

Elsevier Research Intelligence

Аналитические возможности индекса научного цитирования Scopus и краткое руководство по «сложным» вопросам

Андрей Локтев, консультант по ключевым информационным решениям Elsevier

22 апреля 2016

Содержание базы данных Scopus



Какое содержание включает Scopus?

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

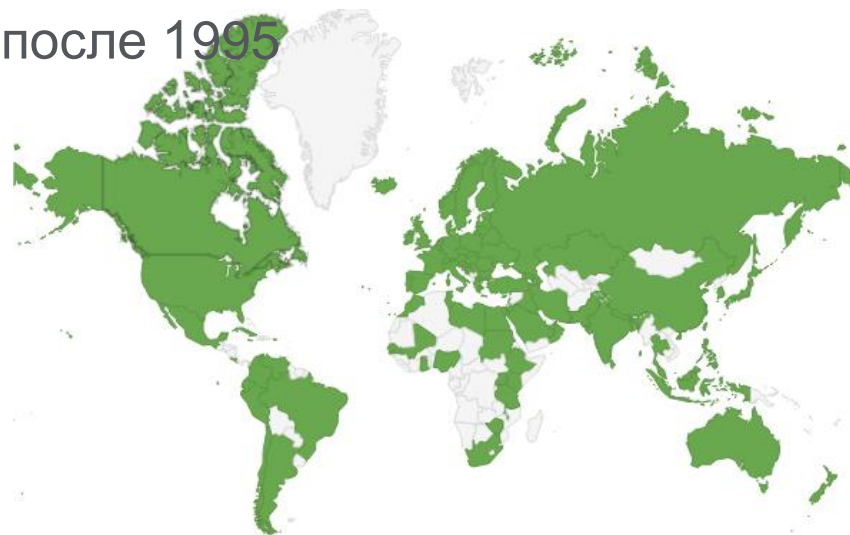
120,000 книг

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



и еще о содержании:

Физич. науки 6,600	ЖУРНАЛЫ 21,912 рецензир. журналов 367 отраслевых журналов от 5 тыс издательств - Полные метаданные, аннотации и цитируемая пристатейная литература <u>(с 1970 – к концу 2016)</u> - >2,800 журналов Open Access - Содержание с 1823 - Данные о работе по гранту (раздел acknowledgements)	КОНФЕРЕНЦИИ 83 тыс событий 7.2M записей (10%) <u>Расширение:</u> 1,000 конф. 6,000 событий 400k конф. трудов 5M ссылок В основном по Инженерным и физическим наукам	КНИГИ 421 книжных серий - 28K томов - 925K записей 34,485 книг - 356K записей <u>Расширение:</u> 120000 книг - Фокус на Social Sciences и A&H	ПАТЕНТЫ 25M патентов от 5 основных патентных офисов
Медицина 6,300				
Социогум. науки 6,350				
Науки и жизни 4,050				

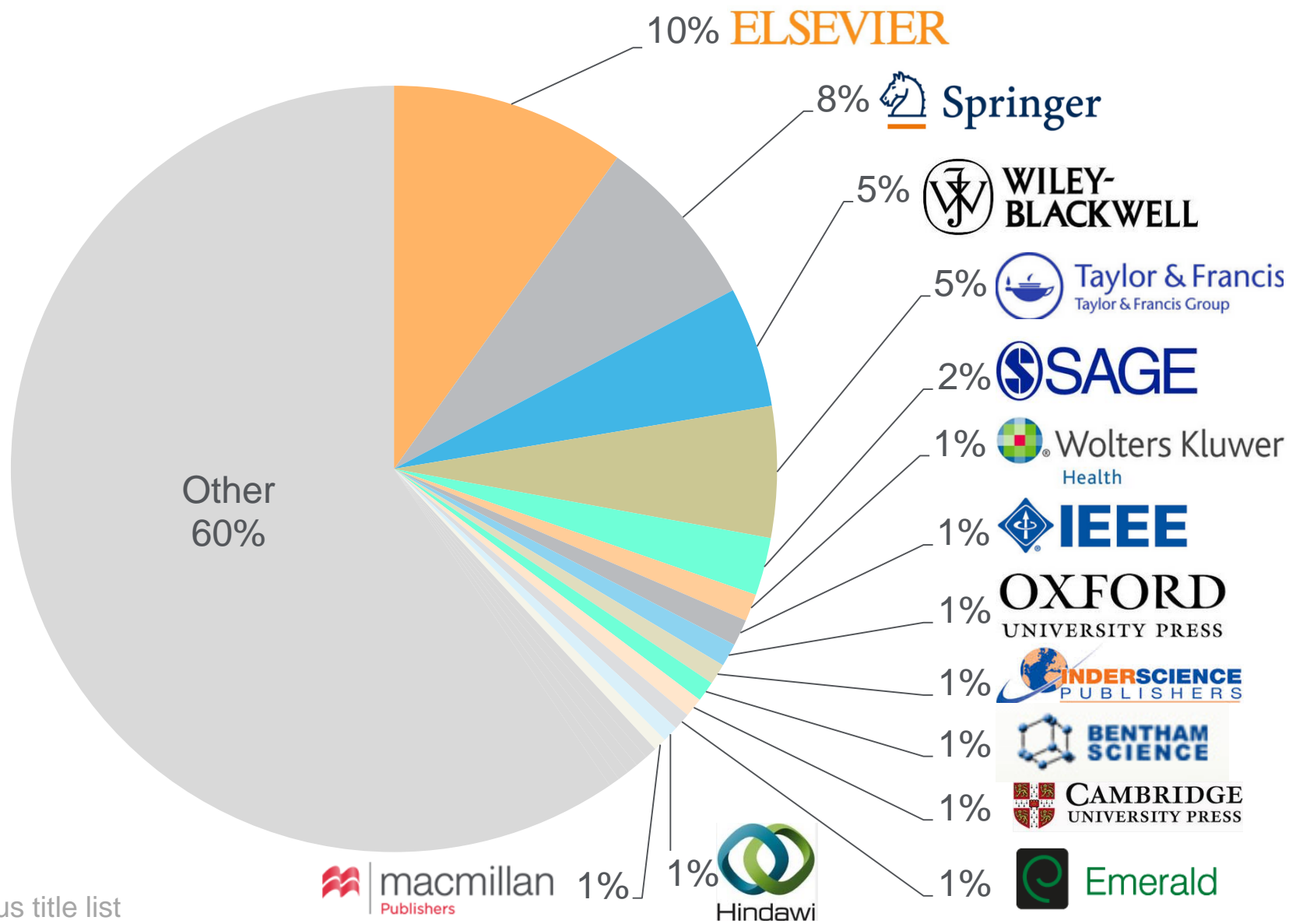
Независимые метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

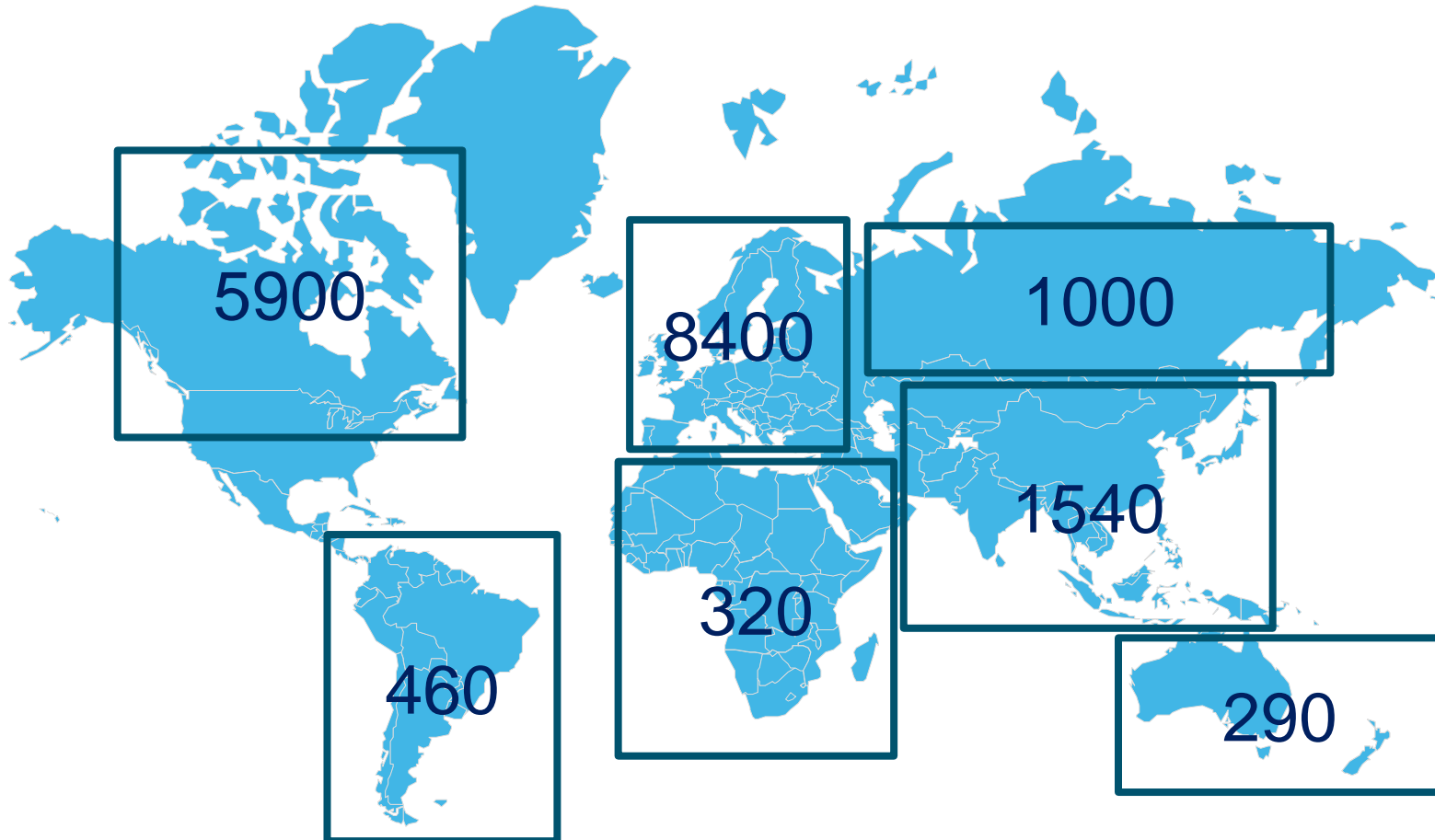
IPP: Impact per Paper

Распределение журналов по издательствам в Scopus



Scopus

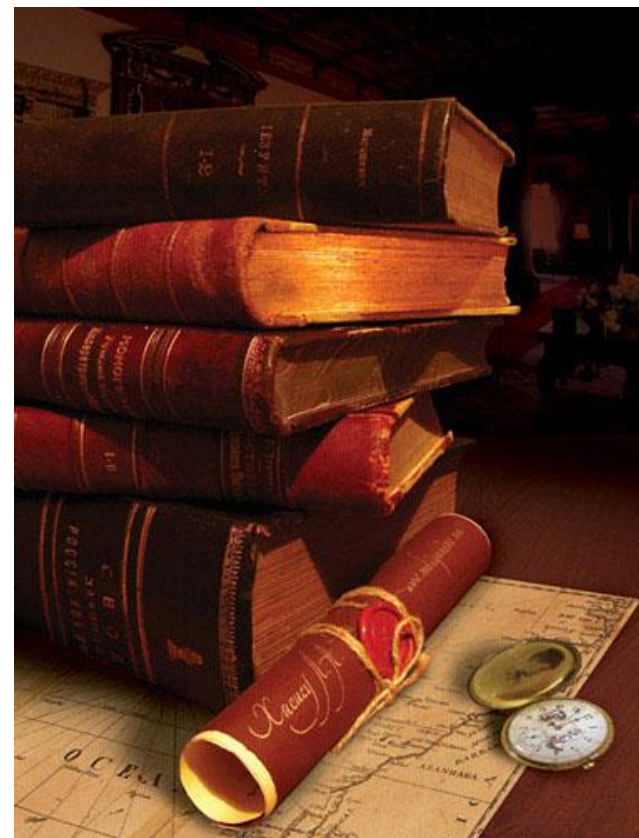
Кол-во изданий по географическим областям



Глубокий архив научных публикаций

Архивные материалы ведущих издательств и научных обществ:

