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:

### ЗАДАЧИ



Найти уже существующие сведения в глобальном научном пространстве и оценить их



Аналитика научных тем, поиск идей



Поиск партнеров для исследований



Поиск и аналитика журналов



Отслеживание значимости исследования; мониторинг глобальных научных трендов



Мониторинг динамики наукометрических показателей на уровне отдельного ученого, организации, страны

### ФУНКЦИИ

Basic/, Advanced Search, Refine Results

Basic/Advanced Search

Author/Affiliation Profiles

Journal Analyzer

Alerts, Citation Overview, Analyzers, Article Metrics

Alerts, Author Profiles, Analyzers

# 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

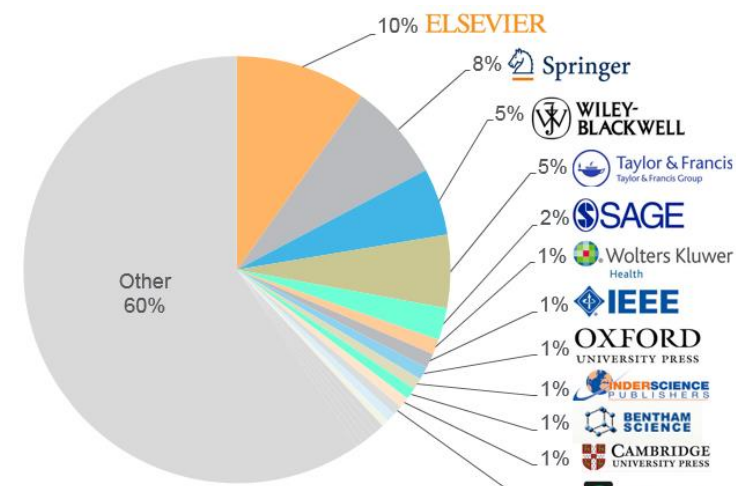
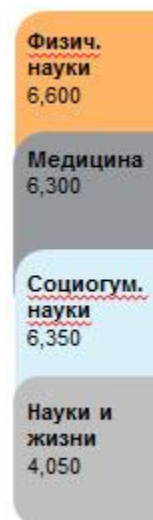
## ОЦЕНКА НАУКИ



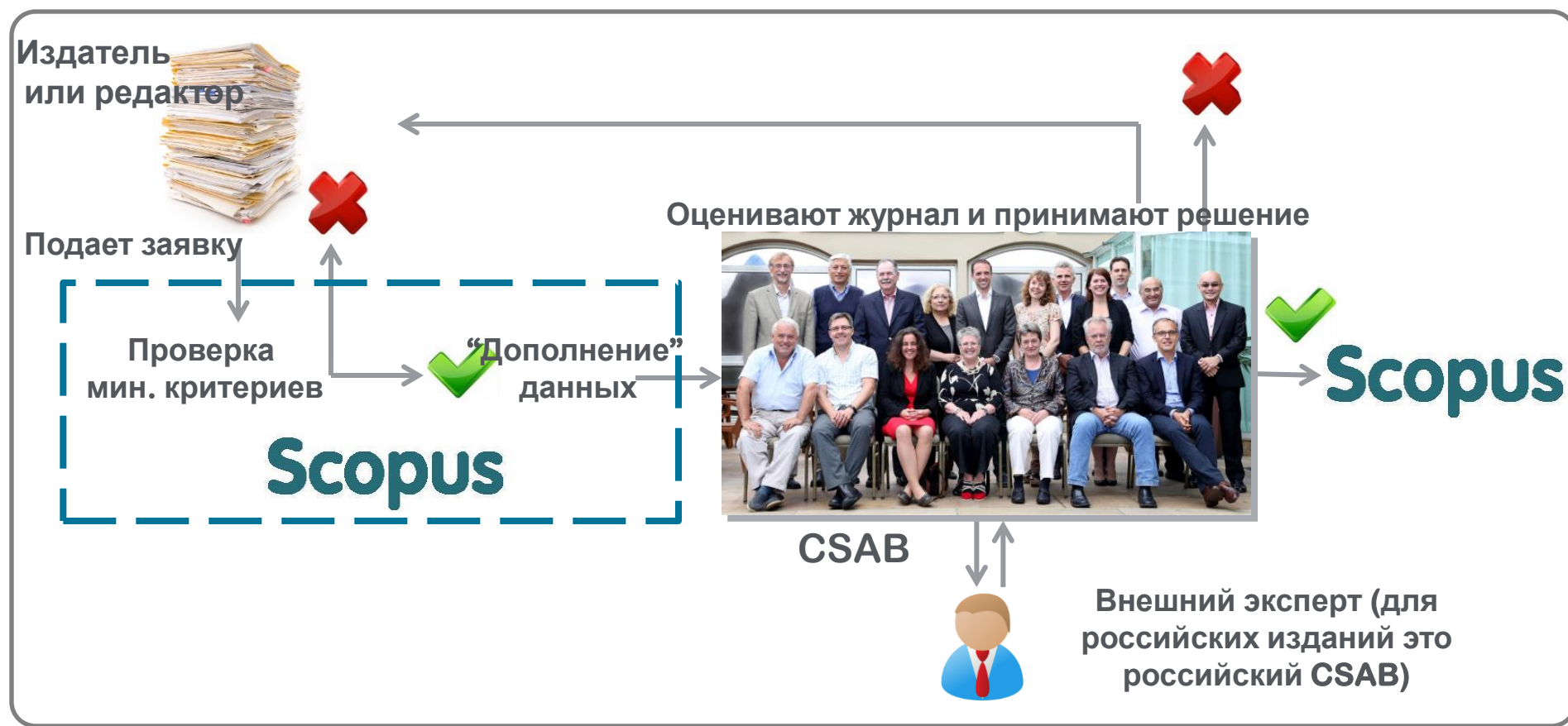
INTERNATIONAL SCIENCE, TECHNOLOGY AND  
INNOVATION CENTRE FOR SOUTH-SOUTH  
COOPERATION UNDER THE AUSPICES OF UNESCO



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

Детальная информация:<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection>  
Вопросы: [titlesuggestion@scopus.com](mailto:titlesuggestion@scopus.com)

# Подробнее о включении журнала в Scopus:

## <http://www.elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/>

ELSEVIER

 Присоединяйтесь к нам:    [О нас](#)[Продукты](#)[Информация](#)[Бизнес](#)[События](#)[Контакты](#)[Информация](#)[Ваш журнал в Scopus](#)[Для руководителей](#)[Для исследователей](#)[Для библиотек](#)

Ваш  
РЕКОМ  
Дорогие коллеги!

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

*O.B. 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/](http://elsevierscience.ru/products/scopus/). On the left, a sidebar lists various products: ScienceDirect, Scopus (highlighted with a red box), Elsevier Research Intelligence, Mendeley, Reaxys, Embase, PharmaPendium, Pathway Studio, and Geofacets. The main content area displays statistics for Scopus: 6.8 million conference reports from conference proceedings, 50 million records, 29 million records with links from 1996 (84% include citations), 21 million records from 1996 to 1823, 27 million patent records from five patent offices, and articles in press from over 3,850 journals. It also mentions a fall 2013 project to increase book coverage to 75,000 titles by 2015. A large red box highlights four download links for lists of journals indexed in Scopus: 'Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - июнь 2017 г.)', 'Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2017 г.)', 'Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - август 2017 г.)', and '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)	
1															
3	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		2008-ongoing	Active	0.000	0.249	0.510						Social Sciences	1210;
4	40R	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	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	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	A/Z ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		2011-ongoing	Active	0.000	0.000	0.000	0.055	0.101				Social Sciences	2208; 1712;
20	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	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428			Social Sciences	1703; 2614; 1404;
22	AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing, 199	Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101			Social Sciences	2700;
23	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	AACN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.540	0.318	0.330	0.208	0.334	0.222			Life Sciences	1208; 3320; 3312; 3316;
27	AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 199	Active	0.479	0.192	0.586	0.207	0.429	0.249			Life Sciences	2700; 2735;
29	AAO Journal			2006-ongoing	Active	0.397	0.126	0.218	0.112	0.051	0.111			Life Sciences	2708;
31	AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629			Life Sciences	2700;
32	AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active									Life Sciences	2700;
36	AAPS Journal	15507416		1999-ongoing	Active	1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575			Life Sciences	2700; 2724;
38	AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.939	0.626	0.844	0.597	1.074	0.661			Life Sciences	2728; 1201;
42	AATCC Review	15328813		2001-ongoing	Active									Life Sciences	2700;
45	ABA Journal	07470088		2002-ongoing, 199	Active		0.103		0.112		0.102			Social Sciences	2731; 2733;
46	Abacus	00013072		2005-ongoing	Active	1.067	0.483	1.391	0.419	1.168	0.479			Social Sciences	2700;
47	ABB Review	10133119		1989-ongoing	Active	0.085	0.100	0.103	0.110	0.230	0.102			Social Sciences	2700;
49	Abdominal Imaging	09428925	14320509	1993-ongoing	Active	1.283	0.798	1.182	0.801	1.199	0.802			Life Sciences	2746;
51	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			Life Sciences	1208; 1202; 3316;
56	Abstract and Applied Analysis	10853375	16870409	2002-ongoing	Active	0.865	0.599	0.833	0.764	0.847	0.647			Life Sciences	3322; 1213; 2216; 2205;
62	ABU Technical Review	01266209		2001-ongoing, 199	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.000	0.100			Life Sciences	3322; 1202; 2215; 2216;
63	Academe	01902946		1996-ongoing	Active	0.905	0.121	0.242	0.124	0.507	0.122			Social Sciences	1208; 3310; 1203;
64	Academia	10128255		2008-ongoing	Active	0.000	0.101	0.078	0.119	0.254	0.161			Social Sciences	3616; 2742;
66	Academic Emergency Medicine	10696563		1994-ongoing	Active	1.298	1.211	1.451	1.184	1.352	1.153			Social Sciences	2308; 2312; 1104; 1105;
69	Academic Journal of Second Military Medical University	0258879X		2006-ongoing	Active	0.079	0.117	0.113	0.121	0.058	0.114			Social Sciences	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

C ⓘ 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 Руководство

- включает
- Embase, Scopus

1

2

Source recd Title P-ISSN E-ISSN Publisher Reason for discontinuation YEAR VOLUME ISSUE Page range

274 21100314715 Theory and Practice in Language Studies 1799-2591 2053-0692 Academy publisher Publication Concerns 2014 4 8 -

275 20180 Trace Elements and Electrolytes 0946-2104 - Distriv-Verlag Dr. Karl Feistle Metrics 2016 33 4 162-170

276 295794099 Transtional Biomedicine 2172-0479 - iMedPub Metrics 2015 6 2 -

277 19700175137 Trends In Medical Research 1819-3587 2151-5065 Academic Journals Inc. Publication Concerns 2016 11 3 113-117

278 38536 Turk Serebrovaskuler Hastaliliklar Dergisi 1301-1375 2146-9113 Turkish Society of Cerebrovascular Diseases Metrics 2016 22 S1 1-54

279 20804 Verdauungskrankheiten 0174-738X - Distriv-Verlag Dr. Karl Feistle Metrics 2016 34 6 308 - 319

280 19555 Veterinary Research 1994-4659 Medwell Journals Publication Concerns 2015 8 1 1-8

281 6000195383 WIT Transactions on Biomedicine and Health - 1743-3525 WIT press Publication Concerns 2014 18 - 1267-1274

282 5700191202 WIT Transactions on Ecology and the Environment - 1743-3521 WIT press Publication Concerns 2015 198 - 431-442

283 6000195382 WIT Transactions on Engineering Sciences - 1743-3533 WIT press Publication Concerns 2014 88 - 871-877

284 5700191222 WIT Transactions on Information and Communication Technologies 1743-3517 WIT press Publication Concerns 2014 58 - 615-625

285 144842 WIT transactions on Modelling and Simulation - 1743-355X WIT press Publication Concerns 2014 60 - 1389-1396

286 5700191221 WIT Transactions on the Built Environment - 1743-3509 WIT press Publication Concerns 2014 145 - 715-722

287 274827499 World Applied Sciences Journal 1818-4952 1991-6426 International Digital Organization Publication Concerns 2016 34 5 -

288 80046499 World Journal of Medical Sciences 1817-3055 1990-4061 International Digital Organization Publication Concerns 2014 10 3 -

289 17600155114 World Journal of Modelling and Simulation 1746-7233 - World Academic Union (World Academic Union) Publication Concerns 2016 12 4 243-307

290 79034099 WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine - 1109-9518 World Scientific and Engineering Publication Concerns 2015 12 -

291 78466299 WSEAS Transactions on Circuits and Systems 2224-268X 1109-2734 World Scientific and Engineering Publication Concerns 2014 13 -

292 78466399 WSEAS Transactions on Communications 2224-2864 1109-2742 World Scientific and Engineering Publication Concerns 2014 13 -

293 78466499 WSEAS Transactions on Computers 2224-2872 1109-2750 World Scientific and Engineering Publication Concerns 2014 13 -

294 79034399 WSEAS Transactions on Heat and Mass Transfer - 1790-5044 World Scientific and Engineering Publication Concerns 2015 10 -

295 78466699 WSEAS Transactions on Information Science and Applications - 1790-0832 World Scientific and Engineering Publication Concerns 2014 11 -

296 79034499 WSEAS Transactions on Power Systems - 1790-5060 World Scientific and Engineering Publication Concerns 2015 9 1 -

## 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>


 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 участниками 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 30 из которых российские) от 5000 международных издательств, более 200 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. Доверьтесь 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](http://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

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

**Операторы AND,  
OR, AND NOT для  
объединения  
полей поиска****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 расположеными 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 Просмотрю 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

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

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Teaching as a design science: Building pedagogical patterns for learning and technology (Book)	Laurillard, D.	2012	Teaching as a Design Science: Building Pedagogical Patterns for Learning and Technology	259
Educational level and adult mortality in Russia: An analysis of routine data 1979 to 1994	Shkolnikov, V.M., Leon, D.A., Adamets, S., Eugeniy Andreev, Deev, A.	1998	Social Science and Medicine	146

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

Просмотр краткого описания 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](#)

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 языкоизнание;
- 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.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

**Расширенный поиск**

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску

Введите запрос  
FUND-ALL(telomer\*)

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

Код: FUND-ALL

Документах

Dysfunctional telomeres and hematological disorders  
Florini, E., Santoni, A., Colla, S. (2018) *Differentiation*

The shortening telomere length of T lymphocytes maybe associated with hyper-function in severe aplastic anemia  
Wang, C., Zhang, T., Wang, Y. (2018) *Molecular Medicine Reports*

Long-range telomere regulation of gene expression: Telomere looping and telomere position effect over long distances (TPE-LD)  
Kim, W., Shay, J.W. (2018) *Differentiation*

Просмотреть все 1598 цитирующих документов

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 Lee 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.

