

Использование реферативной базы данных Scopus в научной работе

Юлия Муратовна Серкебаева,

сертифицированный тренер Elsevier

консультант направления "Наукометрия и научная аналитика" издательства Эко-Вектор

2/11/2016

Empowering Knowledge

Elsevier – партнер, которому доверяют

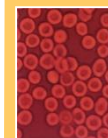


Издательский дом Elsevir
Основан в 1580 году

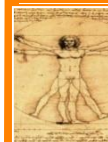
Современное научное
издательство Elsevier
воссоздано в 1880 году



Несмотря на запрет инквизиции, публикация книги Галилео Галилея “*Discorsi e dimostrazioni matematiche, intorno a due nuoue scienze*” — книга признана первой значительной работой в области современной физики



Публикация книги сэра Александра Флеминга, посвященной новому революционному антибиотику в 1946г. - “*Penicillin: Its Practical Application*”



“*Анатомия Грæя*” опубликованная в 1858 г. стала основой для научного изучения анатомии и медицины в мире

Лауреаты Нобелевской премии публиковавшиеся в Elsevier



Niels Bohr

Physics



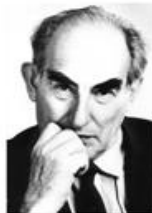
Louis Pasteur

Chemistry



Ivan Pavlov

Medicine



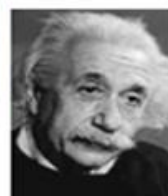
Vitaly Ginsburg

Physics



Leonid Kantorovich

Economics



Albert Einstein

Physics



Roger Kornberg

Chemistry



Gores Alferov

Physics

Elsevier в цифрах

Объем публикуемых научных статей

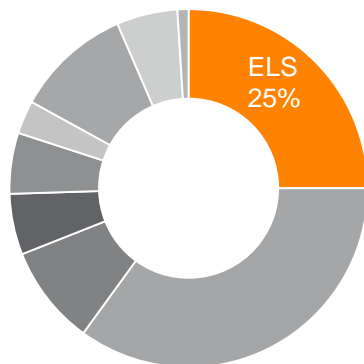
№1 в мире

25% издаваемых статей

2,600 журналов

22,000 книг

12 млн статей



Международная команда

7,000 редакторов журналов

70,000 членов редколлегий

600,000 авторов

74 офиса в 24 странах



Междисциплинарный контент

Науки об окружающей среде

Науки о Земле

Гуманитарные науки

Биологические науки

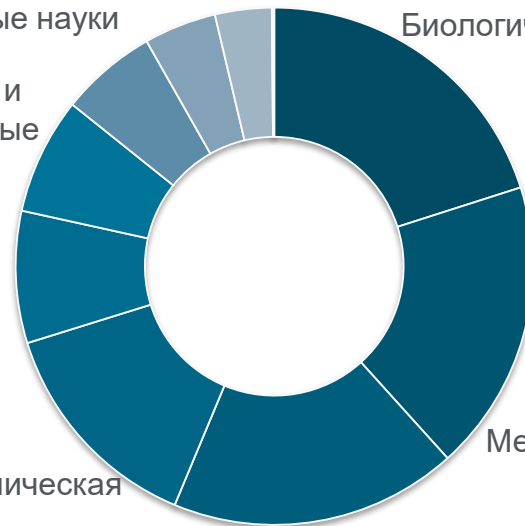
Математика и
Компьютерные
технологии

Физика

Химия и химическая
инженерия

Медицина

Науки о материалах
и инженерные науки



Elsevier journals that rank No.1 in subject categories (2014)



No.1 in 62 categories
(out of 232 categories)

От информации к решениям: 25% мировой науки

Наши дни:
Информационные
Решения для науки



Scopus

Поиск научных статей

Яндекс

PubMed

Основные проблемы:

- Точность
- Широта охвата
- Достоверность
- Воспроизводимость

Microsoft
Acad

Google

bing

FreeFullPDF

Как искать научную литературу?

Каким требованиям должен отвечать результат поиска научной литературы:

- **Актуальность**
- **Достоверность:**
 - только литература, прошедшая научное **рецензирование**
 - Только **итоговые версии** статей и монографий
- Охват
- Тематическое соответствие запросу
- Временные затраты на поиск



Какое содержание включает Scopus?

64 М записей из **21,912** рецензируемых периодических изданий

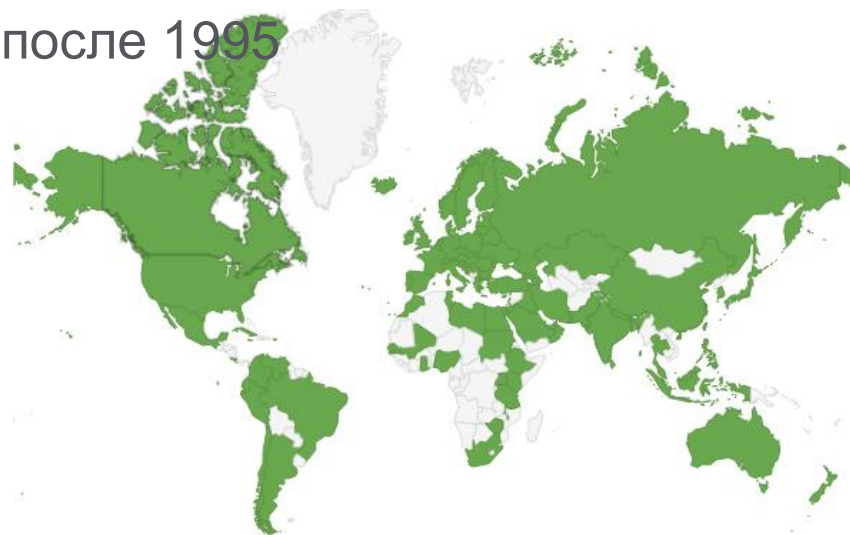
120,000 книг

23 М записи до 1996 | 38 М записей после 1995

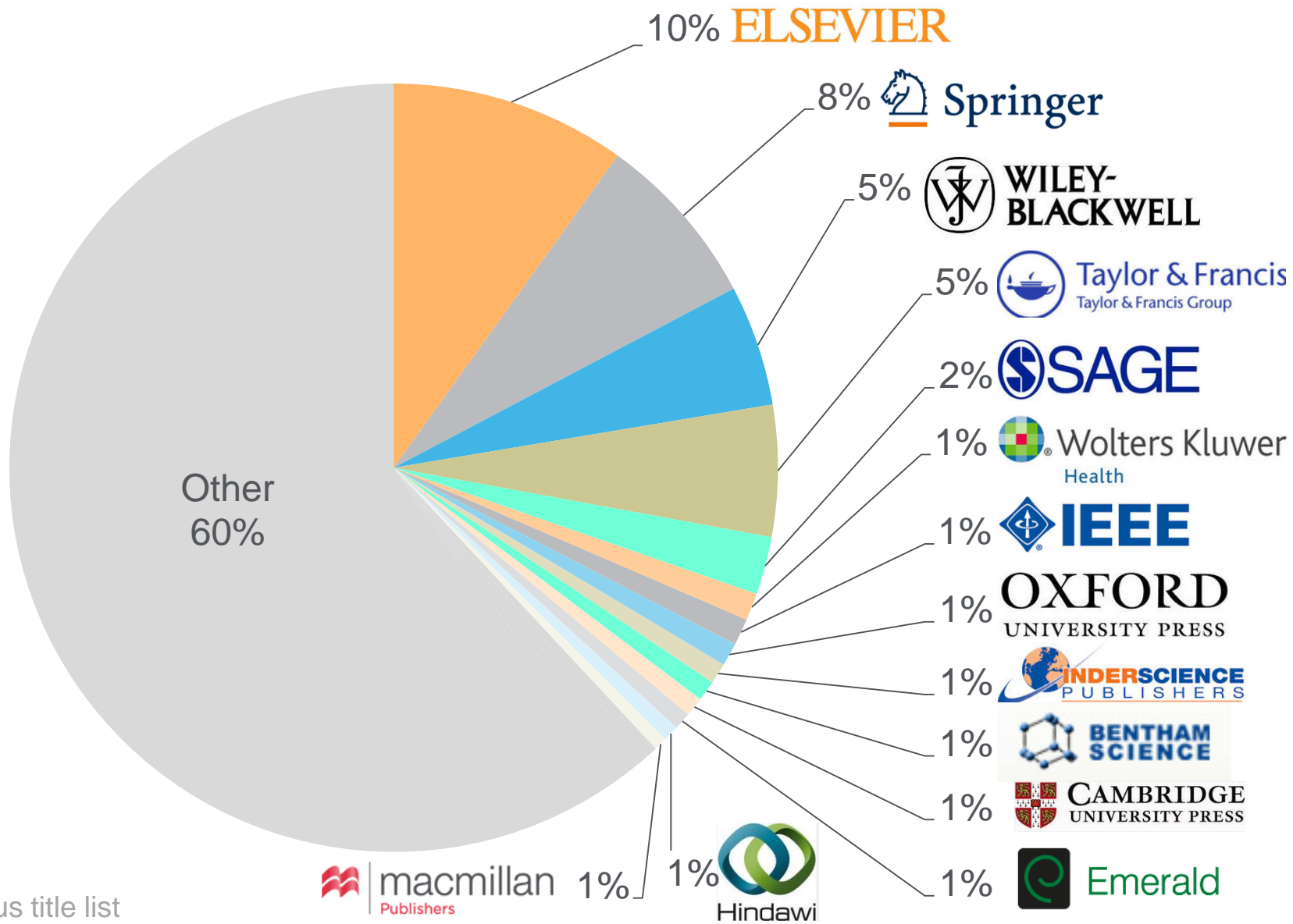
7.3 млн Conference Proceedings
(83 тыс. событий)

- Содержание > 5,000 издательств
- “Articles in Press” из > 3,750 журналов
- Журналы из 105 стран, всех географических регионов
- на 40 языках
- Более 2,800 журналов Gold Open Access

Scopus является идеальным по сравнению с другими схожими продуктами, потому что он имеет самый широкий глобальный охват, с умными и простыми инструментами для отслеживания, анализа и визуализации исследований



Распределение журналов по издательствам в Scopus

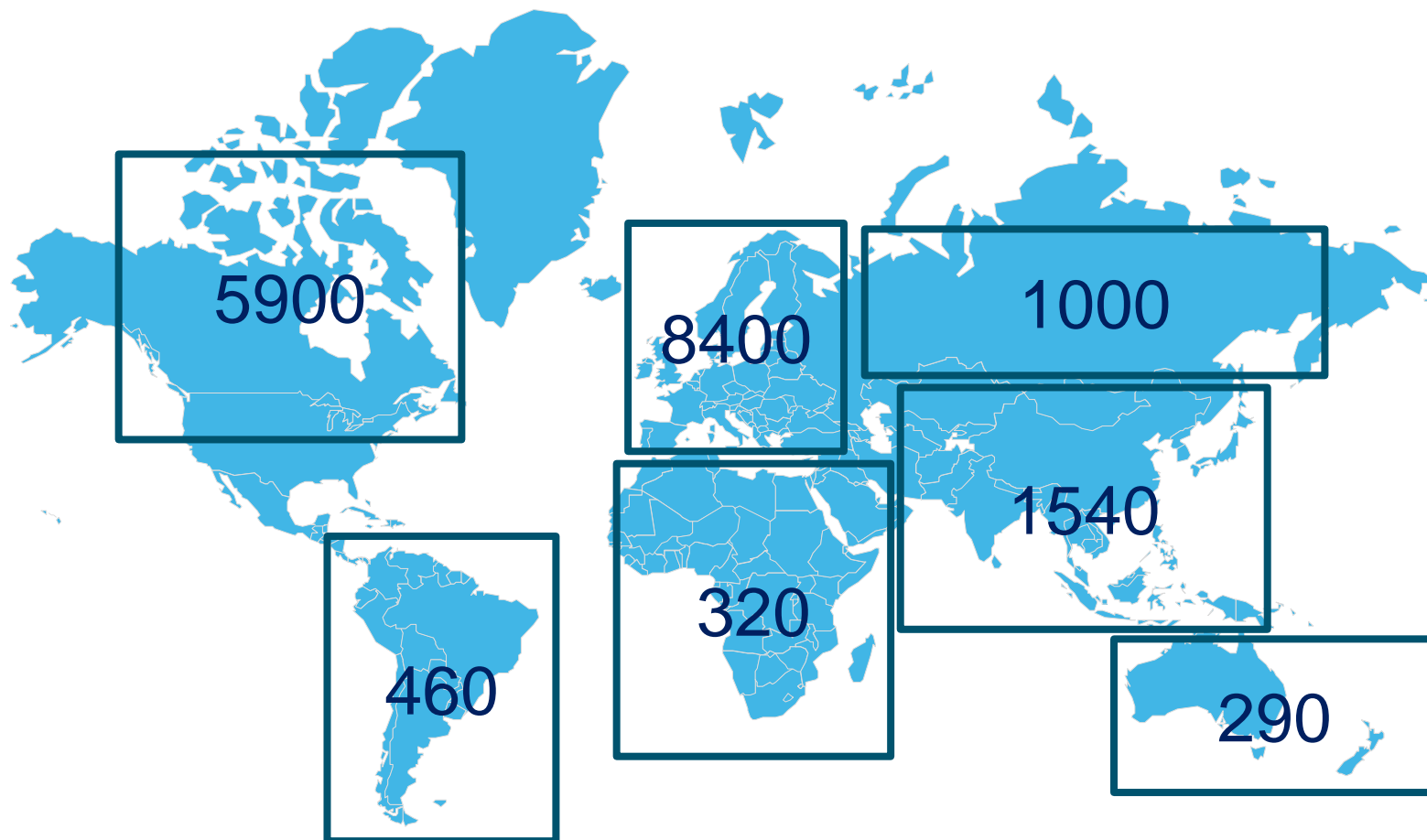


Scopus

- Реферативная база данных: ресурс, который не содержит полных текстов, но предоставляет ссылки на них
- Для статей имеются библиографические описания, аннотации и списки цитируемой литературы
- Функциональность позволяет искать все статьи, ссылающиеся на данную статью
- Доступна сортировка по количеству цитирований статьи (от наиболее цитируемых к наименее)
- Базовый пакет для анализа цитирований
- Поисковый механизм позволяющий мгновенно получить и проанализировать результаты научной работы