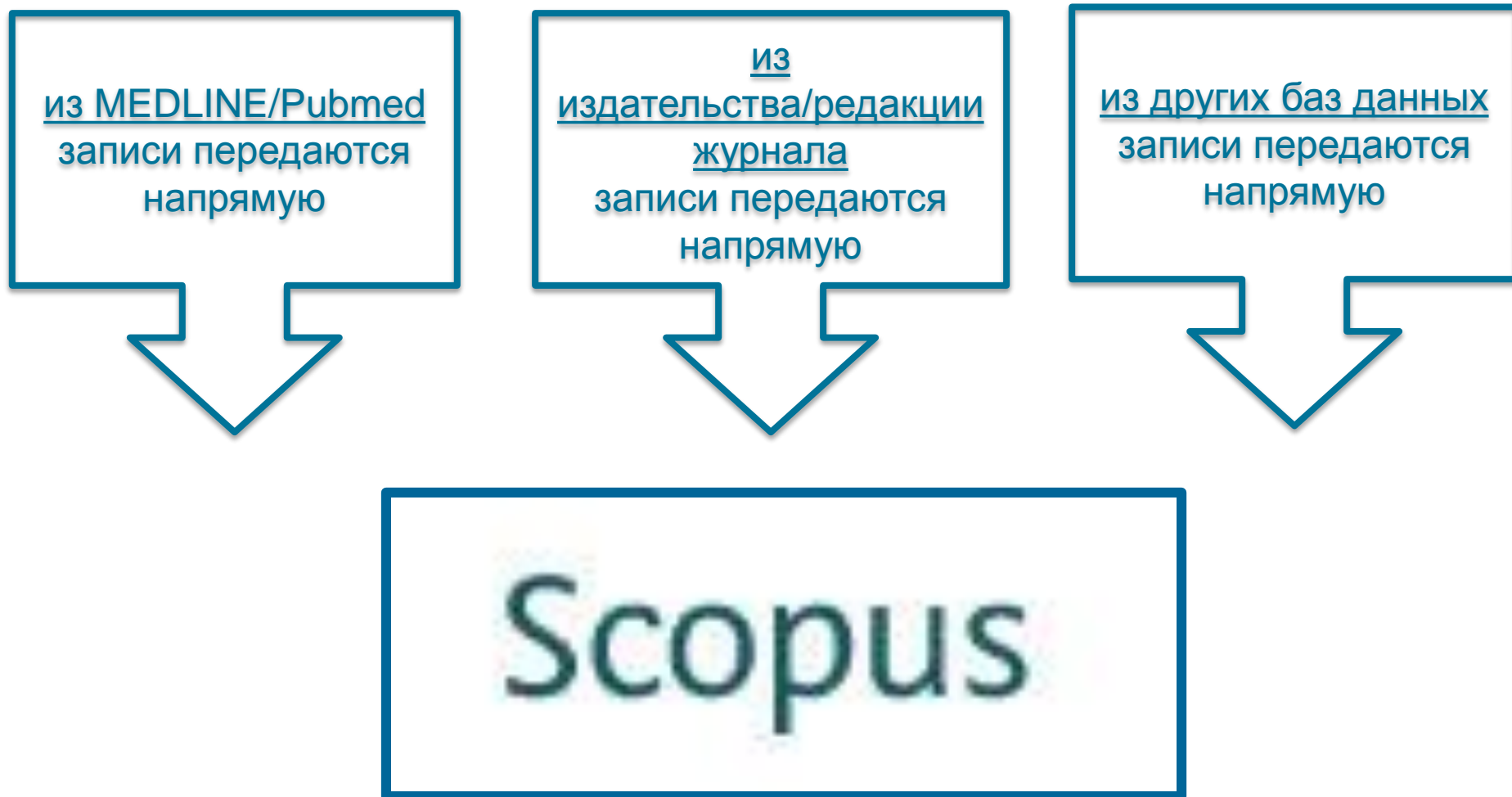
- American Chemical Society (с 1879 года)
- Royal Society of Chemistry (с 1841 года)
- Elsevier (с 1823 года)
- Springer (с 1847 года)
- Institute of Physics (с 1874 года)
- American Physical Society (с 1893 года)
- American Institute of Physics (с 1939 года)
- Science (с 1880 года)
- Nature (с 1869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



Индексация содержания в Scopus



Как содержание попадает в Scopus?



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

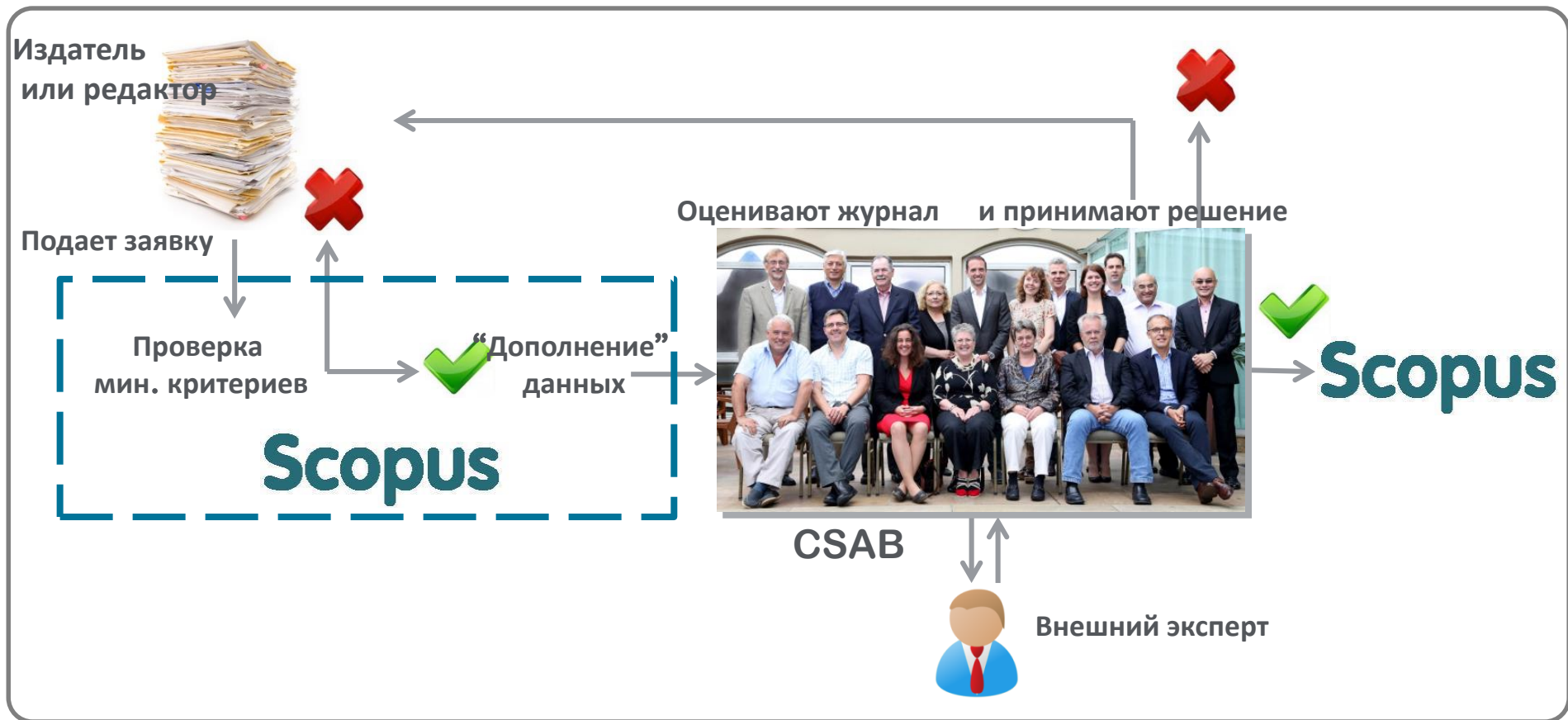


- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержаниям 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>



MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE
OF THE RUSSIAN FEDERATION

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

www.elsevierscience.ru

ELSEVIER

Присоединяйтесь к нам:



О нас

Продукты

Информация

Бизнес

События

Контакты

Информация

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus РЕКОМЕНДАЦИИ

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

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

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

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

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	2013 SNIP	2013 SJR	Top level: Life Sciences	Top level: Social Sciences
1																
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	Med
Sourcereco	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print-IS	E-ISSN	Coverage	Active	201	201	201	201	201	201	201	201	201	Med
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	
21100193944	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	

Поиск и анализ научно-исследовательской информации



Scopus

Search

Alerts

My list

Одним поисковым запросом выдает
информацию по публикациям,
патентам и веб-упоминаниям

Document search

Author search

Affiliation search

Advanced search

Browse Sources

Compare journals

Search for... *Eg., "heart attack" AND stress*

AND

Search for...

+ Add search field

Reset form

Limit to:

Date Range (inclusive)

☒ Published

All years

to

Present

☐ Added to Scopus in the last

7

days

Subject Areas

☒ Life Sciences (> 4,300 titles.)☒ Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Article Title, Abstract, Keywords

All Fields

Article Title, Abstract, Keywords

Authors

First Author

Source Title

Article Title

Abstract

Keywords

Affiliation

Affiliation Name

Affiliation City

Affiliation Country

Language

ISSN

CODEN

DOI

References

Conference

Article Title, Abstract, Keywords, Authors

Chemical Name

CAS Number



About Scopus
What is Scopus
Content coverage
Scopus API

Language
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁体中文

Help and Contact
Live Chat

About
Elsevier
Terms and Conditions
Privacy Policy

Расширенный поиск

The screenshot shows the Elsevier Advanced Search interface. At the top, navigation links include "Document search", "Author search", "Affiliation search", and "Advanced search" (highlighted with a red box). To the right are links for "Browse Sources" and "Analyze Journals", along with "Search tips" and "Field codes" (each with a question mark icon). The main search input field contains the query: `(FUND-ACR(rfbr) AND SUBJAREA(MATE) and TITLE-ABS-KEY("elastic* proper*))`. Below the input field, a red callout box contains the text: "более 40 полей поиска, включая и финансирующие фонды". At the bottom left, a dropdown menu lists search fields, with "SUBJAREA" selected and highlighted in blue. A red arrow points from the callout box to this dropdown. To the right of the dropdown, a panel displays details for the selected "SUBJAREA" field, including its code, name, and a list of possible values for the "XX" placeholder in the example query. At the bottom, "Advanced search examples" are provided.

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search** | Browse Sources | Analyze Journals

Search tips | Field codes

(FUND-ACR(rfbr) AND SUBJAREA(MATE) and TITLE-ABS-KEY("elastic* proper*))

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation

As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press

REFPUBYEAR
REFSRCTITLE
REFTITLE
SEQBANK
SEQNUMBER
SRCTITLE
SRCTYPE
SUBJAREA
TITLE
TITLE-ABS-KEY
TITLE-ABS-KEY-AUTH
TRADENAME

Code: SUBJAREA
Name: Subject Area

For Example:
Entering SUBJAREA(CHEM) will return documents that classified under the subject area Chemistry.

Possible values for XX are:

Agricultural and Biological Sciences-AGRI / Arts and Humanities-ARTS / Biochemistry, Genetics and Molecular Biology-BIOC / Business, Management and Accounting-BUSI / Chemical Engineering-CENG / Chemistry-CHEM / Computer Science-COMP / Decision Sciences-DECI / Earth and Planetary Sciences-EART / Economics, Econometrics and Finance-ECON / Energy-ENER / Engineering-ENGI / Environmental Science-ENVI / Immunology and Microbiology-IMMU / Materials Science-MATE / Mathematics-MATH / Medicine-MEDI / Neuroscience-NEUR / Nursing-NURS / Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics-PHAR / Physics and Astronomy-PHYS / Psychology-PSYC / Social Sciences-SOCI / Veterinary-VETE / Dentistry-DENT / Health Professions-HEAL / Multidisciplinary-MULT

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)

Результаты поиска

Scopus

[Scopus](#) | [SciVal](#) | [Library catalogue](#) | [Register](#) | [Login](#) | [Help](#)
Brought to you by
Scopus Team

Search

Alerts

Lists

My Scopus

 FUND-ACR (rfbr) AND SUBJAREA (mate) AND TITLE-ABS-KEY ("elastic" propert*) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

 8 document results [View secondary documents](#) | [Search your library](#) | [Analyze search results](#)
Sort on: [Date](#) | [Cited by](#) | [Relevance](#)
 Search within results... [Q](#)
☐ [Export](#) | [Download](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [Add to List](#) | [More...](#)
[Show all](#)

Refine

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

Year

- ☐ 2015 (4)
- ☐ 2014 (4)

Author Name

- ☐ Arbuzova, T.I. (1)
- ☐ Bebenin, N.G. (1)
- ☐ Bel'kov, A.M. (1)
- ☐ Brazhkin, V.V. (1)
- ☐ Danilov, I.V. (1)

Subject Area

- ☐ Materials Science (8)
- ☐ Physics and Astronomy (8)
- ☐ Engineering (2)

Document Type

- ☐ Article (8)

Source Title

Keyword

Affiliation

Country/Territory

Source Type

- | | | | | | |
|---|--|--|------|--|---|
| 1 | <input type="checkbox"/> Low-temperature elastic properties of Sr3NbGa3Si2O14 single crystals | Sotnikov, A.V., Smirnova, E.P., Schmidt, H., Weihnacht, M. | 2015 | Physics of the Solid State | 0 |
| | Full Text View at Publisher | | | | |
| 2 | <input type="checkbox"/> High pressure behavior of P2O5 crystalline modifications: Compressibility, elastic properties and phase transitions | Brazhkin, V.V., Gromnitskaya, E.L., Danilov, I.V., (...), Lyapin, A.G., Popova, S.V. | 2015 | Materials Research Express | 0 |
| | Full Text View at Publisher | | | | |
| 3 | <input type="checkbox"/> Dielectric, electromechanical, and elastic properties of K1-x(NH4)xH2PO4 compounds | Levitskii, R., Zachek, I., Vdovych, A., Korotkov, L., Likhovaya, D. | 2015 | Ferroelectrics | 0 |
| | Full Text View at Publisher | | | | |
| 4 | <input type="checkbox"/> Effect of the nonstoichiometry of tantalum carbide TaC y on the particle size of nanopowders prepared by milling | Kurlov, A.S., Bel'kov, A.M., Vyrodova, T.D., Gusev, A.I. | 2015 | Physics of the Solid State | 2 |
| | Full Text View at Publisher | | | | |
| 5 | <input type="checkbox"/> Magnetic and structural transitions in CaMn0.96Mo 0.04O3 | Mostovshchikova, E.V., Zainullina, R.I., Bebenin, N.G., (...), Solin, N.I., Naumov, S.V. | 2014 | Journal of Alloys and Compounds | 1 |
| | Full Text View at Publisher | | | | |
| 6 | <input type="checkbox"/> Nonlinear excitation of ultrasound in a two-layer ferrite structure under ferromagnetic resonance conditions | Vlasov, V.S., Shavrov, V.G., Shcheglov, V.I. | 2014 | Journal of Communications Technology and Electronics | 0 |
| | Full Text View at Publisher | | | | |
| 7 | <input type="checkbox"/> Effect of carbonization temperature on the microplasticity of wood-derived biocarbon | Shpeizman, V.V., Orlova, T.S., Kardashev, B.K., (...), Gutierrez-Pardo, A., Ramirez-Rico, J. | 2014 | Physics of the Solid State | 2 |

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

1. ? – замена одного символа

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

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

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

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

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

Пример: *lesion AND pancreatic*

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

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

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

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

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

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

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

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>

Ответы на вопросы:

- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом?
- Какие организации занимаются исследованиями?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?

