

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

Медицина  
6,300

Социогум.  
науки  
6,350

Науки и  
жизни  
4,050

## ЖУРНАЛЫ

**21,912** рецензир. журналов  
**367** отраслевых журналов  
**от 5 тыс изательств**

- Полные метаданные, аннотации и цитируемая пристатейная литература (с 1970 – к концу 2016)
- >2,800 журналов Open Access
- Содержание с 1823
- Данные о работе по гранту (раздел acknowledgements)

## КОНФЕРЕНЦИИ

**83 тыс** событий  
**7.2M** записей  
(10%)  
**Расширение:**  
**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

**Расширение:**  
120000 книг -  
Фокус на Social Sciences и A&H

## ПАТЕНТЫ

**25M** патентов  
от 5 основных патентных офисов

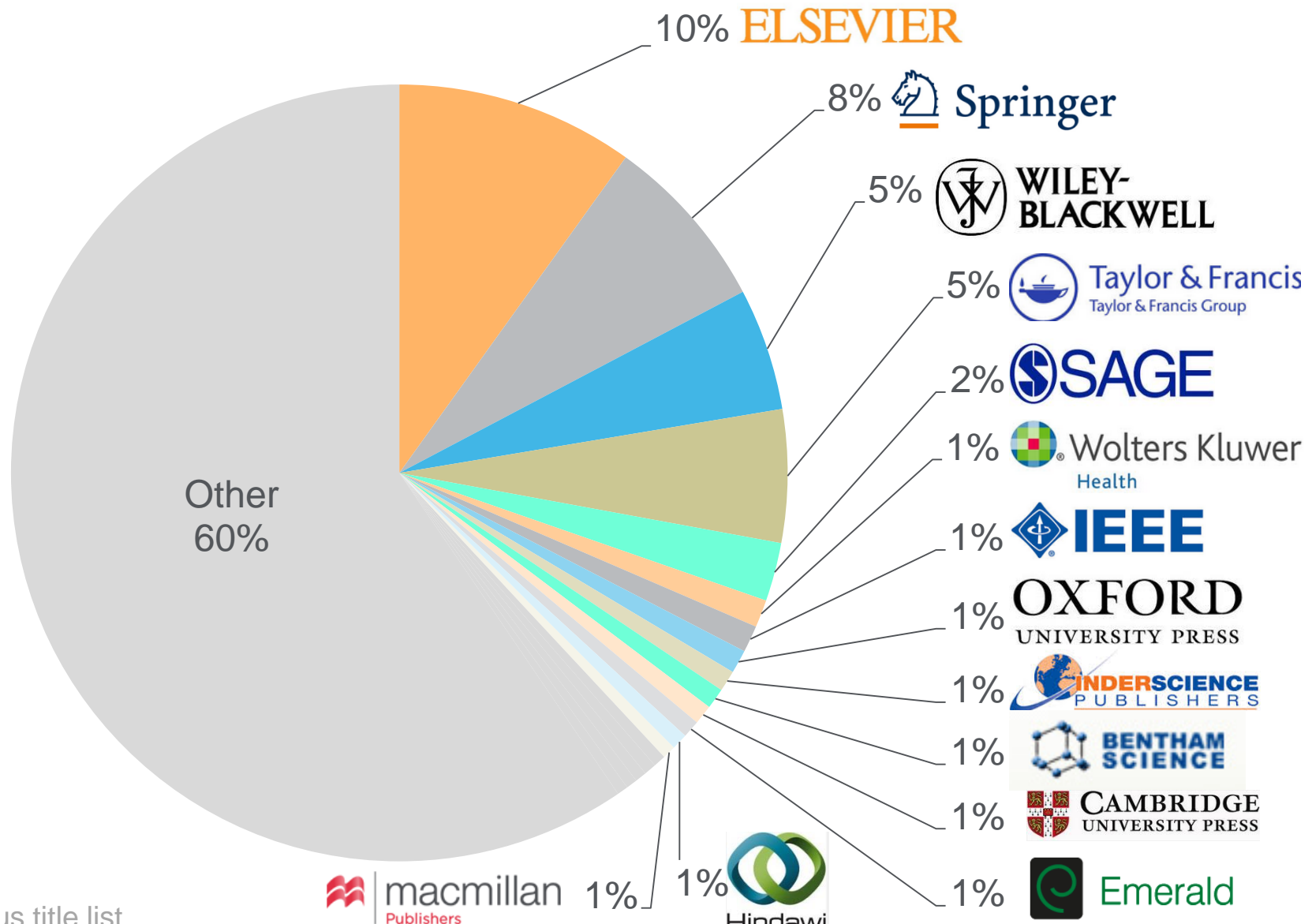
### Независимые метрики журналов:

**SNIP:** The Source-Normalized Impact per Paper

**SJR:** The SCImago Journal Rank

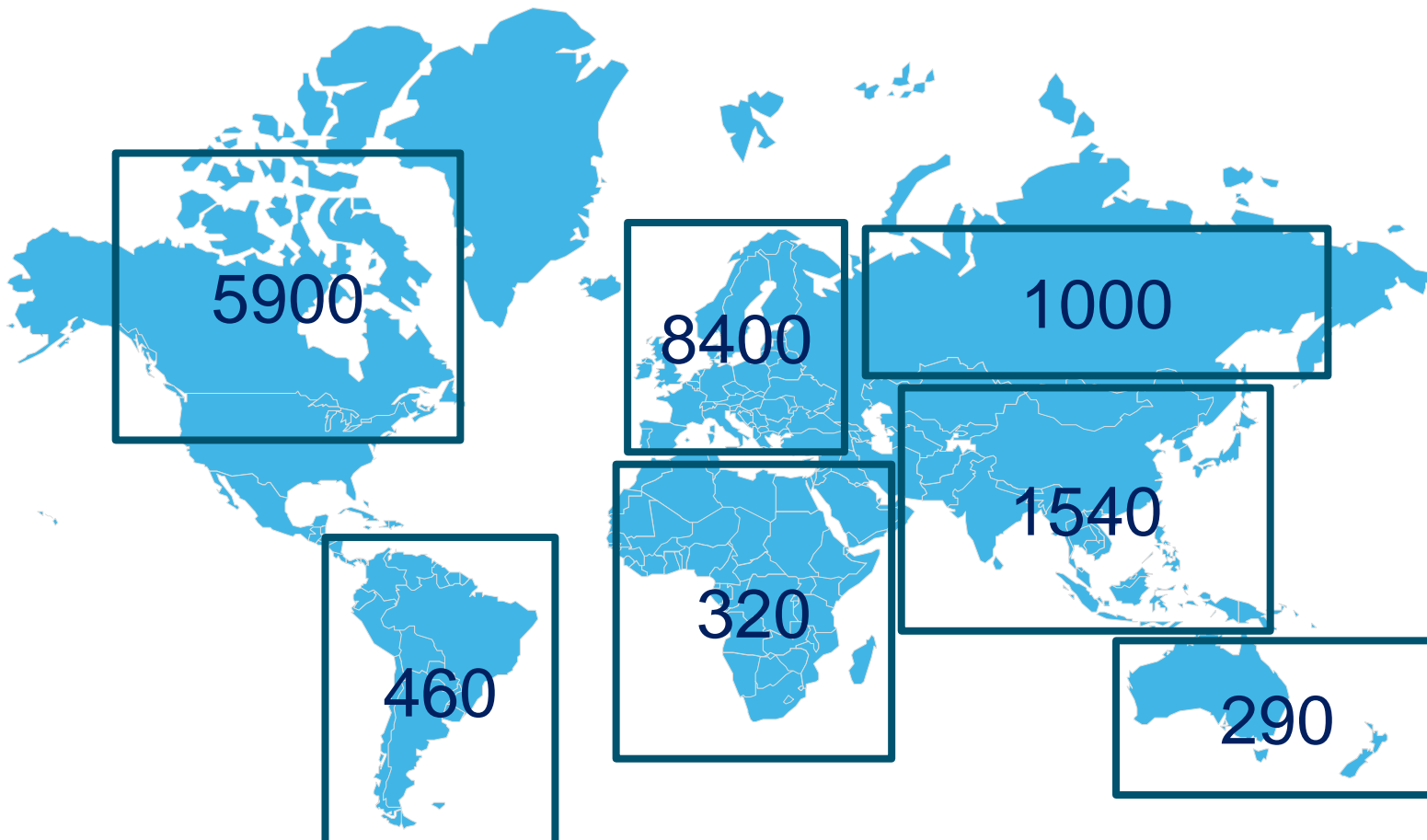
**IPP:** Impact per Paper

## Распределение журналов по издательствам в Scopus



# Scopus

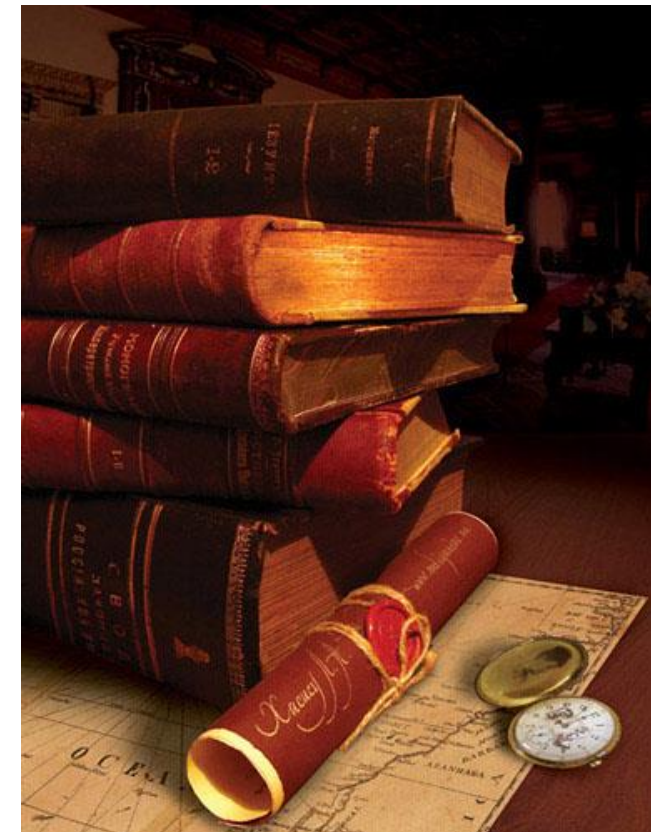
Кол-во изданий по географическим областям