Scopus

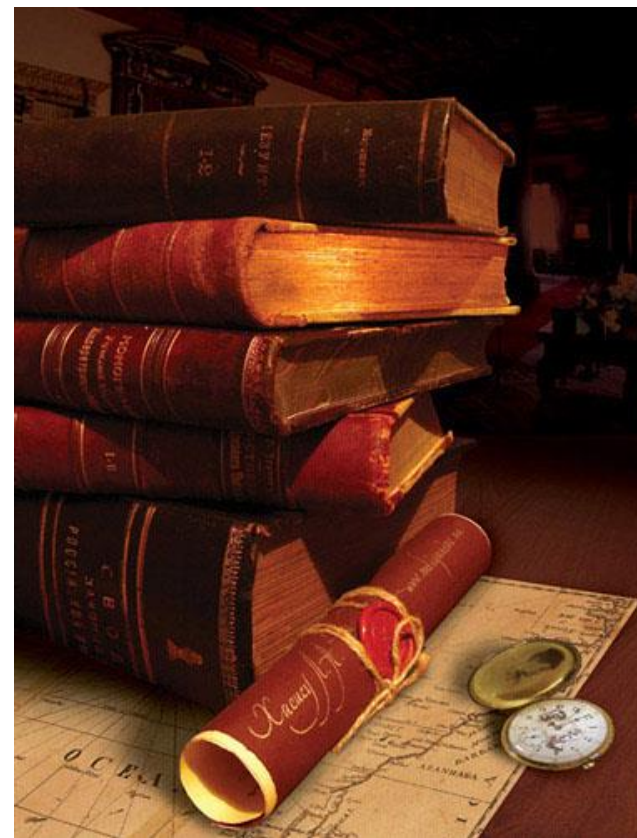
Кол-во изданий по географическим областям



Глубокий архив научных публикаций

Архивные материалы ведущих издательств и научных обществ:

- American Chemical Society (с 1879 года)
- Royal Society of Chemistry (с 1841 года)
- Elsevier (с 1823 года)
- Springer (с 1847 года)
- Institute of Physics (с 1874 года)
- American Physical Society (с 1893 года)
- American Institute of Physics (с 1939 года)
- Science (с 1880 года)
- Nature (с 1869 года)
- **OLDMEDLINE (1949-1965)**



Как содержание попадает в Scopus?

из MEDLINE/Pubmed
записи передаются
напрямую

из
издательства/редакции
журнала
записи передаются
напрямую

из других баз данных
записи передаются
напрямую

Scopus

Если в оригинале статьи ЕСТЬ необходимый минимальный объем информации на английском, то он появится и в Scopus и статья будет проиндексирована корректно !

Информация на странице издательства

www.rudmet.com/journal/1297/article/22103/

Journals → Gornyi Zhurnal (Mining Journal) → 2014 → #4 → Back

PROCESSING AND COMPLEX USAGE OF MINERAL RAW MATERIALS

Title Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology

Author Morozov V. V., Pestryak I. V., Baatarkhuu Zh., Khandmaa S.

Authors' Information Erdenet Mining Corporation (Erdenet, Mongolia): Baatarkhuu Zh., Chief Dresser, Doctor of Engineering; Mongolyn Alt (MAK) Group (Ulaanbaatar, Mongolia): Khandmaa S., Director of the Center for Technology Development

Abstract The objective of the present study was to find regular patterns in processing of complex copper-molybdenum ore by flotation and bio-hydrometallurgical method and to choose application conditions for combination of the methods. As a result of the studies, the indexes and parameters of acid and bio-hydrometallurgical leaching of middling products were related with the grain size of the products, acidity of the medium, leaching duration, and temperature and density of the pulp slurry. The recommended optimum conditions for flotation of middling products are pH range from 10.2 to 10.5 at 72 to 75% content of mineral particles -74 μm in size. The best performance of bacterium-acid leaching is reached at the concurrent feed of biomass and acid at the pulp slurry density of 50% and the medium temperature of 32-36°C. The developed combination scheme and dressing technology for middling products of copper-molybdenum ore bulk flotation includes ore grinding, flotation of sulfide minerals, bacterium leaching of flotation tailings, liquid-phase extraction of dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

Keywords Copper-molybdenum ore, flotation, processing of middling products, sorption extraction

1. Shadrunova I. V., Starostina N. N., Astafeva N. I. Zheleza v slabyykh semokislykh rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions). *Voprosy prikladnoy Khimii: Mezhdunarodnyy Sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University, 2011, No. 2, pp. 61-65.
2. Sedelnikova G. V., Romanchuk A. I. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 61-65.
3. Pestryak I. V., Morozov V. V., Khandmaa S. *Informational and Analytical Bulletin*, 2011, No. 2, pp. 61-65.
4. Sokolov V. I., Morozov V. V. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 61-65.

Информация в Scopus

Scopus

Search Alerts My list Settings

Back to results | < Previous 11 of 132 Next >

Webcat Plus Copac CSV export Download More...

Gornyi Zhurnal

Issue 4, April 2014, Pages 88-94

Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology (Article)

Morozov, V.V.¹, Pestryak, I.V.², Baatarkhuu, Zh.³, Khandmaa, S.⁴

¹ Moscow State Mining University, Moscow, Russian Federation
² Erdenet Mining Corporation, Erdenet, Mongolia
³ Mongolyn Alt (MAK) Group, Ulaanbaatar, Mongolia

Abstract

The objective of the present study was to find regular patterns in processing of complex copper-molybdenum ore by flotation and bio-hydrometallurgical method and to choose application conditions for combination of the methods. As a result of the studies, the indexes and parameters of acid and bio-hydrometallurgical leaching of middling products were related with the grain size of the products, acidity of the medium, leaching duration, and temperature and density of the pulp slurry. The recommended optimum conditions for flotation of middling products are pH range from 10.2 to 10.5 at 72 to 75% content of mineral particles -74 μm in size. The best performance of bacterium-acid leaching is reached at the concurrent feed of biomass and acid at the pulp slurry density of 50% and the medium temperature of 32-36°C. The developed combination scheme and dressing technology for middling products of copper-molybdenum ore bulk flotation includes ore grinding, flotation of sulfide minerals, bacterium leaching of flotation tailings, liquid-phase extraction of dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

Author keywords

Bacterium-acid leaching; Combination schemes; Copper-molybdenum ore; Flotation; Processing of middling product; Sorption extraction

ISSN: 00172276 Source Type: Journal Original language: Russian
 Document Type: Article
 Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

References (6)

Shadrunova, I.V., Starostina, N.N., Astafeva, N.I. (1999) *Termodinamicheskiy Analiz Vzaimodeystviya Sulfidov Medi, Tsinka i Zheleza V Slabykh Semokislykh Rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions)*. *Voprosy Prikladnoy Khimii: Mezhdunarodnyy Sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*, pp. 61-65. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University

Журнал может подать заявку на его добавление в Scopus. CSAB рассматривает заявку, оценивает журнал и выносит решение

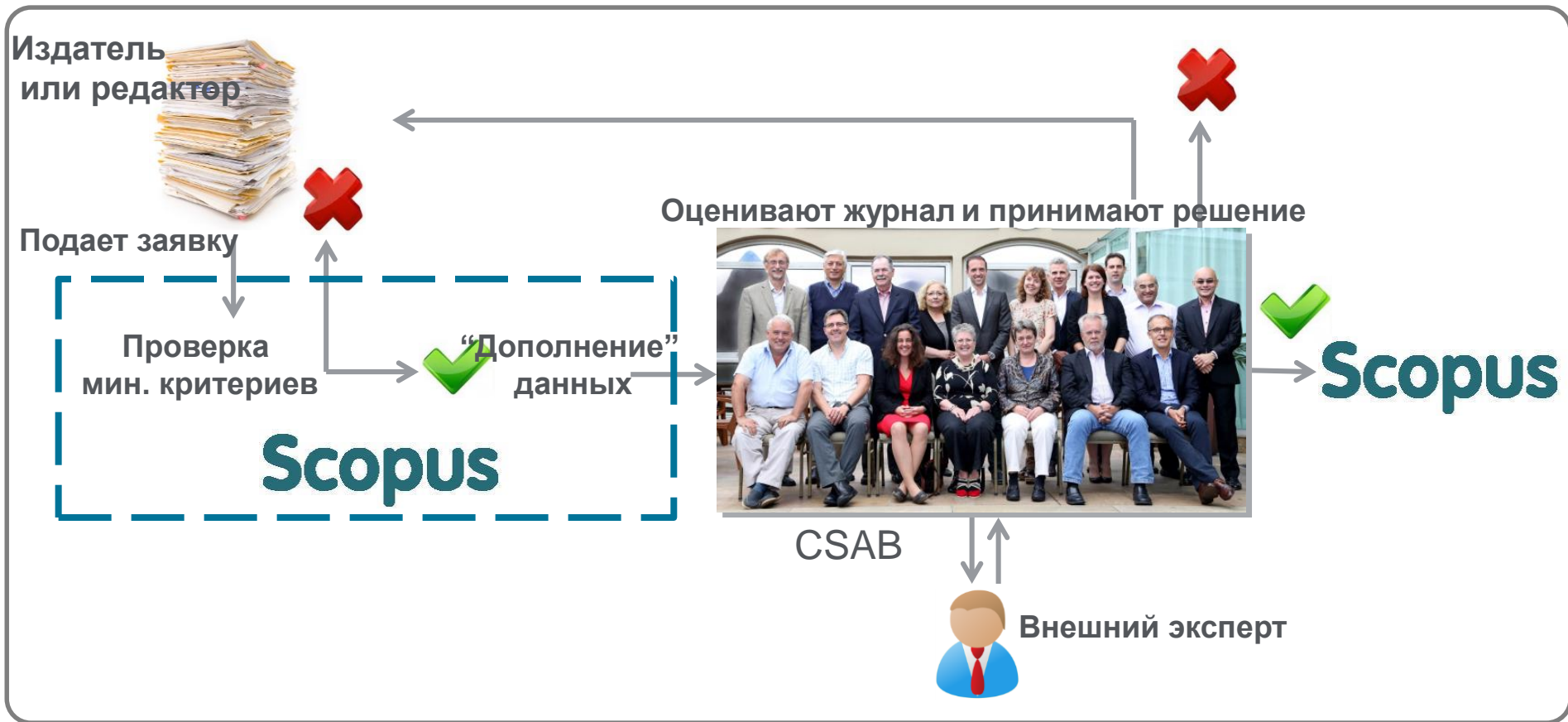


- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствия некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

Прозрачный процесс оценки журналов при отборе независимым Советом по отбору (CSAB)



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

Рецензируемый

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

Регулярность издания

Пристатейная литература в романском алф.

Декларация издательской этики

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

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

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

Вопросы: titlesuggestion@scopus.com

Список журналов, индексируемых Scopus

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> или

http://www.elsevier.com/__data/assets/excel_doc/0005/226742/title_list.xlsx

ELSEVIER

Найти!

Присоединяйтесь к нам:    

О нас

Продукты

Информация

Бизнес

События

Контакты

Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

Scopus

Scopus

The largest abstract and citation
database of peer-reviewed literature.

Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования

Scopus (<http://www.scopus.com/>) представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 21,000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5,000 международных издательств. Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих научных издательств. Она обеспечивает непревзойденную поддержку в поиске научных публикаций и предлагает ссылки на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей.

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

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

Содержание и основные преимущества

Индексирует более 21,000 названий:

- 20,000 рецензируемых журналов (включая 2,600 журналов Open Access и около 400 российских журналов)

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
	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
3	19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		2008-ongoing	Active	0.000		0.249		0.510				Social Sciences
4	145295	4OR	16194500	16142411	2003-ongoing	Active	0.821	0.952	1.070	0.796	0.938	0.788			Social Sciences
5	16400154734	A + U-Architecture and Urbanism	03899160		2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.923	0.100	0.000	0.100			Social Sciences
6	5700161051	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		2009-ongoing, 200	Active	0.000	0.139	0.000	0.101	0.212	0.100			Social Sciences
19	11600153683	AJZ ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		2011-ongoing	Active		0.000		0.000	0.055	0.101			Social Sciences
20	5800207606	AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		2002-ongoing	Active	0.719	0.148	0.000	0.101	0.000	0.101			Social Sciences
21	28033	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428			
22	50013	AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing, 199	Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101			
23	19300156808	AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	4.710	0.197	0.240	0.373	0.597	0.297		Life Sciences	
24	4700152443	AACN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.540	0.318	0.330	0.208	0.334	0.222			
27	26729	AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 199	Active	0.479	0.192	0.586	0.207	0.429	0.249			
29	5100155055	AAO Journal			2006-ongoing	Active	0.397	0.126	0.218	0.112	0.051	0.111			
31	30787	AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629			
32	21100236613	AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active									
36	4000148019	AAPS Journal	15507416		1999-ongoing	Active	1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575		Life Sciences	
38	19374	AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.939	0.626	0.844	0.597	1.074	0.661		Life Sciences	
42	15286	AATCC Review	15328813		2001-ongoing	Active									
45	29842	ABA Journal	07470088		2002-ongoing, 199	Active		0.103		0.112		0.102			Social Sciences
46	100147335	Abacus	00013072		2005-ongoing	Active	1.067	0.483	1.391	0.419	1.168	0.479			Social Sciences
47	18665	ABB Review	10133119		1989-ongoing	Active	0.085	0.100	0.103	0.110	0.230	0.102			
49	27818	Abdominal Imaging	09428925	14320509	1993-ongoing	Active	1.283	0.798	1.182	0.801	1.199	0.802			
51	27488	Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg	00255858		2008-ongoing, 196	Active	1.274	0.442	0.817	0.151	1.163	0.354			
56	24087	Abstract and Applied Analysis	10853375	16870409	2002-ongoing	Active	0.865	0.599	0.833	0.764	0.847	0.647			
62	22394	ABU Technical Review	01266209		2001-ongoing, 199	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.000	0.100			
63	16376	Academe	01902946		1996-ongoing	Active	0.905	0.121	0.242	0.124	0.507	0.122			Social Sciences
64	19700173246	Academia	10128255		2008-ongoing	Active	0.000	0.101	0.078	0.119	0.254	0.161			Social Sciences
66	15185	Academic Emergency Medicine	10696563		1994-ongoing	Active	1.298	1.211	1.451	1.184	1.352	1.153			
69	3200147815	Academic Journal of Second Military Medical University	0258879X		2006-ongoing	Active	0.072	0.117	0.113	0.121	0.058	0.114			