Список найденных результатов

Самые влиятельные работы

Elsevier

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

88,341 documents | secondary documents | View 9141 patent results | FSQSIM ACCT level link | Analyze results

Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results

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

Show all abstracts

Refine

Limit to

Year

- 2014 (459)
- 2013 (7,892)
- 2012 (10,098)
- 2011 (9,558)
- 2010 (8,196)

Author Name

- Krauss, T.F. (347)
- Russell, P.S.J. (341)
- Noda, S. (295)
- Zhelitikov, A.M. (285)
- Knight, J.C. (283)

Subject Area

- Physics and Astronomy (53,981)
- Engineering (46,971)
- Materials Science (28,475)
- Computer Science (14,617)
- Mathematics (7,531)

Results in patents

<input checked="" type="checkbox"/> Surface plasmon subwavelength optical waveguides	Barnes, W.L., Dereux, A., Ebbesen, T.W.	2003 Nature	4369
View at Publisher			
<input checked="" type="checkbox"/> Photonic crystals: Molding the flow of light (Book)	Joannopoulos, J.D., Johnson, S.G., Winn, J.N., Meade, R.D.	2011	4286
View at Publisher			
<input checked="" type="checkbox"/> Extraordinary optical transmission through sub-wavelength hole arrays	Ebbesen, T.W., Lezec, H.J., Ghaemi, H.F., Thio, T., Wolff, P.A.	1998 Nature	4211
View at Publisher			
<input checked="" type="checkbox"/> Magnetism from conductors and enhanced nonlinear phenomena	Pendry, J.B., Holden, A.J., Robbins, D.J., Stewart, W.J.	1999 IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	3981
View at Publisher			
<input checked="" type="checkbox"/> Titanium dioxide nanomaterials: Synthesis, properties, modifications and applications	Chen, X., Mao, S.S.	2007 Chemical Reviews	2826
View at Publisher			
<input checked="" type="checkbox"/> Revival of the magnetoelectric effect	Fiebig, M.	2005 Journal of Physics D: Applied Physics	2057
View at Publisher			
<input checked="" type="checkbox"/> Nanoeng...			1897

Results of search





Визуализация данных



Search


Alerts

My list

My Scopus

TITLE-ABS-KEY (adapt* migrant*)  Edit |  Save |  Set alert |  Set feed

2,415 document results [View secondary documents](#) | [View 2 patent results](#) | [Search your library](#) |  **Analyze search results** | Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#) 



Refine

Limit to

Exclude

Year

☐ 2015 (169)

☐ 2014 (250)

☐ 2013 (203)

☐ 2012 (158)

☐ 2011 (160)

Author Name

☐ Alerstam, T. (14)

☐ Bairlein, F. (10)







☐ Chapman, J.W. (10)

☐ Piersma, T. (9)

☐ Salewski, V. (9)

Subject Area

☐ Social Sciences (908)

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

☐ Migrants' perceptions of aging in Denmark and attitudes towards remigration: Findings from a qualitative study

Kristiansen, M., Kessing, L.L., Norredam, M., Krasnik, A.

2015 BMC Health Services Research

1

Full Text

View at Publisher

☐ Constructivist approach to the problem of social psychological adaptation of migrants

Ivanovna, E.G., Alexandrovna, N.A., Fedorovna, S.T., Evgenyevna, P.O.

2015 Asian Social Science

0

Full Text

View at Publisher

☐ The neighborhood effects of new road infrastructure: Transformation of urban settlements and resident's socioeconomic characteristics in Danang, Vietnam

Won, S., Cho, S.E., Kim, S.

2015 Habitat International

0

Full Text

View at Publisher

☐ Impacts of land tenure arrangements on the adaptive capacity of marginalized groups: The case of Ghana's Ejura Sekyedumase and Bongo districts

Antwi-Agyei, P., Dougill, A.J., Stringer, L.C.

2015 Land Use Policy

0

Full Text

View at Publisher

☐ Acculturation in Context: The Moderating Effects of Immigrant and Native Peer Orientations on the Acculturation Experiences of Immigrants

Titzmann, P.F., Jugert, P.

2015 Journal of Youth and Adolescence

0

Full Text

View at Publisher

Визуализация данных – динамика по годам

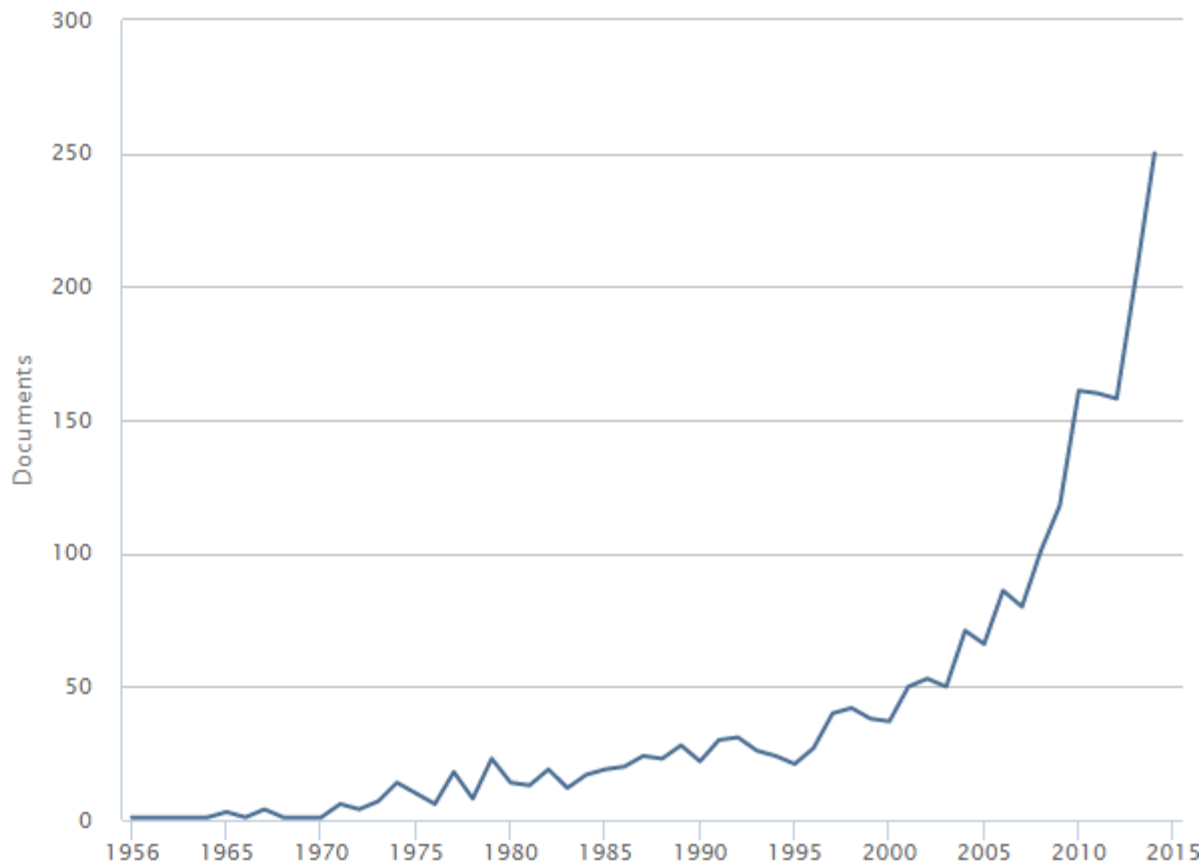
TITLE-ABS-KEY (adapt* migrant*) [Back to your search results](#)

2246 document results Choose date range to analyze: 1956 ▼ to 2014 ▼ [Analyze](#)

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	--------	--------	-------------	-------------------	---------------	--------------

Year ▼	Documents
2014	250
2013	203
2012	158
2011	160
2010	161
2009	118
2008	101
2007	80
2006	86
2005	66
2004	71
2003	50
2002	53
2001	50