ISSN: 0960-8431 DOI: 10.1016/S0960-8431(18)30760-6

Сравнить источники

Операторы AND OR AND NOT PRE/ W/

Коды полей Textual Content Affiliations Authors Biological Entities Chemical Entities Conference

Document Editors Funding Информация о финансировании (FUND-ALL) Financing sponsor (FUND-SPONSOR) Number grant (FUND-NO) Abbreviation sponsor: (FUND-ACR) Keywords

Выполняет поиск по тексту подтверждения финансирования, а также финансирования 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.

# 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](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

The screenshot shows the Elsevier Research Intelligence platform. On the left, there is a table titled 'ASJC classification codes' with columns 'Code' and 'Description'. Several categories are highlighted in green: 'Psychology', 'Social Sciences', and 'Education'. A red box highlights the 'ASJC classification codes' link at the bottom of the table. The main search interface on the right has tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск' (which is selected). The search bar contains the query: 'TITLE-ABS-KEY (education) and SUBJMAIN (3304) and AFFIL (Russia\*)'. Below the search bar are buttons for 'Составить запрос', 'Добавить автора и (или) организацию', 'Очистить форму', and a blue 'Поиск' button.

A	B
1	<b>Code</b>
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	<b>Psychology</b>
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	<b>Social Sciences</b>
308	3300 General Social Sciences
309	3301 Social Sciences (miscellaneous)
310	3302 Archaeology
311	3303 Development
312	<b>Education</b>
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

More info Medline    ASJC classification codes

Расширенный поиск

Документы    Авторы    Организации    Расширенный поиск    Советы по поиску

Ведите 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  
SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

## 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 аффилияция 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](#)  

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.<sup>a</sup>, Freedman, S.W.<sup>a</sup>, Hughson, H.<sup>b</sup>

<sup>a</sup>University of California, Berkeley, United States

<sup>b</sup>Danish Refugee Council, Russian Federation, Russian Federation

#### Краткое описание

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.

#### ▼ Просмотр пристатейных ссылок (36)

#### 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)

Все

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

#### Параметры [?](#)

52  Цитаты в Scopus

91-е процентиль

2.36 Взвешенный по  
области знаний индекс  
цитирования



#### Параметры PlumX

Использования, сбор  
данных, упоминания, записи  
в соцсетях и цитирования 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

## Показатели Scopus ?

Количество цитирований

52

Цитирования в Scopus



Взвешенный по области знаний  
индекс цитирования

2.36



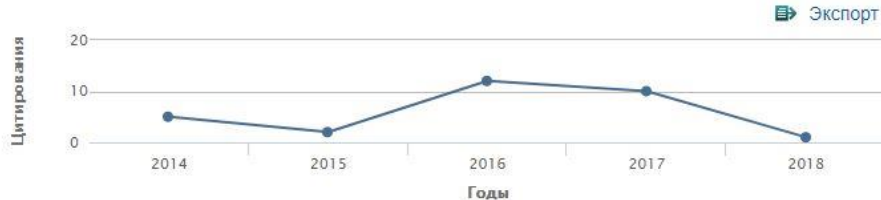
Сравнительная оценка цитирования



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 аннотаций:

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

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

# Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▾ Galina Yakshonak ▾

## 44 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 11 результатов 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 пристатейных ссылок Создать библиографию

Авторы	Год	Источник	Цитирования
Grigorenko, E.L.	2001	Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines	17
Charness, N., Tuffiash, M., Krampe, R., Reingold, E., Vasyukova, E.	2005	Applied Cognitive Psychology	119
Sarnecka, B.W., Kamenskaya, V.G.	2007	Cognitive Psychology	66

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), c. 151-165

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

# Возможности экспорта

Scopus

Экспортировать настройки документа ①

Вы выбрали 255 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

MENDELEY  RefWorks  SciVal ①  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  Адрес для корреспонденции  Сокращенное название источника

Том, выпуск, страницы  Публикатор  Сокращенное название источника

Количество цитирований  Сокращенное название источника

Источник и тип документа

DOI

Система хранения и управления литературой + социальная сеть научного общения

Уникальный идентификационный номер записи в Scopus

Просмотреть краткое описание  Full Text View at Publisher Связанные документы

3 Spectral theory for the  $\alpha$ -Boson particle system Borodin, A., Corwin, I., Petrov, L., Sasamoto, T. 2015 Compositio Mathematica 151(1), с. 1-67

Просмотреть краткое описание  Full Text View at Publisher Связанные документы

Groups of virtual and welded links Bardakov, V.G. 2014 Journal of Knot

# 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 screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY ( bitcoin )". The results count is 975. A red arrow points to the "Скачать" (Download) button in the toolbar above the results list. A tooltip for this button says "Добавить в список Скачать краткое описание" (Add to list Download brief description). Below the toolbar, a modal window titled "Scopus Document Download Manager" is open, displaying information about the extension and its functionality.

**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 Просмотреть цитирующих документов

Добавить в список Скачать краткое описание

Интернет-магазин

Название документа

1 Digital enablement of blockchain: Evidence from HNA group  
Просмотреть краткое описание

2 Secure and anonymous decentralized Bitcoin mixing  
Просмотреть краткое описание

Скачать краткое описание

Расширения

Темы

Категории

Возможности

- Оффлайн-режим
- От Google
- Бесплатно
- Совместимо
- Совместимо с диском

Оценки

- ★★★☆☆ (15)
- ★★★★☆ (1)
- ★★★★★ (1)
- ★★☆☆☆ (1)
- ☆☆☆☆☆ (1)

Scopus Document Download Manager

Автор: elsetechscopusgooglevm | Пользователей: 35 194

ОБЗОР ОТЗЫВЫ ПОДДЕРЖКА ПОХОЖИЕ

Совместимо с вашим устройством

Download PDF files directly from Scopus!

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

Сайт Сообщить о нарушении

Дополнительная информация

Версия: 2.0.2  
Обновлено: 21 декабря 2017 г.  
Размер: 413КБ  
Язык: English (United States) & Screen Vid... БЕСПЛАТНО

# Простой, быстрый и понятный

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival > Зарегистрироваться > Войти

975 ре

Менеджер загрузки документов Scopus

Некоторые документы могли не скачать 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

TITLE-ABS-KEY

Редакти

Искать в ре

Уточнить ре

Ограничить

Год

2018

2017

2016

2015

2014

(133) >

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

Просмотреть краткое описание > Full Text Связанные документы

Автор

DataSearch

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



Scopus

3.193 результатов

- 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?

TITLE-ABS-KEY ( education ) AND

[Редактировать](#) [Сохранить](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#)[Исключить](#)

Тип доступа



Год



Автор



Отрасль знаний



Тип документа



Название источника



Ключевое слово



Организация



Страна



Тип источника

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотрю результатов поиска по патентам](#) [Search your library](#)AND AFFIL ( russia<sup>®</sup>)[Получить оповещение](#) [Настроить канал](#)

### Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по:](#) Цитирования (по убыванию)[Все](#) [Экспорт в SciVal](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)[Сохранить в список](#) [...](#)   

#### 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 документы

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

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...



Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа



Год



Сохранить в списке  
Название

1 Developm...  
and enviro...

## Анализировать результаты поиска

Вы можете сравнивать только 10 названий источников одновременно. Пожалуйста, удалите какое-либо название источника, прежде чем добавить еще одно.

Анализировать результаты поиска

Экспорт

TITLE-ABS-KEY ( learning ) AND SUBJMAIN ( 3204 ) AND AFFIL ( russia\* ) AND ( LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2018 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2017 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2016 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2015 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2014 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2013 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2012 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2011 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2010 ) ) Вернуться к результатам

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

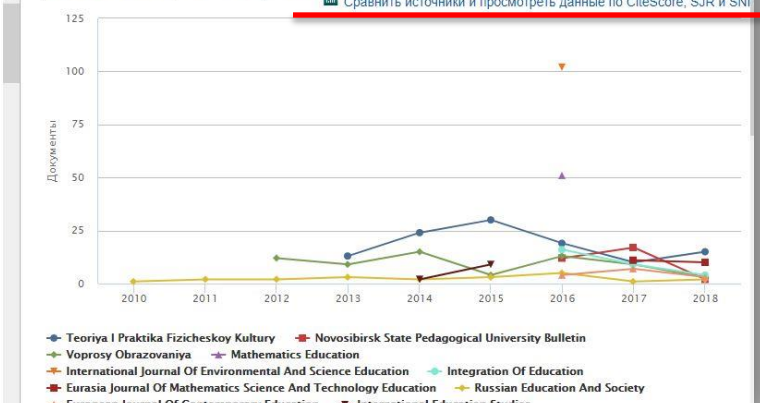
Год Источник Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Источник

Документы за год по источникам

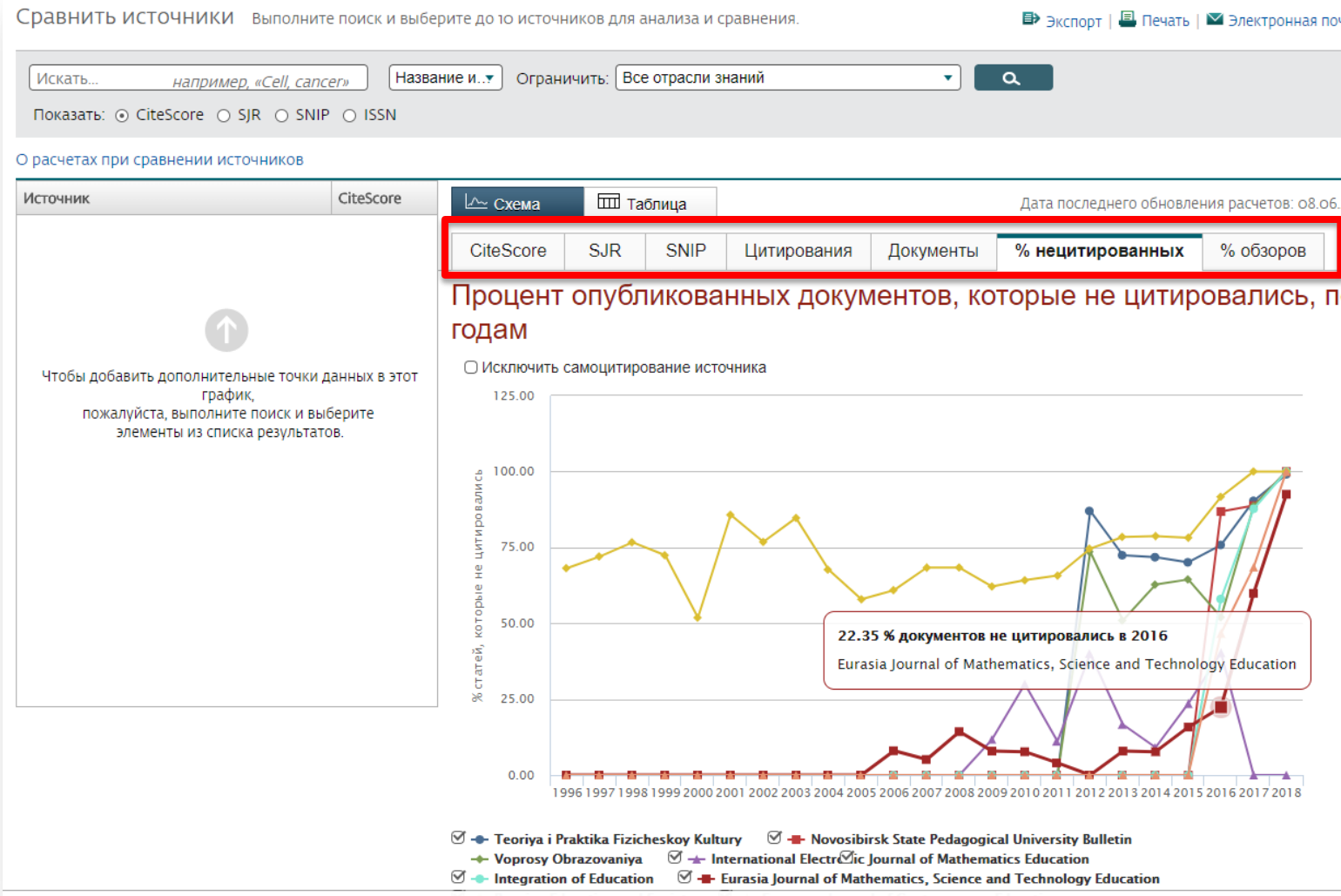
Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