Список исключенных журналов

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Sourcereco	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print-IS	E-ISSN	Coverage	Activ	201	201	201	201	201	201	201	201	201
						CI	IP	CI	IP	CI	IP	CI	IP	CI
19700182619	Academic Journal of Cancer Research	19958943		2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.000	0.000	0.103	0.148	0.250	0.120	0.645	0.550	0.262
19700177004	Advances in Environmental Biology	19950756	19981066	2009-2014 (cancelled)	Inactive	0.153	0.116	0.142	0.321	0.195	0.160	0.255	0.181	0.154
19700200842	Advances in Information Sciences and Service Sciences	19763700	22339345	2011-2013 (cancelled)	Inactive				0.398	0.156	0.599	0.994	0.250	0.119
19500157807	Advances in Natural and Applied Sciences	19950772		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.133	0.087	0.401	0.842	1.345	0.314	0.545	0.721	0.124
19200156942	African Journal of Agricultural Research	1991637X		2009-2011 (cancelled)	Inactive	0.651	0.364	0.220	0.691	0.398	0.215	0.844	0.525	0.234
19500157816	American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture	19950748	19981074	2009-2014	Inactive	0.239	0.178	0.347	0.744	2.143	0.333	0.857	3.807	0.198
17600155109	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	19918178		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.356	0.216	0.165	0.337	0.223	0.177	0.444	0.223	0.133
19700181240	Global Journal of Pharmacology	19920075		2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.021	0.042	0.129	0.610	0.404	0.207	1.023	0.667	0.341
19900192601	Global Veterinaria	19926197	19998163	2011-2014 (cancelled)	Inactive	0.127	0.091	0.130	0.302	0.192	0.215	0.520	0.383	0.206
19500157806	HealthMED	18402291		2008-2012 (cancelled)	Inactive	0.547	0.390	0.192	0.514	0.402	0.235	0.109	0.079	0.108
19700200841	International Journal of Advancements in Computing Technology	20058039		2011-2013 (cancelled)	Inactive				0.718	0.202	0.634	0.966	0.264	0.124
19700174943	International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine and Public Health	18404529		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.244	0.196	0.197	0.674	0.584	0.172	0.284	0.216	0.142
16800154716	International Journal of Computational and Mathematical Sciences	20703910		2009-2012 (cancelled)	Active	0.236	0.112	0.147	0.294	0.220	0.156	0.281	0.171	0.143
19700186877	International Journal of Digital Content Technology and its Applications	19759339		2010-2012 (cancelled)	Inactive	0.261	0.122	0.299	0.501	0.173	0.591	0.989	0.284	0.131
21100223584	International Journal of Information Processing and Management	20934009	2233940X	2010-2013 (cancelled)	Inactive	0.000	0.000	0.180	0.168	0.071	0.378	0.733	0.238	0.128
19400157124	International Journal of Physical Sciences	19921950		2008-2012 (cancelled)	Inactive	1.152	1.075	0.258	0.593	0.555	0.274	1.184	0.727	0.150
17700156323	International Research Journal of Finance and Economics	14502887		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.467	0.127	0.176	0.486	0.216	0.244	0.561	0.190	0.149
17600155105	Journal of Applied Sciences Research	1816157X		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.321	0.215	0.152	0.384	0.267	0.172	0.307	0.144	0.125
19700186829	Journal of Computers	1796203X		2006-2013 (cancelled)	Inactive	0.764	0.391	0.204	0.688	0.343	0.199	1.047	0.855	0.420
19700186893	Journal of Convergence Information Technology	19759320		2010-2012 (cancelled)	Inactive	0.309	0.107	0.301	0.514	0.160	0.536	1.071	0.266	0.120
21100193344	Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence	17980461		2009-2014 (cancelled)	Inactive	0.941	0.317	0.164	1.415	0.649	0.298	1.115	0.579	0.212
21100301415	Journal of Language Teaching and Research	17984769	20530684	2014 (cancelled)	Inactive									
19700186852	Journal of Multimedia	17962048		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.657	0.340	0.180	0.615	0.330	0.205	2.059	2.202	0.799
19700186825	Journal of Networks	17962056		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.636	0.330	0.207	0.814	0.438	0.219	1.103	0.873	0.316
21100223501	Journal of Next Generation Information Technology	20928637		2010-2013 (cancelled)	Inactive	0.222	0.063	0.177	0.534	0.147	0.295	0.970	0.358	0.147
19700186824	Journal of Software	1796217X		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.872	0.421	0.222	0.630	0.334	0.206	1.084	0.908	0.494
13600154710	Life Science Journal	10978135		2008-2014 (cancelled)	Inactive	0.301	0.182	0.127	0.390	0.229	0.137	0.312	0.186	0.139
21100201971	Middle East Journal of Scientific Research	19909233	19998147	2012-2014 (cancelled)	Inactive							0.241	0.080	0.163
19200157023	Scientific Research and Essays	19922248		2008-2011 (cancelled)	Inactive	0.558	0.496	0.189	0.650	0.410	0.145	0.845	0.527	0.131
19700187707	Sensors and Transducers	17265479		2011-2014 (cancelled)	Inactive						0.141			0.204
19700188433	Stem Cell	19454570	19454732	2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.108	0.100	0.110	0.075	0.038	0.138	1.995	0.342	0.204
19600161804	Technics Technologies Education Management	18401503		2008-2012 (cancelled)	Active	1.612	0.466	0.197	1.183	0.463	0.402	0.320	0.097	0.123
21100314715	Theory and Practice in Language Studies	17992591	20530692	2011-2014 (cancelled)	Inactive									
21100197994	World Academy of Science, Engineering and Technology	2010376X	20103778	2009-2011 (cancelled)	Inactive	0.167	0.073	0.118	0.230	0.105	0.122	0.252	0.129	0.125
20500195146	World Applied Sciences Journal	18184952	19916426	2011-2014 (cancelled)	Inactive				0.246	0.120	0.164	0.353	0.183	0.222
19700174801	World Journal of Medical Sciences	18173055	19904061	2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.163	0.050	0.101	0.061	0.114	0.121	0.453	0.269	0.152

Список российских журналов в Scopus:

[http://www.elsevier.com/locate/elsevier/scopus/](http://www.elsevier.com/locate/elsevier/scopus)

Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

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

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

Содержание и основные преимущества

- 21,000 рецензируемых журналов (включая около 3,800 журналов Open Access и около 400 российских журналов)
- 100,000 книг
- 390 наименований Trade Publications
- 370 книжных серий (продолжающихся изданий)
- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

50 млн. записей:

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

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов

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

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

[Список журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - ноябрь 2015 г.\)](#)

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls\)](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - март 2016 г.\)](#)

[Скачать Руководство по охвату контента Scopus](#)

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

[полная версия руководства по содержанию Scopus](#)

Преимущества перед другими базами данных

Поиск в Scopus



→ ↻ <https://www.scopus.com/home.uri?zone=header&origin=resultslist>

Scopus Search Sources

Document search

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search**

"composit* material**" × Article Title, Abstract, Keywords 🔍

AND ▼ Search for... Article Title, Abstract, Keywords ×

- AND
- OR
- AND NOT

field | Reset form

Date Range (inclusive)

Published All years ▼ to Present ▼

Added to Scopus in the last 7 ▼ days

Document Type

ALL ▼

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles . .)

Health Sciences (> 6,800 titles . 100% Medline coverage)

Physical Sciences (> 7,200 titles . .)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles . .)

Логические
операторы:
OR
AND
AND NOT

Подстановочные символы:

* - любые символы (от 0 и более);
? - один любой символ.

Работа с поисковым запросом

- Для первичного поиска используйте комбинацию **Article Title+Abstract+Keywords**
- Избегайте простых слов как 'a', 'the', 'in', 'with', 'if' в качестве поискового термина

Поиск фраз

Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенные AND.

Фраза в кавычках « » - примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе и падежах. По запросу «интернет-сайт» будут показаны результаты для комбинаций: интернет-сайт, интернет сайты и др.

Фраза в фигурных скобках { } - конкретная фраза.. По запросу {интернет-сайт} будут показаны только результаты для комбинации интернет-сайт.

Расширенный поиск

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search**

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)

[? Search tips](#) [? Field codes](#)

```
AF-ID("Moscow Medical Stomatology Institute" 60031324) OR AF-ID("Moscow State University of Medicine and Dentistry" 60104382)
OR AF-ID("Moscow State Medical and Dental University" 112576092) AND (DOI(" 10.1016* ") OR DOI(" 10.1006* ") OR DOI("
10.1367* ") OR DOI(" 10.1602* ") OR DOI(" 10.2353* ") OR DOI(" 10.1529* ") OR DOI(" 10.3816* ") OR DOI(" 10.3921* ") OR DOI("
10.1157* ") OR DOI(" 10.1205* ") OR DOI(" 10.3182* ") OR DOI(" 10.4065* ") OR DOI(" 10.1383* ") OR DOI(" 10.1067* ") OR DOI("
10.1078* ") OR DOI(" 10.1053* ") OR DOI(" 10.158* ") OR DOI(" 10.1054* ") OR DOI(" 10.1197* ") OR DOI(" 10.124* ")) AND
PUBYEAR > 1995
```

 [Outline query](#) |  [Clear form](#) |  [Add Author name / Affiliation](#)



As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press "enter" to add to advanced search.

CONFNAME
CONFSPONSORS
DOCTYPE
DOI
EDFIRST
EDITOR
EDLASTNAME
EXACTSRCTITLE
FIRSTAUTH
FUND-SPONSOR
FUND-ACR
FUND-ALL
FUND-NO
INDEX
INDEXTERMS

Code: DOI

Name: Digital Object Identifier (DOI)

A unique alphanumeric string created to identify a piece of intellectual property in an online environment.

For Example:

Entering DOI(10.1007/s00202-004-0261-3) will return the document with the matching DOI.




Advanced search examples:

ALL("heart attack") 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)

Расширенный поиск – помощь по ключевым словам

Code	Description	Example		
ALL	<p>All Fields</p> <p>Searches the following fields: ABS, AFFIL, ARTNUM, AUTH, AUTHCOLLAB, CHEM, CODEN, CONF, DOI, EDITOR, ISBN, ISSN, ISSUE, KEY, LANGUAGE, MANUFACTURER, PUBLISHER, PUBYEAR, REF, SEQBANK, SEQNUMBER, SRCTITLE, VOLUME, and TITLE.</p>	ALL("heart attack") returns documents with "heart attack" in any of the fields listed.		
ABS 	<p>Abstract</p> <p>A summary of the document.</p>	ABS(dopamine) returns documents where "dopamine" is in the document abstract.		
AFFID 	<p>Affiliation ID</p> <p>A unique identification number assigned to organizations affiliated with Scopus authors. For more information, see Scopus Affiliation Identifier.</p> <table border="1"> <tr> <td>Note</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> You cannot search using just the affiliation name. For example entering AFFID(Harvard Medical School) would not result in a match. Boolean operators cannot be used within the AFFID field. </td> </tr> </table>	Note	<ul style="list-style-type: none"> You cannot search using just the affiliation name. For example entering AFFID(Harvard Medical School) would not result in a match. Boolean operators cannot be used within the AFFID field. 	AFFID(Harvard Medical School 3000604) or AFFID(3000604) returns documents written by authors affiliated with Harvard Medical School and variants of that name stored in Scopus.
Note	<ul style="list-style-type: none"> You cannot search using just the affiliation name. For example entering AFFID(Harvard Medical School) would not result in a match. Boolean operators cannot be used within the AFFID field. 			
AFFIL 	<p>Affiliation</p> <p>When searching the AFFIL field, you can specify if you want all of your search terms to be found in the same affiliation.</p> <p>For more information and examples see Searching Affiliations and References</p>	<ul style="list-style-type: none"> To find documents where your search terms occur in the same affiliation, use: AFFIL(london and hospital) To find documents where both terms appear in a document's affiliation, but not necessarily in the same affiliation, use: AFFIL (london) and AFFIL (hospital) 		

Поиск статей и обзор научных направлений

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY (anti*corros* agent) AND ...". It displays 1,730 document results. The interface includes a search bar, navigation tabs (Search, Sources, Alerts, Lists, Help), and a list of search results. On the left, there are filters for Year, Author Name, and Subject Area. Callouts highlight specific features: "Возможность поиска внутри полученных результатов" (Search within results), "Отображение поискового запроса (в том числе примененных фильтров) и возможность его редактирования" (Display of search query and editing), "Различные варианты сортировки" (Different sorting options), "Возможность фильтрации (ограничение/исключение) по нескольким фильтрам сразу" (Filtering by multiple filters), and "Превью результатов фильтрации без перезагрузки страницы" (Preview of filtered results without page reload).