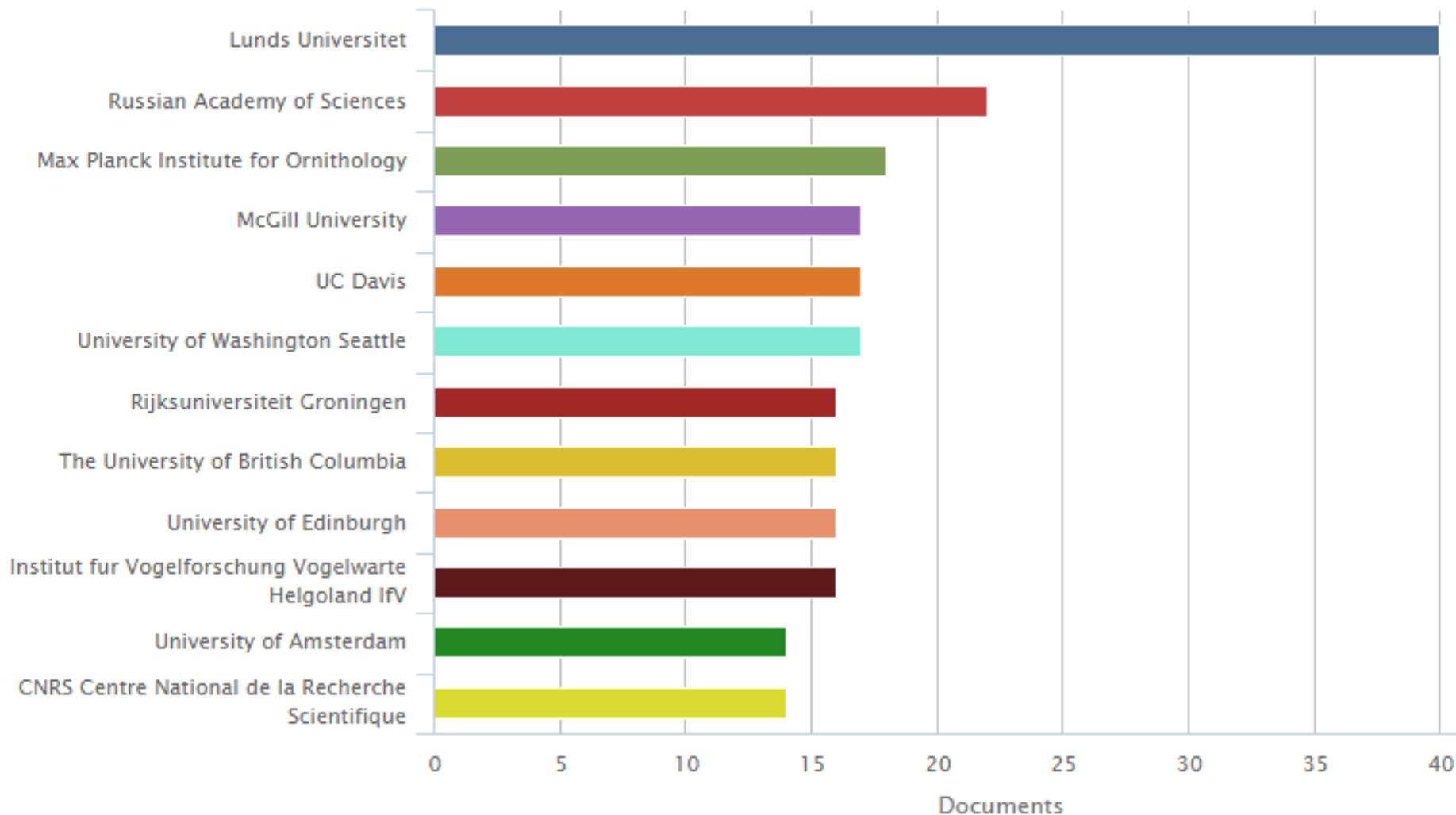
Documents by year



Визуализация данных – организации-лидеры исследования

Documents by affiliation

Compare the document counts for up to 15 affiliations

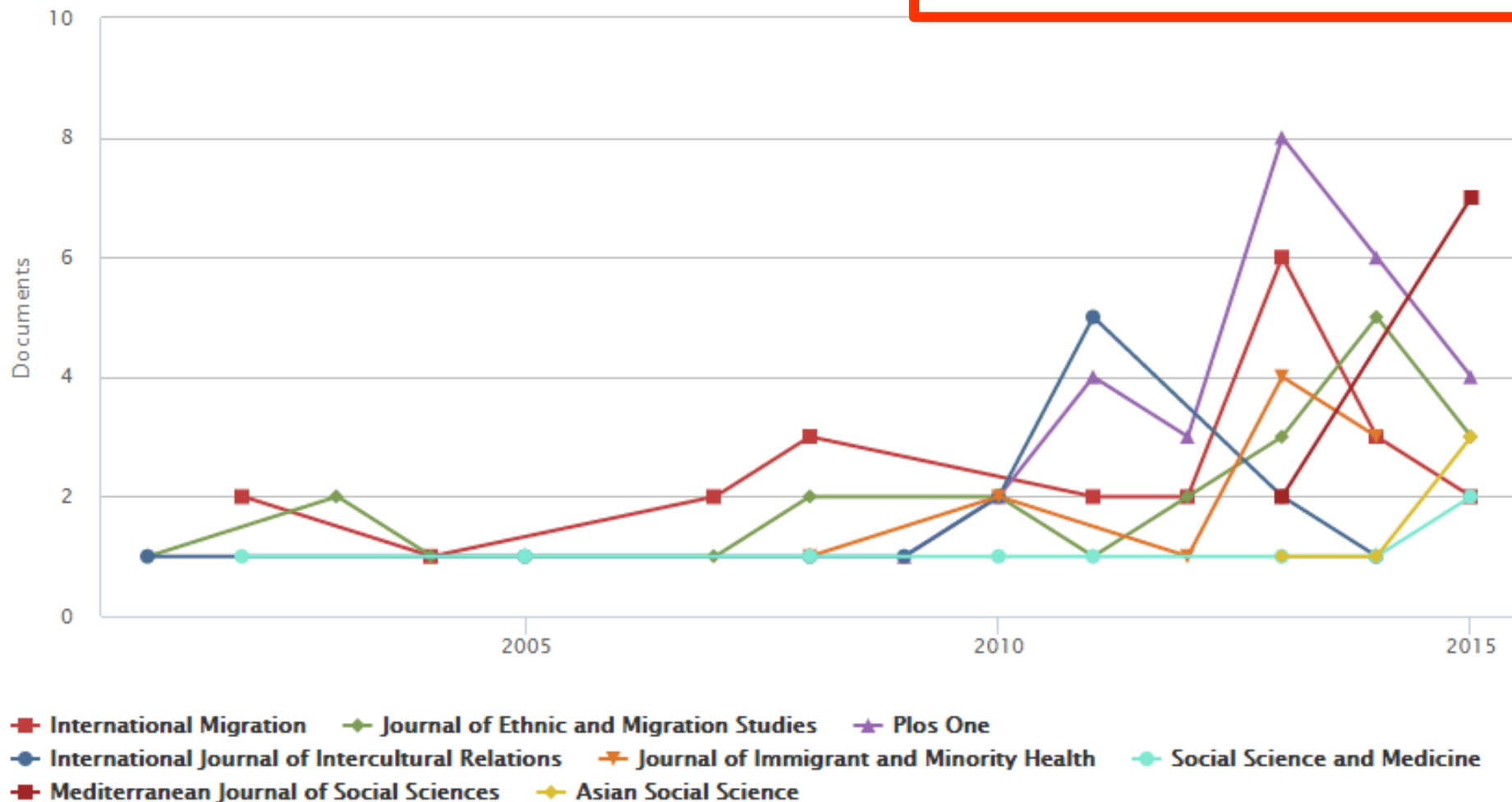


Визуализация данных – подбор журнала

Documents per year by source

Compare the document counts for up to 10 sources

 [Compare journals and view SJR, IPP, and SNIP data](#)



Рейтинги журналов SJR и SNIP

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



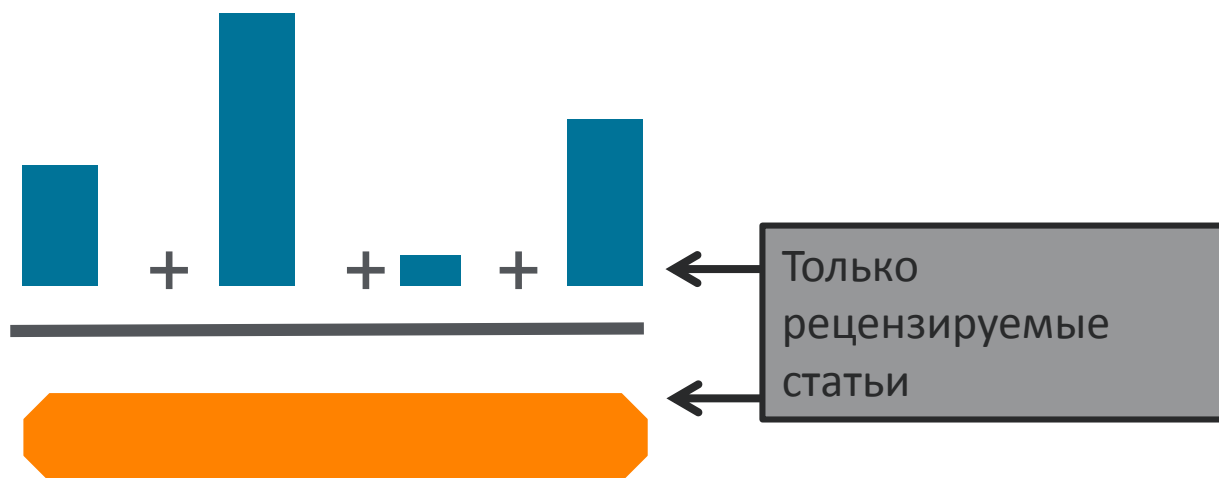
- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

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

Цитирование
журнала

Потенциал
цитирования в
конкретной области



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

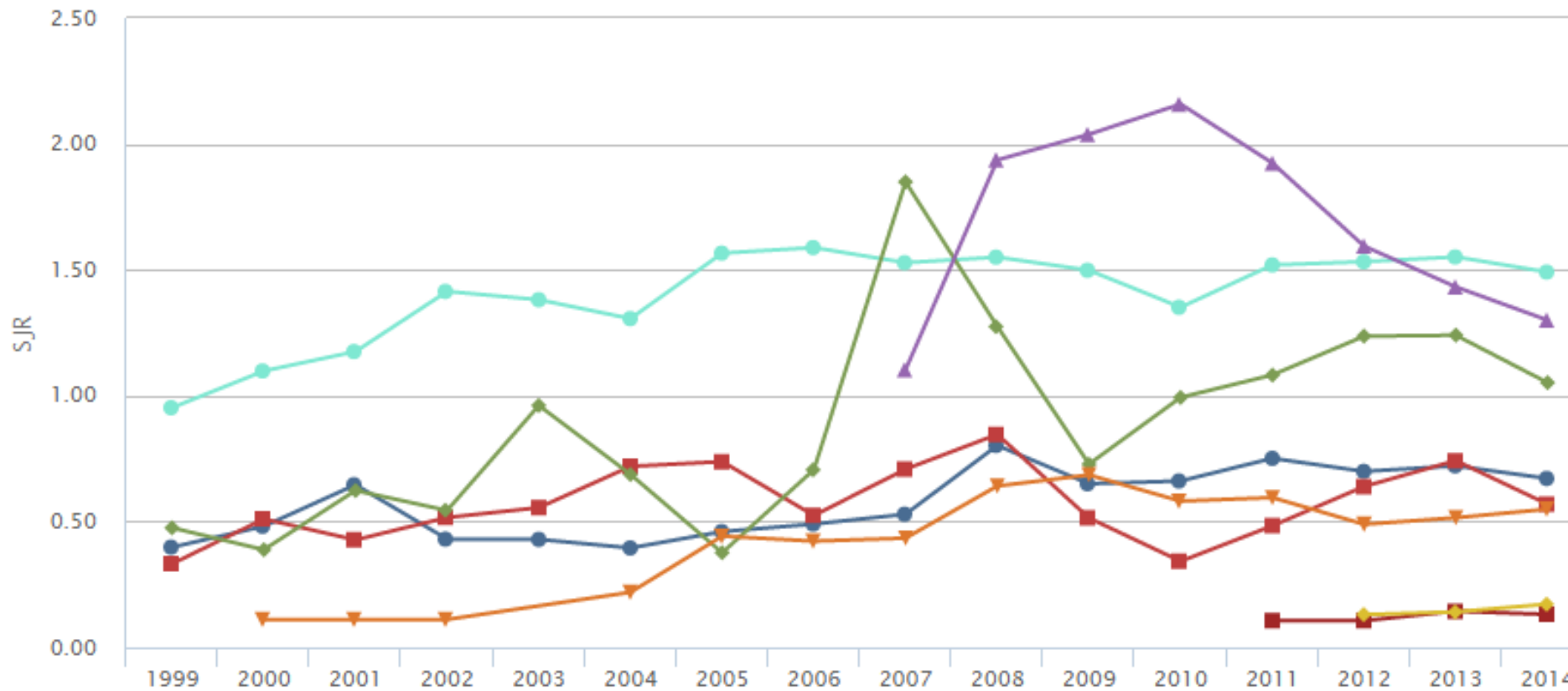
Сравнительные характеристики SJR, SNIP, JIF

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)

Подбор журнала по рейтингу

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

SCImago journal rank by year ?



<input checked="" type="checkbox"/> International Journal of Intercultural Relations	<input checked="" type="checkbox"/> Social Science and Medicine	<input checked="" type="checkbox"/> International Migration
<input checked="" type="checkbox"/> Journal of Ethnic and Migration Studies	<input checked="" type="checkbox"/> Journal of Immigrant and Minority Health	<input checked="" type="checkbox"/> PLoS One
<input checked="" type="checkbox"/> Mediterranean Journal of Social Sciences	<input checked="" type="checkbox"/> Asian Social Science	

Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

Будьте особенно внимательны, выбирая для публикации своих научных результатов:


- журналы с очень низкими показателями SNIP, SJR по сравнению со схожими изданиями;
- журналы, в которых вы видите резкий скачок количества публикаций (увеличение в разы) за последние годы и увеличение процента нецитируемых статей в них (90-98%);
- журналы, большинство ссылок на которые сделаны самими журналами или приходят в основном из одного-двух других журналов или журналов того же издательства;
- журналы, большинство статей которых из 1-5 стран или 5-10 организаций (исключением может быть журнал, принятый в Scopus в течение последних 2 лет);
- а также журналы, платная публикация в которых настойчиво рекламируется через spam-рассылки.


Сравнительный анализ журналов в Scopus: Compare Journals

Scopus Scopus SciVal Quick Link

Search Alerts My list

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search Browse Sources **Compare journals**

Search for... *Eg., "heart attack" AND stress* Article Title, Abstract, Keywords 

 Add search field

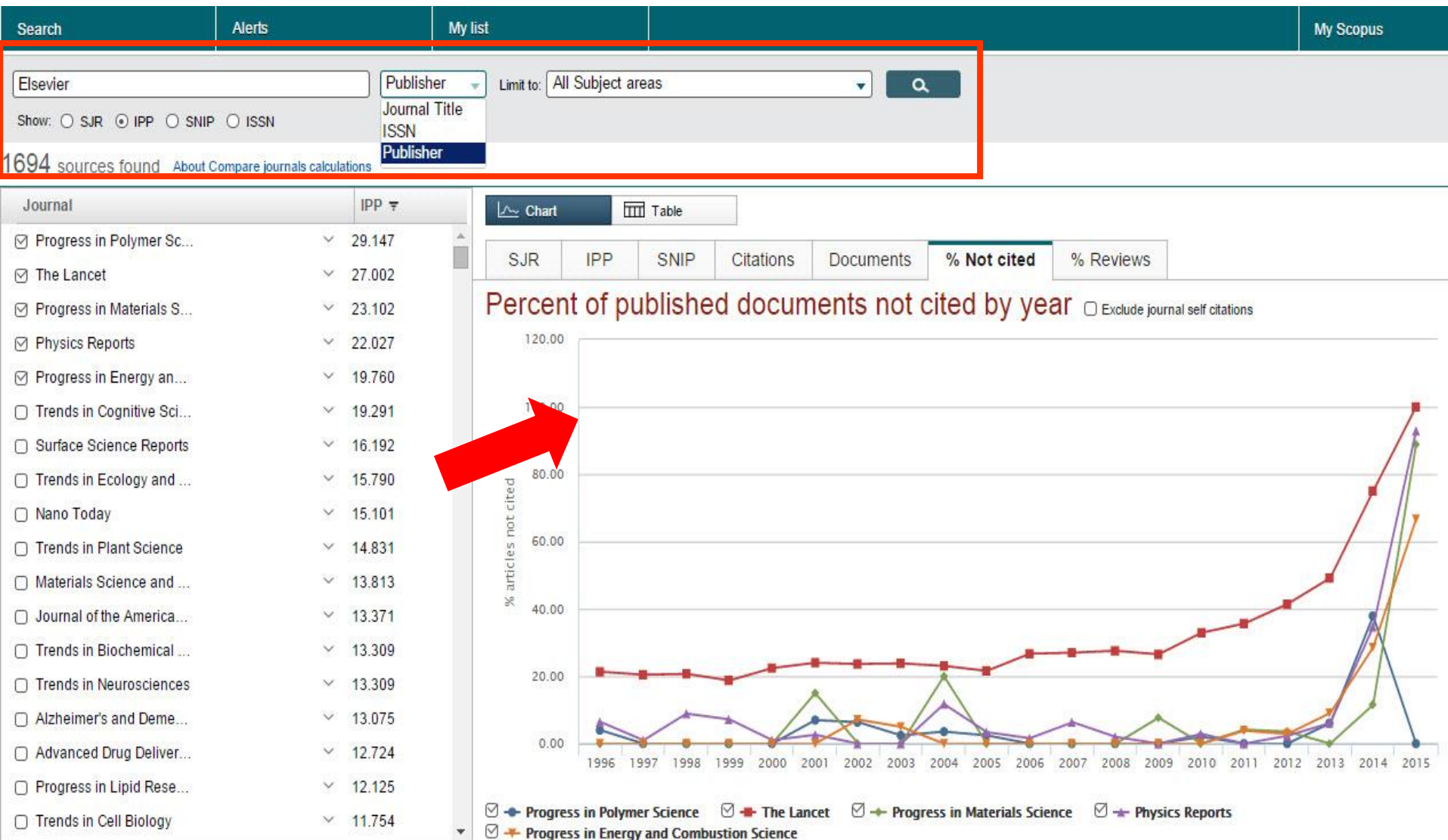
Limit to:

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.)