Сравнение и выбор журналов для  
своей публикации

# Сравнение журналов по разным метрикам



# 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

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 Сервисы Больше >

CiteScore Рейтинг CiteScore и тренды Содержание Scopus

Рейтинг CiteScore 2017 В категории: Education

#762	Russian Education and Society	0.29	21-й процентиль
979			
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

Экспортировать содержимое для категории

Тренд CiteScore

При рассмотрении CiteScore используйте 2 метрики: сам показатель и процентиль

## Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, CWTS

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

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

## SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya

### **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

## CiteScore

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

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

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

## Рекомендации

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

# Поиск информации о журнале в Scopus

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Поиск (Search), Источники (Sources) [highlighted with a red box], Оповещения (Notifications), Списки (Lists), Помощь (Help), SciVal, Galina Yakshonak, and a menu icon. Below the navigation bar, the title 'Источники' (Sources) is displayed. A search bar at the top has 'Enter title' placeholder text and contains the query 'Russian Edu'. To the right of the search bar is a button labeled 'Find sources'. On the left, a sidebar titled 'Filter refine list' is expanded, showing options like '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', and 'Book Series'. An 'Apply' button and a 'Clear filters' link are also present in this sidebar. The main content area displays '25 322 titles' found for the search term. A table lists the top results with columns: Source title, CiteScore, Highest percentile, Citations 2017, Documents 2014-16, % Cited, and SNIP. The first result is 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians' with a CiteScore of 130.47. Other results include 'MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control' and 'Chemical Reviews'.

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	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	98% 1120	21	100	10.72	

# Найденные результаты

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## Источники

Title  Enter title

Title: Russian Education and Society

Filter refine list

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

Books & chapters

1 title

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

Показать:   результатов на страницу

Верх страницы

# Страница журнала и его показатели

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 ЕЗВ 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 = Количество цитирований 2017 = Цитат: 44 >  
Документы с 2014 - 2016 = 150 документов >

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

Просмотр методики CiteScore > Часто задаваемые вопросы о CiteScore >

CiteScoreTracker 2018 Дата последнего обновления 08 June, 2018  
Ежемесячное обновление

0.06 = Количество цитирований 2018 = 7 цитирований на текущую дату >  
Документы с 2015 - 2017 = 123 документов на текущую дату >

Рейтинг CiteScore

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

Просмотр 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

Перейти на сайт показателей журналов Scopus ↗

CiteScore 2017  
0.29

SJR 2017  
0.118

SNIP 2017  
0.996

Просмотреть все документы > Настроить оповещение о документе Journal Homepage Copac EZB Больше >

Экспортировать содержимое для категории

Рейтинг CiteScore ① 2017 В категории Education

Содержание Scopus

Рейтинг CiteScore ① 2017

#762  
979 Russian Education and Society Sociology and Political Science Education 21-й процентиль

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

Значение CiteScore ① 2017

Процентиль в категории

# 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  [Поиск](#)

Доступ предоставлен Scopus Team

# Результаты поиска по профилям авторов

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "hrustalev", 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...

	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
<input 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
<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

[Вернуться к результатам](#) 1 из 108 Следующий >

Khrustalev, Victor N.

RUDN University, Moscow, Moscow Region, Russian Federation

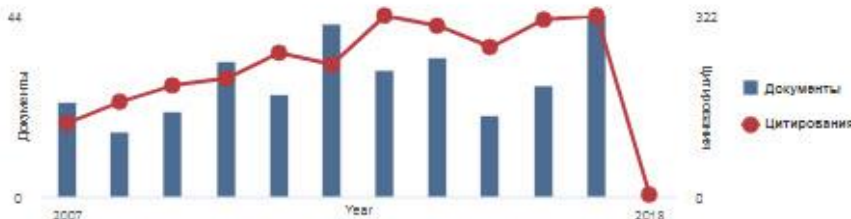
Идентификатор автора: 35466863600

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

Отрасль знаний:

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

Document and citation trends:



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

490 документов Цитирования в 2459 документах 150 соавторов История автора

[Просмотреть всё 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

[Посмотреть в Scopus](#)

[Full Text](#)

[View at Publisher](#)

[Справочная информация](#)

Уведомления на  
новые статьи  
автора в Scopus

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

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

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

Scopus

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) С соавторы (150)

по источнику по типу по году по отрасли знаний

Документы по годам

Scopus

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) С соавторы (150)

Анализировать документы, опубликованные в период: 1994 по 2017 Обновить график

Документы по годам

Цитирования по годам

Количество ссылок на документы автора, опубликованные в указанный год

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

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

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 26

Просмотреть

Documents by author 490

Анализировать результаты

Total citations

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

Отрасль знаний:

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

Document and citation trends:

Документы 44  
Годы 322  
Year  
Scopus

1,882 в документах процитирован:

Пойск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1 490 документов Цитирования в 2459 документах  
2 Просмотреть все в формате результатов поиска >  
3 Использовать оповещение

Изображение показывает скриншот платформы Scopus с анализом научных публикаций автора Victor N. Khrustalev. На странице отображаются основные метрики: h-индекс 26, 490 документов и 1,882 цитирования. Показано, что 490 документов были цитированы в 2459 других документах. Виджет «Document and citation trends» демонстрирует рост публикаций с 2007 года. Справа отображается список цитирующих работ с фильтром на источник «Chemical Society Reviews». Красными цифрами обозначены три важные функции: 1) ссылка на общее количество документов, 2) ссылка на просмотр всех результатов поиска в формате списка, 3) ссылка на создание оповещения о новых цитированиях.

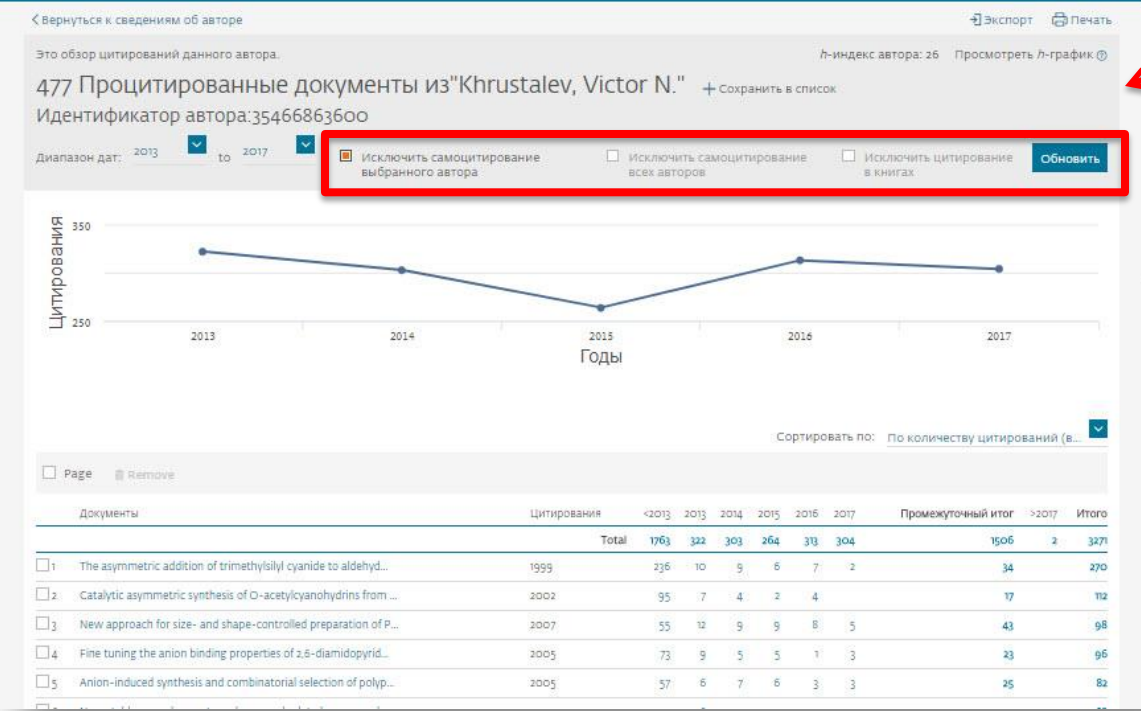
Изображение показывает скриншот платформы Scopus с анализом научных публикаций автора Victor N. Khrustalev. На странице отображаются основные метрики: h-индекс 26, 490 документов и 1,882 цитирования. Показано, что 490 документов были цитированы в 2459 других документах. Виджет «Document and citation trends» демонстрирует рост публикаций с 2007 года. Справа отображается список цитирующих работ с фильтром на источник «Chemical Society Reviews». Красными цифрами обозначены три важные функции: 1) ссылка на общее количество документов, 2) ссылка на просмотр всех результатов поиска в формате списка, 3) ссылка на создание оповещения о новых цитированиях.

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Metal-Salen Schiff base complexes in catalysis: Practical aspects	Cozzi, P.G.	2004	Chemical Society Reviews	118
Industrial methods for the production of optically active intermediates	Breuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., (...), Stürmer, R., Zelinski, T.	2004	Angewandte Chemie - International Edition	860
Anion receptor chemistry: Highlights from 2007	Caltagirone, C., Gale, P.A.	2009	Chemical Society Reviews	703

# Обзор цитирования работ автора

Scopus

## Обзор цитирования



## Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

h-индекс: 26 Просмотреть h-график

РУДН University, Moscow Moscow Region, Russian Federation

Идентификатор автора: 35466863600 Другие форматы имен: Khrustalev, V. N., Khrustalev, V. A., Khrustalev, Victor N., Khrustalev, Vicktor N., Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

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

Document and citation trends: 44

322

Документы Цитирования

Просмотреть обзор цитирования

Total citations 3309 by 2459 documents

Изменение сведений об авторе

История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Настройки 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

# Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus

Scopus

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Печать Электронная почта

h-индекс: 26 Просмотреть h-график

Documents by author 490 Анализировать результаты по автору

Total citations 3309 by 2459 documents Просмотреть обзор цитирования

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

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

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

Document and citation trends: 44 322

6 из 6 найденных авторов

Просмотреть в формате результатов поиска

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

Просмотреть сгруппированных с автором | Запросить объединение с автором

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

История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Авторы	Год	Источник	Цитирования
Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, F.P., I.Y. Gomberov, M.M. Gomberov, M.V.	2017	Tetrahedron Letters	0

# Запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление  
запроса на постоянное  
объединение профилей

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galin...

## Сведения об авторе

Об идентификаторе в базе данных Scopus

Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

### Khrustalev, Victor N.

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

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

Document and citation trends:

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Следить за этим автором

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 ⓧ Запросить исправление сведений об авторе Экспортировать профиль в SciVal

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, E.L., I. Баранова, М.М. Баранова, Ю.Ю.	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 корректировки профиля автора

## 1. Со страницы Author Feedback Wizard homepage

(<https://www.scopus.com/feedback/author/home/new.uri>), которая доступна как подписчикам Scopus, так и пользователям без подписки:

The screenshot shows the Scopus 'Author Feedback Wizard' homepage. At the top, there are three search buttons: 'Basic Search', 'Author ID Search', and 'ORCID Search'. Below these, there are fields for 'Author last name' and 'Author first name', both with placeholder text 'e.g. John' and 'e.g. J.L.'. Underneath these fields, there are two optional buttons: '+ Name Variant' and '+ Affiliation'. A red circle highlights the 'Basic Search', 'Author ID Search', and 'ORCID Search' buttons. A blue callout bubble points to the search area with the text 'Разные опции поиска' (Various search options). Another blue callout bubble points to the optional buttons with the text 'Поиск по нескольким вариантам одновременно' (Search by multiple variants simultaneously).