Возможность поиска внутри полученных результатов

Отображение поискового запроса (в том числе примененных фильтров) и возможность его редактирования

Различные варианты сортировки

Возможность фильтрации (ограничение/исключение) по нескольким фильтрам сразу

Превью результатов фильтрации без перезагрузки страницы

144 results. Search For: (X Title, Abstract, Keyword: X anti*coagul* and Title, Abstract, Keyword: X antithromb* Title, Abstract, Keyword: X agent* and Content Sources: X pat

Result list options:

Sort results by:

Relevance

Choose summary view:

Scan

Items per page:

25 50 100 200

Search within your results:



Refine your results:

Limit to Exclude | Clear all

Subject Area

- Medicine and Dentistry (43)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (34)
- Immunology and Microbiology (34)
- Chemical Engineering (25)
- Chemistry (25)

[View more](#)

Year

- 2014 (2)
- 2013 (1)

SUBSTRATE AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF

EUROPEAN PATENT, November 2012

(+) SAKAGUCHI, HIROKAZU ; TAKAHASHI, HIROSHI ; UENO, YOSHIYUKI ; SUGAYA, HIROYUKI (TORAY

Full text available at patent office. For more in-depth searching go to LexisNexis®

ANTITHROMBOTIC COMPOUNDS

EUROPEAN PATENT APPLICATION, July 2012

(+) SMITH, Richard Anthony Godwin ; SACKS, Steven Howard ; DORLING, Anthony (King's College London ;

Full text available at patent office. For more in-depth searching go to LexisNexis®

HIRUDIN ANALOGUES AND PROCESS FOR THEIR PREPARATION

United Kingdom Patent Application, January 1993

(+) SCACHERI, EMANUELA ; RONCUCCI, ROMEO ; GERNA, MARCO ; DE TAXIS DU POET PHILIPPE ;

Full text available at patent office. For more in-depth searching go to LexisNexis®

APYRASE THERAPY FOR BLEEDING CONDITIONS

PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, July 2011

CHEN, Ridong ; JEONG, Soon, Seog (APT THERAPEUTICS, INC. ; CHEN, Ridong ; JEONG, Soon, Seog)

Full text available at patent office. For more in-depth searching go to LexisNexis®

METHOD FOR TESTING EFFICACY OF ANTITHROMBOTIC AGENT

EUROPEAN PATENT, September 2009

TANAKA, Kenichi ; KAWASAKI, Jun (Kawasaki, Jun)

Full text available at patent office. For more in-depth searching go to LexisNexis®

DRUG EFFICACY TESTING METHOD FOR ANTITHROMBOTIC AGENT

PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, May 2008

KAWASAKI, Jun

Full text available at patent office. For more in-depth searching go to LexisNexis®

Основные проблемы при поиске

- Слишком много результатов
- Слишком мало результатов
- Результатов достаточно, но они не по теме



Слишком много результатов

- Добавьте еще ключевых слов в запрос или выберите из предложенных
- Ограничьте временной диапазон самыми новыми результатами
- От поиска по комбинации (название-аннотация-ключевые слова) перейдите к поиску только по названию
- Ограничьте поиск только обзорными статьями (review)
- Ограничьте перечень журналов наиболее престижными

Document Type		^
<input type="checkbox"/>	Article	(71,936)
<input type="checkbox"/>	Conference Paper	(18,373)
<input type="checkbox"/>	Review	(2,104)
<input type="checkbox"/>	Conference Review	(795)
<input type="checkbox"/>	Book Chapter	(668)

Слишком мало результатов

- Используйте ключевые слова из найденных статей вместо ваших
- Проверьте возможность альтернативного написания в поисковом запросе
- Добавьте больше вариантов (OR)
- Снимите имеющиеся временные и географические ограничения

Keyword		
<input type="checkbox"/>	Diamonds	(19,575) >
<input type="checkbox"/>	Diamond	(9,834) >
<input type="checkbox"/>	Article	(9,078) >
<input type="checkbox"/>	Diamond films	(7,999) >
<input type="checkbox"/>	Chemical vapor deposition	(7,526) >
<input type="checkbox"/>	Human	(4,772) >
<input type="checkbox"/>	Scanning electron microscopy	(4,518) >
<input type="checkbox"/>	Carbon	(4,432) >
<input type="checkbox"/>	Raman spectroscopy	(3,730) >
<input type="checkbox"/>	Diamond cutting tools	(3,595) >

[View more](#) | [View fewer](#)

Результатов достаточно, но они не по теме

- Убедитесь, что символы-заменители не ведут к появлению ненужных слов, например, замените **car*** на **(car OR cars)**, чтобы убрать из поиска слова **careful, cara** и др.
- Если вы ищете устойчивые словосочетания, они должны быть заключены в кавычки или фигурные скобки
- Исключите неподходящие значения, например: **jaguar NOT car**, если вы ищете животное
- Ограничьте поиск только названием и ключевыми словами
- Ограничьте область знания

Subject Area		^
<input type="checkbox"/>	Physics and Astronomy	(40,947)
<input type="checkbox"/>	Materials Science	(36,236)
<input type="checkbox"/>	Engineering	(31,321)
<input type="checkbox"/>	Chemistry	(11,636)
<input type="checkbox"/>	Earth and Planetary Sciences	(7,547)
<input type="checkbox"/>	Medicine	(5,342)
<input type="checkbox"/>	Chemical Engineering	(4,672)
<input type="checkbox"/>	Computer Science	(3,685)
<input type="checkbox"/>	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	(3,266)
<input type="checkbox"/>	Environmental Science	(3,006)

Профиль автора в Scopus и его корректировка



Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ. Сегодня уже 17 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

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

Результаты поиска по автору

Scopus

Register | Login

Brought to you by Elsevier Data

Search | Alerts | My list | Settings

Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Quick Link Test

Author last name "serezhkin" Edit

7 of 13 author results

Show Profile Matches with One Document | About Scopus Author Identifier

Sort on: Document Count

Show exact matches only Show documents View citation overview Request to merge authors

Refine

Source Title

- Thermal Engineering English Translation of Teploenergetika (3)
- Crystallography Reports (2)
- Radiochemistry (2)
- Russian Journal of Coordination Chemistry Koordinatsionnaya Khimiya (2)
- Russian Journal of Inorganic Chemistry (2)

Affiliation

- Samarskij Gosudarstvennyj Universitet (4)
- Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet (2)
- OAO Kaluga Turbine Works (KTZ) (2)
- Central Design (1)

<input checked="" type="checkbox"/>	Serezhkin, Viktor N. Serezhkin, Viktor N. Serezhkin, V.N.	358	Chemistry ; Physics and Astronomy ; Samarskij Gosudarstvennyj Universitet Samara Documents Materials Science; ...			Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Serezhkin, Yu N. Serëzhkin, Yu N. Serezhkin, Yu	10	Engineering ; Physics and Astronomy ; Materials Science; ...	Mordovian State University	Saransk	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Serezhkin, Yuri G. Serezhkin, Yu G.	8	Engineering ; Physics and Astronomy	Central Design Bureau Arsenal	Kiev	Ukraine
<input checked="" type="checkbox"/>	Serezhkin, Victor N. Serezhkin, V. N. Serezhkin, V.N.	6	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Samarskij Gosudarstvennyj Universitet Samara		Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Serezhkin, B. I.	3	Engineering ; Materials Science			
<input type="checkbox"/>	Serezhkin, N. A.	2	Engineering ; Chemistry ; Energy; ...	OAO Kaluga Turbine Works (KTZ)	Moscow	Russian Federation

Перейти к запросу на корректировку можно из профиля автора

- Search
- Alerts
- My list
- My Scopus

Back to results | 1 of 12 Next >

Print | E-mail

Serezhkin, Viktor N.

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID: 7005528076

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Serezhkin
Serezhkin, Viktor N.
Serezhkin, V. N.
View More

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID ?

Request author detail corrections

Documents: 378

Analyze author output

Citations: 2179 total citations by 1089 documents

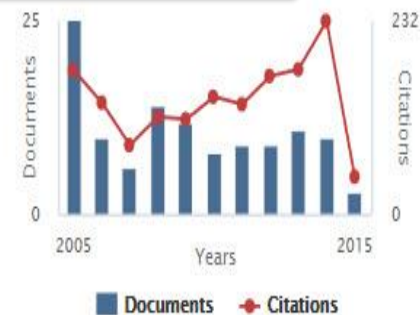
View citation overview

h-index: 16 ?

View h-graph

Co-authors: 128

Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy [View More](#)



378 Documents | Cited by 1089 documents | 128 co-authors

378 documents [View all in search results format](#)

Sort on: Date Cited by ...

Export all to CSV file | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Trinuclear $\{Sr[UO_2L_3]_2(H_2O)_4\}$ and pentanuclear $\{Sr[UO_2L_3]_4\}$ -uranyl monocarboxylate complexes (L-acetate or n-butyrate ion)	Savchenkov, A.V., Klepov, V.V., Vologzhanina, A.V., (...), Pushkin, D.V., Serezhkin, V.N.	2015	CrystEngComm	0
View at Publisher				
Synthesis and structure of $R_2[UO_2(NO_3)_2(NCS)_2]$ (R = Rb or Cs)	Serezhkin, V.N., Peresyphkina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B.	2015	Crystallography Reports	0
View at Publisher				
Synthesis and structure of cesium-containing zippeite	Serezhkina, L.B., Grigor'ev, M.S., Makarov, A.S., Serezhkin, V.N.	2015	Radiochemistry	0

Author History

Publication range: 1973 - Present
References: 2903

Source history:
[Doklady Physical Chemistry](#) [View documents](#)
[Inorganica Chimica Acta](#) [View documents](#)
[Journal of Applied Crystallography](#) [View documents](#)
[View More](#)

Show Related Affiliations

Корректировка профиля автора. Все запросы на корректировку из авторского профиля перенаправляются на пошаговую форму www.scopusfeedback.com
При прямом выходе на www.scopusfeedback.com подписка на Scopus не требуется! Результаты – через 4-7 дней.

Scopus Feedback

Scopus Author Feedback Wizard

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

i If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Author	<input type="text" value="Serezhkin"/> E.g., Smith	<input type="text"/> E.g., J.L.
		Add affiliation Add name variant <input type="button" value="Start"/>

Возможности поиска по всем вариантам профилей авторов

<http://www.scopusfeedback.com/> Для поиска вариантов авторских профилей с разным написанием фамилий авторов используйте функцию Add name variant

Edit the search query



The search query returned no authors.
Unfortunately we could not find any authors by that name, please enter more author names.

Author

Last name

E.g., Smith

Initials or First name


E.g., J.L.

Last name

Initials or First name



 Add affiliation

 Add name variant

Search

Отмечаете все варианты профилей, относящиеся к автору. Далее нажимаете Next

1 | Select profiles

2 | Select preferred name


3 | Review documents

4 | Review profile





5 | Submit changes

Select your Scopus profiles

Please select all profiles containing documents that are authored by you, and click the Next button to continue.

You searched for: Authname (Mel'nov or Mel'nov) |  edit

Sort by: Relevancy

All <input type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1 <input type="checkbox"/>	Mel'nov, Sergey B. Mel'nov, S.	 5	Physics and Astronomy, Engineering, Materials Science, Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Computer Science, Environmental Science, Mathematics	International Sakharov Environmental University	Minsk	Belarus
		Show recent documents				
2 <input type="checkbox"/>	Mel'nov, Sergei B. Mel'nov, S. B.	 2	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology	Research Institute of Radiation Medicine	Minsk	Belarus
		Show recent documents				
3 <input type="checkbox"/>	Mel'nov, Sergeyi Mel'nov, Sergey	 2	Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science	McMaster University	Hamilton	Canada
		Show recent documents				
4 <input type="checkbox"/>	Mel'nov, S. B.	 3	Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Institute of Biochemistry Belarus	Grodna	Belarus
		Show recent documents				

back |

Next

Выбираете вариант названия нового, объединенного профиля. Если ни один из вариантов не устраивает, надо выбрать более близкий к желаемому. В ходе дальнейшего общения со Scopus Author Feedback Team (после заполнения этой формы вы получите автоматическое уведомление от них) вы сможете указать какой именно приемлемый вариант названия профиля вы хотите видеть (напр.: I'd like to have the following preferred profile name ...)

















1 | [Select profiles](#)2 | **Select preferred name**3 | [Review documents](#)4 | [Review profile](#)5 | [Submit changes](#)

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name	<input type="text" value="Mel'nov, Sergey B."/> <ul style="list-style-type: none">Please selectMel'nov , Sergey B.Mel'nov, S.Mel'nov , S. B.Mel'nov, Sergey B.Mel'nov, S. B.Mel'nov, Sergei B.Mel'nov, SergeyMel'nov, Sergeyi	back <input type="button" value="Next"/>
Scopus Feedback	Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy	

На шаге 3 надо просмотреть все документы, попавшие в профили для объединения и удалить лишние (кнопка с крестиком) или добавить статьи, не попавшие в профили через функцию Search for missing documents

 	Deposition of titanium silicide coatings by PVD-arc method View in Scopus Show abstract	Ejzner, B.A., Markov, G.V.	1994	Elektronnaya Obrabotka Materialov (2) , pp. 12
 	Ionization processes in the vacuum arc cathode spot View in Scopus Show abstract	Markov, G.V., Ejzner, B.A., Ral'ko, A.P.	1993	Elektronnaya Obrabotka Materialov (5) , pp. 10
 	Flank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer coatings View in Scopus Show abstract	Byeli, A.V., Makushok, E.M., Markov, G.V., Minevich, A.A.	1990	National Conference Publication - Institution of Engineers, Australia (90 pt 14) , pp. 54
 	Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy EI437B View in Scopus Show abstract	Eizner, B.A., Mrochek, Zh.A., Ivashae, B.I., Markov, G.V., Istomina, V.V.	1990	Soviet surface engineering and applied electrochemistry (1) , pp. 67
 	Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, E.B.	1990	Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal) 57 (6) , pp. 1407
 	Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions View in Scopus Show abstract	Mrochek, Zh.A., Eizner, B.A., Markov, G.V., Mochailo, E.V.	1990	Physics and chemistry of materials treatment 24 (1) , pp. 47
 	Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, e.B.	1989	Journal of Engineering Physics 57 (6) , pp. 1407
 	Dependence of the electrical resistivity and thermal conductivity on temperature in steels View in Scopus Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B.	1988	Physics of Metals and Metallography 66 (2) , pp. 57

[Search for missing documents](#)[back](#)[Next](#)

На шаге 4 делается обзор нового объединенного профиля

1 | [Select profiles](#)2 | [Select preferred name](#)3 | [Review documents](#)4 | **Review profile**5 | [Submit changes](#)

Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

Profile: Melnov, Sergei B.