# 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)
- OLD MEDLINE (1949-1965)





# Индексация содержания в Scopus



# Как содержание попадает в Scopus?

из MEDLINE/Pubmed  
записи передаются  
напрямую

из  
издательства/редакции  
журнала  
записи передаются  
напрямую

из других баз данных  
записи передаются  
напрямую

Scopus

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

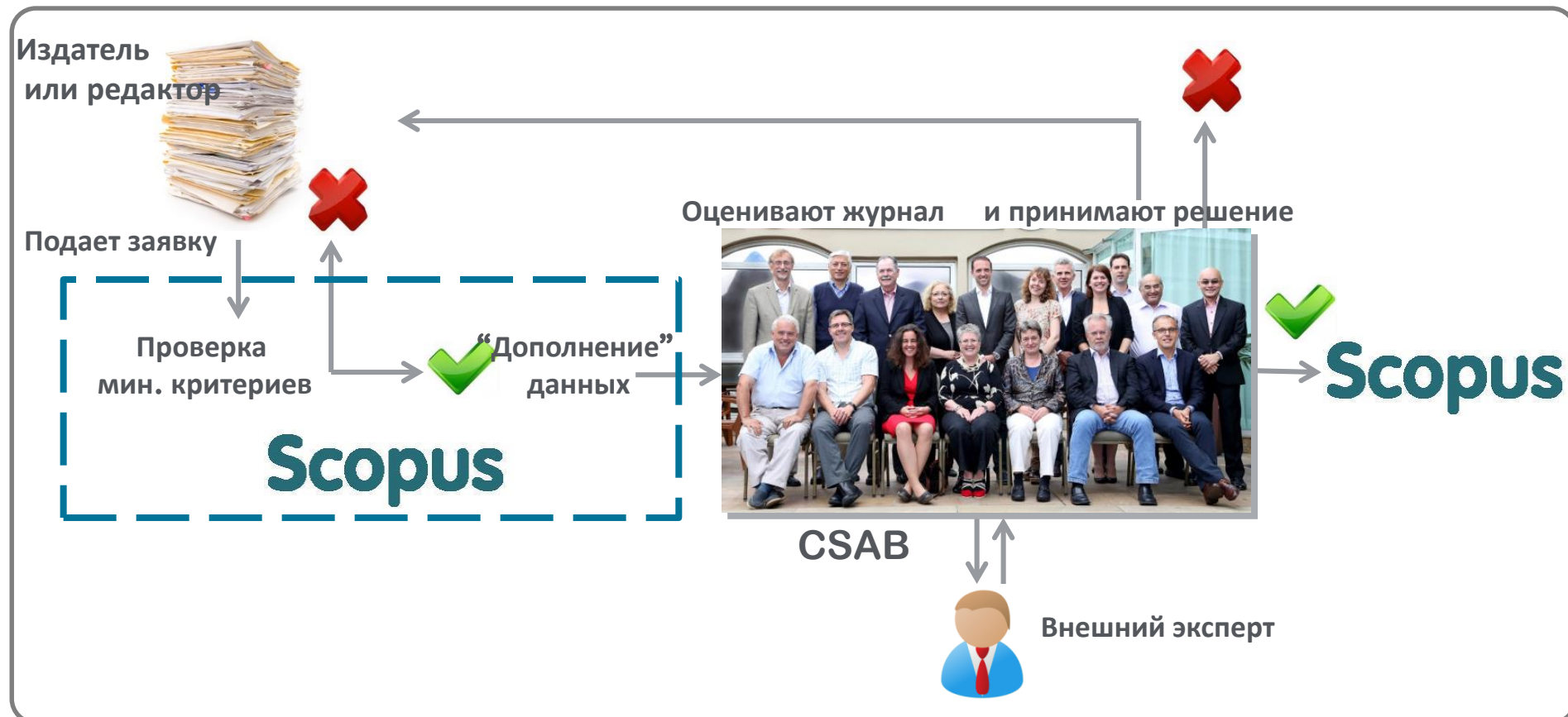


- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

## Фокус на качество через отбор содержаниям независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствие 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>



National Research  
Foundation of Korea



Consejo Nacional de  
Ciencia y Tecnología



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

Детальная информация: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>  
Вопросы: [titlesuggestion@scopus.com](mailto:titlesuggestion@scopus.com)

[www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)

ELSEVIER

Поиск...

Найти!

Присоединяйтесь к нам:    

О нас

Продукты

Информация

Бизнес

События

Контакты

Информация

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus  
Для руководителей  
Для исследователей  
Для библиотек

РЕКОМЕНДАТОРЫ  
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](http://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0005/226742/title_list.xlsx)

ELSEVIER

Поиск...

Найти!

Присоединяйтесь к нам:



О нас

Продукты

Информация

Бизнес

События

Контакты

Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

## Scopus

### Scopus

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

### Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования

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

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

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

### Содержание и основные преимущества

#### Индексирует более 21,000 названий:

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

# Список журналов, индексируемых Scopus

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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	AB	AC
Sourcerecord id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive	2010 SNIP	2010 SJR	2011 SNIP	2011 SJR	2012 SNIP	2012 SJR	Top level: Life Sciences	Top level: Social Sciences	
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		0.000	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	
Sourcerect	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Activ	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	0.128	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		
21100223564	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	0.075	0.258	0.533	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	17936203X		2006-2013 (cancelled)	Inactive	0.764	0.391	0.204	0.688	0.343	0.199	0.107	0.855	0.420		
19700186893	Journal of Convergence Information Technology	19759320		2010-2012 (cancelled)	Inactive	0.309	0.107	0.301	0.514	0.160	0.536	1.071	0.266	0.120		
21100193344	Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence	17980461		2009-2014 (cancelled)	Inactive	0.941	0.317	0.164	1.415	0.649	0.298	1.115	0.579	0.212		
21100301415	Journal of Language Teaching and Research	17984769	20530684	2014 (cancelled)	Inactive											
19700186852	Journal of Multimedia	17962048		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.657	0.340	0.180	0.615	0.330	0.205	2.059	2.202	0.799		
19700186825	Journal of Networks	17962056		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.636	0.330	0.207	0.814	0.438	0.219	1.103	0.873	0.316		
21100223501	Journal of Next Generation Information Technology	20928637		2010-2013 (cancelled)	Inactive	0.222	0.063	0.177	0.534	0.147	0.295	0.970	0.358	0.147		
19700186824	Journal of Software	1796217X		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.872	0.421	0.222	0.630	0.334	0.206	1.084	0.908	0.494		
13600154710	Life Science Journal	10978135		2008-2014 (cancelled)	Inactive	0.301	0.182	0.127	0.390	0.229	0.137	0.312	0.186	0.139		
21100201871	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	17392591	20530692	2011-2014 (cancelled)	Inactive											
21100197394	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



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

Search

Alerts

My list

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



## Resources

Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more

Access Scopus videos

Learn about alerts and registration

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  
切换到繁體中文

Help and Contact  
Live Chat

...out  
Elsevier  
Terms and Conditions  
Privacy Policy

# Расширенный поиск

The screenshot shows the Elsevier Research Intelligence search interface. At the top, there are links for Document search, Author search, Affiliation search, Advanced search (which is highlighted with a red box), Browse Sources, and Analyze Journals. Below the search bar, a query is displayed: (FUND-ACR(rfbr) AND SUBJAREA(MATE) and TITLE-ABS-KEY("elastic\* propert\*")). To the right of the search bar are Search tips and Field codes links. A large red box highlights the text "более 40 полей поиска, включая и финансирующие фонды" (more than 40 search fields, including and funding agencies). Below the search bar, there are buttons for Outline query, Clear form, Add Author name / Affiliation, and a search icon. A dropdown menu on the left lists various search codes, with SUBJAREA highlighted in blue. To the right of the dropdown, there is a detailed description of the SUBJAREA code, including its definition, examples, and possible values. A red arrow points from the "more info" link in the dropdown to the detailed description.

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\* propert\*"))

более 40 полей поиска, включая и финансирующие фонды

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\* property")

[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...

[Export](#) | [Download](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [Add to List](#) | [More...](#)
[Show all ab](#)

Refine

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

Year

<input type="checkbox"/> 2015	(4)
<input type="checkbox"/> 2014	(4)

Author Name

<input type="checkbox"/> Arbuzova, T.I.	(1)
<input type="checkbox"/> Bebenin, N.G.	(1)
<input type="checkbox"/> Bel'kov, A.M.	(1)
<input type="checkbox"/> Brazhkin, V.V.	(1)
<input type="checkbox"/> Danilov, I.V.	(1)

Subject Area

<input type="checkbox"/> Materials Science	(8)
<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy	(6)
<input type="checkbox"/> Engineering	(2)

Document Type

<input type="checkbox"/> Article	(8)
----------------------------------	-----

Source Title

Keyword

Affiliation

Country/Territory

Source Type

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Low-temperature elastic properties of Sr <sub>3</sub> NbGa <sub>3</sub> Si <sub>2</sub> 014 single crystals  | Sotnikov, A.V., Smirnova, E.P., Schmidt, H., Wehnacht, M.                                    | 2015 Physics of the Solid State                           | 0 |
| <input type="checkbox"/> High pressure behavior of P2O <sub>5</sub> crystalline modifications: Compressibility, elastic properties and phase transitions                    | Brazhkin, V.V., Grønntskaya, E.L., Danilov, I.V., (...), Lyapin, A.G., Popova, S.V.          | 2015 Materials Research Express                           | 0 |
| <input type="checkbox"/> Dielectric, electromechanical, and elastic properties of K <sub>1-x</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>x</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> compounds | Levitskii, R., Zacheck, I., Vdovych, A., Korotkov, L., Likhovaya, D.                         | 2015 Ferroelectrics                                       | 0 |
| <input type="checkbox"/> Effect of the nonstoichiometry of tantalum carbide Ta <sub>3</sub> C <sub>y</sub> 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 |
| <input type="checkbox"/> Magnetic and structural transitions in CaMn <sub>0.96</sub> Mo <sub>0.04</sub> O <sub>3</sub>  | Mostovshchikova, E.V., Zainullina, R.I., Bebenin, N.G., (...), Solin, N.I., Naumov, S.V.     | 2014 Journal of Alloys and Compounds                      | 1 |
| <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 |
| <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 расположеными на разном расстоянии друг от друга

Пример: *lesion AND pancreatic*

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

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

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

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

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

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

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

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

Live Chat   Help   Contact   Tutorials   Quick Link Test			
Sort on: Date Cited by Relevance			
88,341 doc	View secondary documents   View 9141 patent results   FSQSIM ACCT level link   Analyze results	Export   Download   View citation overview   View Cited by   More... ▾	Show all abstracts
<input checked="" type="checkbox"/> Surface plasmon subwavelength optics	Barnes, W.L., Dereux, A., Ebbesen, T.W. 2003 Nature	4369	
<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	
<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	
<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	
<input checked="" type="checkbox"/> Titanium dioxide nanomaterials: Synthesis, properties, modifications and applications	Chen, X., Mao, S.S. 2007 Chemical Reviews	2826	
<input checked="" type="checkbox"/> Revival of the magnetoelectric effect	Fiebig, M. 2005 Journal of Physics D: Applied Physics	2057	
<input checked="" type="checkbox"/> Nanoeng		1897	

Результаты в патентах

Результаты поиска

# 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 ...

Search within results...