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

The screenshot shows the Scopus search results page for the query 'presani'. It displays two author profiles: 'Presani, Gianni' and 'Presani, Eleonora'. Below the profiles, there is a link labeled 'Request to merge authors' with a red circle around it. Other options at the bottom include 'Get citation alerts', 'Add to ORCID', 'Request author detail corrections' (which is also circled in red), and 'Export profile to SciVal'.

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

The screenshot shows the Scopus author profile for 'Presani, Eleonora'. It includes basic information like 'FOM-Institute of Subatomic Physics - NIKHEF, Amsterdam, Netherlands' and 'Author ID: 26421798800'. There is a blue callout bubble pointing to the 'Request author detail corrections' button, which is also circled in red. The page also features a chart showing document and citation trends from 2009 to 2018.

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

Login using your Elsevier credentials X

Username: \* OpenAthens login  
Login via your institution

Password: \* Other Institution login

Remember me Login

[Not Registered?](#) [Apply for Remote Access](#)

[Forgotten your username or password?](#)

\*=required fields

- 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 platform's 'Author Feedback Wizard' interface. At the top, there are navigation links: 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', 'Help', 'SciVal', and a user profile for 'Eleonora Presani'. Below the header, the title 'Author Feedback Wizard' is displayed, followed by a progress bar with four steps: '1 Select profile(s)', '2 Review documents', '3 Review affiliation', and '4 Confirm and submit'. On the left, a sidebar titled 'Refine results' includes sections for 'Source title', 'Affiliation', 'City', and 'Country/territory', each with dropdown menus and 'Limit to' or 'Exclude' buttons. A large table on the right lists 10 search results, each with a checkbox, the author's name, document count, subject area, affiliation, city, and country/territory. The table columns are 'Author', 'Documents', 'Subject area', 'Affiliation', 'City', and 'Country/Territory'. A callout bubble at the bottom right contains the text: 'Результаты могут быть отфильтрованы по Source, Affiliation, City, Territory и Subject Area'.

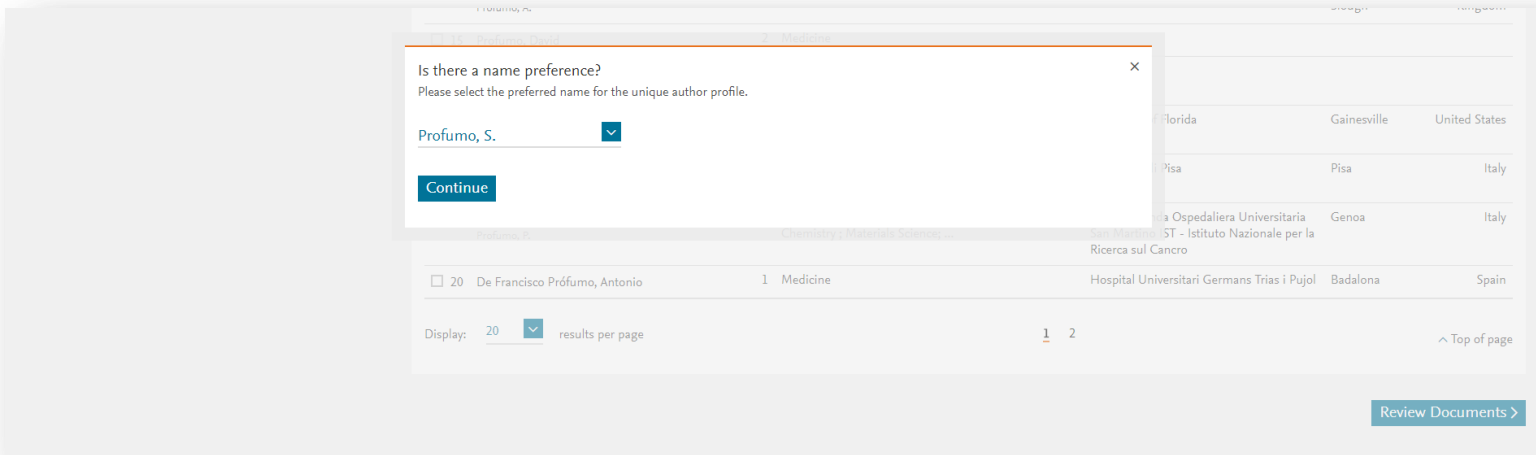
Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
Profumo, Francesco Profumo, F. Profumo, Franco	193	Engineering ; Energy ; Computer Science; ...	Politecnico di Torino	Torino	Italy
Profumo, Stefano Profumo, S.	163	Physics and Astronomy ; Earth and Planetary Sciences ; Mathematics; ...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

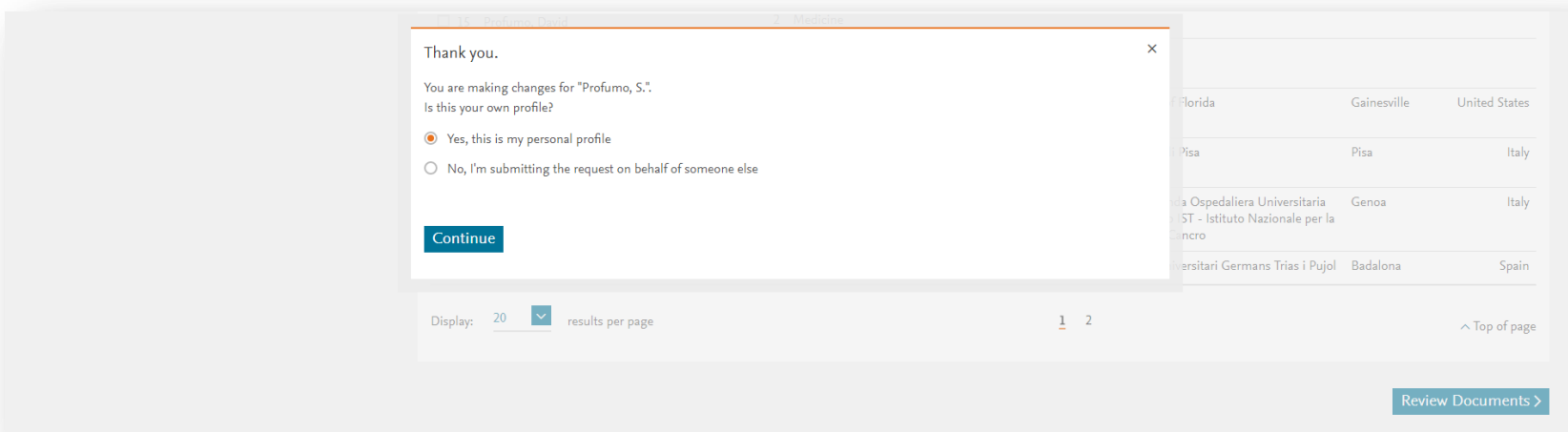
После выбора, пользователю надо будет ответить на 2 вопроса:

- Есть ли предпочтение в названии профиля?



The screenshot shows a modal dialog box titled "Is there a name preference?". It asks the user to select the preferred name for a unique author profile. A dropdown menu is open, showing "Profumo, S." as the selected option. Below the dropdown is a "Continue" button. In the background, there is a list of search results for "Profumo, S." under the category "Medicine". The results include various institutions and locations such as Florida, Gainesville, United States; Pisa, Italy; and Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Spain. At the bottom of the page, there is a "Review Documents >" button.

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



The screenshot shows a modal dialog box with the message "Thank you. You are making changes for "Profumo, S.". Is this your own profile?". There are two radio button options: one selected ("Yes, this is my personal profile") and one unselected ("No, I'm submitting the request on behalf of someone else"). Below the radio buttons is a "Continue" button. The background shows the same search results for "Profumo, S." as the previous screenshot. At the bottom of the page, there is a "Review Documents >" button.

## Шаг 2: Проверка документов

### Author Feedback Wizard

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

1. Подтверждение документов автора в его профиле



Smith, Richard D.  
1105 documents

Document title

Authors ▾

Display: 0-200 documents

Cited by ▾

1	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
2	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
3	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
4	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
5	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

2. Предложение новых документов, возможно принадлежащих этому автору

Authors ▾

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	Cited by ▾
Mechanism of pool formation and maintenance in forest streams	Smith, Richard D., Beschta, R.	Hydraulic Engineering 5
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
MECHANISMS FOR TRACE ELEMENT ENRICHMENT IN FLY ASH DURING COAL COMBUSTION.	Smith, Richard D., Campbell, James A., Nielson, Kirk K.	Am Chem Soc Div Fuel Chem Prepr 23(1), pp. 196-205 0

Are there any documents missing?

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

Search missing documents

3. Поиск пропущенных документов

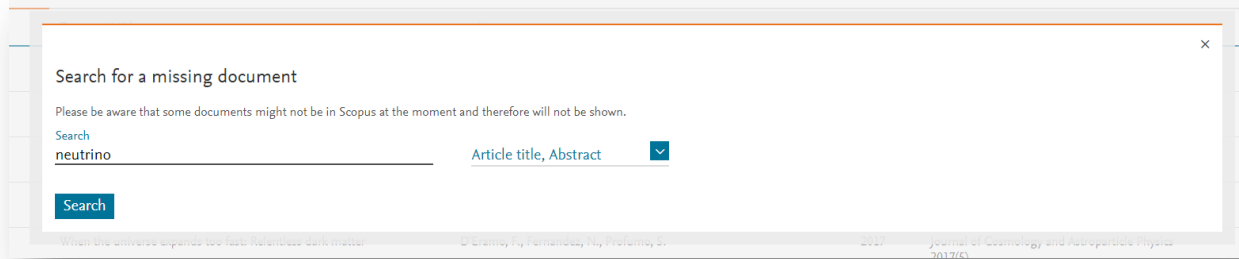


< Select Profile

Review Affiliation >

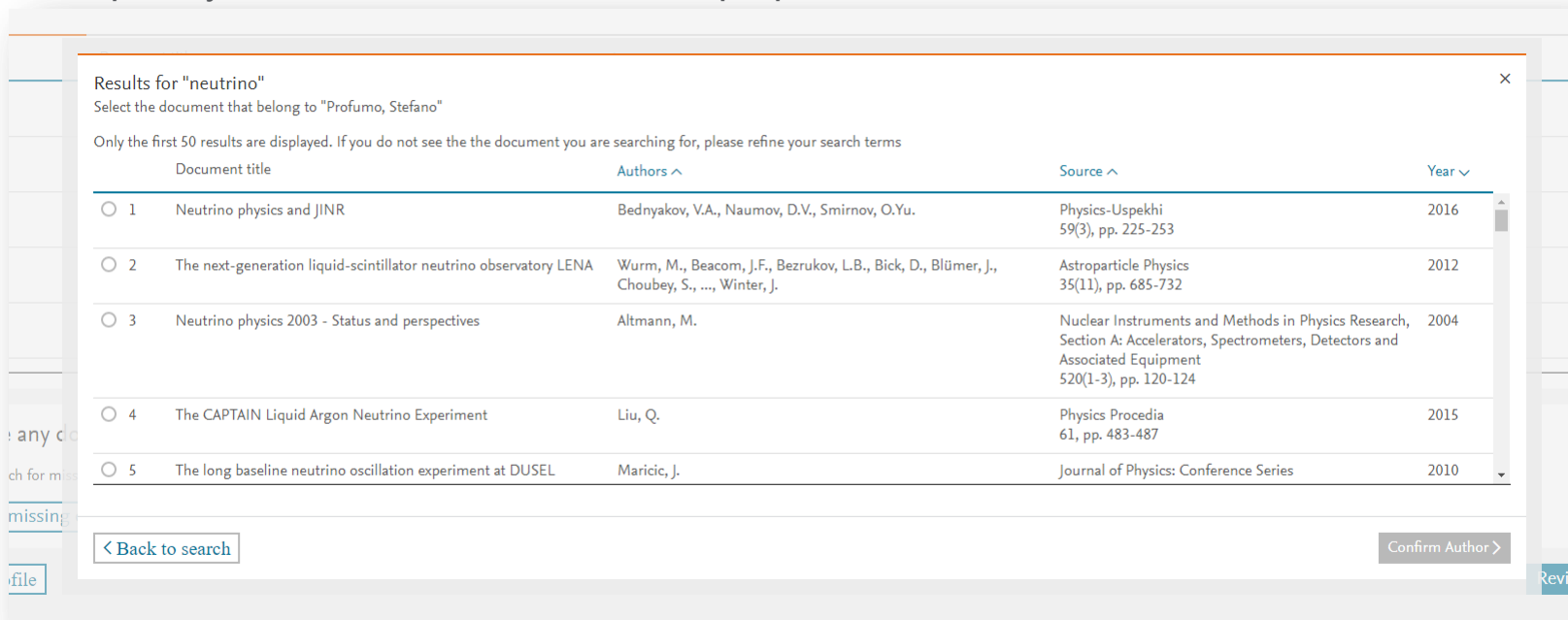
## Шаг 2: Добавление пропущенных документов

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



The screenshot shows a search interface for a missing document. The search term 'neutrino' is entered in the search bar. The results are filtered by 'Article title, Abstract'. Below the search bar, there is a note: 'Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.' At the bottom of the interface, it says 'When the universe expands too fast: Neutrino dark matter' and lists authors: Profumo, G., Hernandez, R., Riotto, A. It also indicates the year 2017 and the journal 'Journal of Cosmology and Astroparticle Physics'.