1	[Genetic effects of bystander factors from the blood sera of people irradiated as the result of the Chernobyl accident].	Morozik, P.M., Mosse, I.B., Mel'nov, S.B., Morozik, M.S., Seymour, K.B., Mothersill, C.E.	2011	Radiatsionnaia biologiiia, radioecologiiia / Rossiiskaia akademiia nauk 51 (1) , pp. 76
2	Clastogenic factors, bystander effects and genomic instability in vivo	Melnov, S., Marozik, P., Drozd, T.	2007	NATO Security through Science Series C: Environmental Security , pp. 171
3	Bystander effects induced by serum from survivors of the Chernobyl accident	Marozik, P., Mothersill, C., Seymour, C.B., Mosse, I., Melnov, S.	2007	Experimental Hematology 35 (4 SUPPL.) , pp. 55
4	Molecular-genetic status of the adolescents living in the condition of the constant influence of low dose radiation	Mel'nov, S.B., Lebedeva, T.V.	2004	Radiatsionnaya Biologiya. Radioekologiya 44 (6) , pp. 627
5	Genetic instability in peripheral blood lymphocytes of Chernobyl clean-up workers.	Melnov, S.B., Rytik, P.G., Schröder, H.C., Müller, W.E.	2002	Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France) 48 (4) , pp. 411

[back](#) |[Next](#)

Шаг 5. Подача заполненной формы. Поля отмеченные* - обязательны для заполнения. Нажимая кнопку **Submit** вы подаете заявку на указанные изменения в профиле (объединение профилей, корректировка названия и т.п.). Наша команда Scopus рассмотрит их, уточнит, если необходимо, данные и откорректирует профиль в течение 4-7 дней, о чем проинформирует вас по указанному на этом шаге адресу электронной почты. Если есть необходимость откорректировать данные о месте работы (Affiliation) в вашем профиле в Scopus – пишите на адрес: ScopusAuthorFeedback@elsevier.com (напр. Please, correct Affiliation field in my Author profile(указывается профиль автора в Скопусе , желательно с Author ID), where should be mentioned:.....(указывается правильная организация, место работы автора))

1 | [Select profiles](#)2 | [Select preferred name](#)3 | [Review documents](#)4 | [Review profile](#)5 | **Submit changes**

Fill in contact details and submit

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary.

i If you were unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Last name*

First name*

E-mail*

Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail*

[back](#) |**Submit**

Алгоритм корректировки данных

- отсутствует/некорректная информация о месте работы
- отсутствует/некорректная информация о ссылке
 - прикрепление статьи к профилю автора
 - прикрепление статьи к профилю организации и т.д.

необходимо проверить наличие этой информации на английском в оригинале статьи (печатн. или онлайн)

корректная информация есть
в оригинале

в оригинале отсутствует
корректная информация

выслать соотв. запрос на
корректировку на адрес
scopusauthorfeedback@elsevier.com
с прикрепленным сканом оригинала
или ссылкой на оригинал

необходимо обратиться в
издательство/редакцию с запросом
на корректировку

Мы НЕ выполняем запросы на добавление профиля автора со статьями к профилю организации!

Scopus Register | Login

Search | Alerts | My list | Settings Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Quick Link Test

Brought to you by Elsevier Dayton IT

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via a identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Back to results | 1 of 13 Next >

Serezhkin, Viktor N. About

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation
 Author ID: 7005528076

Documents: 360
 Citations: 1987 total citations by 98
 h Index: 15 The h Index considers S
 Co-authors: 122
 Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy View More

360 Documents | Cited by 984 documents since 1996 | 2 co-authors

360 documents View all in search results format

Export all Add all to my list Set document alert Set document feed

- Synthesis and crystal structure of $[UO_2(L)(OH)]$, $(CN\ 3H_6)_2[(UO_2)_2CrO_4(L)_4 \cdot 2H_2O$ and $[UO_2(H_2O)_5]_2[(UO_2)_2Cr_2O_7(L)_4]$ (where L is picolinate ion) Novikov, S.A., Peresykina, E.V., Serezhkina, L.B., Virovets, A.V., Serezhkin, V.N.
- Synthesis and crystal structure of $Cs_2[(UO_2)_2(C_2O_4)_3]$ and $Cs_2[UO_2(C_3H_2O_4)_2] \cdot H_2O$ Serezhkina, L.B., Peresykina, E.V., Medvedkov, Ya.A., Virovets, A.V., Serezhkin, V.N.

Scopus Register | Login

Search | Alerts | My list | Settings Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Quick Link Test

Brought to you by Elsevier Dayton IT

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Ural Branch, Russian Academy of Sciences About Scopus Affiliation Identifier | View potential affiliation matches

Leninist prosp., 14, Yekaterinburg Russian Federation
 Affiliation ID: 60072266
 Other name formats: Ural Branch, Russian Academy of Sciences Russian Academy of Sciences

Documents: 11,756 Authors: 2,988 Patent results: 178

+ Add to my list

Collaborating affiliations	Documents	SOURCES	Documents
Ural Federal University	1,076	Physics of Metals and Metallography	1,741
Russian Academy of Sciences	696	Fizika Metallov I Metallovedenie	625
Institute of Solid State Chemistry and Mechanochemistry of the Siberian Branch of the RAS	287	Physics of the Solid State	435
Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet	182	Physical Review B Condensed Matter and Materials Physics	371
Kurchatov Institute of Atomic Energy	144	Russian Journal of Nondestructive Testing	306
View more...		View more...	

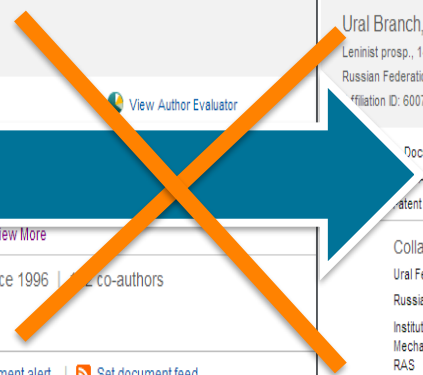
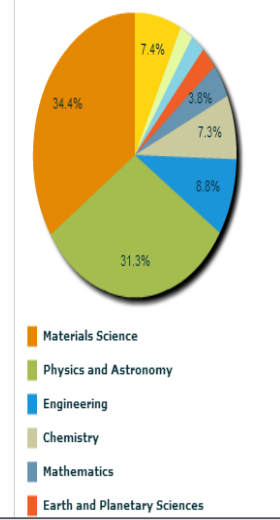
The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please contact us (registration required). The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the privacy policy.

Follow this affiliation

Receive emails when new documents are available in Scopus.

Set document feed

Subject areas Pie chart view Table view



Руководство по корректировке авторского профиля: <http://www.elsevier.com/products/scopus/>

Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

- объективное определение целесообразности печатной подписки (самых востребованных и цитируемых журналов по любой области знаний)
- использование одного продукта вместо десятка разнородных баз данных для единого поиска
- переход на Scopus значительно поднимает статус библиотеки как информационного центра

Для руководства

- получение новейшей информации по любому направлению научных исследований (в каких организациях, в какой области и кем ведутся исследования), что позволит эффективно принимать управленческие решения
- определение статуса сотрудника, отдела, целой организации (по публикациям и цитируемости, h-индексу)
- объективное обоснование при аттестации учреждения, а также получения финансирования или для отчета об использовании грантов

Для конечных пользователей

- возможность получать результаты поиска по теме с одной платформы, что обычно разбросано в десятках разных ресурсов
- возможность в один шаг увидеть всю возможную информацию о научных разработках (в каких журналах, у каких авторов, какие есть патенты, данные по годам и т.д.)
- получение полных данных по всем авторам, публикующимся в интересующей области (имя автора, место работы, тематика публикаций, цитирование и т.п.). Скачать руководство по содержанию профиля автора в Scopus и его корректировке.
- получение полных данных по всем организациям, публикующимся в интересующей области. Скачать руководство по содержанию профиля организации в Scopus и его корректировке.
- анализ и сравнение интересующих научных журналов (по данным цитируемости, публикационной активности, библиометрическим показателям SNIP и SJR), для дальнейшего выбора, в каком из них лучше публиковаться, какой из них представляет более ценную научную информацию

Разработано при участии научного сообщества

Разработка Scopus велась при участии профессионалов в области информационных технологий и исследователей со всего мира. Интерфейс создавался силами команды, состоящей не только из десятка разработчиков, занятых над данным проектом на полный рабочий день, но и когнитивного психолога. Они обобщали данные наблюдений и отзывов пользователей, полученных в ходе тестов (в них были вовлечены сотни исследователей и библиотекарей). Данный подход является уникальным в своем роде, поскольку в проектировании и тестировании каждой функции и элемента функциональных возможностей принимали участие потенциальные пользователи продукта. Например, реализация инновационного элемента 'Refine Results' (уточнить результаты) явилась прямым следствием обратной связи с пользователями, которые были заинтересованы в возможности удобного просмотра результатов и простых в использовании опций, обеспечивающих более точный и четкий поиск.

Альтернативные службы для направления запроса на корректировку:

Scopus

Search Alerts My list

Scopus SciVal Quick Link Test Register Login Help

Help and Contact Tutorials Live Chat

Ask a Question - Google Chrome

help.elsevier.com/app/ask_scopus/p/8150/session/L2F2LzEvdGltZS8xNDI2Njc0NzgwL3NpZC9pLDRv6ENobQ%3D%3D

Scopus

Search Help

Contact Us

Back to all topics

Ask a Question

Your Contact Details

* Denotes a required field

Title *

First Name * Last Name *

Email Address *

Scopus Account ID

Scopus Author ID

Please supply your Scopus Account ID if you have one, this will make it easier for us to investigate your query.

1. Письмо на адрес ScopusAuthorFeedback@elsevier.com – запрос на англ. на исправление информации в авторском профиле или профиле организации
2. Online форма в самом Scopus: подача любых заявок на корректировку (отсутствует статья, неправильно указано имя автора, неправильно указана организация и т.п.)

2. Или ninfo@elsevier.com – заявки (на англ.) по любым вопросам работы с системой и корректировки/добавления данных.

ORCID – универсальный идентификатор авторов

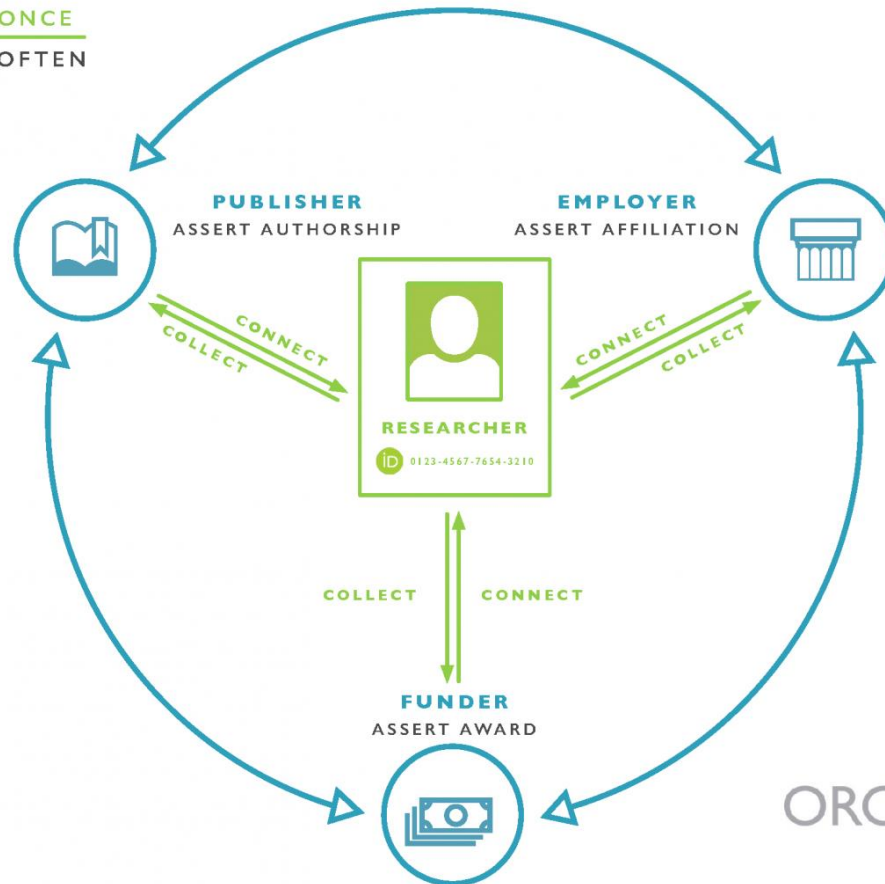
Открытая международная некоммерческая инициатива;

Используется для уникальной идентификации исследователей.

ORCID – универсальный идентификатор авторов

INTEROPERABILITY

ENTER ONCE
REUSE OFTEN



Профиль организации в Scopus и его корректировка



Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров

Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу

Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации (98%)



Профиль организации в Scopus

Sechenov First Moscow State Medical University

Trubetskaya, Moscow
 Moscow Region, Russian Federation
 Affiliation ID: 60010188



[About Scopus Affiliation Identifier](#) | [View potential affiliation matches](#)

Other name formats: I Med. Inst.

Documents: 6,064

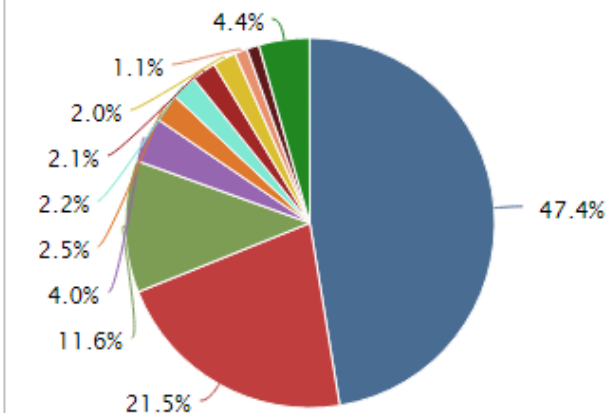
Authors: 4,608

Patent results: 17

- [Follow this affiliation](#) Receive emails when new documents are available in Scopus.
-  [Set document feed](#)
-  [Give feedback about this affiliation](#)

Documents by subject area

[Chart](#) [Table](#)



- **Medicine**
- **Biochemistry, Genetics and Molecular Biology**
- **Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics**
- **Immunology and Microbiology**

Collaborating affiliations

- Russian Academy of Medical Sciences
- Russian Academy of Sciences
- Lomonosov Moscow State University
- Ministry of Health of Russian Federation
- Pirogov Russian National Research Medical University RNRMU

[View more...](#)

Documents by source

Documents	Source	Documents
270	Terapevticheskii Arkhiv	347
156	Pharmaceutical Chemistry Journal	332
154	Arkhiv Patologii	308
89	Sovetskaya Meditsina	296
65	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	292
	View more...	

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please [contact us](#) (registration required). The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the [privacy policy](#).