Одновременное сравнение до 10 журналов



Список журналов Scopus с метриками можно найти по адресу: <http://www.journalmetrics.com/values.php>

Journal Metrics

Powered by Scopus

Journal Search

Search

[Download Full Values](#)

[HOME](#) | [ABOUT JOURNAL METRICS](#) | [SEARCH](#) | **[VALUES](#)** | [RESOURCE LIBRARY](#) | [FAQ](#) | [ABOUT SCOPUS](#) | [CONTACT US](#)

Journal Metric Values

In this section you can find the entire collection of journals covered by Scopus (currently the largest database of academic literature with 21,900 journals from 5,000 publishers) along with their SNIP, IPP and SJR metrics going back to 1999.



[Download the entire dataset 1999-2013 \(November 2014\)](#)

Journal Metrics archive

Due to the fact that journal metrics are calculated from Scopus, the journal metric values cannot be fixed in time. Scopus is dynamic: it shows citations per document in real time and is continuously updating historical content, in addition to new content as it comes out. As a consequence, when the values are published, they will take all the historical updates into account as well. This means that with each data refresh, all values (current and previous years) are recalculated and refreshed. This is good if you want up-to-the-minute values, but can make it difficult to validate quoted values.

While we believe that reporting the current state of the database to be more transparent, we also realize that reports have been created based on previous metric sets. For this purpose historical datasets are maintained in this archive thus allowing for validation of past values.

Also, since 2012 SNIP and SJR values are being calculated using a modified algorithm. Read more on these changes on the [about journal metrics](#) pages

About SNIP

Source Normalized Impact per Paper measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field.

[Learn more](#)

About IPP

The Impact per Publication measures the ratio of citations per article published in the journal.

[Learn more](#)

About SJR

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

Авторский профиль (Author Profile)

- Ученые могут отслеживать свои публикации с помощью авторских профилей, а так же работу своих коллег и соавторов
- Руководитель может отслеживать публикации своих сотрудников, рассматривать новые кандидатуры
- 17 млн автоматически созданных профилей, с возможностью корректировки

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

[Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)

serezhkin

Author Initials or First Name... e.g. J.L.

Affiliation... e.g. University of Toronto...

☐ Show exact matches only

Limit to:

<input checked="" type="checkbox"/> Life Sciences	<input checked="" type="checkbox"/> Physical Sciences
<input checked="" type="checkbox"/> Health Sciences	<input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences & Humanities

Результаты поиска по автору

Scopus[Register](#) | [Login](#)Brought to you
Elsevier Dayton[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

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

Source Title

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

Affiliation

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

<input checked="" type="checkbox"/> Serezhkin, Viktor N. Serezhkin, Viktor Serezhkin, V.N. View this author's profile	358	Chemistry ; Physics and Astronomy ; Samarskij Gosudarstvennyj Universitet Samara	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

Профиль автора и анализ научной деятельности

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, Victor 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](#)

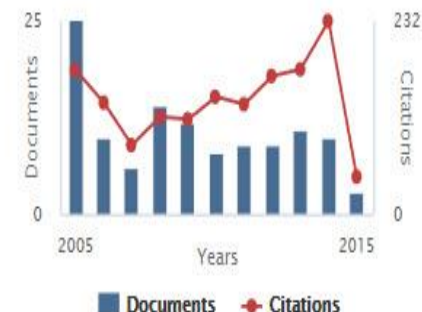
Citations: 2179 total citations by 1089 documents

[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 $\{\text{Sr}[\text{UO}_2\text{L}_3]_2(\text{H}_2\text{O})_4\}$ and pentanuclear $\{\text{Sr}[\text{UO}_2\text{L}_3]_4\}$ 2- 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 $\text{R}_2[\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2(\text{NCS})_2]$ (R = Rb or Cs)	Serezhkin, V.N., Peresypkina, 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](#)

Подробный анализ публикаций автора

Serezhkin, Viktor N. [Back to author details page](#)

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID:7005528076

Documents (374)

h-index (15)

Citations (2105)

Co-authors (125)

by source

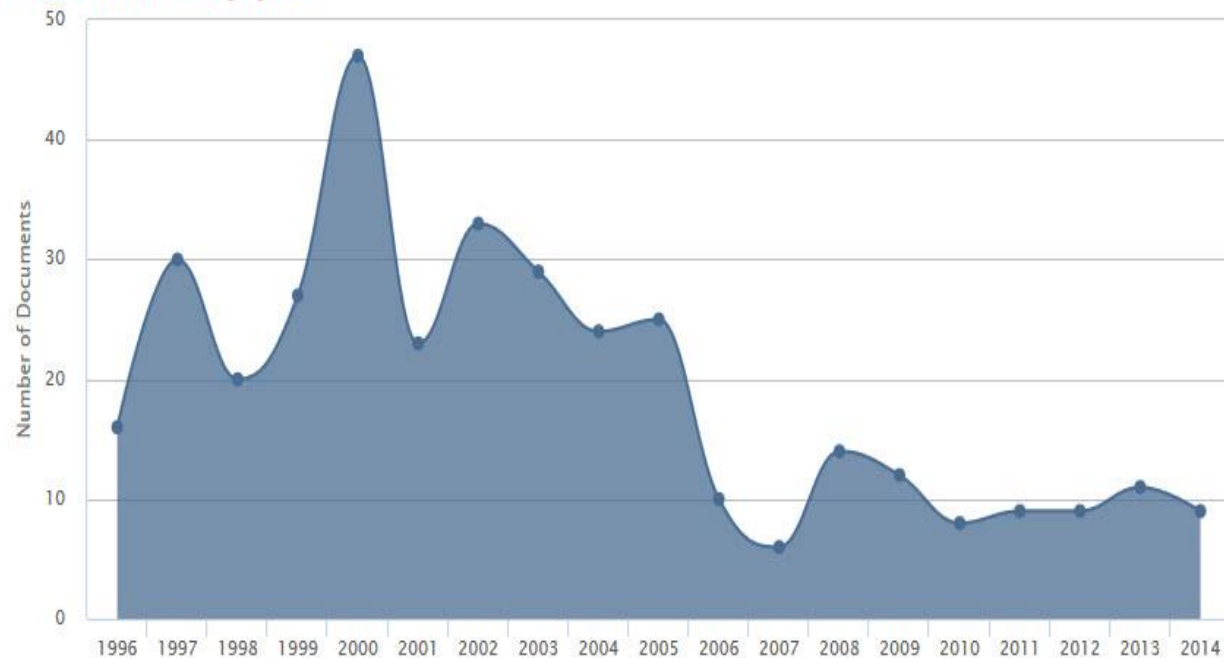
by type

by year

by subject area

Year ▾	Documents
2014	9
2013	11
2012	9
2011	9
2010	8
2009	12
2008	14
2007	6
2006	10
2005	25
2004	24
2003	29

Documents by year



(2) цитирование работ автора

Serezhkin, Viktor N. [Back to author details page](#)

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID:7005528076

Documents (374)

h-index (15)

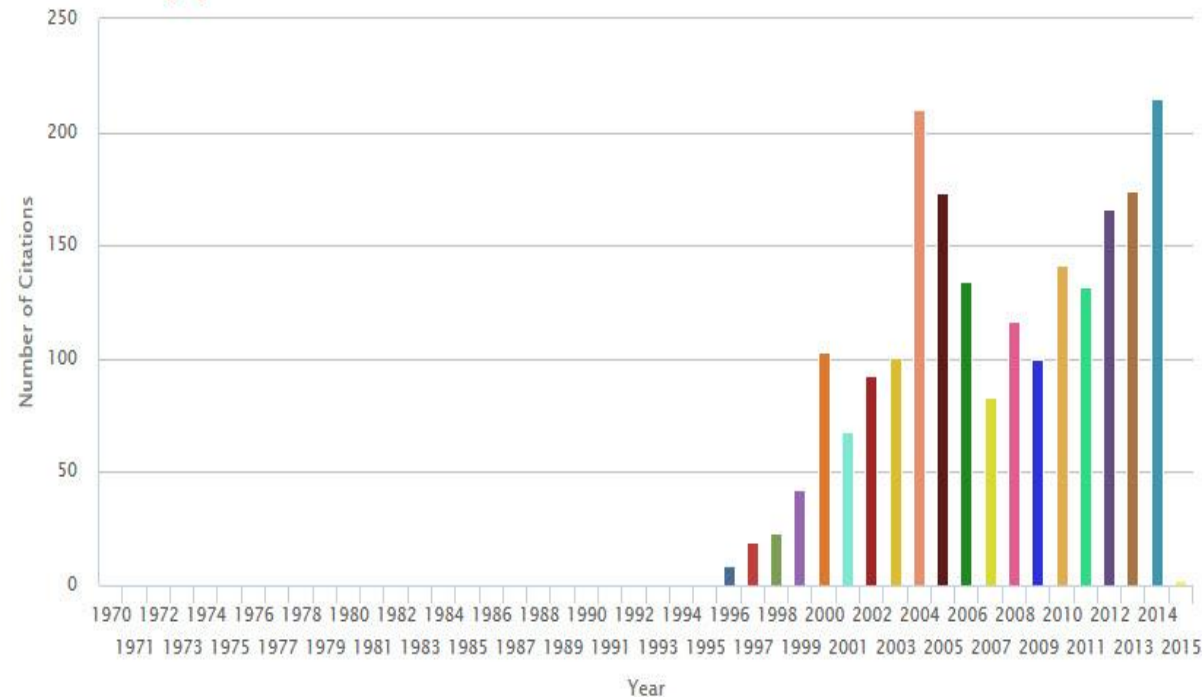
Citations (2105)

Co-authors (125)

Analyze documents published between: 1970 ▼ to 2014 ▼ [Update Graph](#)

Year ▼	Citations
2015	2
2014	215
2013	174
2012	166
2011	132
2010	141
2009	100
2008	117
2007	83
2006	134
2005	173
2004	210
2003	101

Citations by year



Автоматический подсчет h-индекса с 1970 г.

Serezhkin, Viktor N. [Back to author details page](#)

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID:7005528076

Documents (374)

h-index (15)

Citations (2105)

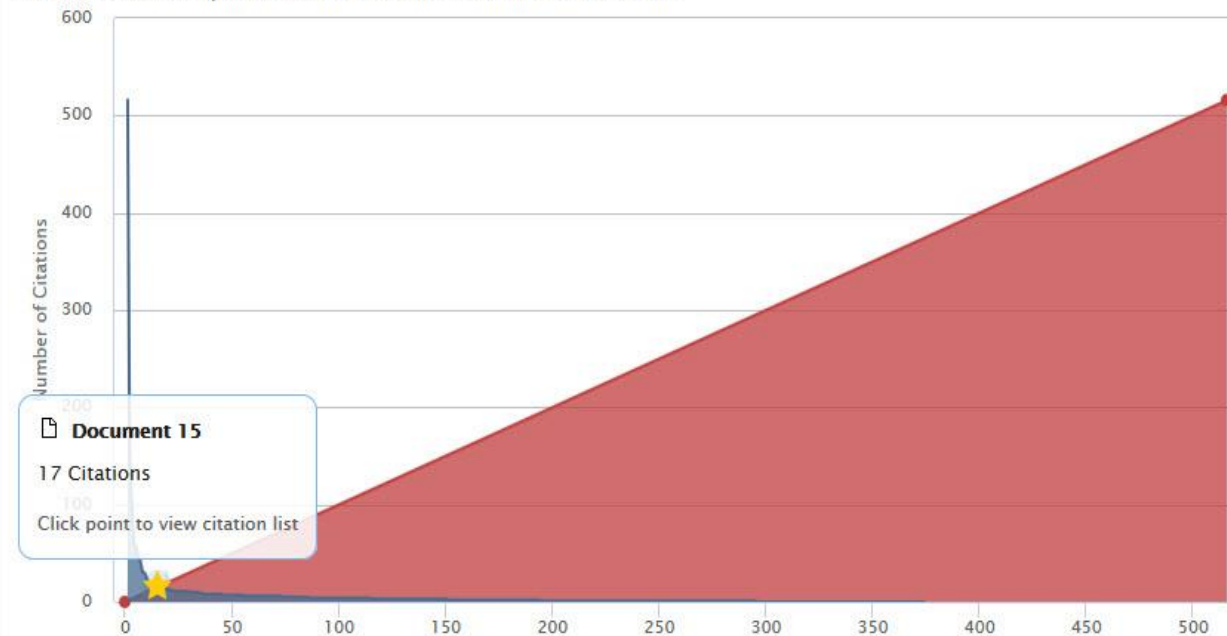
Co-authors (125)

Analyze documents published between: 1970 to 2014 ☐ Exclude self citations ☐ Exclude citations from books [Update Graph](#)

Documents	Citations	Title
4	57	Crystallochemical formula as a to...
5	57	Stereochemical effect of lone pair ...
6	45	Computer-aided crystallochemical...
7	42	Stereoatomic Model of the Structur...
8	30	TOPOS3.1 - Program package for ...
9	30	The Method of Intersecting Sphere...
10	24	Stereoactivity effect of the lone ele...
11	20	X-ray diffraction study of the crystal...
12	18	Voronoi-dirichlet polyhedra of uran...
13	17	Crystal structure of Na ₂ [UO ₂ (SeO...
14	17	Analysis of lanthanide n complexe...
15	17	Stereochemical effect of lone pair ...
16	15	Synthesis and characterisation of ...
17	14	Analysis of environment of alkali at

This author's *h*-index is 15

The *h*-index is based upon the number of documents and number of citations.