### Выбор документа и добавление его к профилю



The screenshot shows the search results for 'neutrino'. The results are displayed in a table with columns: Document title, Authors, Source, and Year. The results are as follows:

Document title	Authors	Source	Year
1 Neutrino physics and JINR	Bednyakov, V.A., Naumov, D.V., Smirnov, O.Yu.	Physics-Uspekhi 59(3), pp. 225-253	2016
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
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
4 The CAPTAIN Liquid Argon Neutrino Experiment	Liu, Q.	Physics Procedia 61, pp. 483-487	2015
5 The long baseline neutrino oscillation experiment at DUSEL	Maricic, J.	Journal of Physics: Conference Series	2010

At the bottom left is a 'Back to search' button, and at the bottom right is a 'Confirm Author >' button.

## Шаг 2: Добавление пропущенных документов (2)

### Выбор имени автора из списка авторов публикации

Please confirm author's name  
Please select the author that matches this document from the list on the right

Document title	Authors
Neutrino physics and astrophysics   [Physique et astrophysique des neutrinos] Spiro, M., Vignaud, D. Comptes Rendus de l'Academie de Sciences - Serie IIb: Mecanique, Physique, Chimie, Astronomie 327(10), pp. 1047-1070 1999	<input type="radio"/> Spiro, M. <input type="radio"/> Vignaud, D. <input type="radio"/> Not on the list

[Back to results](#) [Add document](#)

Please confirm author's name  
Please use the search field on the right to find the author that matches this document

Document title	Authors
The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümner, J., Choubey, S., Cierniak, C. <a href="#">View all</a> Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732 2012	<input checked="" type="radio"/> Search for author d Bick, D. D'Angelo, D.

[Back to results](#)

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)

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](#)

1 2 3 4 5

Back to author's list

Cited by

Add document

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

Are there any documents missing?

# Шаг 3: Проверка и выбор аффилиации для профиля автора

Пользователь может запросить изменение аффилиации в профиле автора

The screenshot shows the Scopus Author Feedback Wizard interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and a user profile for Eleonora Presani. Below this is a breadcrumb navigation: 1 Select profile(s) — 2 Review documents — 3 Review affiliation (which is highlighted in orange) — 4 Confirm and submit.

The main content area is titled "Review affiliation for 'Profumo, S.'". It says "Select from the dropdown list below to make changes to the author's affiliation". A dropdown menu is open, showing several options: Santa Cruz Institute for Particle P... (highlighted in orange), California Institute of Technology, Florida State University, Istituto Nazionale Di Fisica Nucleare, Frascati, Ohio State University, Santa Cruz Institute for Particle Physics, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, Scopus API, and Privacy matters. To the right of the dropdown is a large blue callout bubble containing the text: "Выбор аффилиации для профиля можно сделать только из списка аффилиаций, которые указаны в прикрепленных к профилю работах". At the bottom right of the page are language selection buttons: 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. On the far right, there is a "Confirm and Submit >" button.

**ELSEVIER**

Terms and conditions Privacy policy

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.

RELX Group™

## Шаг 4: Подтверждение заявки на корректировку

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

The screenshot shows the Scopus Author Feedback Wizard interface. At the top, there is a navigation bar with links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and User profile. Below the navigation bar, the title "Author Feedback Wizard" is displayed, followed by a progress bar indicating step 4: "Confirm and submit".

The main content area is divided into two sections: "Profile" and "Affiliation". The "Profile" section shows the user's name as Profumo, S. and their preferred name as Profumo, S. The "Affiliation" section shows the author's affiliation as Santa Cruz Institute for Particle Physics.

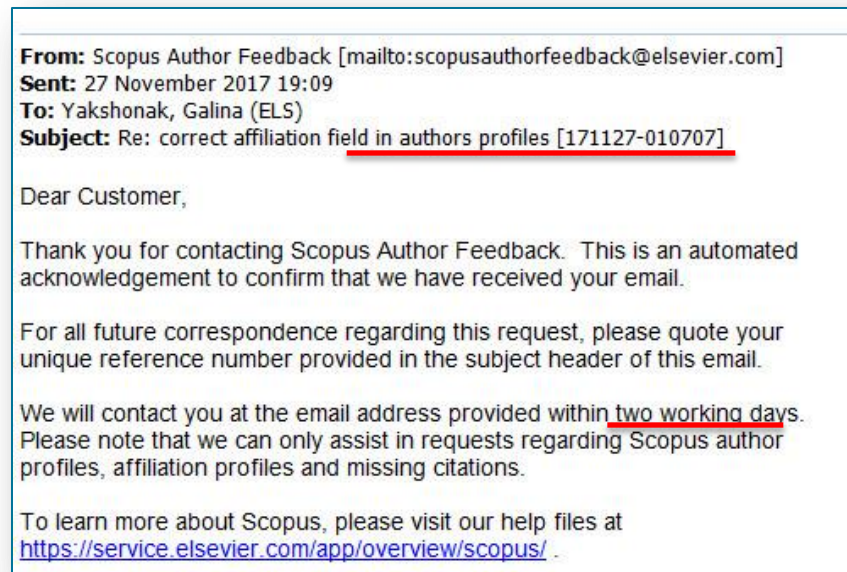
Below these sections, a table displays the document added to the submission. The table has columns for Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. The document listed is "The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA" by Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümner, J., Choubey, S., Winter, J., published in 2012 in Astroparticle Physics, 35(11), pp. 685-732, with 125 citations.

At the bottom of the page, there are 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). There are also "Review Affiliation" and "Submit" buttons.

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

## После отправки запроса на корректировку

- Вы получите автоматический ответ от [scopusauforfeedback@elsevier.com](mailto:scopusauforfeedback@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 [scopusauforfeedback@elsevier.com](mailto:scopusauforfeedback@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

The screenshot shows the Scopus 'Author Information' page for Galina Yakshonak. At the top left is the Scopus logo. The top navigation bar includes 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', 'Galina Yakshonak', and a menu icon. The main title 'Сведения об авторе' is on the left, and a sub-header 'Об идентификаторе автора в базе данных Scopus' is at the top right. Below the title, the author's name 'Yakshonak, P. P.' is listed, along with their affiliation 'National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus' and ID '54934493200'. A red box highlights the ORCID link: <http://orcid.org/0000-0002-4376-8760>. Other sections include 'Просмотр потенциальных соответствий авторов', 'Следить за этим автором' (button), 'h-индекс: 0', 'Documents by author' (1 document, 1 citation), 'Total citations: 0 by 0 documents', and 'Document and citation trends' (a chart showing 284 documents). At the bottom, there are buttons for 'Получать оповещения о цитировании', '+ добавить в ORCID', 'Запросить исправления статей об авторе', and 'Экспортировать профиль в SciVal'. A red box also highlights the 'Экспортировать профиль в SciVal' button. The bottom section lists '1 документ', '6 соавторов', and 'История автора', with a link to 'Просмотреть в формате результатов поиска'. The document list includes 'Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators' by Azharonok, V. and 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 official website for ORCID (orcid.org). At the top, there is a navigation bar with links for "FOR RESEARCHERS", "FOR ORGANIZATIONS", "ABOUT", "HELP", and a prominent "SIGN IN" button, which is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there are links for "WHAT IS ORCID?", "THE ORCID TEAM", "THE ORCID COMMUNITY", "MEMBERSHIP", "NEWS", and "EVENTS". The main content area features a large heading "What is ORCID?" in green. The text explains the challenge researchers face in distinguishing their work from others' and describes ORCID's mission to create a registry of unique researcher identifiers. It also mentions ORCID's core functions: a registry and APIs for communication and authentication. The text emphasizes ORCID's commitment to privacy and its role as a hub connecting researchers and research across disciplines and borders.

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.

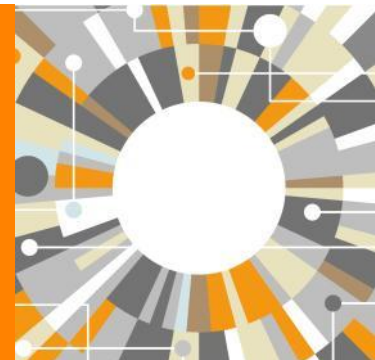
ORCID is an open, non-profit, community-driven effort to create and maintain a registry of unique researcher identifiers and a transparent method of linking research activities and outputs to these identifiers. ORCID is unique in its ability to reach across disciplines, research sectors and national 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 CCO 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](http://www.scopus.com))

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, a search bar labeled "Поиск", and links for "Источники", "Оповещения", "Списки", "Помощь", and "SciVal". Below the navigation bar, a large blue header bar displays the text "Поиск организации". Underneath this, there is a search form with four tabs: "Документы", "Авторы", "Организации", and "Расширенный поиск". The "Организации" tab is currently selected, indicated by a red underline. Below the tabs is a search input field containing the text "Russia\*". To the right of the input field is a blue "Поиск" button with a magnifying glass icon. Below the search input, there is a small note in parentheses: "например, Toronto University". At the bottom of the search form, there 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 (статья) 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**.

The diagram illustrates the process of creating organization profiles in Scopus. It shows three main components:

- Сведения о документе (Document Information):** A screenshot of a Scopus search results page showing a list of documents. A red arrow points from this section to a callout box at the bottom left stating: "Будут слинкованы с профилем организаций: Kutafin Moscow State Law University (AF-ID 60109373)".
- Сведения о документе (Document Information):** A detailed view of a specific document's information page. It shows author details (Veliev, M.M., Tu, T.N., Ivanov, A.N.) with a red box highlighting the names. A red arrow points from this section to a callout box at the bottom right stating: "Так как в записи нет информации об организации, данная статья не будет слинкована ни с одним профилем организации".
- Сведения о документе (Document Information):** Another detailed view of a document's information page, showing its title, authors, and other metadata. A red arrow points from this section to the central "Сведения о документе" panel.

The central panel displays the document's title, authors, and other details, with a red box highlighting the authors' names. A large blue arrow points downwards from this panel to the callout box at the bottom right.

## 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 shows two views of the Scopus search interface. On the left, the search bar is populated with 'Russia'. On the right, the results page displays 1444 results for 'Russia'. The results table includes columns for 'Название организации' (Organization Name), 'Документы' (Documents), 'Организация' (Organization), 'Учреждение' (Institution), 'Город' (City), and 'Страна' (Country). The top result is the Russian Academy of Sciences.

Название организации	Документы	Организация	Учреждение	Город	Страна
Russian Academy of Sciences Russian Academy Of Sciences U.S.S.R. Academy Of Sciences	398688	618383	Moscow	Moscow	Russian Federation
Lomonosov Moscow State University Moscow State University Lomonosov Moscow State University	123358	124987	Moscow	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 left sidebar has a red box around the "Organizations" section, which lists several institutions: Kutafin Moscow State Law University (109), Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (13), RUDN University (12), and Plekhanov Russian University of Economics (9). The main content area displays four search results:

Название документа	Авторы	Год
Legal aspects of Blockchain's technology applicability for registration of intellectual rights	Novoselova, L., Grin, E.	2018
Dynamics of the legislative development of public-private partnership in the sphere of agricultural insurance in Russia and the US	Inshakova, A.O., Uskova, M.S., Dolinskaya, V.V., Frolova, E.E.	2018
Copyrights for signage and complex objects at Fifa-2018 World Cup	Grin, E.S.	2018
On secularism in Russia and public interests	Tumanov, D.A.	2018

# Профиль организации в Scopus

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▾

## Поиск организации

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Название организации  
Kaliningrad × Поиск Q

Immanuel Kant Baltic Federal University – Kaliningrad  
Universitat Konigsberg Medizinische Fakultat und Universitätsklinikum – Kaliningrad, Russian Federation  
Kaliningrad State Technical University – Kaliningrad, Russia  
All-Union Scientific Research Institute for Synthetic Fibers  
Stadtische Kliniken Konigsberg – Kaliningrad, Russian Federation

сведения об организации Immanuel Kant Baltic Federal University

Об идентификаторе организации базы данных Scopus ⓘ

Вернуться к результатам поиска 1 из 6 Далее >

Изменить профиль учреждения Настроить канал

Следить за этой организацией

Экспорт Печать Электронная почта

Документы, все учреждение 2 552

Документы, только организация 1 813

Авторы 681

Идентификатор организации: 60031254

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Изменить профиль учреждения Настроить канал

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по убыванию)

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

Immanuel Kant Baltic Federal University

The pie chart illustrates the distribution of documents across various fields of knowledge. The largest share is in Physics and Astronomy (20.4%), followed by Materials Science (19.4%). Other significant segments include Engineering (9.9%), Mathematics (8.7%), Social Sciences (7.2%), and Chemistry (6.1%). Smaller proportions are seen in Economics, Econometrics and Finance, Chemical Engineering, Neuroscience, Arts and Humanities, Business, Management and Accounting, Energy, Multidisciplinary, Veterinary, Decision Sciences, Health Professions, and Psychology.