[Top of page](#) ▲

Корректировка профиля организации: Если вы не находите профиль вашей организации при поиске в закладке Affiliation Search или в найденном профиле недостаточное количество статей, попробуйте провести поиск в Document Search в поле Affiliation, используя ключевые слова из названия вашей организации или исп. полные варианты названий, которые использовали ваши авторы в своих статьях в Scopus

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Live Chat |

[Scopus h-index being updated, read more on the blog](#)

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

[Browse Sources](#) | [Compare journals](#)

friendship* and Russia*

Affiliation



OR

druz* and Russia*

Affiliation



OR

RUDN

Affiliation



[+ Add search field](#) | [Reset form](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Document Type

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Невнимательность при подготовке и подаче статьи к публикации приводит к отсутствию информации в оригинале, а значит и в Scopus ... что уменьшает показатели ученого/организации

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help | Tutorials | Scopus Team

Quick Search Search | Library catalogue

Back to results | < Previous 21 of 59 Next >

Webcat Plus | Copac | Download | Export | Print | E-mail | Create bibliography | Add to My List

Osnovaniya, Fundamenty i Mekhanika Gruntov
Issue 6, November 1992, Pages 28-30

Methods of estimation of effect of artificial base on the magnitude and spectrum of seismic oscillations

Il'ichev, V.A., Kurdyuk, A.K., Likhovtsev, V.M.

Abstract

The paper deals with the problem of estimation of artificial foundation base effects on intensity and spectrum of seismic loads. The numerical technique giving an opportunity to determine the seismic loads basing on the results of the finite element studies, is suggested. It is shown that artificial ground base construction provides for considerable decrease of seismic effects on building and structures. The minimum value of seismic effect is obtained for the artificial base in the form of soil cushion with the base to height ratio equal to 1.5. The seismic reaction is reduced twice when using the artificial base with chemical fixation.

Indexed Keywords

Cited by since 1996

This article has been cited 0 times in Scopus.

Inform me when this document is cited in Scopus:
Set alert | Set feed

Related documents

Find more related documents in Scopus based on:
Authors | Keywords

More By These Authors

The authors of this article have a total of 63 records in Scopus:
(Showing 5 most recent)

Il'ichev, V. A. | Manushev, R. A. | Nikiforova, N. S.

При указании нескольких мест работ автора, все места работы надо указывать в отдельных строках!

Search Alerts My list

Back to results | < Previous 3 of 9 Next >

View at Publisher | CSV export | Download | More...

European Physical Journal C
Volume 71, Issue 8, August 2011, Pages 1-4

On epsilon expansions of four-loop non-planar massless propagator diagrams

Lee, R.N.^a, Smirnov, A.V.^{bd}, Smirnov, V.A.^{cd}

^a Budker Institute of Nuclear Physics and Novosibirsk State University, 630090 Novosibirsk, Russian Federation

^b Scientific Research Computing Center, Moscow State University, 119992 Moscow, Russian Federation

^c Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics of Moscow State University, 119992 Moscow, Russian Federation

[View additional affiliations](#)

Abstract [View references \(32\)](#)

We evaluate three typical four-loop non-planar massless propagator diagrams in a Taylor expansion in dimensional regularization parameter $\epsilon = (4-d)/2$ up to transcendentality weight twelve, using a recently developed method of one of the present coauthors (R.L.). We observe only multiple zeta values in our results. © 2011 Springer-Verlag / Società Italiana di Fisica.

ISSN: 14346044 Source Type: Journal Original language: English
DOI: 10.1140/epjs/s10052-011-1708-0 Document Type: Article

В этом случае статья попадет только в профиль одной из организаций (первой)

Альтернативные службы для направления запроса на корректировку:

Scopus

Scopus SciVal Quick Link Test Register Login Help

Search Alerts My list Help and Contact Tutorials Live Chat

Ask a Question - Google Chrome

help.elsevier.com/app/ask_scopus/p/8150/session/L2F2LzEvdGltZS8xNDI2Njc0NzgwL3NpZC9pLDRv6ENobQ%3D%3D

Scopus

Search Help

Contact Us

Back to all topics

Ask a Question

Your Contact Details

* Denotes a required field

Title *

First Name * Last Name *

Email Address *

Scopus Account ID

Scopus Author ID

Please supply your Scopus Account ID if you have one, this will make it easier for us to investigate your query.

1. Online форма в самом Scopus: подача любых заявок на корректировку на англ. (отсутствует статья, неправильно указано имя автора, неправильно указана организация и т.п.)

2. Или ninfo@elsevier.com – заявки (на англ.) по любым вопросам работы с системой и корректировки/добавления данных.

Отражение основных метрик в Scopus



Метрики для оценки автора

- Количество публикаций
- Количество цитирований
- Индекс Хирша

ВНИМАНИЕ! Оценивать автора исключительно по показателям журнала, где он публикуется, не совсем корректно.

Профиль автора

Print | E-mail

Cherkasov, Rafael A.

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Kazan Federal University, A.M. Butlerov
Chemistry Institute, Kazan, Russian
Federation

Other name formats: Cherkasov, Rafael
Cherkasov
Cherkasov, R. A.

Author ID: 7005420390

Documents: 267

Analyze author output

Citations: 1001 total citations by 620 documents

View citation overview

h Index: 13 The *h* Index considers Scopus articles published after 1995.

View h-Graph

Co-authors: 150 (maximum 150)

Subject area: Chemistry, Biochemistry

Рейтинг автора (h-index)

More

Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections



267 Documents | Cited by 620 documents since 1996 | 150 co-authors

267 documents [View all in search results format](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#)

Export all to CSV file Add all to my list Set document alert Set document feed

Crystal structure of phosphonium carboxylate complexes. the role of the metal coordination geometry, ligand conformation and hydrogen bonding

Galkina, I.,
Tufatullin, A.,
Krivolapov, D., (...),
Büchner, B.,
Kataeva, O.

2014 CrystEngComm 0

[Full Text](#) [View at Publisher](#)

Optically active dithiophosphoric acid, its ammonium salt, and S-esters on the basis of (1R)-endo-(+)-fenchyl alcohol

Nizamov, I.S.,
Gabdullina, G.T.,
Terenzhev, D.A.,
(...), Nizamov, I.D.,
Cherkasov, R.A.

2014 Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements 0
 Article in Press

[Full Text](#) [View at Publisher](#)

Author History

Publication range: 1964 - Present

References: 2801

Source history:

[Arkivoc](#) [View documents](#)

[Journal of applied chemistry of the USSR](#) [View documents](#)

[Phosphorus, Sulfur and Silicon and Related Elements](#) [View documents](#)

[View More](#)

Show Related Affiliations

Индекс Хирша (*h-index*)



- Предложен в 2005 г. американским физиком **Йоргом Хиршем** из университета Сан-Диего, Калифорния
- *h-index* становится самой популярной метрикой для оценки эффективности работы ученых на основе цитируемости их статей

«Учёный имеет индекс h , если h из его N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся $(N_p - h)$ статей цитируются не более чем h раз каждая.»

J.E. Hirsch, "An index to quantify an individual's scientific research output," PNAS 102, 16569-16572 (2005)

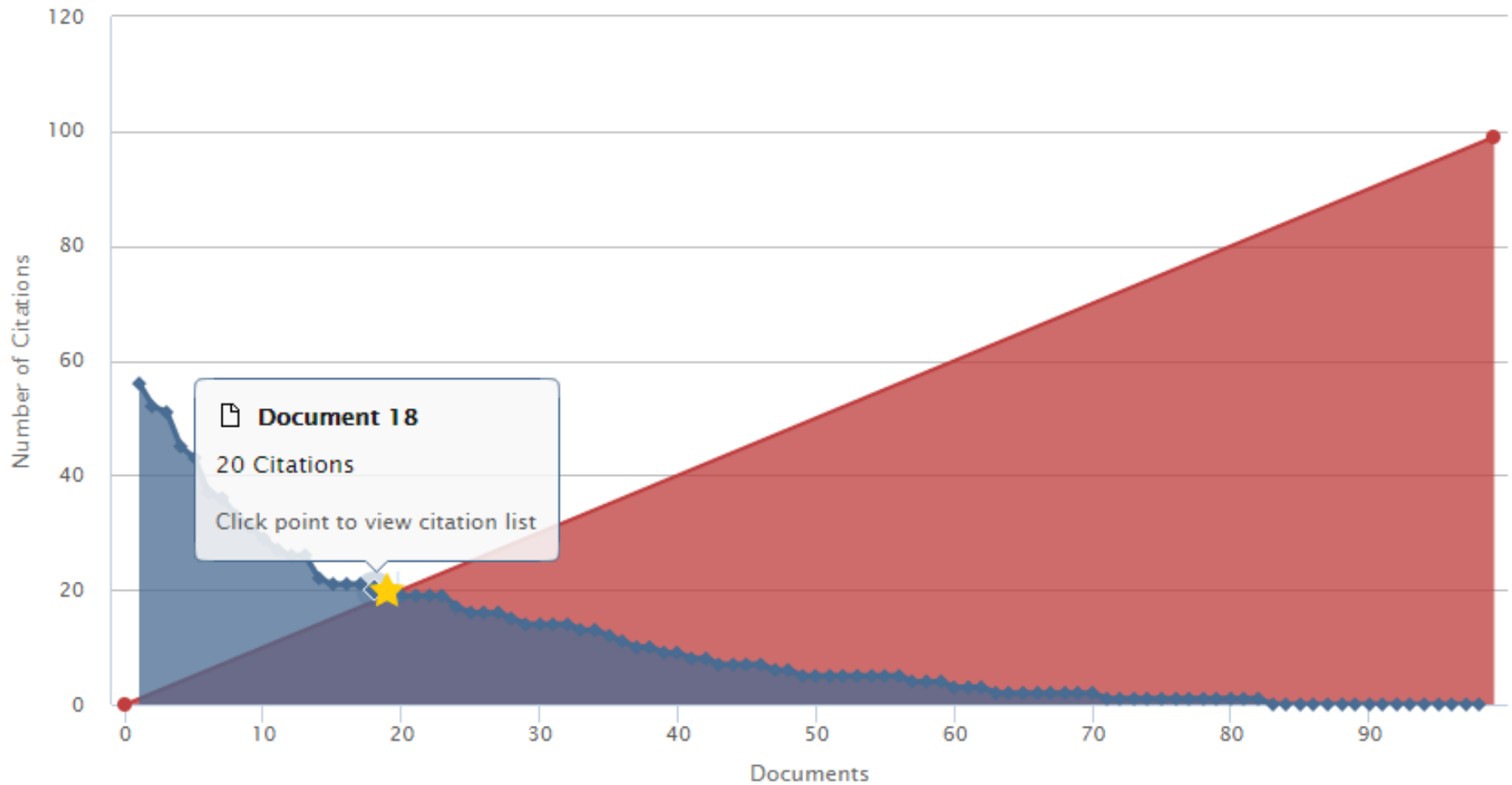
Свойства h-индекса

- Простое математическое определение
- Количество опубликованных работ может прямо влиять на h-индекс
- Является устойчивым
- Не уменьшается
- Может применяться к любому уровню агрегации (автор, научный коллектив, организация)
- Не пригоден для сравнения авторов из разных областей
- Не учитывает срок деятельности ученого
- Не делает поправку на статьи с большим количеством соавторов
- Может совпадать для ученых разной производительности

Пример

This author's h Index is 19

The h Index is based upon the number of documents and number of citations.



Доработки h-индекса

m-индекс – это h -индекс/ N , где N – длительность карьеры ученого

g-индекс – наибольшее число g публикаций, такое, что вместе они получили g^2 цитирований.

g-индекс учитывает фактическое число цитирований наиболее продуктивных публикаций.

Метрики научных журналов

- Journal Impact Factor
- Source-normalized impact per paper (SNIP)
- SCImago Journal Rank (SJR)

Journal Impact Factor



Юджин Гарфилд (р. 16 сентября 1925) — американский учёный, основатель Института Научной Информации, - *«Частота цитирования отражает ценность журнала».*

Впервые организовал междисциплинарную базу данных научных журналов и создал для нее указатель цитирования.

$$\text{Двухлетний импакт-фактор} = \frac{[Cit_j(Y, Y-1) + Cit_j(Y, Y-2)]}{[Pub_j(Y-1) + Pub_j(Y-2)]}$$

Обсуждение Импакт-Фактора

- Значение может значительно отличаться по областям наук
- Двухгодичное окно «мало» для журналов многих областей наук
- Не учитывает самоцитирование
- При вычислении в числителе учитываются все публикации в журнале
- Зависит от базы данных, на которой происходит расчет

SNIP: Импакт-фактор нормализованный по источнику (Source-normalized impact per paper)



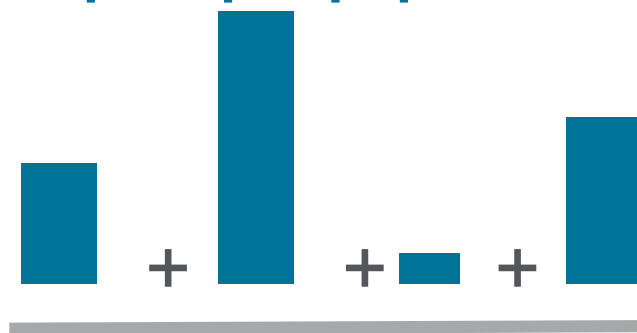
Разработчик: Henk Moed, CWTS

Контекстуальный импакт-фактор цитирования (Contextual citation impact):

- выравнивает различия в вероятности цитирования
- выравнивает различия в предметных областях
- Научная область рассчитывается динамически для каждого журнала на основе взаимного цитирования
- все цитаты имеют одинаковый вес
- Не зависит от покрытия базы
- трехлетнее окно цитирования
- учитывает только рецензируемые научные статьи

Source-normalized impact per paper

Исходное значение
импакт-фактора в расчете на
одну статью



Потенциальное цитирование в
данной предметной области



Только реферируемые
статьи

Степень покрытия предметной области в базе данных

Объем и предметная область журнала

Параметры берутся относительно среднего значения по базе

Пример сравнения математического и биологического журналов

Journal	RIP	Cit. Pot.	SNIP (RIP/Cit. Pot.)
Inventiones Mathematicae	1.5	0.4	3.8
Molecular Cell	13.0	3.2	4.0



SCImago Journal Rank – SJR

Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

Параметр различает «популярность» и «престиж» журнала. Оценивает журнал в зависимости от того попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний

Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank)

самоцитирование журнала не может превышать 33%

учитывает только рецензируемые научные статьи

Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

Lisa Colledge, Félix de Moya-Anegón et al. Serials – 23(3), November 2010 «SJR and SNIP: two new journal metrics in Elsevier's Scopus»