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

Year

<input type="checkbox"/> 2015	(169)
<input type="checkbox"/> 2014	(250)
<input type="checkbox"/> 2013	(203)
<input type="checkbox"/> 2012	(158)
<input type="checkbox"/> 2011	(160)

Author Name

<input type="checkbox"/> Alerstam, T.	(14)
<input type="checkbox"/> Bairlein, F.	(10)
<input type="checkbox"/> Chapman, J.W.	(10)
<input type="checkbox"/> Piersma, T.	(9)
<input type="checkbox"/> Salewski, V.	(9)

Subject Area

<input type="checkbox"/> Social Sciences	(908)
--	-------

[Full Text](#) View at Publisher

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 Titzmann, P.F., Jugert, P. 2015 Journal of Youth and Adolescence 0

[Full Text](#) View at Publisher

# Визуализация данных – динамика по годам

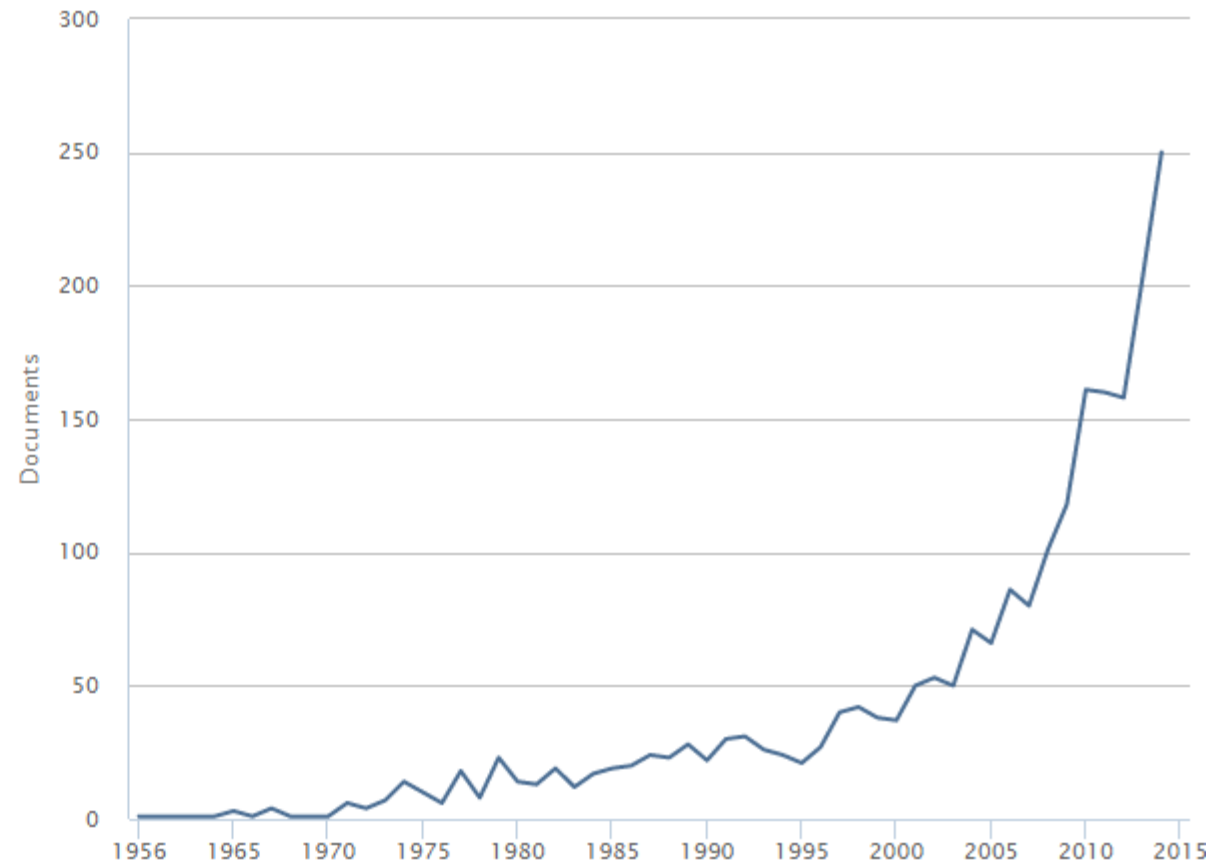
TITLE-ABS-KEY ( adapt\* migrant\* ) Back to your search results