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## Расширенный поиск

Советы по поиску

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск**

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

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

Операторы

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

Коды полей

Текстовое содержимое

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

### 859 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы View 2012 Mendeley Data

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

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

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

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

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 macrostructure and microstructure of exfoliated graphite Ivanov, A.V., Maksimova, N.V., Kamaev, A.O., Malakhov, A.P., Avdeev, V.V. 2018 Materials Letters 228, C. 403-406

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, C. 268-271

3 Phase Formation and Phase Transitions in Nonstoichiometric Sodium Bismuth Titanate Ceramics Politova, E.D., Mosunov, A.V., Stribkov, D.A., (...), Loginov, A.B., Stefanovich, S.Y. 2018 Inorganic Materials 54(7), C. 744-748

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

## Условия, затрудняющие процесс автоматического создания полного профиля организации

- 1) Разновариативность исходных данных делает невозможным создание **профилей** со 100%-ной точностью на основании автоматического алгоритма. Мы зависим от того, как **организация** была описана в оригинальной публикации и корректности полученных от издателя метаданных, включающих информацию об организации
- 2) Если у **организации** несколько вариантов названия, с отсутствующей или минимальной дополнительной идентификационной информацией – алгоритму не хватает данных для группировки в **единый профиль организации**

Например, следующие названия **организации** используются для обозначения **организации AF-ID** ("Ceske vysoke uzeni 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 Hub interface. At the top, there is a navigation bar with the Elsevier logo, a search bar, and language selection (Russian). Below the header, the page title is "Scopus: исправление профиля или материалов Центр поддержки". A breadcrumb navigation shows "Центр поддержки > Scopus: исправление профиля или материалов Центр поддержки". The main content area has a search bar with "Все темы" and "Найти" buttons. On the left, there is a sidebar with links for "Электронная почта" and "Мои данные". The main content area features a section titled "Контакт поддержки" with a message: "Пожалуйста, отправьте ваш запрос по-английски." Below this, a dropdown menu for "Причина обращения" is open, showing several options: "Выберите опцию...", "Добавить отсутствующий документ", "Исправление профиля аффилиации" (which is highlighted in blue), "Исправление профиля автора", "Исправление документа", "Исправление цитирования", and "CiteScore correction". To the right, a sidebar lists "Наиболее часто просматриваемые ответы" with several collapsed sections.

## 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](mailto: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 screenshot shows the Scopus website interface for managing an organization's profile. At the top, there is a navigation bar with links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, and Galina. Below the navigation bar, the page title is "сведения об организации Kutafin M...". A sidebar on the right displays metrics: Документы (123), Авторы (76), and links for Экспорт and Печать.

The main content area shows the organization's details: Kutafin Moscow State Law University, address Sadovaya-Kudrinskaya str.9, Moscow, Moscow Oblast, Russian Federation, and identifier 60109373. It also lists other formats for the name. A red box highlights the "Изменить профиль учреждения" (Edit institution profile) button.

Below this, a modal window titled "Мастер профиля учреждения" (Institution Profile Wizard) is open. It asks to "Просмотреть и изменить профиль для: Kutafin Moscow State Law University". The wizard has three steps:

1. Изменить иерархию (Change hierarchy). Includes options to change organizational links in the hierarchy and add or remove profiles from the hierarchy. A red circle highlights this step.
2. Изменить профиль (Edit profile). Includes options to update organization data (name, address, website) and add or remove alternative names for the organization. A red circle highlights this step.
3. Создать профиль (Create profile). Includes options to provide detailed information about the organization (name, address, website) and add alternative names for the organization. A red circle highlights this step.

At the bottom of the modal, there are links for "Начать" (Start) next to each step and "О системе Scopus", "Язык", and "Служба поддержки".

# 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

+ 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	
1-2 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	0 411	0 411	

## 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 — Просмотреть 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	
+	O. Kutafin Moscow State Academy of Law	Moscow	Russian Federation	1	<a href="#">Посмотреть подробные сведения</a>
+	Tax Academy of the Russian Federation	Moscow	Russian Federation	1	<a href="#">Посмотреть подробные сведения</a>
+	University under Goverment of the Russian Federation	Moscow	Russian Federation	1	<a href="#">Посмотреть подробные сведения</a>
+	Vjatskij gosudarstvennyj universitet	Kirov	Russian Federation	1	<a href="#">Посмотреть подробные сведения</a>

### 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: 5 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](mailto: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, аффилияция 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 организаций

Количество документов, привязанных к профилю

## сведения об организации Immanuel Kant Baltic F...

« Вернуться к результатам поиска 1 из 6 Далее >

### Immanuel Kant Baltic Federal University

Aleksandra Nevskogo, Kaliningrad  
Kalininograd 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

Об идентификации организации базы данных Scopus ⓘ

Библиография Печать Электронная почта

Документы, все учреждение

2 552

Документы, только организация

1 813

Авторы

681

Количество авторских профилей, в которых указана эта организация

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



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

Обзор цитируемости можно провести для любого набора документов в Scopus:

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

The screenshot shows the Scopus search results page with the following interface elements:

- Scopus** logo and top navigation bar with links: Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, Galina Yakshonak, and a menu icon.
- 26,068 результатов поиска документов** (Search results: 26,068 documents)
- Редактировать, Сохранить, Настроить оповещение, Настроить канал** (Edit, Save, Set alert, Set channel) buttons.
- 1** **Уточнить результаты** (Refine results) sidebar with **Год** (Year) filter. The 2018 filter is selected, showing 30 results. Other years listed are 2017 (2385), 2016 (3826), 2015 (3261), and 2014 (2407). A "Смотреть больше" (View more) link is at the bottom.
- 2** **Анализировать результаты поиска** (Analyze search results) button.
- 3** **Просмотреть обзор цитирования** (View citation overview) button, which is highlighted with a red circle.
- Показать все краткие описания** (Show all brief descriptions) and **Сортировать по:** (Sort by:) dropdown.
- Все** (All) and **Экспорт CSV** (Export CSV) buttons.
- Скачать** (Download) and **Просмотреть цитирующих документов** (View citing documents) buttons.
- Сохранить в список** (Save to list) and **\*\*\*** buttons.
- Название документа**, **Авторы**, **Год**, **Источник**, and **Цитирования** (Title, Authors, Year, Source, Citations) columns for the search results.
- Two results are visible:
  - Result 1: Planck 2013 results. I. Overview of products and scientific results. Authors: Tauber, J., Ade, P.A.R., Aghanim, N., ..., Zibin, J.P., Zonca, A. Year: 2014. Source: Astronomy and Astrophysics. Citations: 2561.
  - Result 2: Planck 2015 results: XIII. Cosmological parameters. Authors: Ade, P.A.R., Aghanim, N., Arnaud, M., ..., Zacchei, A., Zonca, A. Year: 2016. Source: Astronomy and Astrophysics. Citations: 793.
- Buttons for each result: **Просмотреть краткое описание** (View brief description), **Full Text**, **View at Publisher**, and **Связанные документы** (Related documents).

# Результаты обзора цитирования (для набора документов <2000)

## Обзор цитирования

< Вернуться к результатам поиска документов Экспорт Печать

Это обзор цитирования выбранных вами документов

1 265 цитированных документов + Сохранить в список

h-индекс документа: 7 Просмотреть h-график

Диапазон дат: 2016 to 2017

Исключить самоцитирование всех авторов

Исключить цитирование в книгах Обновить

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

Цитирования Годы

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

Документы	Цитирования	<2016	2016	2017	Промежуточный итог	>2017	Итого
Total	2	156	268	424	1	427	
1 A stable compound of helium and sodium at high pressure	2017	9	9	9	9	9	
2 A heterometallic (Fe<inf>6</inf>Na<inf>8</inf>) cage-like si...	2016	2	7	9	9	9	
3 Pharmacodynamic and Pharmacokinetic Profiles of Sacubitril/V...	2016	8	8	8	8	8	

# 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](mailto: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](mailto: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](mailto:BDcontenthelpdesk@elsevier.com)) и/или Scopus Support (ELS) ([ScopusSupport@elsevier.com](mailto: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 аффилияция (или фио автора). Что делать?

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

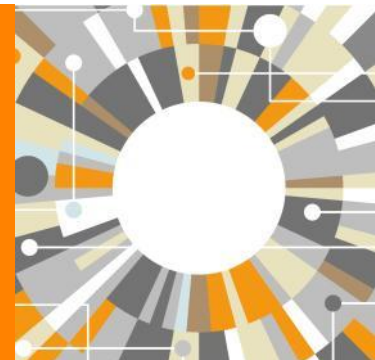
- указав выходные данные записи в Scopus в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффилияция авторов, библиография)\*

## 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 shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, and Гость. A red box highlights the three-line menu icon in the top right corner of the header.

The main search area has tabs for Документы, Авторы, Организации, and Расширенный поиск. The 'Документы' tab is selected. A search bar contains the query 'Поиск bitcoin®'. Below the search bar is a placeholder text: 'Например, "heart attack" AND stress'. To the right of the search bar are buttons for 'Сброс формы' and 'Поиск'.

On the left, there is a sidebar titled 'История поиска' listing previous searches:

- 9 TITLE-ABS-KEY (bitcoin®)
- 8 FUND-ALL ( nsf ) AND AFFIL ( russia® )
- 7 FUND-ALL ( nsf ) AND AFFIL ( russia® )
- 6 FUND-ALL ( europ® ) AND AFFIL ( russia® )
- 5 TITLE-ABS-KEY ( bitcoin® ) AND SUBJMAIN ( 2003 )

To the right of the sidebar, there is a section titled 'Объедините запросы...' showing results for various queries:

- 736 результатов поиска документов
- 2 158 результатов поиска документов
- 2 158 результатов поиска документов
- 1 650 результатов поиска документов
- 27 результатов поиска документов

At the bottom, there is a footer note: 'Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9'.

The right side of the interface features a dark sidebar with various links and sections, some of which are expanded:

- Зарегистрироваться
- Войти** (highlighted with a red box)
- Доступ к личному профилю
- Мой Scopus** (expanded)
  - Сохраненные поиски
  - Оповещения
  - Сохраненные списки
  - Группы авторов
- Моя организация
- SciVal
- Mendeley
- Pure
- Центр обеспечения конфиденциальности

# Доступные возможности при персонализации

The screenshot shows the Scopus interface with the 'Notifications' tab selected. A red box highlights the top navigation bar and the main title 'Notifications'. Another red box highlights the 'Saved searches' and 'Citation monitoring' sections. A callout bubble points from this highlighted area to the text: 'Сохраненные поиски и оповещения о цитировании позволяют вам отслеживать свои новые публикации и их цитирование' (Saved searches and citation monitoring allow you to track your new publications and their citations).

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	Настройки 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				
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				
5 29.01.2015	ssau	AFFIL (ssau)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				
4 27.01.2015	itmo russia*	(AFFIL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID, "Saint Petersburg National Research University of Information	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов				

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

# 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: 5 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 171117-008230 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 screenshot shows the Scopus support center interface. At the top, there is a navigation bar with links: Поиск (Search), Источники (Sources), Оповещения (Notifications), Списки (Lists), Помощь (Help) (which is currently selected and has a red underline), SciVal, and Galileo. Below the navigation bar, the main title is "Поиск документа" (Document Search). Underneath this, there are tabs: Документы (Documents), Авторы (Authors), Организации (Organizations), and Расширенный поиск (Advanced search). On the left side, there is a sidebar with links: Поиск (Search), Например: "Cognitive architectures" AND robots, and Ограничить (Limit). The main content area has a header: ELSEVIER Scopus: доступ и использование Центр поддержки (Scopus: Access and Use Support Center). It features a search bar with fields for Все темы (All topics) and Найти (Find). The page is divided into sections: "Как выполнять поиск документов?" (How to perform document search), "Порядок действий" (Procedure), "Советы по поиску документов" (Search tips), and "Используйте несколько терминов для поиска, добавляя их в поле поискового запроса с помощью «AND», «OR», «AND NOT»." (Use several terms for search, adding them to the search query field with the help of «AND», «OR», «AND NOT»). There is also a section for "Поиск точной фразы" (Exact phrase search).