Обзор цитируемости работ 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, Victor 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

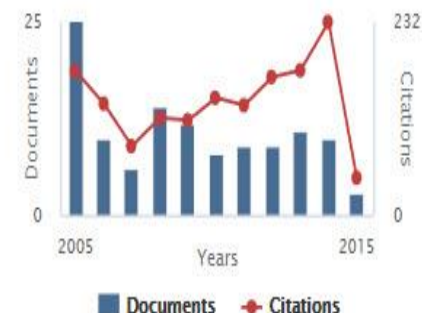
View citation overview

h-index: 16 ?

view n-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 $\{Sr[UO_2L_3]_4\}$ 2- 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., Peresypkina, 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

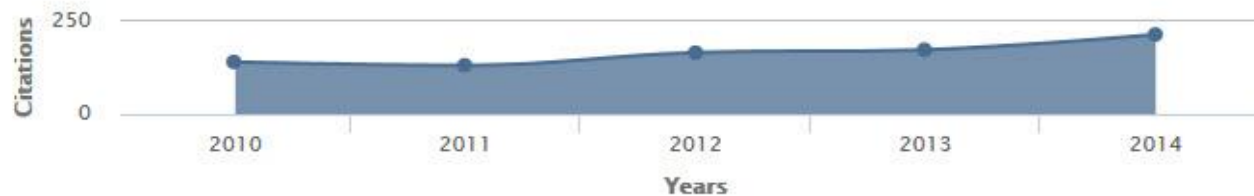
Обзор цитируемости (2)

Scopus

[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)[Live Chat](#) | [Help and Contact](#) | [Tutorials](#) |

Citation overview This is an overview of citations for this author

374 Cited Documents from "Serezhkin, Viktor N."

[Author ID:7005528076](#) | [Back to author details](#) | [+ Save these documents to My list](#)Author *h-index*: 15 Scopus is in progress of updating pre-1996 cited references going back to 1970. The *h-index* might increase over time. [View *h-graph*](#) ?

Date range: 2010 to 2014

- ☐ Exclude self citations of selected author
- ☐ Exclude self citations of all authors
- ☐ Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below.

[Update](#)

Documents

Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#) ...

<2010 2010 2011 2012 2013 2014 Subtotal >2014 Total

[Date \(Oldest\)](#)[Citation count \(ascending\)](#)

		Total	<2010	2010	2011	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total
1	TOPOS3.2: A new version of the multipurpose program for determining the topological indices of molecules	2000	136	58	57	82	88	93	378	2	516
2	The method of intersecting spheres for determination of coordinates of atoms in molecules	1997	121	10	9	4	2	5	30		151
3	Computer-aided crystallochemical analysis: TOPOS program package	1999	88	5	4	1	1	2	13		101
4	Stereochemical effect of lone pair electrons in antimony fluoroantimonates	1997	55	1				1	2		57
5	Crystallochemical formula as a tool for describing metal-ligand coordination in organotin compounds	2009	1	10	11	9	11	15	56		57

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, Victor N.
Serezhkin, V. N.
[View More](#)**Follow this Author**

Receive emails when this author publishes new articles

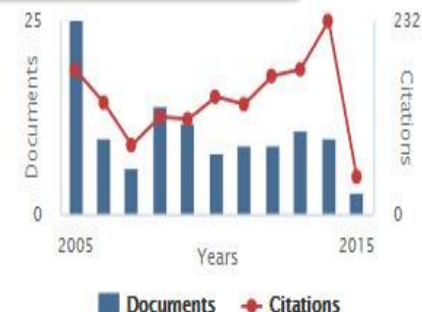
[Get citation alerts](#)[Add to ORCID ?](#)[Request author detail corrections](#)

Documents: 378

Citations: 2179 total citations by 1089 documents

h-index: 16 ?

Co-authors: 128

Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy [View More](#)[Analyze author output](#)[View citation overview](#)[View h-graph](#)[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 $\{Sr[UO_2L_3]_4\}$ 2- 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., Peresypkina, 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	<div>Last name</div> <div><input type="text" value="Serezhkin"/></div> <div>E.g., Smith</div>	<div>Initials or First name</div> <div><input type="text"/></div> <div>E.g., J.L.</div>
<div> Add affiliation  Add name variant <input type="button" value="Start"/></div>		

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

Melnov

E.g., Smith

Initials or First name


E.g., J.L.


Last name

Mel'nov

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 (Melnov 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"/>	Melnov, Sergei B. Melnov, 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"/>	Melnov, Sergeyi Melnov, Sergey	 2	Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science	McMaster University	Hamilton	Canada	 Show recent documents	
4 <input type="checkbox"/>	Melnov, 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

Mel'nov, Sergey B. ▼

Please select

















- Mel'nov , Sergey B.
- Mel'nov, S.
- Mel'nov , S. B.
- Mel'nov, Sergey B.
- Mel'nov, S. B.
- Mel'nov, Sergei B.
- Mel'nov, Sergey
- Mel'nov, Sergeyi


[back](#)[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 multilayer 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	Veynik, 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	Radiatsionnaya biologiya, radioecologiya / Rossijskaja akademija 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**

Руководство по корректировке авторского профиля: <http://www.elsevierscience.ru/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:

The screenshot shows the 'Ask a Question' page on the Scopus website. The page has a dark teal header with 'Search', 'Alerts', and 'My list' buttons. A 'Contact Us' link with an envelope icon is visible in the top right of the page header. Below this, the 'Ask a Question' form is displayed. It includes a 'Search Help' bar, a 'Back to all topics' link, and a 'Your Contact Details' section. The form fields are: Title (dropdown), First Name (text), Last Name (text), Email Address (text), Scopus Account ID (text), and Scopus Author ID (text). A note states: '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.

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%)



Поиск организаций

Scopus

[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)[Live Chat](#) | [Help](#)[Learn more about our redesign on our blog](#)[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#)[Browse Sources](#) | [Analyze Journals](#) [Search for documents by affiliation](#)

Профили организации

Affiliation "kazan"  Edit16 affiliation results [About Scopus Affiliation Identifier](#)Sort on: **Document Count** ↓☐ Show documents |  Give feedback

Refine

Limit to

Exclude

City

☐ Kazan (15)☐ Moscow (1)

Country/Territory

☐ Russian Federation (16)

Limit to

Exclude

[Export refine](#)

<input type="checkbox"/>	1	Kazan Federal University Kazan State University	11787	Kazan	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	2	A.E. Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry, Kazan Scientific Center, Russian Academy of Sciences Academy of Sciences of the Russian Academy of Sciences	4643	Kazan	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	3	Kazan National Research Technological University Kazan National Research Technological University	2993	Kazan	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	4	Kazan State Medical University Med. Inst. Kazan State Medical University	1493	Kazan	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	5	Zavoisky Physical -Technical Institute, Russian Academy of Sciences Russian Academy of Sciences	1471	Kazan	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	6	Kazan National Research Technical University named after A. N. Tupolev -KAI Tupolev State Technical University Kazan State Technical University	1258	Kazan	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	7	Kazan State Power Engineering University Kazan State Power Engineering University Kazan State Energy University	416	Kazan	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	8	Kazan State Institute of Applied Optics NPO State Institute of Applied Optics State Inst. Appl. Opt. Sci. Mfg. O.	261	Kazan	Russian Federation

Профиль организации в Scopus

Search

Alerts

Lists

My Scopus

[Back to results](#) | 1 of 16 [Next >](#)[Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#)

Kazan Federal University

18 Kremlyovskaya Street, Kazan
Russian Federation
Affiliation ID: 60070941

[About Scopus Affiliation Identifier](#) | [View potential affiliation matches](#)Other name formats: **Kazan** State University

Documents: 11,787

Authors: 5,339

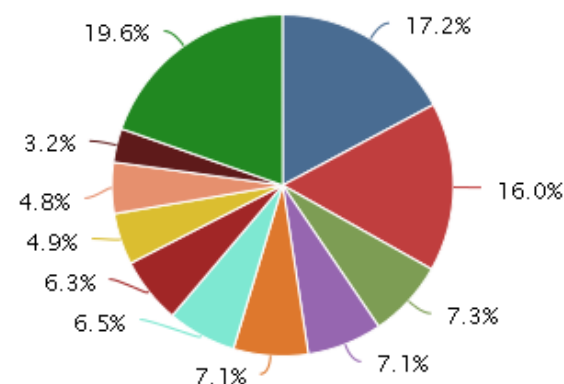
Patent results: 1

[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](#)

Physics and Astronomy
Chemistry
Biochemistry, Genetics and Molecular Biol...
Mathematics
Social Sciences

Collaborating affiliations

	Documents
A.E. Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry, Kazan Scientific Center, Russian Academy of Sciences	686
Russian Academy of Sciences	605
Kazan National Research Technological University	301
Zavoisky Physical-Technical Institute, Russian Academy of Sciences	283
Lomonosov Moscow State University	250

[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](#)

Возможности анализа цитируемости работ вашей организации

Search Alerts Lists **Обзор цитируемости** My Scopus **Кто ссылается на ваши статьи**

AF-ID ("Kazan Federal University" 60070941) Edit Save Set alert Set feed

11,787 document results View secondary documents View 1 patent result Search your library Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results... CSV export Download View citation overview View Cited by Save to list More... Show all

Refine

Limit to Exclude

Year

- ☐ 2016 (363)
- ☐ 2015 (2,150)
- ☐ 2014 (1,712)
- ☐ 2013 (818)
- ☐ 2012 (531)
- ☐ 2011 (429)
- ☐ 2010 (353)
- ☐ 2009 (332)
- ☐ 2008 (321)
- ☐ 2007 (295)

Author Name

- ☐ Arbuzov, B.A. (365)
- ☐ Cherkasov, R.A. (251)
- ☐ Kononov, A.I. (201)
- ☐ Budnikov, G.K. (157)
- ☐ Antipin, I.S. (144)
- ☐ Rizvanov, A.A. (126)
- ☐ Nigmatullin, R.R. (125)
- ☐ Solomonov, B.N. (118)

☒ Select all Forward scattering: time-domain spectra Sadykov, E.K., Yurichuk, A.A., Gainov, R.R., Vagizov, F.G. 2016 Hyperfine Interactions

☐ Select page

Full Text View at Publisher

☒ Sensitivity and resistance of soil fertility indicators to land-use changes: New concept and examples from conversion of Indonesian rainforest to plantations Guillaume, T., Maranguit, D., Murtlaksono, K., Kuzyakov, Y. 2016 Ecological Indicators

Full Text View at Publisher

☒ Modeling of non-equilibrium mass-exchange processes in geo-systems Khranchenkov, E., Khranchenkov, M. 2016 International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences

Full Text View at Publisher

☒ New discoveries of archosaur and other tetrapod footprints from the Timezgadiouine Formation (Irohalene Member, Upper Triassic) of the Argana Basin, western High Atlas, Morocco - Ichnotaxonomic implications Lagnaoui, A., Klein, H., Saber, H., (...), Belahmira, A., Schneider, J.W. 2016 Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology

Full Text View at Publisher

☒ Cation exchange retards shell carbonate recrystallization: Consequences for dating and paleoenvironmental reconstructions Zamanian, K., Pustovoytov, K., Kuzyakov, Y. 2016 Catena

Full Text View at Publisher

Обзор цитируемости

Search

Alerts

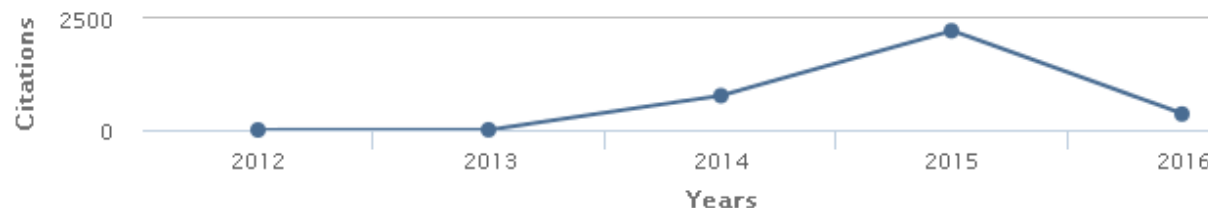
Lists

My Scopus

1,712 cited documents

[Back to document results](#)[Save to list](#)

Document h-index : 16 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

[View h-graph](#) ?