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

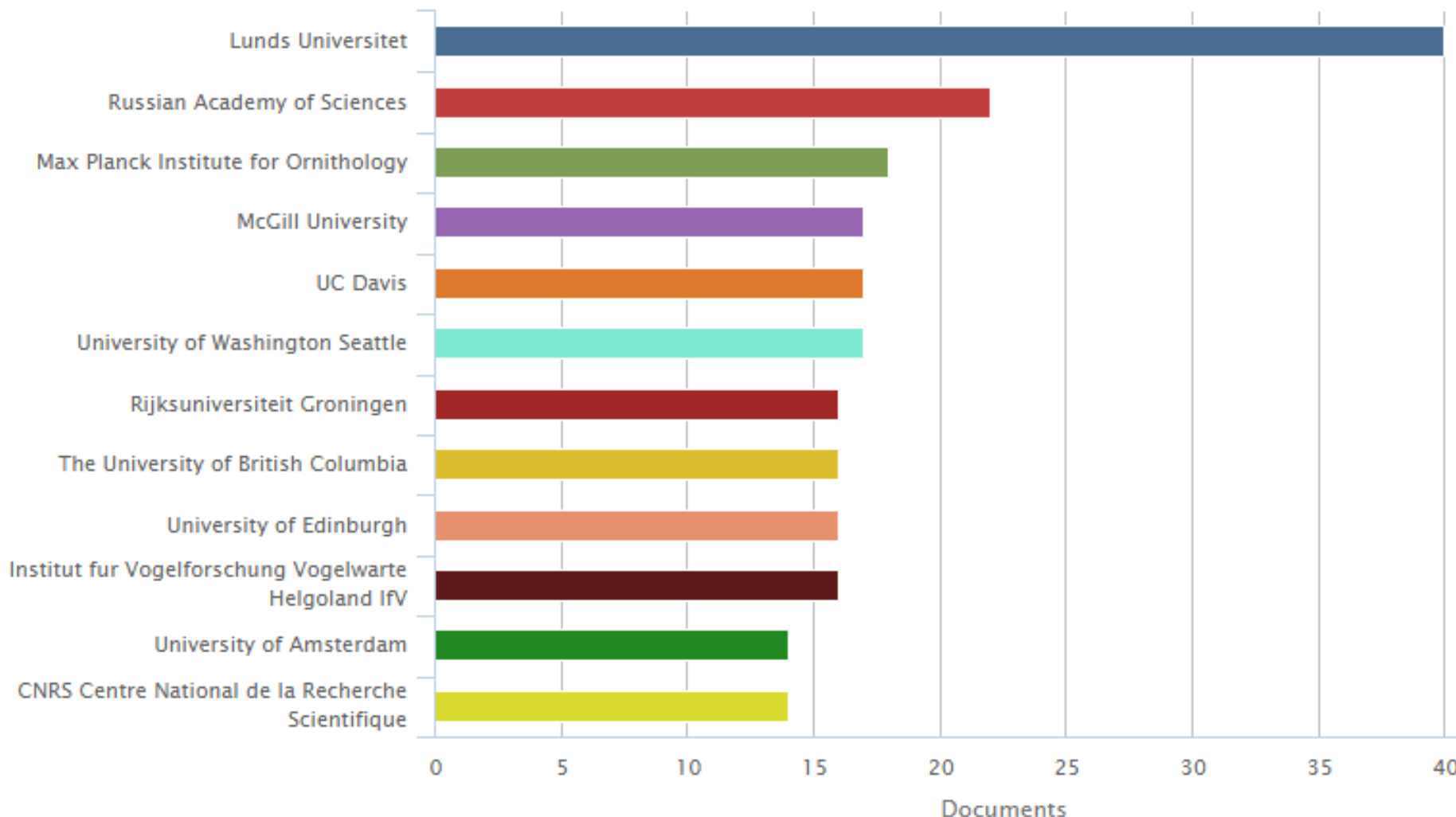
Documents by year



# Визуализация данных – организации-лидеры исследования

## Documents by affiliation

Compare the document counts for up to 15 affiliations

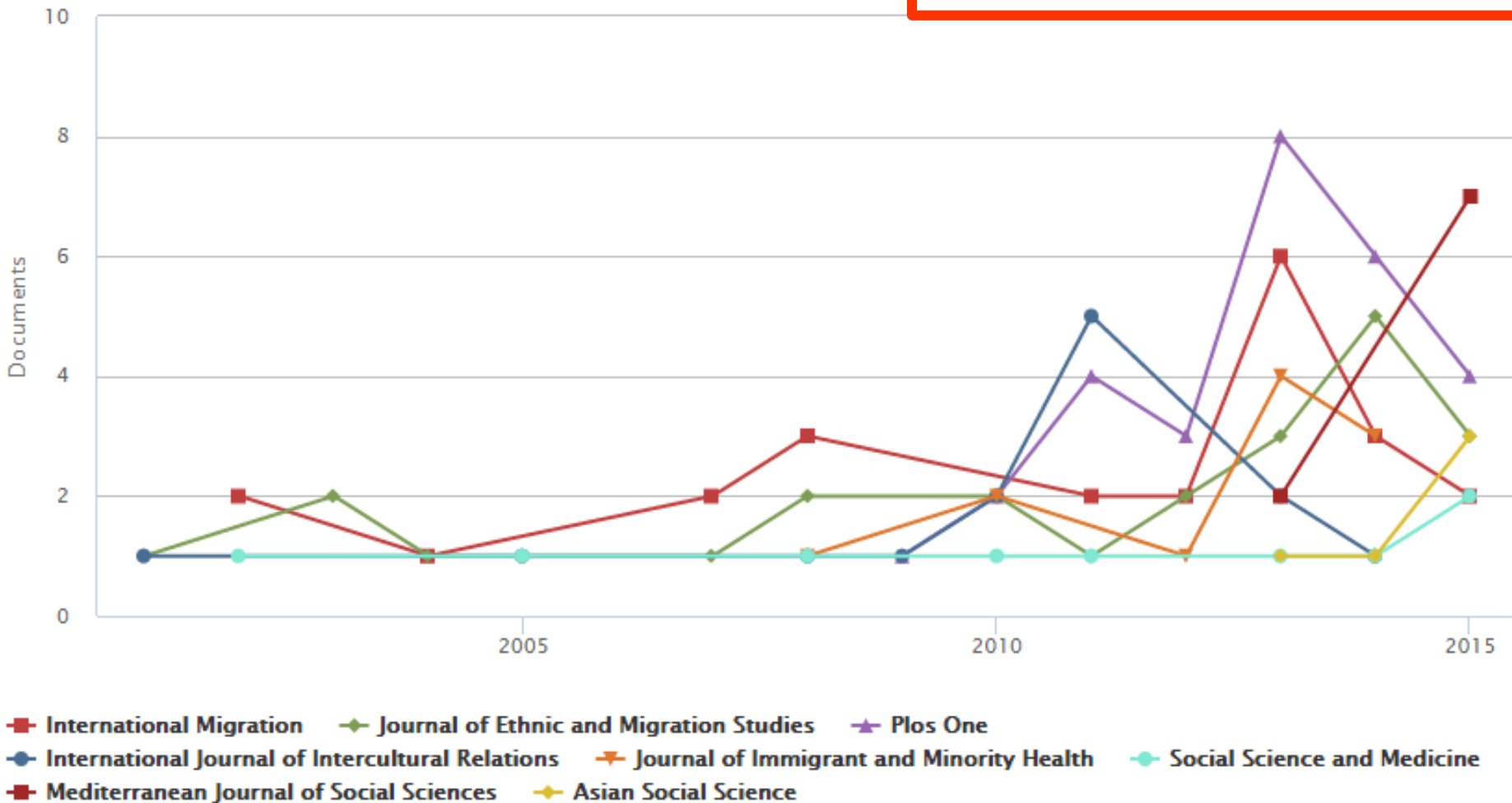


# Визуализация данных – подбор журнала

## 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



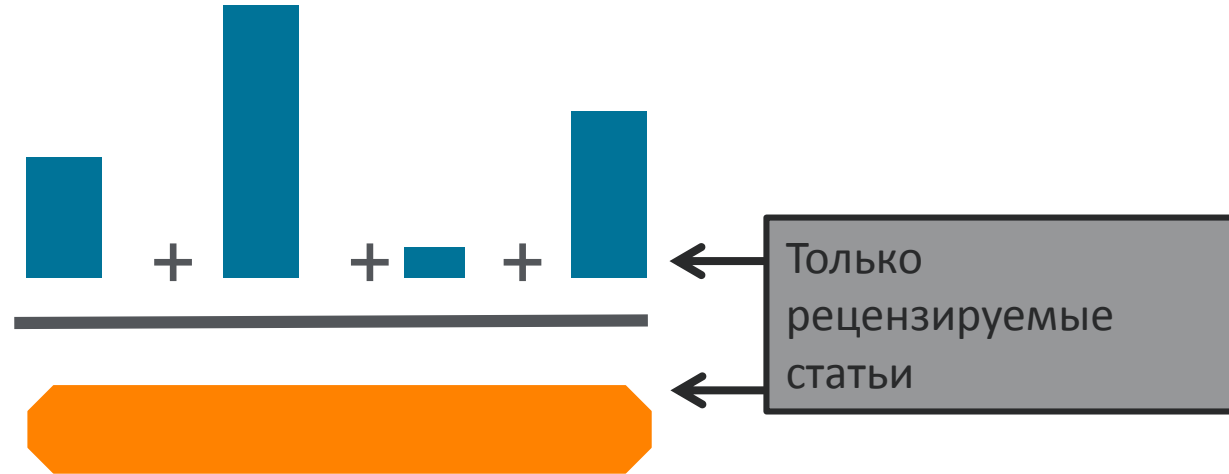
- Метрика престижа (Prestige metrics)

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

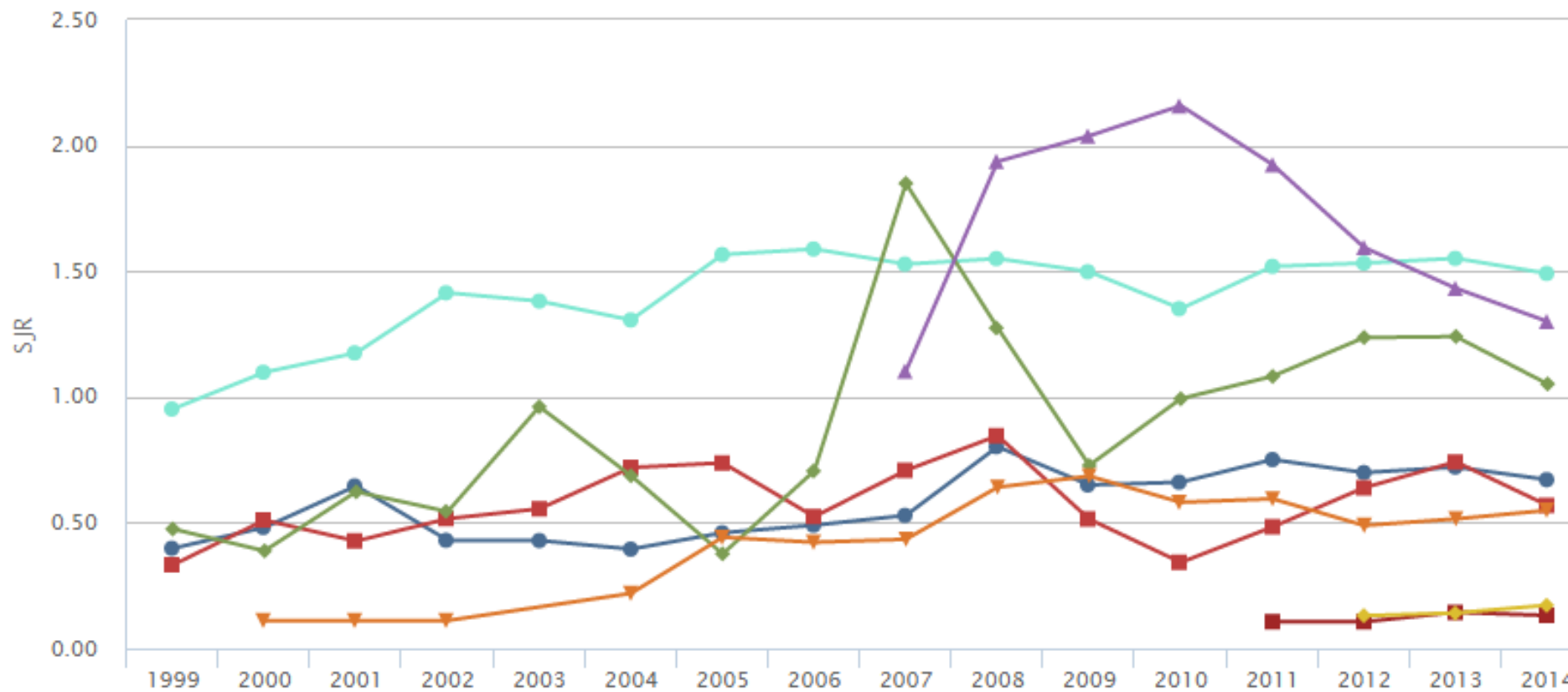
## Сравнительные характеристики SJR, SNIP, JIF

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 ?



- International Journal of Intercultural Relations
- Journal of Ethnic and Migration Studies
- Mediterranean Journal of Social Sciences
- Social Science and Medicine
- Journal of Immigrant and Minority Health
- Asian Social Science
- International Migration
- PLoS One

## 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

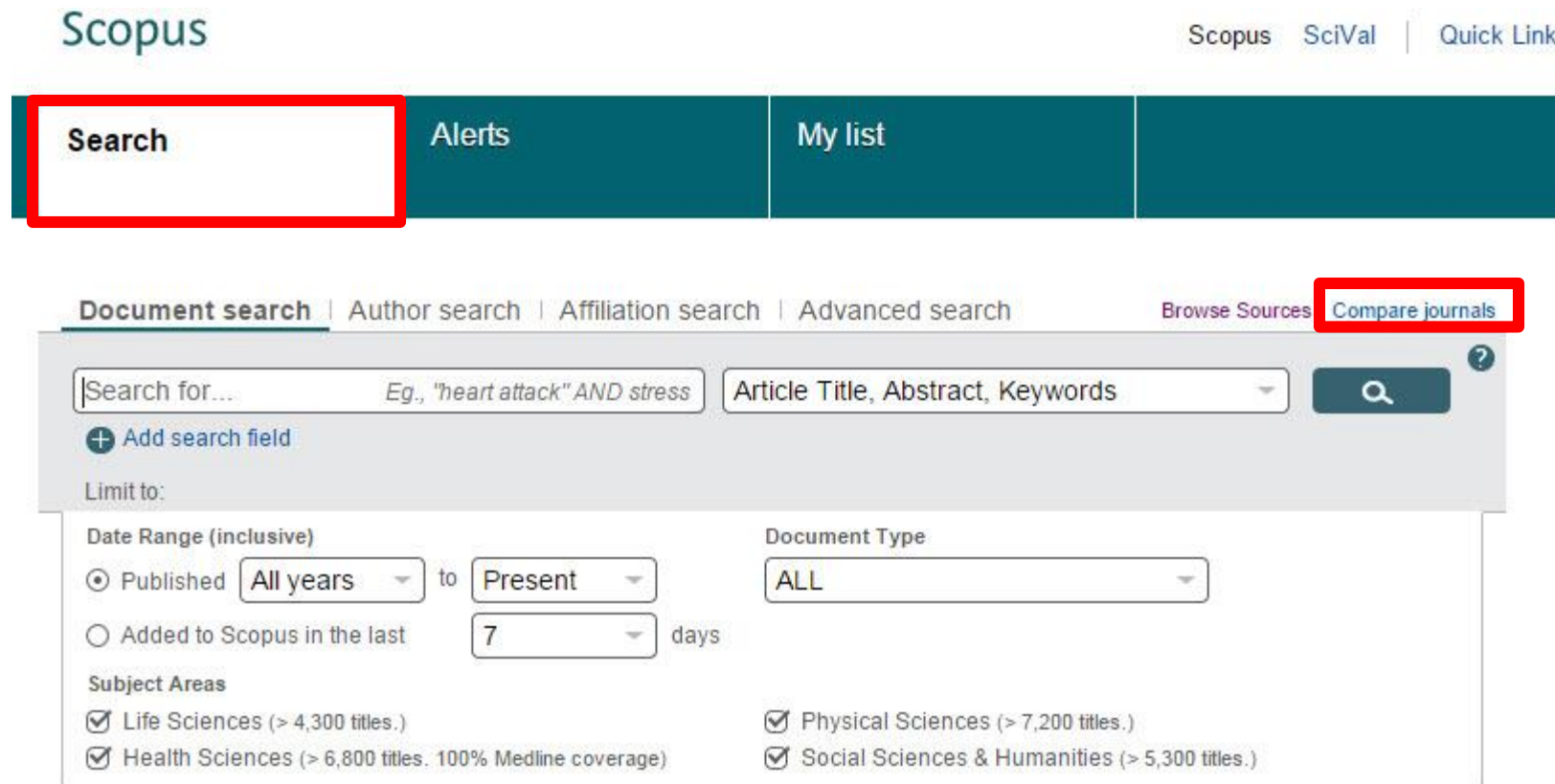
Subject Areas

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

Search Alerts My list My Scopus

Elsevier Publisher Limit to: All Subject areas

Show:  SJR  IPP  SNIP  ISSN

1694 sources found About Compare journals calculations

Journal IPP

<input checked="" type="checkbox"/> Progress in Polymer Sc...	29.147
<input checked="" type="checkbox"/> The Lancet	27.002
<input checked="" type="checkbox"/> Progress in Materials S...	23.102
<input checked="" type="checkbox"/> Physics Reports	22.027
<input checked="" type="checkbox"/> Progress in Energy an...	19.760
<input type="checkbox"/> Trends in Cognitive Sci...	19.291
<input type="checkbox"/> Surface Science Reports	16.192
<input type="checkbox"/> Trends in Ecology and ...	15.790
<input type="checkbox"/> Nano Today	15.101
<input type="checkbox"/> Trends in Plant Science	14.831
<input type="checkbox"/> Materials Science and ...	13.813
<input type="checkbox"/> Journal of the America...	13.371
<input type="checkbox"/> Trends in Biochemical ...	13.309
<input type="checkbox"/> Trends in Neurosciences	13.309
<input type="checkbox"/> Alzheimer's and Deme...	13.075
<input type="checkbox"/> Advanced Drug Deliver...	12.724
<input type="checkbox"/> Progress in Lipid Rese...	12.125
<input type="checkbox"/> Trends in Cell Biology	11.754

Chart Table

SJR IPP SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews

Percent of published documents not cited by year  Exclude journal self citations

Red arrow pointing to the chart area.