## 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](http://www.scopus.com) – и, конечно, сам Scopus! ☺



# ScienceDirect - полнотекстовая библиотека Elsevier



Empowering Knowledge

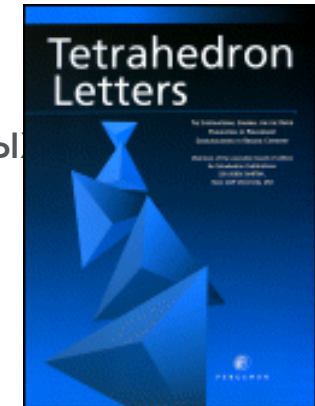
## Science Direct Freedom Collection (журналы + книги)

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](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](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](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

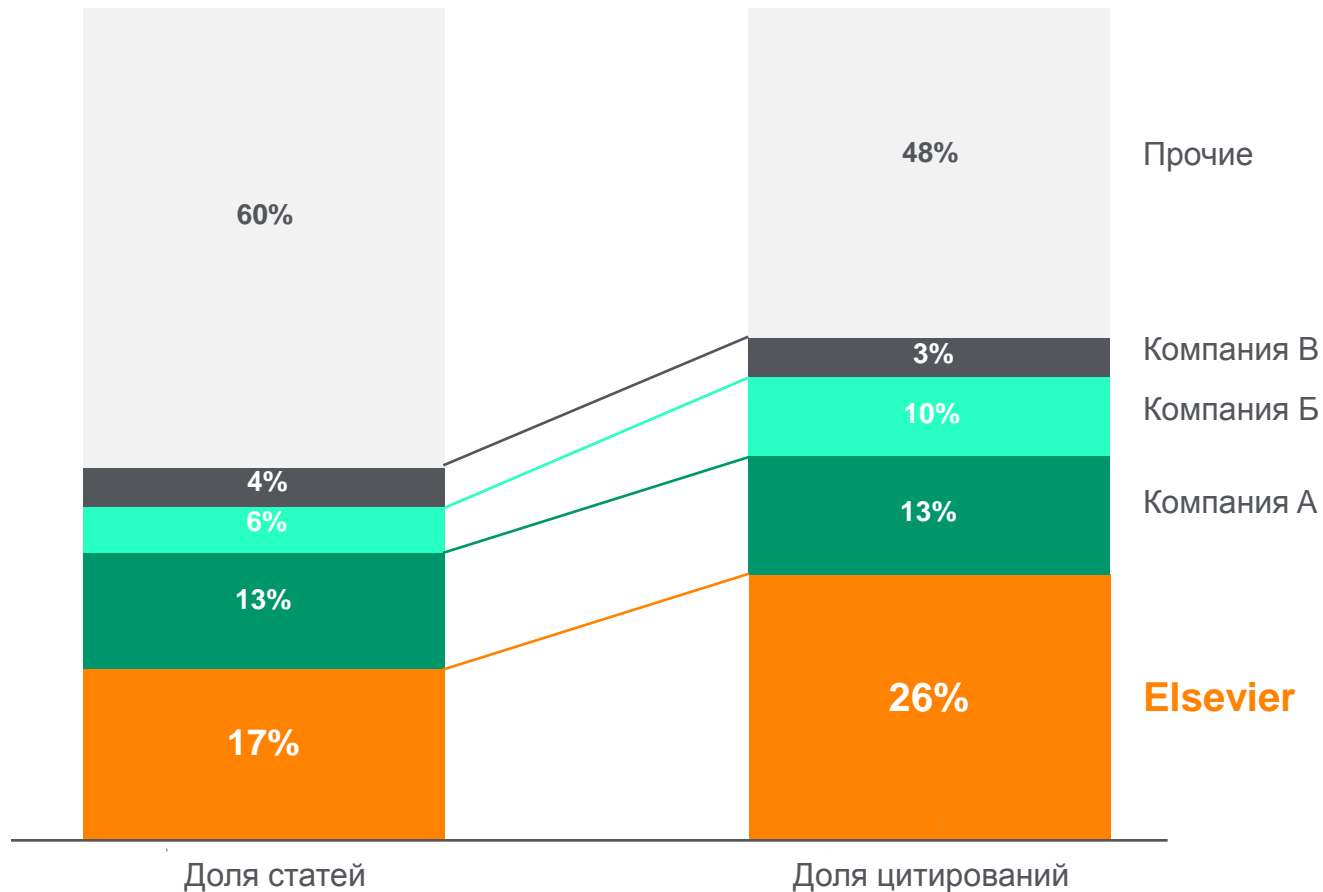
Note: \*JCR = Journal Citation Reports, Impact Factor

## 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.

Keywords

Author name

Journal/book title

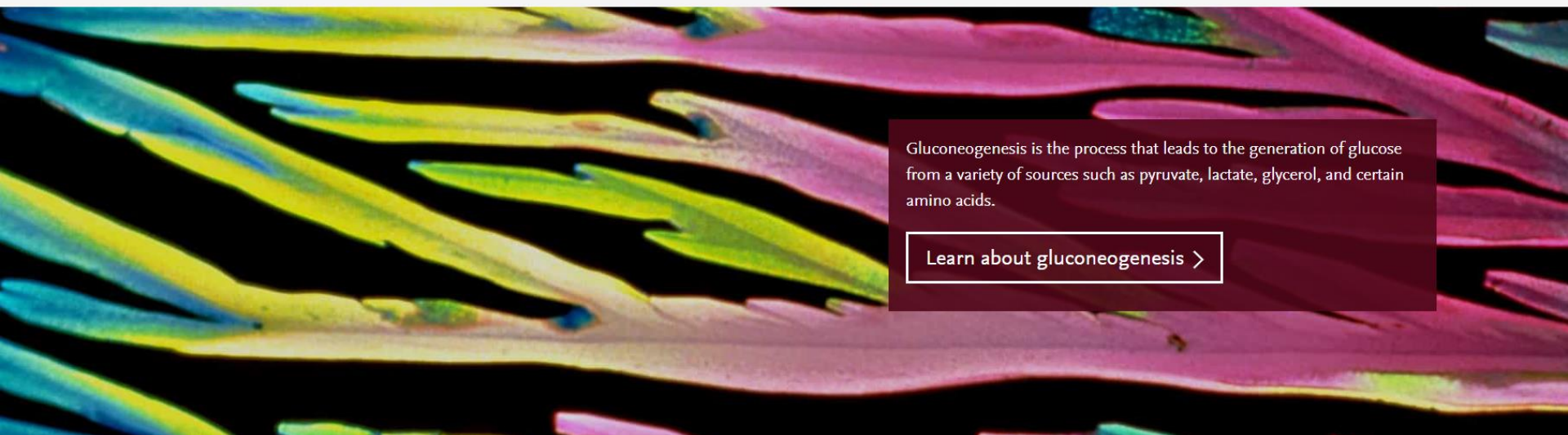
Volume

Issue

Pages



[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.

Keywords

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search

ScienceDirect

Journals Books

Maxim Filatov



## Advanced Search new

All of the fields are optional.

Find out [more](#) about the new advanced search.

Find articles with these terms

In this journal or book title

Year(s)

Author(s)

Author affiliation

Title, abstract or keywords

### Article types

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

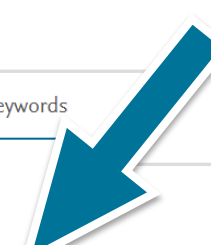
Issue(s)

Page(s)

DOI, ISSN or ISBN

- Correspondence
- Patent reports
- Data articles
- Practice guidelines

Feedback



# Поиск в экспертом режиме

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

ScienceDirect

Search all fields Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

All

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

Refine your search  
 Journals  
 Books

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

All Years     2008 ▾ to: Present ▾

Show more fields

## Article types

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

Search

Journals Books

Maxim Filatov

> Open expert search

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

Page will be discontinued soon

Moving 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?

Можно ограничить  
временной диапазон

# 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 ( $\alpha$  ИЛИ *alpha*,  $\beta$  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

[Journals](#) [Books](#)Maxim Filatov        [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



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  
Jiahu 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)

Filters

Find articles with these terms

steel and Mn and 3-12%



Title, abstract, keywords: medium AND manganese

Advanced search

Download 1 article

Export

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

Research article

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

Get Access Abstract ▾ Export ▾

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

Research article

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

Get Access Abstract ▾ Export ▾

- Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese addi-

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, Francois Hild, Astrid Perfade, Jean-Hubert Schmitt

Get Access Abstract ▾ Export ▾

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

...  
These structures have a relationship

# 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 *relevant* 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
- $\text{Fe}_3\text{C}$  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  $^{13}\text{C}$  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 статьи на ScienceDirect

ScienceDirect

Journals &amp; Books

Galina Yakshonak

Outline

Highlights

Abstract

Graphical abstract

Keywords

1. Introduction

2. Experimental study

3. Results and discussion

4. Conclusion

Acknowledgments

References

Figures (8)

Show all figures ▾



Download PDF

Export ▾



## 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 <sup>a, b</sup> , I.G. Mershiev <sup>b</sup>, G.S. Kupriyanova <sup>b</sup><sup>a</sup> Kaliningrad State Technical University, Kaliningrad, Russia<sup>b</sup> Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia

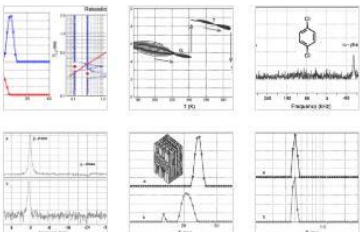
Received 20 February 2016, Revised 4 July 2016, Accepted 11 July 2016, Available online 12 July 2016.



Check for updates

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

Get rights and content



Show all figures ▾

#### 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 Environment...

Download PDF View details ▾

Creating Conditions for the Success of The French...  
Thérapie, Volume 70, Issue 1, 2015, pp. 83-94

Download PDF View details ▾

High resolution para-hydrogen induced polarization...  
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](#)[Search ScienceDirect](#)[Advanced search](#)

## THE LANCET

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



Review

### Modern haemophilia care

Prof Erik Berntorp, MD<sup>a</sup>, , Amy D Shapiro, MD<sup>b</sup>

[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 Tweeters

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



# Интерактивные 3D модели

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

Review  
**Another link between archaeology and anthropology: Virtual anthropology \***

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

\* Emphasises the applicability of these methods in archaeology.  
▪ Provides a 3D model to demonstrate a landmark-based measurement approach.  
▪ Provides a movie of a virtual Venus from Willendorf, Austria.

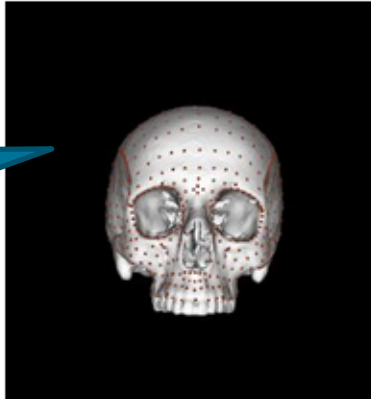
**Abstract**  
*Archaeology and biological anthropology share research interests and numerous methods for field work. Both profit from collaborative work and diffusion of know-how. The last two decades have seen a technical revolution in biological anthropology. Virtual Anthropology (VA) ... It exploits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

► Recommended articles

► Citing articles (1)

► Related book content

Supplementary 3D models



Rotate  Reset

Zoom

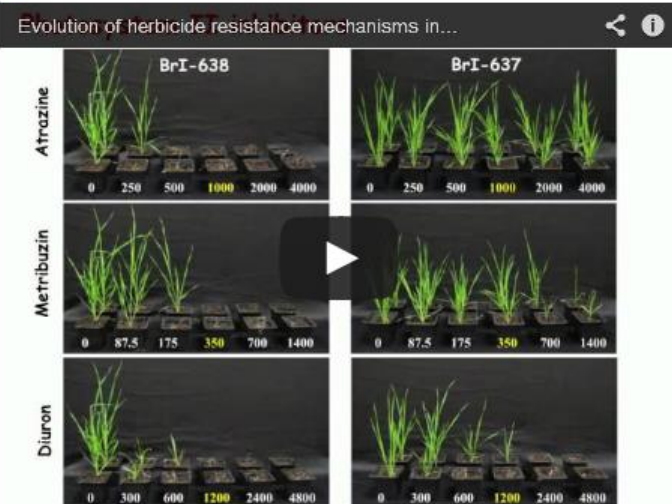
Stereo

Save data (83.7 MB)

# 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](https://youtu.be/8OsSiZrwZ0M)



Evolution of herbicide resistance mechanisms in...  