Список работ, выбранных
для обзора

Date range: 2012 to 2016

☐ Exclude self citations of all authors☐ Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below.

[Update](#)

Documents

Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#) ...

		<2012	2012	2013	2014	2015	2016	Subtotal	>2016	Total
	Total	0	0	3	769	2225	357	3354	0	3354
1	Planck 2013 results. XX. Cosmology from Sunyaev-Zeldovich cl...				4	52	5	61		61
2	Socio-economic development of the region and its historical ...				24	7		31		31
3	Drivers of economic growth and investment attractiveness of ...				15	15		30		30
4	Planck 2013 results. I. Overview of products and scientific ...				2	22	1	25		25
5	Chemically functionalized carbon nanotubes with pyridine gro...				3	15	4	22		22
6	Clay nanotube encapsulation for functional biocomposites				4	13	4	21		21
7	Full control of the spin-wave damping in a magnetic insulato...					13	7	20		20
8	Role of extracellular rna in atherosclerotic plaque formatio...				7	7	5	19		19

Результаты Cited by: потенциал для сотрудничества

The 1712 selected documents are cited by:

2,052 documents [Analyze search results](#)

Sort on: **Date** Cited by

Search within results...

☐ CSV export | Download | View citation overview | View Cited by | More...

[Show all abstracts](#)

Refine

Year

- ☐ 2016 (271)
- ☐ 2015 (1,330)
- ☐ 2014 (449)
- ☐ 2013 (2)

Author Name

- ☐ Bagautdinova, N.G. (23)
- ☐ Pratchenko, O.V. (22)
- ☐ Stoikov, I.I. (19)
- ☐ Klochkov, V.V. (17)
- ☐ Safiullin, L.N. (15)
- ☐ Ajupov, A.A. (14)
- ☐ Antonova, N.V. (13)
- ☐ Varfolomeev, M.A. (12)
- ☐ Solomonov, B.N. (11)
- ☐ Konovalov, A.I. (11)

Subject Area

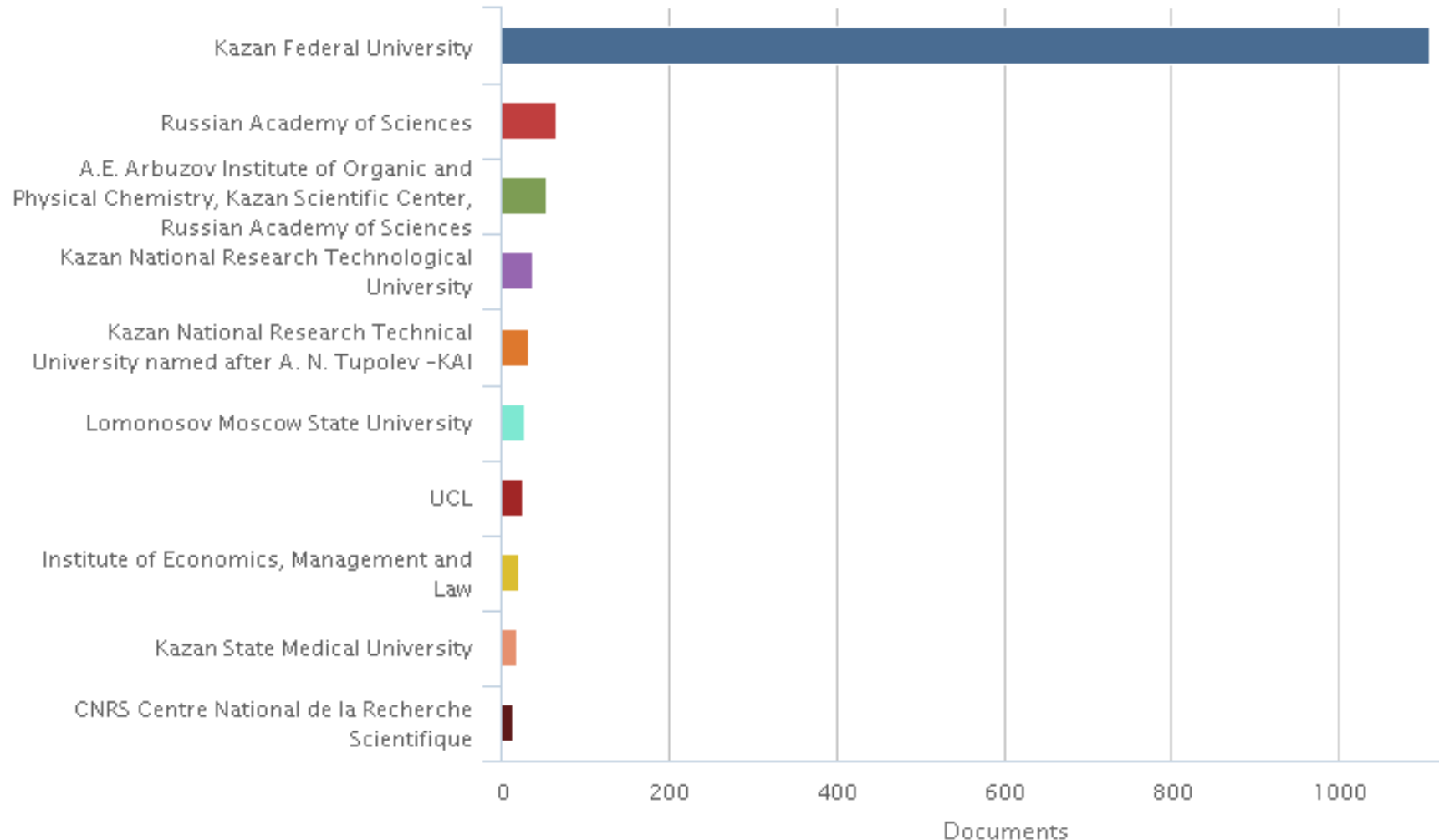
- ☐ Social Sciences (633)

- | | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------|
| <input type="checkbox"/> Mössbauer forward scattering: time-domain spectra
1 | Full Text | View at Publisher | Sadykov, E.K., Yurichuk, A.A., Gainov, R.R., Vagizov, F.G. | 2016 Hyperfine Interactions | 0 |
| <input type="checkbox"/> Sustainable development of Batik Banyumas as creative industry: A-B-G community-based Triple Helix Model
2 | Full Text | View at Publisher | Rahab, Anwar, N., Priyono, R.E. | 2016 International Business Management | 0 |
| <input type="checkbox"/> The extragalactic gamma-ray sky in the Fermi era
3 | Full Text | View at Publisher | Massaro, F., Thompson, D.J., Ferrara, E.C. | 2016 Astronomy and Astrophysics Review | 0 |
| <input type="checkbox"/> Grünwald-Letnikov operators for fractional relaxation in Havriliak-Negami models
4 | Full Text | View at Publisher | Garrappa, R. | 2016 Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation
38, pp. 178-191 | 0
Cited by |
| <input type="checkbox"/> Carbon nanotubes containing oxygenated decorating defects as metal-free catalyst for selective oxidation of H ₂ S
5 | Full Text | View at Publisher | Duong-Viet, C., Liu, Y., Ba, H., (...), Nhut, J.-M., Pham-Huu, C. | 2016 Applied Catalysis B: Environmental | 0 |

Результаты Cited by: потенциал для сотрудничества

Documents by affiliation

Compare the document counts for up to 15 affiliations



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.)

Руководство по корректировке профиля организации: <http://www.elsevierscience.ru/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 библиотечкарей). 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.

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

Quick Search

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

Scopus Item

Library catalogue

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. | Mannushev, 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

^d 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/epjs10052-011-1708-0 Document Type: Article

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

Альтернативные службы для направления запроса на корректировку:

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

Возможности дальнейшей работы с контентом Scopus и обработки данных



Возможности редактирования, сохранения поиска и установления оповещения помогают сэкономить время на поиск новых результатов

Scopus

Scopus | SciVal | Library catalogue | Register | Login | Help

Brought to you by Scopus Team

Search | Alerts | Lists | My Scopus

FUND-ACR (rfbr) AND SUBJAREA (mate) AND TITLE-ABS-KEY ("elastic" proper*) | Edit | Save | Set alert | Set feed

8 document results | View secondary documents | Search your library | Analyze search results | Sort on: Date | Cited by | Relevance

Search within results...

Refine

Limit to | Exclude

Year

☐ 2015
☐ 2014

Author Name

☐ Arbuzova, T.I. (1)
☐ Bebenin, N.G. (1)
☐ Bel'kov, A.M. (1)
☐ Brazhkin, V.V. (1)
☐ Danilov, I.V. (1)

Subject Area

☐ Materials Science (8)
☐ Physics and Astronomy (8)
☐ Engineering (2)

Document Type

☐ Article (8)

Source Title

Keyword

Affiliation

Country/Territory

Source Type

Редктирование поискового запроса

Сохранение результатов поиска

Установка оповещений на новые результаты поиска (нужна персональная регистрация)

Document Title	Author(s)	Year	Journal	Citations
Dielectric, electromechanical, and elastic properties of K1-x(NH4)xH2PO4 compounds	Mostovshchikova, E.V., Zainullina, R.I., Bebenin, N.G., (...), Solin, N.I., Naumov, S.V.	2014	Journal of Alloys and Compounds	1
Effect of the nonstoichiometry of tantalum carbide TaC y on the particle size of nanopowders prepared by milling	Kurlov, A.S., Bel'kov, A.M., Vyrodova, T.D., Gusev, A.I.	2015	Physics of the Solid State	2
Magnetic and structural transitions in CaMn0.96Mo0.04O3	Mostovshchikova, E.V., Zainullina, R.I., Bebenin, N.G., (...), Solin, N.I., Naumov, S.V.	2014	Journal of Alloys and Compounds	1
Nonlinear excitation of ultrasound in a two-layer ferrite structure under ferromagnetic resonance conditions	Vlasov, V.S., Shavrov, V.G., Shcheglov, V.I.	2014	Journal of Communications Technology and Electronics	0
Effect of carbonization temperature on the microplasticity of wood-derived biocarbon	Shpeizman, V.V., Orlova, T.S., Kardashev, B.K., (...), Gutierrez-Pardo, A., Ramirez-Rico, J.	2014	Physics of the Solid State	2

Возможности экспорта

Scopus[Register](#) | [Login](#)Brought to you by
Elsevier Dayton IT[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)[Live Chat](#) | [Help and Contact](#) | [Tutorials](#) | [Quick Link Test](#)TITLE-ABS-KEY (photonic*) [Edit](#) | [Save](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#)88,346 document results [View secondary documents](#) | [View 9141 patent results](#) | [FSQSIM ACCT level link](#) | [Analyze results](#)Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)[Select all](#) | [Export](#) | [Download](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [More...](#)

Refine

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

Year

- ☐ 2014 (463)
- ☐ 2013 (7,893)
- ☐ 2012 (10,098)
- ☐ 2011 (9,558)
- ☐ 2010 (8,196)

Author Name

- ☐ Krauss, T.F. (347)
- ☐ Russell, P.S.J. (341)
- ☐ Noda, S. (295)
- ☐ Zheltikov, A.M. (285)
- ☐ Knight, J.C. (283)

Subject Area

- ☐ Physics and Astronomy (53,985)
- ☐ Engineering (46,972)
- ☐ Materials Science (28,476)
- ☐ Computer Science (14,617)
- ☐ Mathematics (7,532)

Choose your default reference manager or file type: ?

Scopus offers integrated export functionality with Mendeley and Refworks. Or, to use a different reference manager, choose a file format

[Save to Mendeley](#) ☐ RIS Format [EN](#)
EndNote, Reference Manager

[RefWorks direct export](#) ☐ CSV
Excel

☐ BibTeX

☐ Text
ASCII in HTML

Choose the information to export:

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

Specify fields to be exported

Citation information only

Citations and abstract information

Citations, abstract and references

All available information

Specify fields to be exported

☒ Citation count

☒ Source and Document Type

☐ Other information

☐ Tradenames and Manufacturers

☐ Accession numbers and Chemicals

☐ Conference information

Bibliographical information

☐ Affiliations

☐ Serial identifiers (e.g. ISSN)

☐ DOI

☐ PubMed ID

☐ Publisher

☐ Editor(s)

☐ Language of Original Document

☐ Correspondence Address

☐ Abbreviated Source Title

☐ Abstract and Keywords

☐ Abstract

☐ Author Keywords

☐ Index Keywords

☐ Funding Details

☐ Number

☐ Acronym

☐ Sponsor

☐ References

[Export](#)

View at Publisher	Show abstract	Related documents	View the documents that refer
<input checked="" type="checkbox"/> Revival of the magnetoelectric effect	Fiebig, M.	2005 Journal of Physics D: Applied Physics	2057 Cited by
<input checked="" type="checkbox"/> Nanoengineering of particle surfaces	Caruso, F.	2001 Advanced Materials	1897

Возможности выгрузки записей

Scopus

Scopus

SciVal

Quick Link Test

Register

Login ▾

Help ▾

Direct
Elsevier

Search

Alerts

My list



Edit



Save



Set alert



Set feed

577 document results

[View secondary documents](#)[FSQSIM ACCT level link](#)[Analyze search results](#)

Sort on: Date

Search within results...