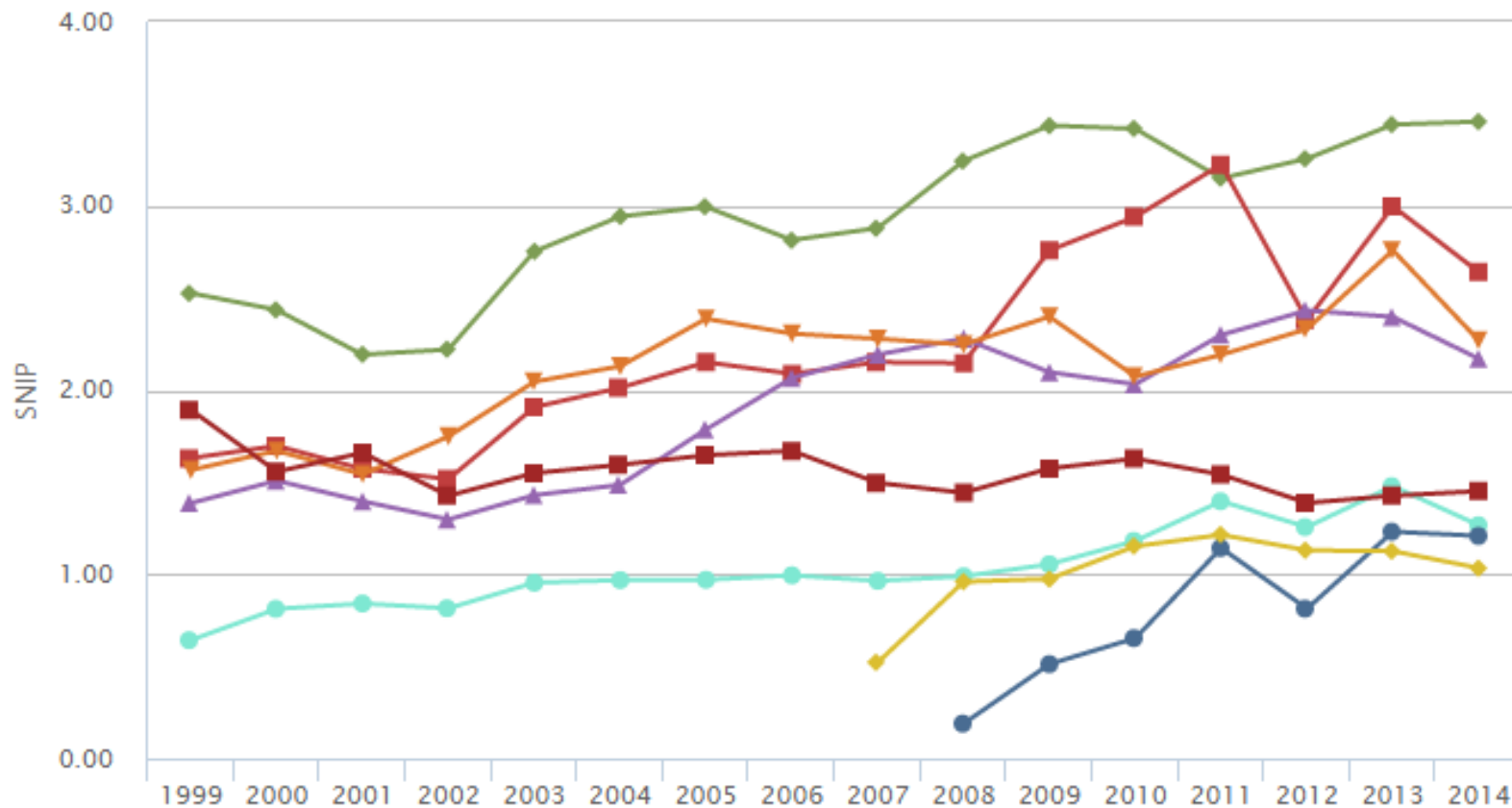
Сравнительные характеристики SJR, SNIP, JIF

Аспект	SJR	SNIP	JIF
Публикационное окно	3 года	3 года	2 года или 5 лет
Отношение к самоцитированию журнала	Не более 33% от общего числа	Не имеет значения	Не имеет значения
Нормализация по предметной области	Да	Да	Нет
Тип документов, используемых в числителе	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях	Все документы
Тип документов, используемых в знаменателе	Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций	Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций	Статьи, обзоры, труды конференций
Статус цитируемого источника	Вес цитаты на основе престижа журнала	Не имеет значения	Не имеет значения
Источник данных	Scopus	Scopus	JCR (WoS)

Сравнение журнала по рейтингу

SJR	IPP	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
-----	-----	-------------	-----------	-----------	-------------	-----------

Source normalized impact per paper by year ?

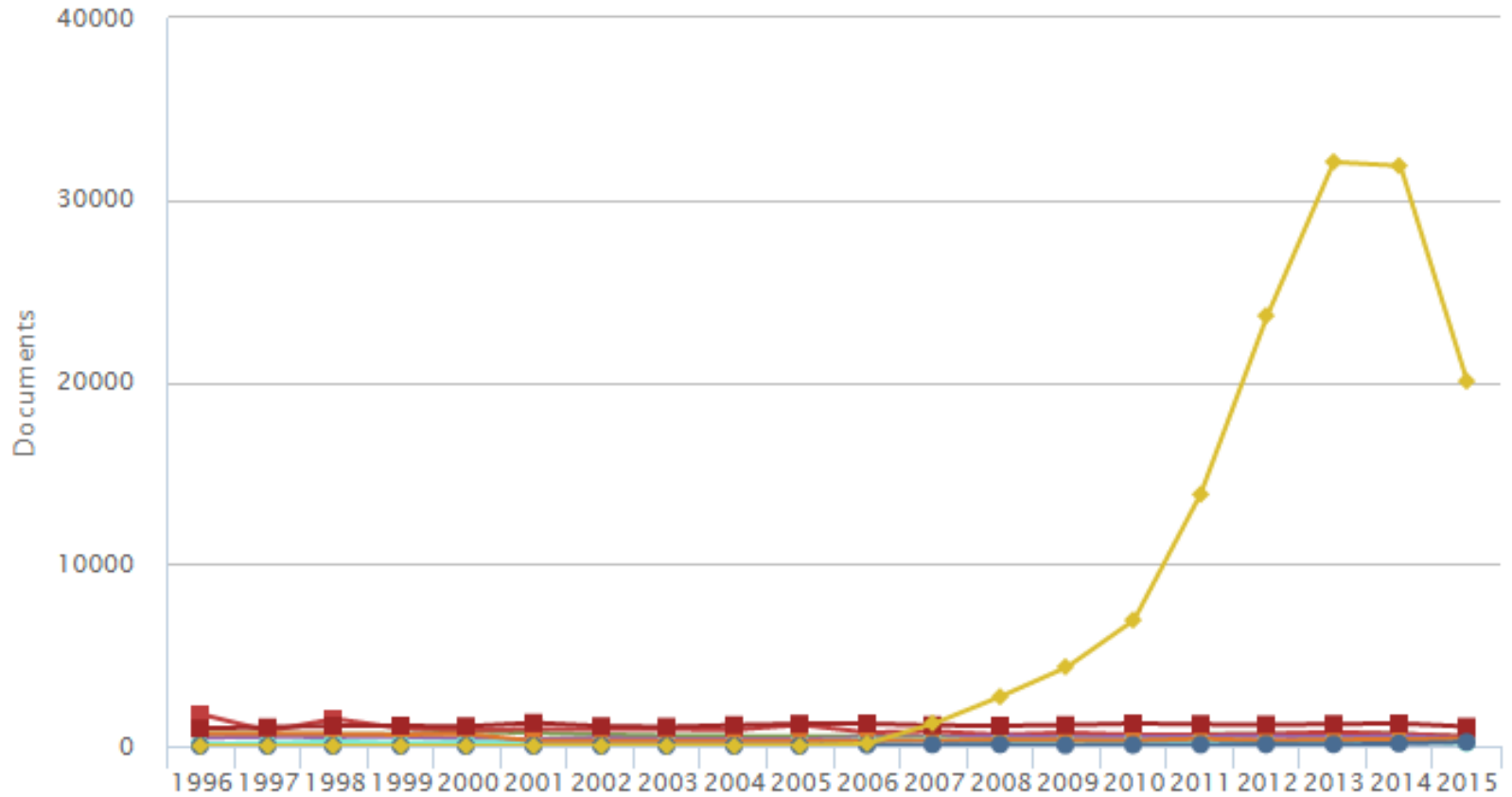


- American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine
- European Respiratory Journal
- Annals of Thoracic Surgery
- Chest
- Respiratory Medicine
- International Journal of COPD
- Thorax
- PLoS One

Сравнение журналов по количеству публикаций

SJR	IPP	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
-----	-----	------	-----------	------------------	-------------	-----------

Source documents by year



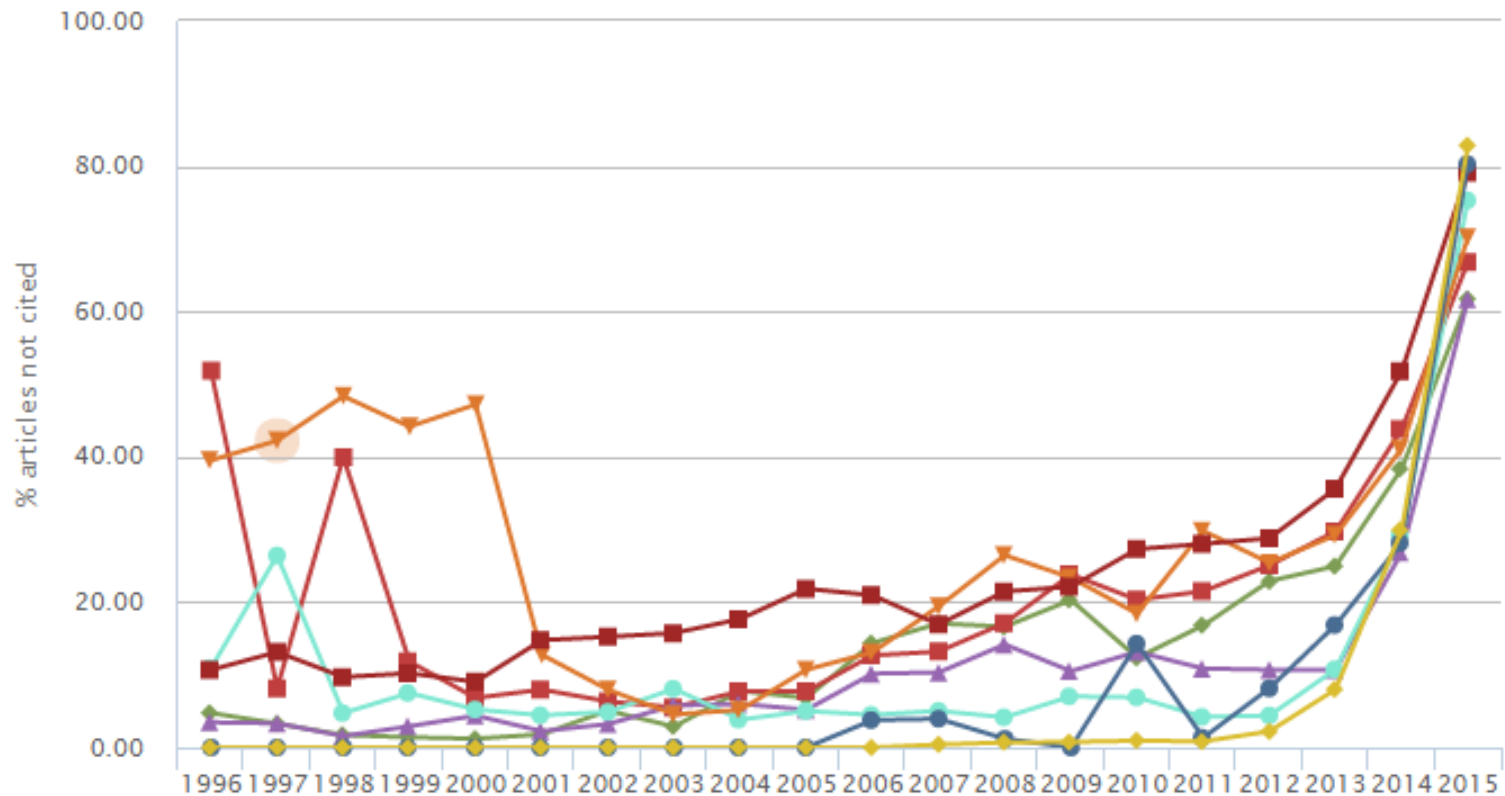
- American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine
 Chest
- European Respiratory Journal
 Respiratory Medicine
 Thorax
- Annals of Thoracic Surgery
 International Journal of COPD
 PLoS One

Сравнение журналов по доле цитируемых статей

SJR	IPP	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
-----	-----	------	-----------	-----------	--------------------	-----------

Percent of published documents not cited by year

Exclude journal self citations



- American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine
- European Respiratory Journal
- Annals of Thoracic Surgery
- Chest
- Respiratory Medicine
- International Journal of COPD
- Thorax
- PLoS One