Legend:

- Progress in Polymer Science
- The Lancet
- Progress in Materials Science
- Physics Reports
- Progress in Energy and Combustion Science

Calculations last updated: 13 Jun 2014

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

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

## Journal Metrics

Powered by **Scopus**

Journal 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

The screenshot shows the Elsevier Research Intelligence search interface. At the top, there are four tabs: Document search, Author search (which is highlighted with a red box), Affiliation search, and Advanced search. To the right of the tabs are links for Browse Sources and Analyze Journals. Below the tabs is a search bar containing the name "serezhkin". To the right of the search bar are fields for "Author Initials or First Name..." (with "e.g. J.L.") and a magnifying glass icon. There is also a checkbox labeled "Show exact matches only". Underneath the search bar, there is a section titled "Limit to:" with two columns. The left column contains "Subject Areas" with checkboxes for "Life Sciences" (checked) and "Health Sciences" (checked). The right column contains checkboxes for "Physical Sciences" (checked) and "Social Sciences & Humanities" (checked).

# Результаты поиска по автору

**Scopus**[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)[Register](#) | [Login](#)Brought to you  
Elsevier Dayto[Live Chat](#) | [Help and Contact](#) | [Tutorials](#) | [Quick Link Test](#)

Author last name "serezhkin"



7 of 13 author results

[Show Profile Matches with One Document](#) | [About Scopus Author Identifier](#)

Sort on: Document Count | A-Z

 Show exact matches only [Show documents](#) |  [View citation overview](#) |  [Request to merge authors](#)**Refine**[Limit to](#) [Exclude](#)**Source Title** Thermal Engineering English Translation of Teploenergetika (3) Crystallography Reports (2) Radiochemistry (2) Russian Journal of Coordination Chemistry Koordinatsionnaya Khimiya (2) Russian Journal of Inorganic Chemistry (2)**Affiliation** Samarskij Gosudarstvennyj Universitet (4) Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet (2) OAO Kaluga Turbine Works (KTZ) (2) Central Design (1)

<input checked="" type="checkbox"/> Serezhkin, Viktor N.	358 Chemistry; Physics and Astronomy; Samarskij Gosudarstvennyj Universitet Samara Documents Materials Science; ...	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Serezhkin, Yu N. Serezhkin, 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., 2015 CrystEngComm 0  
Vologzhanina, A.V., (...), Pushkin, D.V., Serezhkin, V.N.

View at Publisher

Synthesis and structure of R<sub>2</sub>UO<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(NCS)<sub>2</sub> (R = Rb or Cs)    Serezhkin, V.N., Peresypkina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B.    2015 Crystallography Reports 0

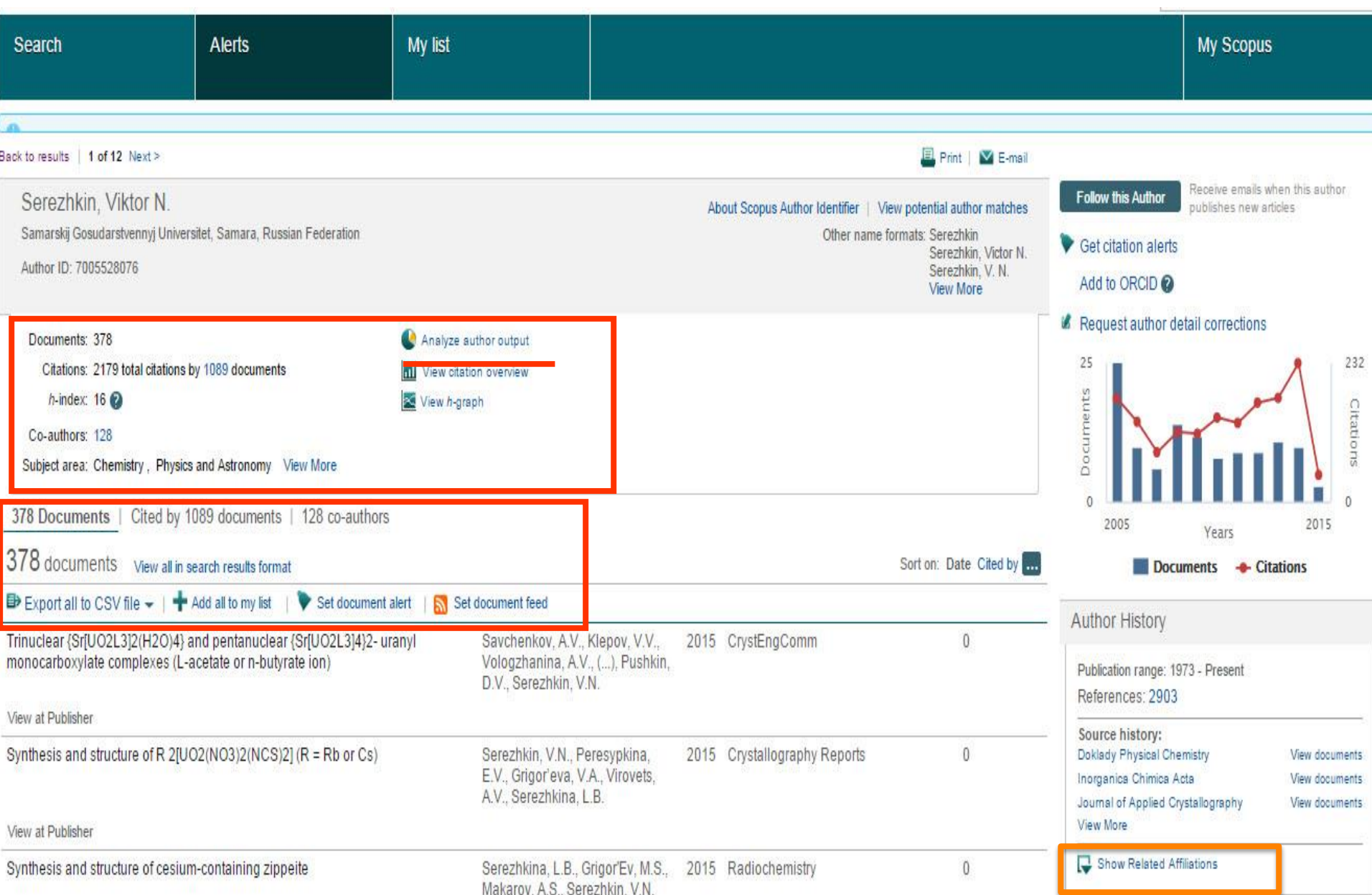
View at Publisher

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

Serezkin, 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

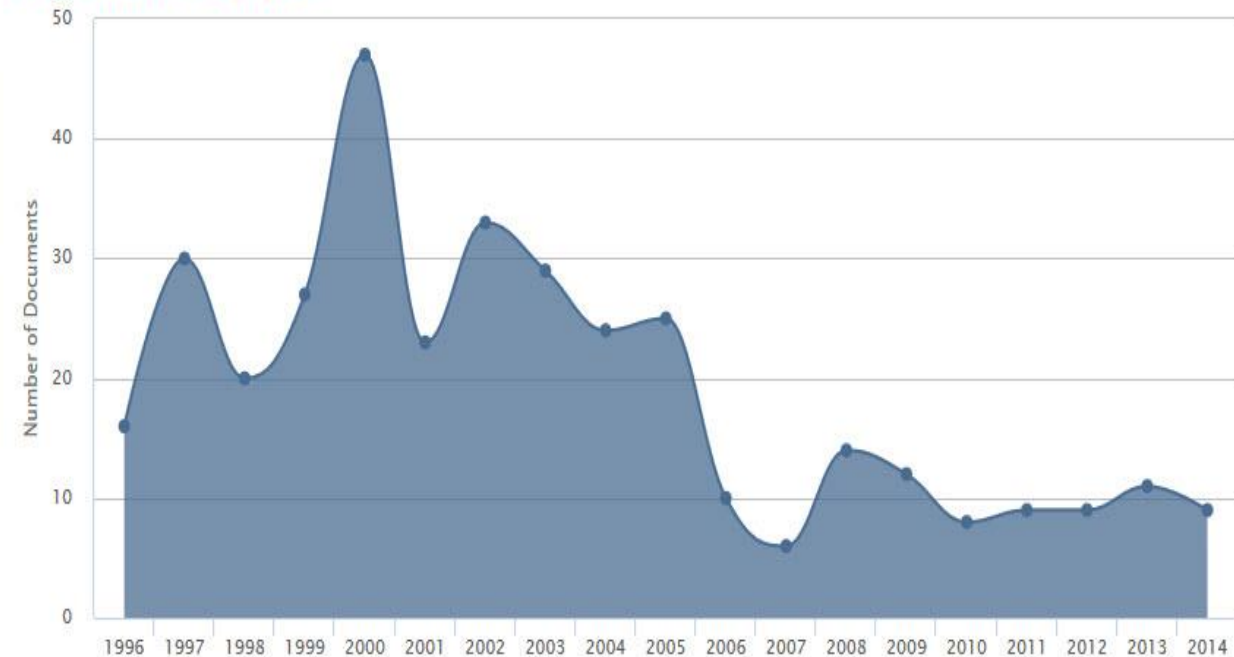
by type

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

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

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID:7005528076

Documents (374)