Export



Download



View citation overview



View Cited by

More... ▾

Refine

Limit to

Exclude

Year

Author Name

- ☐ Isaev, S.A. (24)
- ☐ Akimov, P.A. (20)
- ☐ Volkov, A. (16)
- ☐ Andreev, V.I. (14)
- ☐ Ter-Martirosyan, Z.G. (14)

Subject Area

Document Type

Source Title



Survey of period variations of superhumps in su UMA-type dwarf

Kate T. Inada, A. Hasegawa, 2000, Publications of the

1

novae

[View at Publisher](#)

Terahertz performance of integrated lens antennas with a hot-electron bolometer

2

[View at Publisher](#)

Fabrication of Ti-Al coatings by mechanical alloying method

3

[View at Publisher](#)Dynamics of propagation and interaction of δ -shock waves in conservation law systems

4

Scopus

Scopus Document Download Manager - powered by

QUOSA

To download the selected PDFs, select your preferences and click **Begin Download**.**Download Options**

Select PDF file naming: (Document Title)_(Publication Year)_(Publication Name); Create my own | Remove Item

Download to: Browse...☒ Download abstract if full text is not available**Begin Download**

Document Title

Format Availability Download Status

Survey of period variations of superhumps in su UMA-type dwarf novae

Terahertz performance of integrated lens antennas with a hot-electron bolometer

Fabrication of Ti-Al coatings by mechanical alloying method

Dynamics of propagation and interaction of δ -shock waves in conservation law systems

"Panta Rhei-Everything Flows": Change in hydrology and society-The IAHS Scientific Decade 2013-2022

Physical and ecological changes associated with warming permafrost and thermokarst in Interior Alaska

Дополнительные возможности – More ...

Scopus

[Scopus](#) [SciVal](#) [Quick Link Test](#) [Register](#) [Login](#) [Help](#)

Search

Alerts

My list

AFFILORG (moscow AND civil AND univ*) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)577 document results [View secondary documents](#) [FSQSIM ACCT level link](#) [Analyze search results](#)

Search within results...

[Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [More](#)

Refine

Limit to

Exclude

Year

Author Name

- ☐ Isaev, S.A. (24)
- ☐ Akimov, P.A. (20)
- ☐ Volkov, A. (16)
- ☐ Andreev, V.I. (14)
- ☐ Ter-Martirosyan, Z.G. (14)

Subject Area

Document Type

Source Title

Keyword

Affiliation

- ☐ Moskovskij Gosudarstvennyi

- Просмотр библиографии
- Создание своего списка
- Создание библиографического списка
- Отправка списка эл. Почтой
- Отправка на печать

- [View references](#)
- [Add to My List](#)
- [Create bibliography](#)
- [Email](#)
- [Print](#)

☒ Survey of period ... Kat ... M., 2009 Public Socie

View at Pu

☒ Terahertz 2

View at Pu

☒ Fabricatio 3

View at Pu

☒ Dynamics o 4 systems

View at Publisher

☒ "Panta Rhei-Everything Flows": Change in hydrology and society-The IAHS Scientific Decade 2013-2022 5

View at Publisher

Romankov, S., Sha, W., Kaloshkin, S.D., Kaevitser, K. 2006 Surfa

Danilov, V.G., Shelkovich, V.M. 2005 Jourm

Montanari, A., Young, G., Savenije, H.H.G., (...), Pang, Z., Belyaev, V. 2013 Hydro

Пример создания библиографического списка из выбранных статей



Output: Print, E-mail or Create a Bibliography

❶ Output Type: Select the desired output type for the 20 selected documents.

☐ Print ☐ E-mail ☒ Bibliography

Bibliography: QuikBib
QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety of widely used output styles.

❷ Bibliography:

Format:

Style:

[< Back](#) | [Create](#)

APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition
Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (2005).
Title of article. *Title of Journal*, 10(2), 49-53.

Выбор стиля

Пример
выбранного
стиля

Доступ к полному тексту: либо через ссылки Full Text или View at Publisher или непосредственно на сайте издательства

Scopus

Scopus SciVal Library catalogue Register Login Help

Brought to you
Scopus Team

Search

Alerts

Lists

My Scopus

AF-ID ("Southern Federal University" 60025383) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015)) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)739 document results [View secondary documents](#) [View 1 patent result](#) [Analyze search results](#)

Sort on: Date Cited by

Search within results...

Refine

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

Year

☐ 2015 (739)

Author Name

Subject Area

Document Type

Source Title

Keyword

Affiliation





☐ Southern Federal University (739)☐ Russian Academy of Sciences (82)☐ Southern Scientific Centre, Russian Academy of Sciences (38)☐ Don State Technical University (38)☐ Lomonosov Moscow State University (18)

Country/Territory

☐ Russian Federation (733)[Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [Add to List](#) [More...](#)☐ Solubility of benzo[a]pyrene and organic matter of soil in subcritical water
1 Sushkova, S., Minkina, T., Mandzhieva, S., 2015 Croatica Chemica Acta
(...), Varduni, T., Kizilkaya, R.[Open Access](#)[Full Text](#)[View at Publisher](#)☐ Influence of epitaxial strain on clustering of iron in Pb(Fe1/2Nb1/2) O3 thin films
2 Prosandeev, S.A., Raevski, I.P., 2015 Physical Review B - Condensed Matter and
Raevskaya, S.I., Chen, H. Materials Physics[Full Text](#)[View at Publisher](#)☐ A facile, one pot method for the synthesis of 4-acyl-1,2-dihydro-3-benzazepines, based on the ring
3 expansion of natural and synthetic 3,4-dihydroisoquinoline pseudo bases
Kartsev, V.G., Zubenko, A.A., Morkovnik, 2015 Tetrahedron Letters
A.S., Divaeva, L.N.[Full Text](#)[View at Publisher](#)☐ Protective mechanism of the soil-plant system with respect to heavy metals
4 Mandzhieva, S.S., Minkina, T.M., 2015 Journal of Soils and Sediments
Chaplygin, V.A., (...), Sherstnev, A.K.,
Zamulina, I.V.[Article in Press](#)[Full Text](#)[View at Publisher](#)☐ Vasilii Ilich Denisov: Historical portrait at the backdrop of the Russian modernization (end of XIX -
5 Beginning of XX century)
Bratolyubova, M.V., Brizgalova, I.G., 2015 Bylye Gody
Samarina, N.V. 38 (4), pp. 948-954[Open Access](#)[Show abstract](#) [Related documents](#)☐ The evolution of public views of the Black Sea province during the First World War
6 Polyakova, L.G., Ageeva, V.A., Balaniuk, 2015 Bylye Gody
L.L.[Open Access](#)





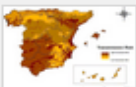
Пример: страница статьи в ScienceDirect


ScienceDirect Journals | Books Remote access | Sign in | Help


 **Download PDF**  Export  More options...  Advanced search





Article outline ☒ Show full outline

Abstract
Keywords
1. Introduction
2. Materials and methods
 2.1. Data
 2.2. Model
3. Results
4. Discussion
References

Figures and tables


Table 1




**Veterinary Parasitology**
Volume 200, Issues 3–4, 1 March 2014, Pages 267–264



Geo-environmental model for the prediction of potential transmission risk of *Dirofilaria* in an area with dry climate and extensive irrigated crops. The case of Spain
Luis Simón^a, Alexandr Afonin^b, Lucía Isabel López-Díez^a, Javier González-Miguel^a, Rodrigo Morchón^a, Elena Carretón^c, José Alberto Montoya-Alonso^c, Vladimir Kartashev^d, Fernando Simón^a  
^a Laboratory of Parasitology, Faculty of Pharmacy & IBSAL, University of Salamanca, Salamanca, Spain
^b Faculty of Geography, Saint-Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia
^c Internal Medicine, Faculty of Veterinary Medicine, University of Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain
^d Department of Infectious Diseases, Rostov State Medical University, Rostov-na-Donu, Russia
Received 26 July 2013, Revised 4 December 2013, Accepted 27 December 2013, Available online 8 January 2014
 CrossMark
Choose an option to locate/access this article:
[Get rights and content](#)
[Get Full Text Elsewhere](#)
[Show less](#)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.vetpar.2013.12.027> 

Abstract
Zoonotic filarioses caused by *Dirofilaria immitis* and *Dirofilaria repens* are transmitted by culicid mosquitoes. Therefore *Dirofilaria* transmission depends on climatic factors like temperature and humidity. In spite of the dry climate of most of the Spanish territory, there are extensive irrigated crops areas providing moist habitats favourable for mosquito breeding. A GIS model to predict the

Recommended articles
Combination anthelmintics effectively co...
2014, Veterinary Parasitology [more](#)
A high resolution melting real time PCR f...
2013, Veterinary Parasitology [more](#)
Treatment of *Dirofilaria repens* microfilari...
2013, Veterinary Parasitology [more](#)
[View more articles »](#)

Citing articles (0)

Related reference work articles
No articles found.

Запись/реферат в Scopus

Advanced Materials

Volume 13, Issue 1, 5 January 2001, Pages 11-22

Nanoengineering of particle surfaces

Caruso, F.  

Max Planck Inst. Colloids Interfaces, D-14424 Potsdam, Germany

Abstract

[View references \(140\)](#)

The creation of core-shell particles is attracting a great deal of interest because of the diverse applicability of these colloidal particles. The state-of-the-art strategies for engineering particle surfaces are presented such as the layer-by-layer deposition process. Many of the approaches for constructing composite-colloidal entities are still in their infancy. The fabrication of nanostructured particles with designed interface structure-property relationships is likely to be paved. This will narrow the gap that exists between thin film fabrication on planar surfaces and colloidal particles.

Indexed keywords

Engineering controlled terms: Colloids; Composition; Deposition; Particle size analysis; Surface chemistry**Engineering uncontrolled terms:** Core-shell particles; Photonic crystals**Engineering main heading:** Nanostructured materials

ISSN: 09359648 CODEN: ADVME Source Type: Journal Original language: English

DOI: 10.1002/1521-4095(200101)13:1<11::AID-ADMA11>3.0.CO;2-N Document Type: Article

Publisher: Wiley-VCH Verlag Berlin GmbH, Weinheim, Germany

References (140)

First 80 references displayed ([View all references](#))[Page](#) [Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#) | [Create bibliography](#)[Wilcox, D.L.](#), [Berg, M.](#), [Bernat, T.](#), [Kellerman, D.](#), [Cochran, J.K.](#)**Подробная информация о статье****Ссылки на вэб и патенты****Пристатейная литература**[View in search results format](#)

Данные по цитируемости

Cited by 1897 documents since 1990

A simple hydrogen peroxide biosensor based on a novel electro-magnetic poly(p-phenylenediam... nanocomposite

Baghayeri, M. , Nazarzadeh Zare, E. , Mansour Lakouraj, M. (2014) Biosensors and Bioelectronics

Colloidal construction of porous polysaccharide-suppo... cadmium sulphide

White, R.J. , Budarin, V.L. , Clark, J.H. (2014) Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects

Nanocomposite hydrogels for biomedical applications

Gaharwar, A.K. , Peppas, N.A. , Khademhosseini, A. (2014) Biotechnology and Bioengineering

[View all 1897 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

[Set citation alert](#) | [Set citation feed](#)[Cited by patents 32 times](#)

Related documents

Magnetic nanocomposite particles and hollow spheres constructed by a sequential layering approach

Caruso, F. , Spasova, M. , Susha, A. (2001) Chemistry of Materials

Core-shell particles and hollow shells containing metallo-supramolecul... components

Caruso, F. , Schüller, C. , Kurth, D.G. (1999) Chemistry of Materials

Generation of Complex Colloids by Polyelectrolyte-Assi... Electrostatic Self-Assembly

Caruso, F. (2004) Australian Journal of Chemistry

Персонализация в Scopus



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

Scopus

Scopus

SciVal

Quick Link Test

Register

Login ▾

Search

Login using your Elsevier credentials

Username:

Password:

☒ Remember me

Login

| Not Registered?

[Forgotten your username or password?](#)

[OpenAthens login](#)

Main Page Header

Login via your institution

[Other Institution login](#)

Remote Access Activation

[Click here to activate](#)

Document search

Search for...

[+ Add search field](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

☒ Published to

☐ Added to Scopus in the last days

Subject Areas

☒ Life Sciences (> 4,200 titles)

Document Type

☒ Physical Sciences (> 7,200 titles)

Доступные возможности при персонализации

Scopus

Scopus SciVal Quick Link Test Galina Yakshonak Logout Help

Brought to you by Elsevier Dayton IT

Search Alerts My list My Scopus

My Settings

[Saved searches](#)
Manage your saved searches.

[Alerts](#)
Manage your search alerts, author citation alerts and document citation alerts.

[Saved lists](#)
Manage your saved lists.

[Grouped authors](#)
Manage your grouped authors.

[Modify personal details & preferences](#)
Change or add information to your personal details entered during registration

[Change Password](#)
Change the password you use to login

[Export and reference management settings](#)
Change or set your export settings for your preferred reference management tool (e.g., RefWorks and Mendeley).

About Scopus
What is Scopus
Content coverage
Scopus API

Language
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁体中文

Customer Service
Help and Contact
Live Chat

About
Elsevier
Terms and Conditions
Privacy Policy



Полезные ссылки

- www.elsevierscience.ru
- www.scopus.com
- www.orcid.org
- www.journalmetrics.com