Референс-менеджер Mendeley в научной работе

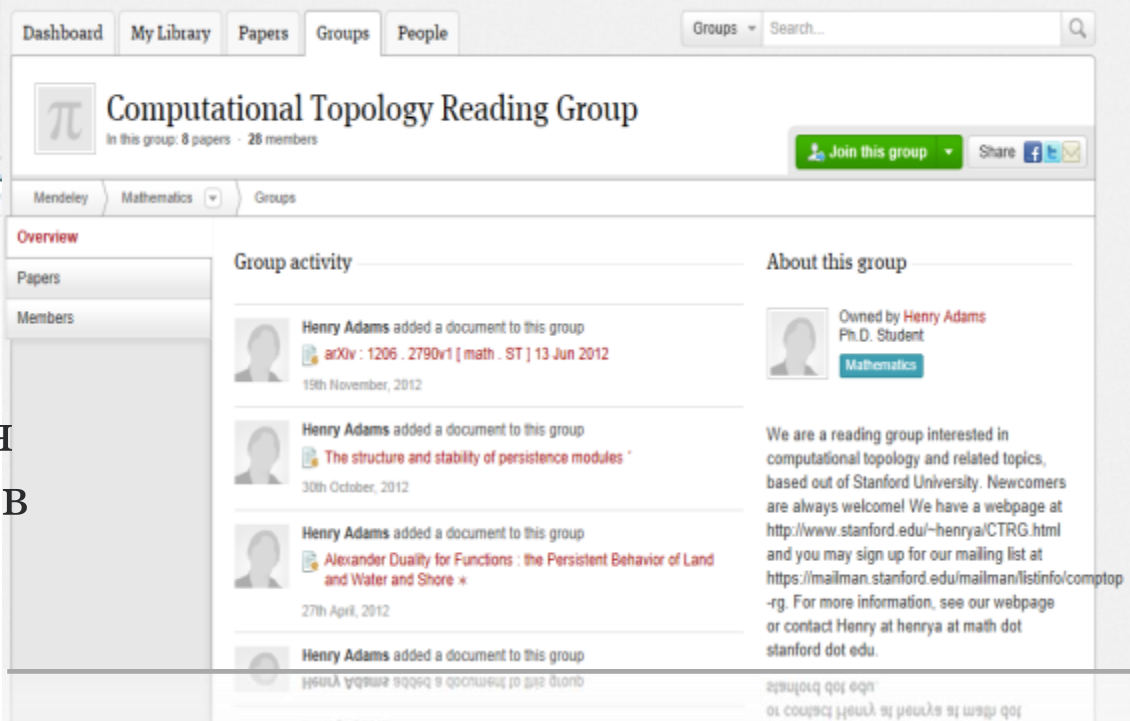
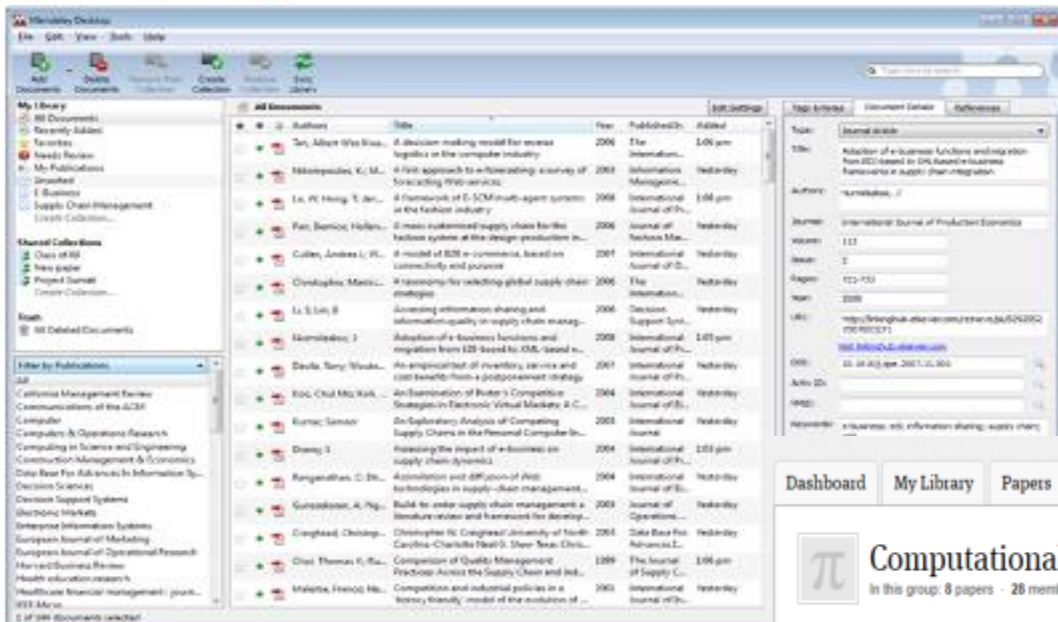




MENDELEY
RESEARCH NETWORKS

www.mendeley.com

Mendeley - это **reference manager** позволяющий читать, комментировать, распространять, управлять хранением и цитировать научные статьи...



...и научная социальная сеть с 3 миллионами пользователей, позволяющая находить единомышленников и изучать тренды современных исследований.

Организуйте хранение ваших статей online and offline

The screenshot displays the Mendeley Desktop application interface. At the top right, there is a search box. The main window is titled "Mendeley Desktop" and shows a "List of references in library" under the "Integrative Analysis" group. The list contains various articles with columns for Authors, Title, Year, Published In, and Added. One article is highlighted in blue: "Integrating the multiple dimensions of genomic and epigenomic landscapes of cancer" by R. Chari, K. Thu, I. Wilson et al., published in 2010 in Cancer metastasis. To the right of the list, a "Details" panel shows the selected article's information, including its type (Journal Article), authors, journal name (Cancer metastasis), year (2010), volume (29), issue (1), and pages (73-93). An abstract is also visible. On the left side, there is a sidebar for "Collections & groups" and "Filters & contacts".

Search box

Collections & groups

List of references in library

Authors	Title	Year	Published In	Added
Amon, Lynn M; La...	Integrative Proteomic Analysis of Serum and Peritoneal Fluids Helps Identify Pro...	2010	PLoS ONE	11-09-29
Andrews, Joseph; ...	Multi-platform whole-genome microarray analyses refine the epigene...	2010	PloS one	10-02-19
Baron, Daniel; Bih...	MADGene: retrieval and processing of gene identifier lists for the analysis of ...	2011	Bioinformatic (Oxford, E...	11-01-14
Battke, Florian; Sy...	Mayday – Integrative analytics for expression data.	2010	BMC bioinformatic	10-03-09
Berger, Michael F...	Integrative analysis of the melanoma transcriptome.	2010	Genome research	10-04-01
Berger, Michael F...	Integrative analysis of the melanoma transcriptome	2010	Genome Research	11-10-02
Carey, V J; Gentry...	SGDE: system for genomic data integration.	2008	Pacific Symposiu...	10-07-19
Chao, Shih-Yi; Ch...	An integrative approach to identifying cancer chemoresistance-associated pat...	2011	BMC Medical Genomics	11-09-29
Chari, Raj; Coe, Br...	An integrative multi-dimensional genetic and epigenetic strategy to identify aber...	2010	BMC systems bi...	11-09-29
Chari, Raj; Lockw...	SIGMA: A System for Integrative Genomic Microarray Analysis of Cancer Genomes	2006	BMC Genomics	10-12-01
Chari, Raj; Thu, K...	Integrating the multiple dimensions of genomic and epigenomic landscapes o...	2010	Cancer metastasis ...	10-07-19
Chen, Chuming; ...	Protein Bioinformatics Infrastructure for the Integration and Analysis of Multipl...	2010	Advances in bioinformatic	10-07-19
Colak, Dilek; Chis...	Integrative and comparative genomics analysis of early hepatocellular carcino...	2010	Molecular cancer	10-09-10
De Hertogh, Ben...	A benchmark for statistical microarray data analysis that preserves actual biol...	2010	BMC bioinformatic	11-02-03
de Teyrac, Marie; ...	Integrative genome-wide analysis reveals a robust genomic glioblastoma signal...	2009	Genes, chromoso...	10-02-19
Deus, Helena F; St...	A Semantic Web Management Model for Integrative Biomedical Informatics	2008	PLoS ONE	11-09-29
Dugat-Bony, Eric...	HiSpOD: probe design for functional DNA microarrays.	2011	Bioinformatic (Oxford, E...	11-01-14
Fan, Xiaohui; Sha...	Cross-Platform Comparison of	2011	PLoS ONE	11-01-12

Search box

Mendeley desktop

Filters & contacts

Document details & notes

Details:

Type: Journal Article

Integrating the multiple dimensions of genomic and epigenomic landscapes of cancer.

Authors: R. Chari, K. Thu, I. Wilson et al.

Journal: Cancer metastasis

Year: 2010

Volume: 29

Issue: 1

Pages: 73-93

Abstract:

Advances in high-throughput, genome-wide profiling technologies have allowed for an unprecedented view of the cancer genome landscape. Specifically, high-density microarrays and sequencing-based strategies have been widely utilized to identify genetic (such as gene dosage, allelic status, and mutations in gene sequence) and epigenetic (such as DNA methylation, histone modification, and microRNA) aberrations in cancer. Although the application of these profiling technologies in unidimensional analyses has been instrumental in cancer gene discovery, genes affected by low-frequency events are often overlooked. The integrative approach of analyzing parallel dimensions has enabled the identification of (a) genes that are often disrupted by multiple mechanisms but at low frequencies by any one mechanism and (b) pathways that are often disrupted ...

Tags:

Keywords:

Animals; Epigenesis; Genetic; Epigenesis; Genetic; genetics; Epigenesis; Genetic; physiology; Gene Expression Profiling; Gene Expression Profiling.

Интеграция с Scopus

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

TITLE-ABS-KEY (cell) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014)) Edit | Save | Set alert | Set feed

55,117 document results [View secondary documents](#) | [View 2 patent results](#) | Analyze results

Search within results...

Refine [Limit to](#) [Exclude](#)

Year

- 2014 (55,117)

Subject Area

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (22,359)
- Medicine (21,336)
- Chemistry (6,668)
- Engineering (6,054)
- Materials (1,542)

Author Name

- Shariat, S.F. (18)
- Wang, Y. (16)
- Savani, B.N. (15)
- Tang, D. (15)

Save to Mendeley

Effect of substrate stiffness on cell growth in vitro

Systematic review of nasopharyngeal carcinoma

Transferring Moral

Turn-on fluorogenic ar

Efficacy and safety of e from EMBLEM, a phase IIb, randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre study

Download | View citation overview | View Cited by | More...

Choose your default reference manager or file type: ?

- Save to Mendeley
- RefWorks direct export
- RIS Format EndNote, Reference Manager
- CSV Excel
- BibTeX
- Text ASCII in HTML

Choose the information you want to export to the reference manager or file.

This setting is made within Mendeley.

[Export](#)

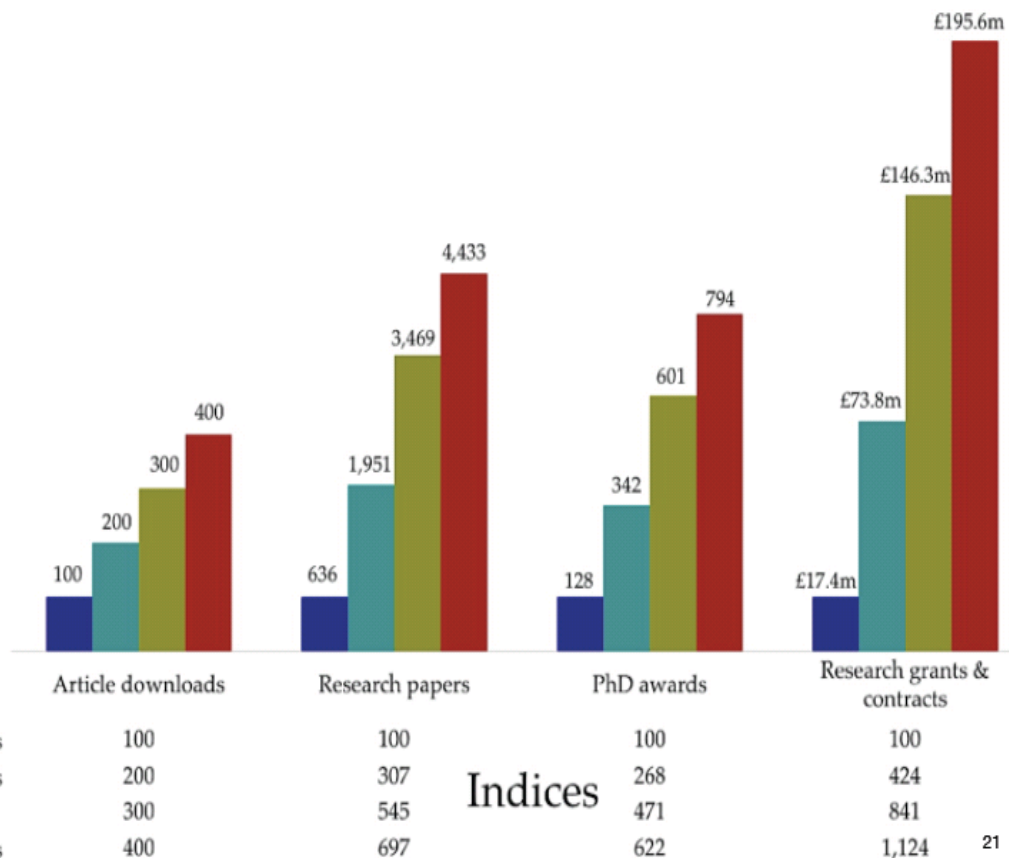
Метаданные из Scopus



Публикационная активность и финансирование напрямую связаны с использованием научных ресурсов

Journal use and research outcomes: a thought experiment

CIBER institutional indicators



Indices

21

“При двукратном увеличении количества скачиваемых статей, с 1 до 2 млн происходит статистически значимое, **резкое увеличение публикационной активности**”, в том числе:

- 1) Рост количества статей на **207%**
- 2) Рост количества диссертаций на **168%**
- 3) Увеличение внебюджетного финансирования на **324%**

Общий тренд - ключевые научные результаты публикуются на английском языке

ENGLISH MATTERS



English today is claimed to be the third largest language by number of native speakers, after Mandarin Chinese and Spanish. Combining native and non-native speakers it is considered to be the most commonly spoken language in the world.



Открытый портал Elsevier по обучению исследователей написанию статей – publishingcampus.elsevier.com/

Elsevier Publishing Campus

HOME COLLEGES ▾ ABOUT MEDIA HELP

LOG IN SIGN UP

SEARCH

Training. Advice. Live Discussion.
Networks.

Free online lectures. Interactive training courses. Expert advice. Resources to support you in publishing your world-class book or journal article. Certificates to recognize your efforts.

Sign up

College of Skills Training

Online lectures and interactive training courses to boost your publishing and research skills



College of Big Ideas

Community discussions on the latest trends and innovations in publishing and academia



College of Networking

Understand how to make the most of every opportunity and promote your research to your



Elsevier Research Intelligence

Ваши вопросы

www.facebook.com/ElsevierRussia

www.elsevierscience.ru

www.elsevier.com