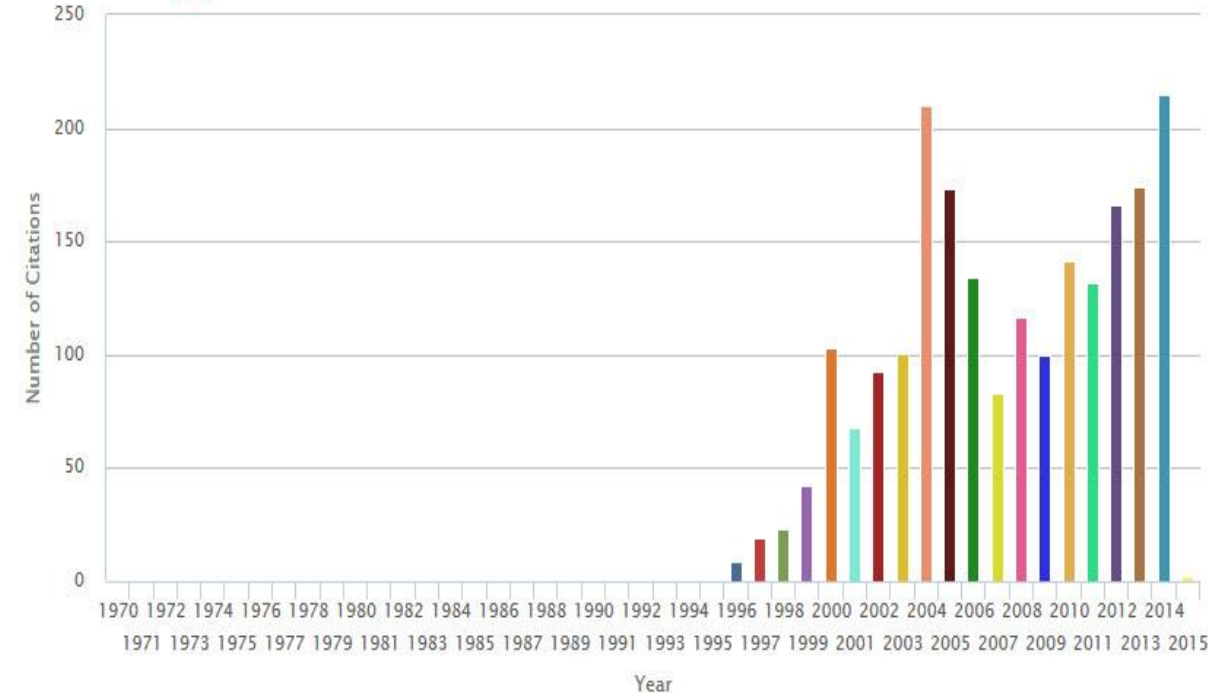
*h*-index (15)

Citations (2105)

Co-authors (125)

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

Citations by year



2003 101

# 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 ▼

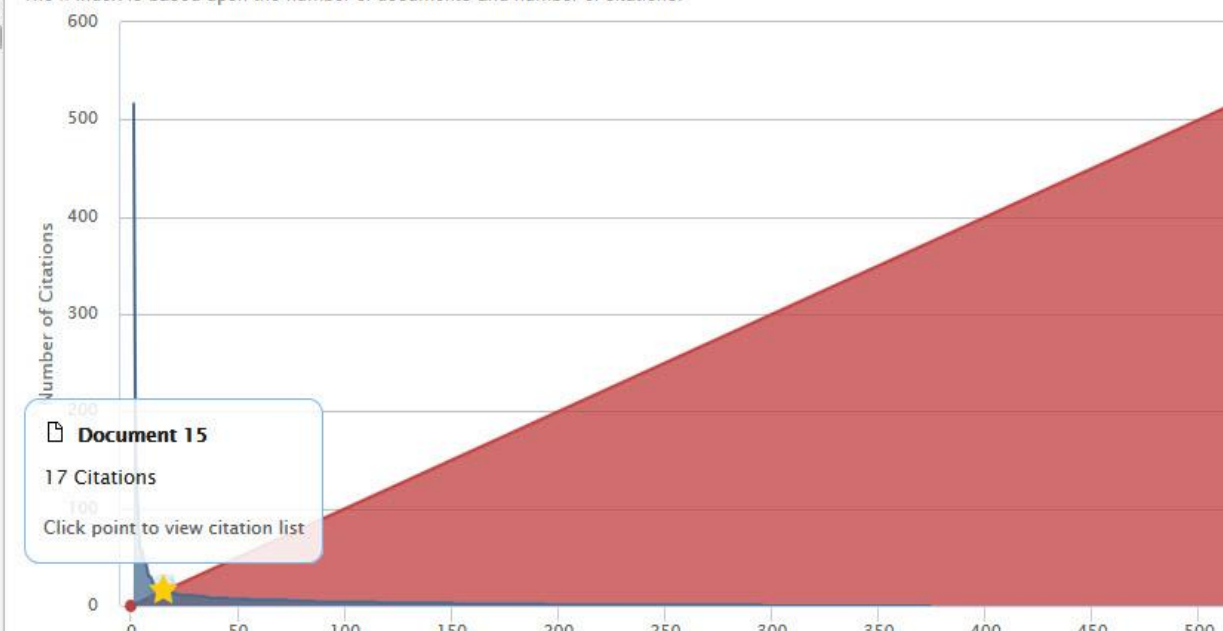
Exclude self citations  Exclude citations from books

Update Graph

Documents	Citations	Title
4	57	Crystallochemical formula as a tool ...
5	57	Stereochemical effect of lone pair ...
6	45	Computer-aided crystallochemical ...
7	42	Stereotomographic 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 <sub>2</sub> UO <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
14	17	Analysis of lanthanide n complexes ...
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

Year	Documents	Citations
2005	25	22
2006	15	18
2007	10	12
2008	12	15
2009	15	18
2010	18	20
2011	18	22
2012	20	25
2013	22	28
2014	25	30
2015	10	5

Documents: 378

Analyze author output

View citation overview

Citations: 2179 total citations by 1089 documents

View h-graph

h-index: 16

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., 2015 CrystEngComm  
Vologzhanina, A.V., (...), Pushkin,  
D.V., Serezhkin, V.N.

0

[View at Publisher](#)

Synthesis and structure of R<sub>2</sub>[UO<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(NCS)<sub>2</sub>] (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., 2015 Radiochemistry  
Makarov, A.S., Serezhkin, V.N.

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

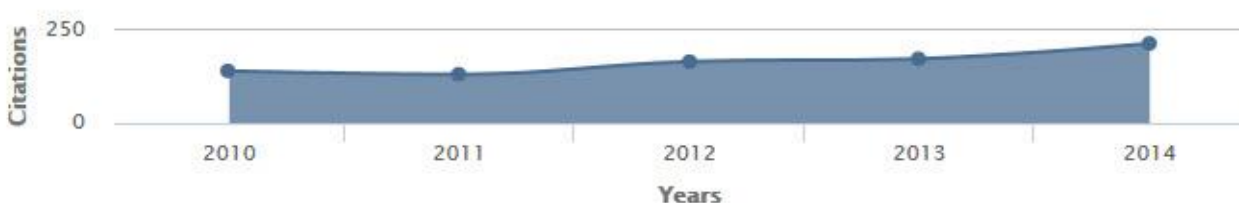
[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)
[Live Chat](#) | [Help and Contact](#) | [Tutorials](#) | [Feedback](#)

**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:  to

- 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)			Total		1275	141	132	166	174	215	828	2	2105
1	TOPOS3.2: A new version of multipurpose program for multipurpo...	2000		136	58	57	82	88	93	378	2	516			
2	The method of intersecting spheres for determination of coor...	1997		121	10	9	4	2	5	30		151			
3	Computer-aided crystallochemical analysis: TOPOS program pac...	1999		88	5	4	1	1	2	13		101			
4	Stereochemical effect of lone pair electrons in antimony flu...	1997		55	1				1	2		57			
5	Crystalllochemical formula as a tool for describing metal-lig...	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

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

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

Year	Documents	Citations
2005	25	232
2006	15	200
2007	10	180
2008	12	160
2009	15	180
2010	18	200
2011	15	220
2012	18	240
2013	20	260
2014	22	280
2015	10	232

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., 2015 CrystEngComm 0  
Vologzhanina, A.V., (...), Pushkin, D.V., Serezhkin, V.N.

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](http://www.scopusfeedback.com)**

**При прямом выходе на [www.scopusfeedback.com](http://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.

- ① 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	Last name	Initials or First name
	Serezkin	E.g., J.L.

[Add affiliation](#) |  [Add name variant](#) | [Start](#)

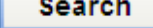
# Возможности поиска по всем вариантам профилей авторов

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

## Edit the search query

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

Author	Last name <input type="text" value="Melnov"/>	Initials or First name <input type="text"/>
	E.g., Smith	E.g., J.L.
	Last name <input type="text" value="Mel'nov"/>	Initials or First name <input type="text"/> 

 [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

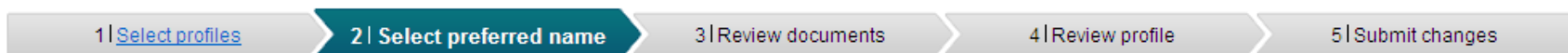
Please select all profiles containing documents that are authored by you, and click the Next button to continue.

You searched for: Authorname (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 ...)



## Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name	<input type="text" value="Mel'nov, Sergey B."/> Please select Mel'nov , Sergey B. Mel'nov, S. Mel'nov , S. B. Mel'nov, Sergey B. Melnov, S. B. Melnov, Sergei B. Melnov, Sergey Melnov, Sergeyi
--------------	--

Scopus Feedb back | **Next**

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

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

[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 / Rossiyskaya akademiya 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](mailto: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\*

Melnov

First name\*

Sergei B.

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 Scopus 'Ask a Question' page. At the top, there's a navigation bar with 'Scopus', 'SciVal', 'Quick Link Test', 'Register', 'Login', and 'Help'. Below the navigation is a sub-menu with 'Help and Contact', 'Tutorials', and 'Live Chat'. A red arrow points to the 'Contact Us' button, which has an envelope icon. The main form area is titled 'Ask a Question' and contains fields for 'Your Contact Details': Title (dropdown), First Name and Last Name (text inputs), Email Address (text input), Scopus Account ID (text input), and Scopus Author ID (text input). There's also a note: '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](mailto: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 [nlinfo@elsevier.com](mailto:nlinfo@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

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Search, Alerts, My list, Settings, Live Chat, and Help. Below the navigation bar, a message encourages users to learn more about the redesign on the blog. The main search area features several tabs: Document search, Author search, **Affiliation search**, and Advanced search. The 'Affiliation search' tab is highlighted with a red box. A search input field contains the text 'Kazan'. To the right of the input field is a search button with a magnifying glass icon and a help icon. Below the input field, there is a link to 'Search for documents by affiliation'.

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

Kazan

Search for documents by affiliation

# Профили организаций

Affiliation "kazan"  Edit16 affiliation results [About Scopus Affiliation Identifier](#)

Sort on: Document Count ↓

Refine

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

City

- Kazan (15)
- Moscow (1)

Country/Territory

- Russian Federation (16)

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

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

Documents: 11,787

Authors: 5,339

Patent results: 1

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

Other name formats: Kazan State University

[Follow this affiliation](#)

Receive emails when new documents are available in Scopus.