Atrazine

BrI-638 BrI-637

Concentration	BrI-638	BrI-637
0	~1000	~1000
250	~1000	~1000
500	~1000	~1000
1000	~1000	~1000
2000	~1000	~1000
4000	~1000	~1000

Metribuzin

Concentration	BrI-638	BrI-637
0	~1000	~1000
87.5	~1000	~1000
175	~1000	~1000
350	~1000	~1000
700	~1000	~1000
1400	~1000	~1000

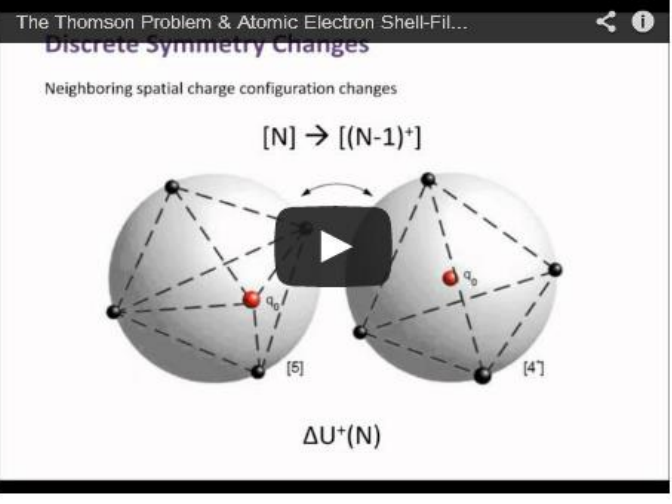
Diuron

Concentration	BrI-638	BrI-637
0	~1000	~1000
300	~1000	~1000
600	~1000	~1000
1200	~1000	~1000
2400	~1000	~1000
4800	~1000	~1000

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

[View on web](#)

Tim (TJ) LaFave Jr. @TJLaFave · Oct 23  
I added a video to a @YouTube playlist [youtu.be/H9UfeU2UPrU?a](https://youtu.be/H9UfeU2UPrU?a) The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides



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

Discrete Symmetry Changes

Neighboring spatial charge configuration changes

$[N] \rightarrow [(N-1)^+]$

$\Delta U^+(N)$

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

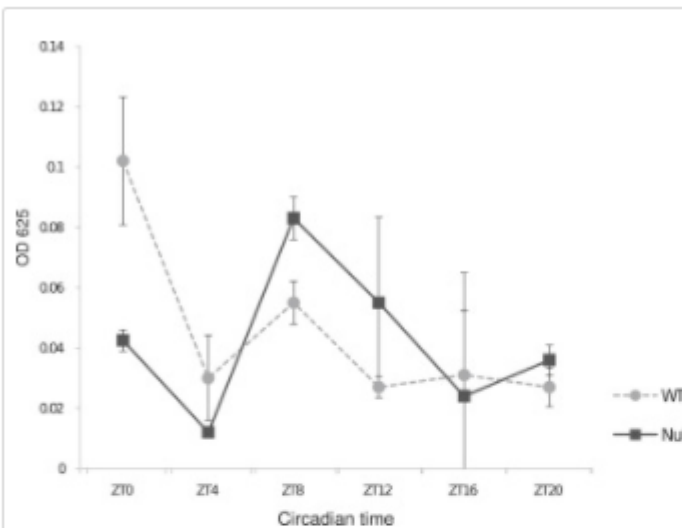


Figure 6.

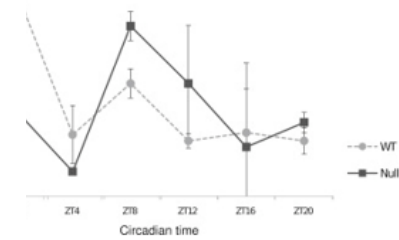
### Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in *Drosophila melanogaster*

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 a clock. The cycling miRNAs then regulate numerous physi 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](#)



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

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

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

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

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

# Работа с внутритечовыми ссылками

[Download PDF](#)[Export](#)[Search ScienceDirect](#)[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,<sup>2</sup> ProQuest Central,<sup>3</sup> Web of Science,<sup>4</sup> Allied and Contemporary Medicine (AMED),<sup>5</sup> Informa Healthcare,<sup>6</sup> Wiley Digital Library,<sup>7</sup> Taylor & Francis,<sup>8</sup> Springer,<sup>9</sup> ScienceDirect,<sup>10</sup> IEEEXplore,<sup>11</sup> and ACM Digital Library<sup>12</sup> electronic databases. The SpeechBite<sup>13</sup> database was also searched. Finally, we tried GoogleScholar<sup>14</sup> 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

**Neurogenesis**

Learn more about Neurogenesis

The Zebrafish: Cellular and Developmental Biology  
Inrae Chaperon, Laure Babin-Cut, in *Methods in Cell Biology*, 2004

Abstract

Keywords: Delamination of Posterior Fields by Preadipotent Factors; Our understanding of Neurogenesis in vertebrates, including zebrafish, comes largely from the original findings in Drosophila (Campenot et al., 1991). In contrast, the molecular mechanisms that control the compartment domains (posterior, anterior) or boundary fields within the fly is achieved by the combinatorial expression of Neurogenins and POU-domain transcription factors. The latter include Hox genes. All being in the basic helix-loop-helix (bHLH) family, they are able to bind to DNA in direct response to the early embryonic patterning cues necessary to establish a Neurogenin "switchboard" within the neuroectoderm.

As we have already discussed, Neurogenesis in the early vertebrates never quite occurs at the expected rate and avoids others, suggesting the existence of a preprint of postmitotic / postembryonic fields similar to that observed in Drosophila. In addition to the known transcription factors, several transcription factors that promote the neural fate have been recently identified. The most studied of these belong to the Sox

**Biological complexity and adaptability of simple mammalian olfactory memory systems**

Review

Biological complexity and adaptability of simple mammalian olfactory memory systems

P. Brennan\*, E.B. Keverne\*

Abstract

Chemosensory systems play vital roles in the lives of most mammals, including the detection and identification of predators, as well as sex and reproductive status and the

**Sanger sequencing**

Sanger sequencing requires a DNA template, a sequencing primer, a thermostable DNA polymerase, nucleotides (dNTPs), dideoxynucleotides (ddNTPs), and buffer.

From: *Pathobiology of Human Disease*, 2014

**Related terms**

DdNTPs, Single-stranded DNA, Dideoxyribonucleotide, DNA sequencing, Deoxyribo nucleic acid, DNA strand, Dye terminator sequencing, Heteroplasmy, MTDNA, Methylation

**Techniques for Oral Microbiology**

In *Atlas of Oral Microbiology*, 2015.

**Sanger Sequencing**

Sanger sequencing, also known as the chain termination method, is a technique for DNA sequencing based upon the selective incorporation of chain-terminating dideoxynucleotides (ddNTPs) by DNA polymerase during the synthesis of a complementary strand. It was developed by Fred G. Sanger and colleagues in 1977. It was the most used sequencing method for approximately 25 years before being replaced by next-generation sequencing (NGS).

Sequencing requires a single-stranded DNA template, a DNA primer, normal dNTPs, normal dNTPs, and modified nucleotides that terminate DNA strand elongation. These ddNTPs have a OH group that is required for the formation of a

In Sanger sequencing [3], DNA polymerase is used to synthesize numerous copies of the sequence of interest in a single primer extension step, using single-stranded DNA as a template. Chain-terminating 2'-dideoxynucleotide triphosphates (ddNTPs) are spiked into the reaction. At each nucleotide incorporation event there is chance that a ddNTP will be added in place of a dNTP, which case, in the absence of a 3' hydroxyl group, the growing DNA chain will be terminated. The endpoint of the reaction is

- 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

The image shows a screenshot of the ScienceDirect website and a mobile phone displaying the same interface. The website has a green header with 'ScienceDirect' and navigation links for 'Journals' and 'Books'. A 'Sign in' and 'Help' link are also present. Below the header is a large, stylized brain with colored lines representing neural connections. A search bar is overlaid on the brain image, containing fields for 'Keywords', 'Author name', 'Journal/book title', 'Volume', 'Issue', 'Page', and a green search icon. Below the search bar, there are four categories: 'Physical Sciences and Engineering', 'Life Sciences', 'Health Sciences', and 'Social Sciences and Humanities'. The mobile phone screen shows the same layout, including the green header, the brain graphic, the search bar, and the category buttons at the bottom.

ScienceDirect

Journals Books

Sign in Help

Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

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

Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Page

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

Advanced search

Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health

# Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect Journals Books Remote access Andrey Loktev

ultra-short electromagnetic pulses Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

Search results: 14,224 results found. See image results Save search alert RSS

Refine filters

Year

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

[View more >>](#)

Publication title

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

[View more >>](#)

Topic

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

Download PDFs Relevance All access types

**Export**

You have selected 1 citation for export.

Direct export

**Save to Mendeley** (highlighted with a red box and a large blue arrow pointing to it)

Save to RefWorks

Export file

RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)

BibTeX

Text

Content

Citation Only

**Citation and Abstract** (highlighted with a red circle)

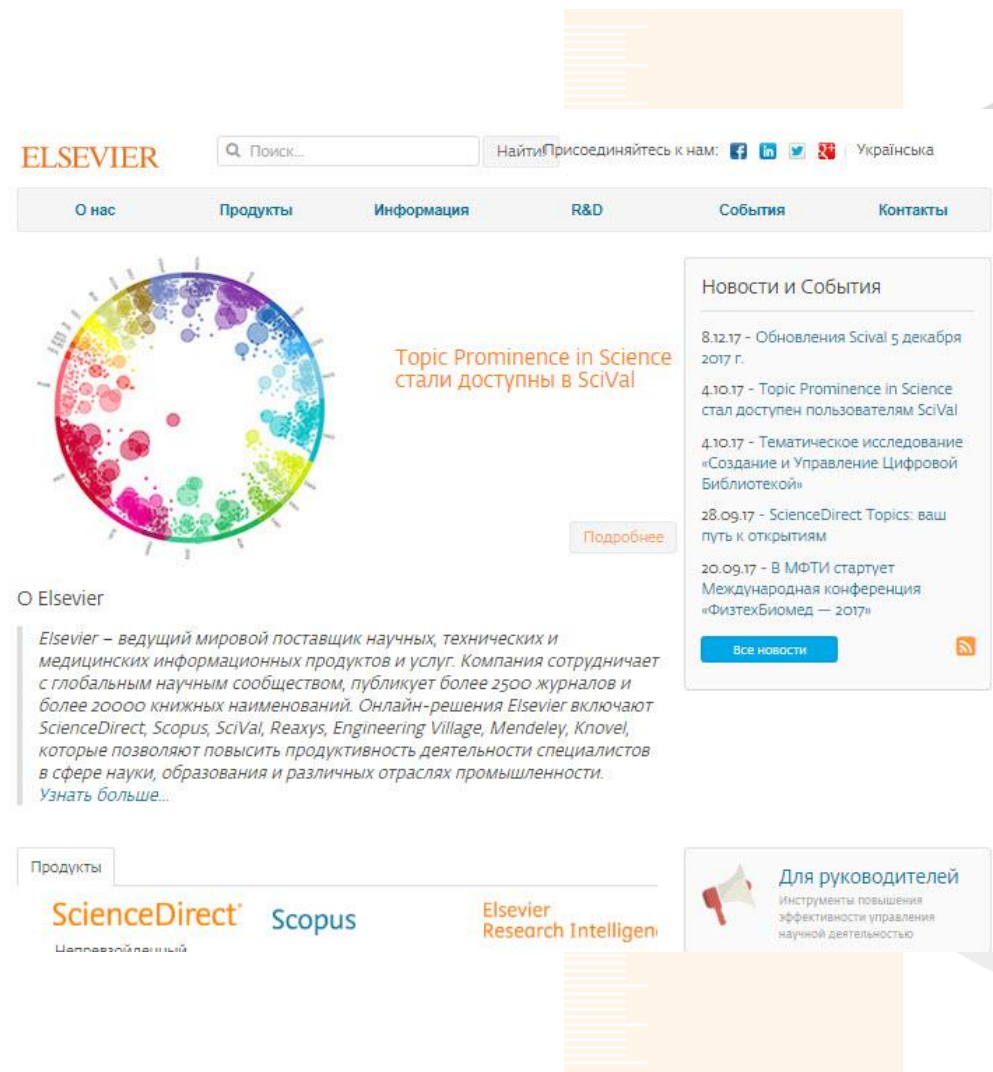
Export

PDF (324 K)

# Elsevier Research Intelligence

Спасибо!  
[elsevierscience.ru](http://elsevierscience.ru)

[www.elsevier.com/research-intelligence](http://www.elsevier.com/research-intelligence)



The screenshot shows the Elsevier Research Intelligence homepage. At the top right, there is a search bar with the placeholder "Поиск...", a "Найти" button, social media links for Facebook, LinkedIn, Twitter, and YouTube, and a language switch to "Українська". Below the header, a navigation menu includes "О нас", "Продукты", "Информация", "R&D", "События", and "Контакты". A large circular graphic composed of colored dots (blue, green, yellow, red) serves as a central visual element. To its right, a text box announces "Topic Prominence in Science стали доступны в SciVal" with a "Подробнее" link. On the left side of the main content area, there is a section titled "O Elsevier" with a detailed description of the company's products and services, including ScienceDirect, Scopus, and Reaxys. To the right, a sidebar titled "Новости и События" lists recent updates, such as "Обновления Scival 5 декабря 2017 г.", "Topic Prominence in Science стал доступен пользователям SciVal", "Тематическое исследование «Создание и Управление Цифровой Библиотекой»", "ScienceDirect Topics: ваш путь к открытиям", and "В МФТИ стартует Международная конференция «ФизтехБиомед — 2017»". A "Все новости" link and a feed icon are also present.