[Set document feed](#)

[Give feedback about this affiliation](#)

## 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

## Documents by source

	Documents
Bulletin of the Academy of Sciences of the USSR Division of Chemical Science	466
Mediterranean Journal of Social Sciences	405
Russian Journal of General Chemistry	323
Journal of Physics Conference Series	195
World Applied Sciences Journal	192

[View more...](#)

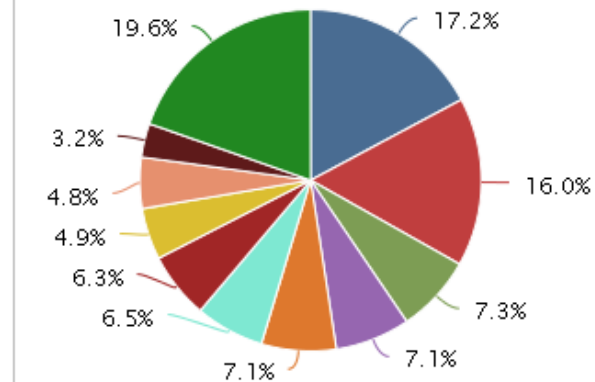
[View more...](#)

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

[Top of page ▲](#)

## Documents by subject area

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



- Physics and Astronomy
- Chemistry
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Mathematics
- Social Sciences

# Возможности анализа цитируемости работ вашей организации

Search Alerts Lists My Scopus

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

<input type="checkbox"/> 2016	(363)
<input type="checkbox"/> 2015	(2,150)
<input type="checkbox"/> 2014	(1,712)
<input type="checkbox"/> 2013	(818)
<input type="checkbox"/> 2012	(531)
<input type="checkbox"/> 2011	(429)
<input type="checkbox"/> 2010	(353)
<input type="checkbox"/> 2009	(332)
<input type="checkbox"/> 2008	(321)
<input type="checkbox"/> 2007	(295)

Author Name

<input type="checkbox"/> Arbuzov, B.A.	(365)
<input type="checkbox"/> Cherkasov, R.A.	(251)
<input type="checkbox"/> Konovalov, A.I.	(201)
<input type="checkbox"/> Budnikov, G.K.	(157)
<input type="checkbox"/> Antipin, I.S.	(144)
<input type="checkbox"/> Rizvanov, A.A.	(126)
<input type="checkbox"/> Nigmatullin, R.R.	(125)
<input type="checkbox"/> Solomou, R.N.	(118)

Обзор цитируемости

Кто ссылается на ваши статьи

1. Ward scattering: time-domain spectra  
Select all Select page Full Text View at Publisher

2. Sensitivity and resistance of soil fertility indicators to land-use changes: New concept and examples from conversion of Indonesian rainforest to plantations  
Full Text View at Publisher

3. Modeling of non-equilibrium mass-exchange processes in geo-systems  
Full Text View at Publisher

4. 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  
Full Text View at Publisher

5. Cation exchange retards shell carbonate recrystallization: Consequences for dating and paleoenvironmental reconstructions  
Full Text View at Publisher

# Обзор цитируемости

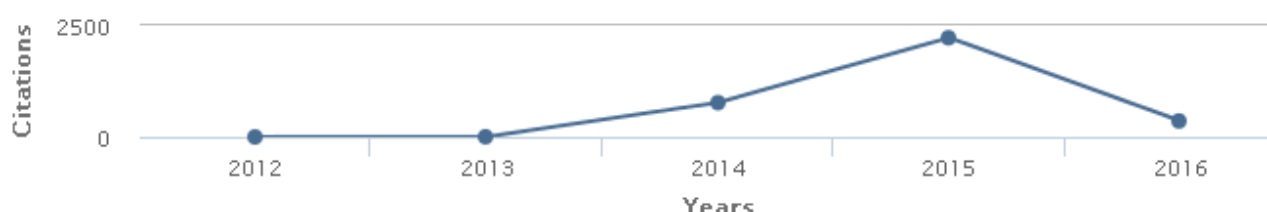
Search

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](#) ?Date range:  to 

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

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

Update

Список работ, выбранных для обзора

## Documents

Sort on: Date (newest) Citation count (descending) 

## Citations

<2012	2012	2013	2014	2015	2016	Subtotal	>2016	Total
-------	------	------	------	------	------	----------	-------	-------

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

Refine CSV export View citation overview More... Show all abstracts

Limit to Exclude

Year

<input type="checkbox"/> 2016	(271)
<input type="checkbox"/> 2015	(1,330)
<input type="checkbox"/> 2014	(449)
<input type="checkbox"/> 2013	(2)

Author Name

<input type="checkbox"/> Bagautdinova, N.G.	(23)
<input type="checkbox"/> Pratchenko, O.V.	(22)
<input type="checkbox"/> Stoikov, I.I.	(19)
<input type="checkbox"/> Klochkov, V.V.	(17)
<input type="checkbox"/> Saifiullin, L.N.	(15)
<input type="checkbox"/> Ajupov, A.A.	(14)
<input type="checkbox"/> Antonova, N.V.	(13)
<input type="checkbox"/> Varfolomeev, M.A.	(12)
<input type="checkbox"/> Solomonov, B.N.	(11)
<input type="checkbox"/> Konovalov, A.I.	(11)

Subject Area

<input type="checkbox"/> Social Sciences	(633)
--	-------

Mössbauer forward scattering: time-domain spectra  
1 Sadykov, E.K., Yurichuk, A.A., Gainov, R.R., Vagizov, F.G. 2016 Hyperfine Interactions 0

Sustainable development of Batik Banyumas as creative industry: 2 A-B-G community-based Triple Helix Model Rahab, Anwar, N., Priyono, R.E. 2016 International Business Management 0

The extragalactic gamma-ray sky in the Fermi era 3 Massaro, F., Thompson, D.J., Ferrara, E.C. 2016 Astronomy and Astrophysics Review 0

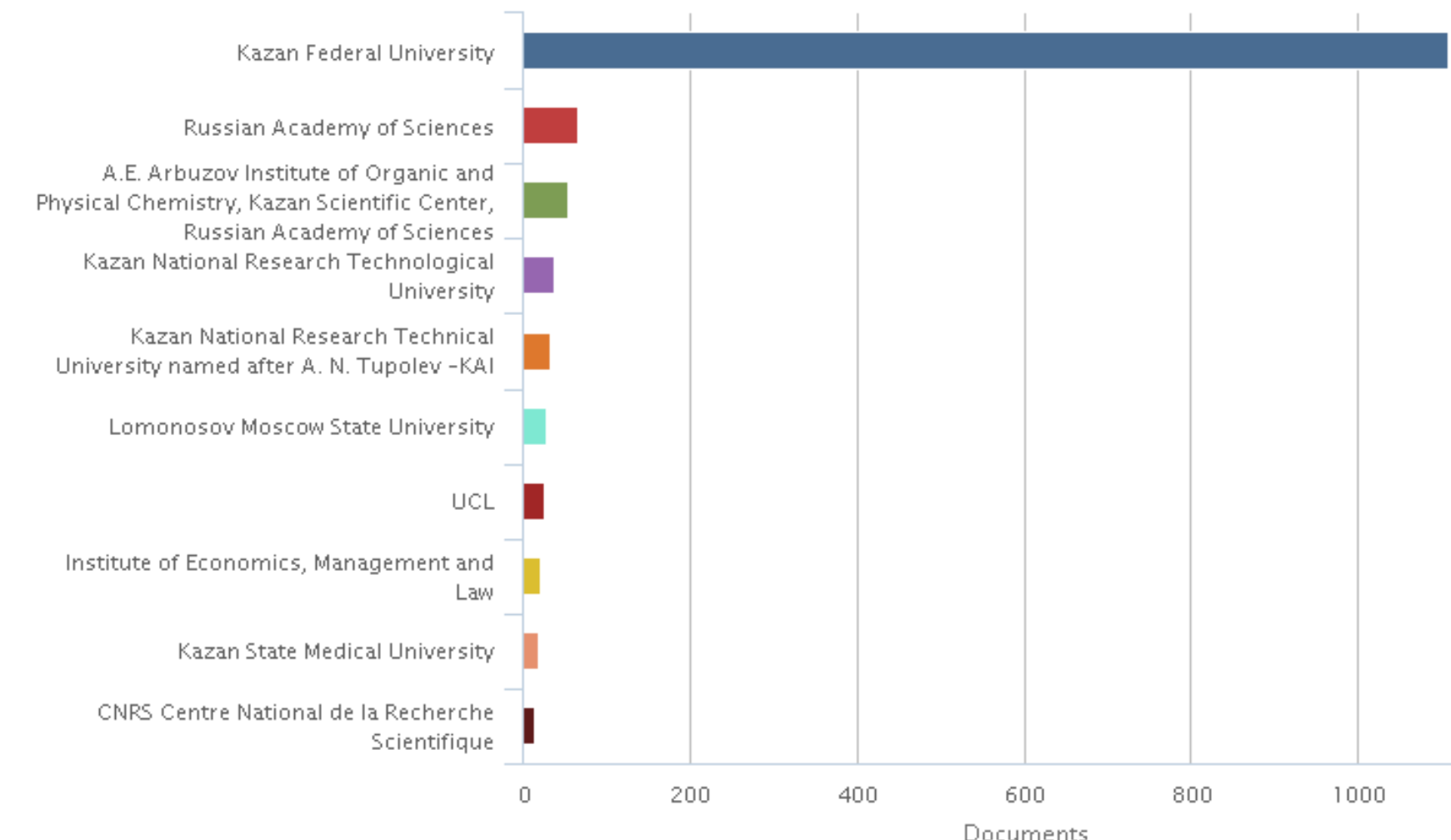
Grünwald-Letnikov operators for fractional relaxation in Havriliak- 4 Negami models Garrappa, R. 2016 Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation 38, pp. 178-191 0

Carbon nanotubes containing oxygenated decorating defects as 5 metal-free catalyst for selective oxidation of H<sub>2</sub>S 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\*     

OR      druz\* and Russia\*     

OR      RUDN     

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

Limit to:

Date Range (inclusive)      Document Type

Published      All years      to      Present     

Added to Scopus in the last      7 days

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)       Physical Sciences (> 7,200 titles.)

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

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

Scopus.com

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

Quick Search

Back to results | < Previous 21 of 59 Next >

Webcat Plus | Scopus | 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

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

---

**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)

# При указании нескольких мест работы 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.<sup>a</sup>  , Smirnov, A.V.<sup>b,d</sup>  , Smirnov, V.A.<sup>c,d</sup>  

<sup>a</sup> Budker Institute of Nuclear Physics and Novosibirsk State University, 630090 Novosibirsk, Russian Federation

<sup>b</sup> Scientific Research Computing Center, Moscow State University, 119992 Moscow, Russian Federation

<sup>c</sup> Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics of Moscow State University, 119992 Moscow, Russian Federation

 View additional affiliations

Abstract

View references (32)

We evaluate three typical four-loop non-planar massless propagator diagrams in a Taylor expansion in dimensional regularization parameter  $\epsilon$ {lunate}=(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/epjc/s10052-011-1708-0   Document Type: Article

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

# Альтернативные службы для направления запроса на корректировку:

The screenshot shows the Scopus 'Ask a Question' page. At the top, there's a navigation bar with 'Scopus', 'SciVal', 'Quick Link Test', 'Register', 'Login', and 'Help'. Below the navigation is a search bar with 'Search', 'Alerts', and 'My list' buttons. A dropdown menu under 'Help' includes 'Help and Contact', 'Tutorials', and 'Live Chat'. The main content area has a title 'Ask a Question' and a sub-section 'Your Contact Details'. It includes fields for 'Title' (dropdown), 'First Name' and 'Last Name' (text inputs), 'Email Address' (text input), 'Scopus Account ID' (text input), and 'Scopus Author ID' (text input). A note says: 'Please supply your Scopus Account ID if you have one, this will make it easier for us to investigate your query.' A red arrow points to the 'Contact Us' button at the top right of the contact details section.

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](mailto: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

Search Alerts Lists My Scopus

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

8 document results View secondary documents | Search your library | Analyze search results

Sort on: Date Cited by Relevant

Search within results... Export View citation overview Add to... More... Show all

Refine Limit to Exclude Low term Properties of Sr<sub>3</sub>NbGa<sub>3</sub>Si<sub>20</sub>I<sub>4</sub> single crystal V. Smirnova, E.P., Schmidt, H., 2015 Physics of the Solid State 0

Year 2015 2014

Author Name Full Text View at Publisher

Arbuzova, T.I. (1) Dielectric, electromechanical, and elastic properties of K<sub>1-x</sub>(NH<sub>4</sub>)<sub>x</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> compounds 3

Bebenin, N.G. (1)

Bel'kov, A.M. (1)

Brazhkin, V.V. (1)

Danilov, I.V. (1)

Full Text View at Publisher

Effect of the nonstoichiometry of tantalum carbide TaC<sub>y</sub> on the particle size of nanopowders prepared by 4 milling Kurlov, A.S., Bel'kov, A.M., Vyrodova, T.D., 2015 Physics of the Solid State Gusev, A.I. 2

Full Text View at Publisher

Magnetic and structural transitions in CaMn<sub>0.96</sub>Mo<sub>0.04</sub>O<sub>3</sub> 5 Mostovshchikova, E.V., Zainulina, R.I., Bebenin, N.G., (...), Solin, N.I., Naumov, S.V. 2014 Journal of Alloys and Compounds 1

Full Text View at Publisher

Nonlinear excitation of ultrasound in a two-layer ferrite structure under ferromagnetic resonance 6 conditions Vlasov, V.S., Shavrov, V.G., Shcheglov, V.I. 2014 Journal of Communications Technology and Electronics 0

Full Text View at Publisher

Effect of carbonization temperature on the microplasticity of wood-derived biocarbon 7 Shpeizman, V.V., Orlova, T.S., Kardashev, B.K., (...), Gutierrez-Pardo, A., Ramirez-Rico, J. 2014 Physics of the Solid State 2

Source Title Keyword Affiliation Country/Territory Source Type

Редактирование поискового запроса

Сохранение результатов поиска

Установка оповещений на новые результаты поиска (нужна персональная регистрация)

# Возможности экспорта

**Scopus**

Search | Alerts | My list | Settings | Register | Login | [Brought to you by Elsevier Dayton IT](#)

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 Related

Search within results... [Show](#)

[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:** [Select all](#) [Select page](#)

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](#) [EndNote, Reference Manager](#)  
 Photonic cry [CSV](#) [Excel](#)  
[RefWorks direct export](#) [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](#)

Dereux, A., Ebbesen, 2003 Nature 4369

, J.D., Johnson, S.G., 2011 4286  
ade, R.D.

, Lezec, H.J., Ghaemi, 1998 Nature 4211  
Wolff, P.A.

Golden, A.J., Robbins, 1999 IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques 3981  
W.J.

S.S. 2007 Chemical Reviews 2826

[View at Publisher](#) [View abstract](#) [Related documents](#)

Revival of the magnetoelectric effect Fiebig, M. 2005 Journal of Physics D: Applied Physics 2057  
[Cited by](#)

[View at Publisher](#) [View abstract](#) [Related documents](#) [View the documents that refer to this document](#)

Nanoengineering of particle surfaces Caruso, F. 2001 Advanced Materials 1897

# Возможности выгрузки записей

Scopus

Scopus SciVal | Quick Link Test | Register Login ▾ Help ▾

Else

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

- |  |      |
|--|------|
| <input type="checkbox"/> Isaev, S.A.           | (24) |
| <input type="checkbox"/> Akimov, P.A.          | (20) |
| <input type="checkbox"/> Volkov, A.            | (16) |
| <input type="checkbox"/> Andreev, V.I.         | (14) |
| <input type="checkbox"/> Ter-Martirosyan, Z.G. | (14) |

Subject Area

Document Type

Source Title

**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:   Create my own |  Remove Item

Download to:    Download abstract if full text is not available

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			



# Пример создания библиографического списка из выбранных статей



## Output: Print, E-mail or Create a Bibliography

① 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.

② Bibliography:

Format: HTML

Style: **APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition**

Выбор стиля

< 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.

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))

739 document results [View secondary documents](#) | [View 1 patent result](#) | 

Sort on: Date Cited by

Search within results...			
<input type="checkbox"/> Export    Download    View citation overview    View Cited by    Add to List   More... ▾			
Refine			
<input type="button" value="Limit to"/> <input type="button" value="Exclude"/>			
<b>Year</b>			
<input type="checkbox"/> 2015 (739)			
<b>Author Name</b>			
<b>Subject Area</b>			
<b>Document Type</b>			
<b>Source Title</b>			
<b>Keyword</b>			
<b>Affiliation</b>			
<input type="checkbox"/> Southern Federal University (739)			
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences (62)			
<input type="checkbox"/> Southern Scientific Centre, Russian Academy of Sciences (38)			
<input type="checkbox"/> Don State Technical University (36)			
<input type="checkbox"/> Lomonosov Moscow State University (16)			
<b>Country/Territory</b>			
<input type="checkbox"/> Russian Federation (733)			
<a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a>			
<input type="checkbox"/> Solubility of benzo[a]pyrene and organic matter of soil in subcritical water 1	Sushkova, S., Minkina, T., Mandzhieva, S., Varduni, T., Kizilkaya, R.	2015 Croatian Chemica Acta	0
		<a href="#">Open Access</a>	
<input type="checkbox"/> Influence of epitaxial strain on clustering of iron in Pb(Fe1/2Nb1/2)O3 thin films 2	Prosandeev, S.A., Raevski, I.P., Raevskaya, S.I., Chen, H.	2015 Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics	0
<a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a>			
<input type="checkbox"/> A facile, one pot method for the synthesis of 4-acyl-1,2-dihydro-3-benzazepines, based on the ring expansion of natural and synthetic 3,4-dihydroisoquinoline pseudo bases 3	Kartsev, V.G., Zubenko, A.A., Morkovnik, A.S., Divaeva, L.N.	2015 Tetrahedron Letters	0
<a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a>			
<input type="checkbox"/> Protective mechanism of the soil-plant system with respect to heavy metals 4	Mandzhieva, S.S., Minkina, T.M., Chaplygin, V.A., Sherstnev, A.K., Zamulina, I.V.	2015 Journal of Soils and Sediments	0
<a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a>			
<input type="checkbox"/> Vasili Ilich Denisov: Historical portrait at the backdrop of the Russian modernization (end of XIX - Beginning of XX century) 5	Bratolyubova, M.V., Brizgalova, I.G., Samarina, N.V.	2015 Bylye Gody 38 (4), pp. 948-954	0
		<a href="#">Open Access</a>	Cited by
<a href="#">Show abstract</a> <a href="#">Related documents</a>			
<input type="checkbox"/> The evolution of public views of the Black Sea province during the First World War 6	Polyakova, L.G., Ageeva, V.A., Balaniuk, L.L.	2015 Bylye Gody	0
<a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a>			
<a href="#">Show abstract</a> <a href="#">Related documents</a>		<a href="#">Open Access</a>	

# Пример: страница статьи в ScienceDirect

ScienceDirect Journals | Books

Remote access | Sign in | Help

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

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> ⓘ

Veterinary Parasitology

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

ELSEVIER

Journal logo

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<sup>a</sup>, Alexandr Afonin<sup>b</sup>, Lucía Isabel López-Díez<sup>a</sup>, Javier González-Miguel<sup>a</sup>, Rodrigo Morchón<sup>a</sup>, Elena Carreton<sup>c</sup>, José Alberto Montoya-Alonso<sup>c</sup>, Vladimir Kartashev<sup>d</sup>, Fernando Simón<sup>a</sup> ⓘ

<sup>a</sup> Laboratory of Parasitology, Faculty of Pharmacy & IBSAL, University of Salamanca, Salamanca, Spain

<sup>b</sup> Faculty of Geography, Saint-Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia

<sup>c</sup> Internal Medicine, Faculty of Veterinary Medicine, University of Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain

<sup>d</sup> 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

Recommended articles

Combination anthelmintics effectively co... 2014, Veterinary Parasitology ⓘ

A high resolution melting real time PCR f... 2013, Veterinary Parasitology ⓘ

Treatment of *Dirofilaria repens* microfilari... 2013, Veterinary Parasitology ⓘ

View more articles »

Citing articles (0)

Related reference work articles

No articles found.

# Запись/реферат в Scopus

## Данные по цитируемости

Cited by 1897 documents since 1990

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

## Подробная информация о статье

### 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 chemist

Engineering uncontrolled terms: Core-shell particles; Photonic crystals

Engineering main heading: Nanostructured materials

## Ссылки на веб и патенты

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

[View in search results format](#)

### References (140)

First 80 references displayed ([View all references](#))

## Пристатейная литература

Page  Export |  Print |  E-mail |  Create bibliography

Wilcox, D.L., Berg, M., Bernat, T., Kellerman, D., Cochran, J.K.

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) *Journal of Colloid and Interface Science*



# Персонализация в Scopus



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

**Scopus**

Scopus SciVal | Quick Link Test | **Register** Login ▾

**Main Page Header**

**Login using your Elsevier credentials**

Username:

Password:

Remember me

**Login** | Not Registered?

[Forgotten your username or password?](#)

**OpenAthens login**

**Login via your institution**

[Other Institution login](#)

---

**Remote Access Activation**

[Click here to activate](#)

**Document sea**

Search for...

+ Add search field

Limit to:

**Date Range (inclusive)**

Published  to

Added to Scopus in the last  days

**Document Type**

**Subject Areas**

Life Sciences (~4,200 titles)

Physical Sciences (~7,200 titles)

# Доступные возможности при персонализации

The screenshot shows the Scopus personalization interface. At the top, there is a navigation bar with links for Scopus, SciVal, Quick Link Test, and a dropdown menu for Galina Yakshonak. Below the navigation bar is a dark green header with three tabs: Search, Alerts, and My list. The My list tab is highlighted with a red box. To the right of the header is a white box labeled "My Scopus" with a red box around it. Below the header, the page title "My Settings" is displayed. The main content area is divided into two sections, each with a red box around it. The left section contains links for Saved searches, Alerts, Saved lists, and Grouped authors. The right section contains links for Modify personal details & preferences, Change Password, Export and reference management settings, and a note about export settings for RefWorks and Mendeley.

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  
切換到繁體中文

Customer Service  
Help and Contact  
Live Chat

About  
Elsevier  
Terms and Conditions  
Privacy Policy



## Полезные ссылки

- [www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)
- [www.scopus.com](http://www.scopus.com)
- [www.orcid.org](http://www.orcid.org)
- [www.journalmetrics.com](http://www.journalmetrics.com)

