

## Использование реферативной базы данных Scopus в научной работе



#### Юлия Муратовна Серкебаева,

сертифицированный тренер Elsevier консультант направления "Наукометрия и научная аналитика" издательства Эко-Вектор

## Elsevier – партнер, которому доверяют



and celebrate the establishment

of the Elsevier company in 1880.

We commemorate the founding of the House of Elzevir in 1580 Издательский дом Elzevir Основан в 1580 году

Современное научное издательство Elsevier воссоздано в 1880 году



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



Публикация книги Сэра Александра Флеминга, посвященной новому революционному антибиотику в 1946г. - "Penicillin: Its Practical Application"



"Анатомия Грэя" опубликованная в 1858 г. стала основой для научного изучения анатомии и медицины в мире

#### Лауреаты Нобелевской премии публиковавшиеся в Elsevier







Louis Pasteur



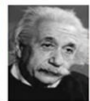
Ivan Pavlov



Vitaly Ginsburg



Leonid Kantorovich



Albert Einstein



Roger Kornberg



Gores Alferov

**Physics** 

Chemistry

Medicine

Physics

Economics

**Physics** 

Chemistry

**Physics** 

ELSEVIER

## Elsevier в цифрах

#### Объем публикуемых научных статей

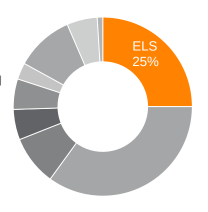
#### №1 в мире

25% издаваемых статей

**2,600** журналов

22,000 книг

12 млн статей



#### Международная команда

7,000 редакторов журналов 70,000 членов редколлегий 600,000 авторов 74 офиса в 24 странах



#### Междисциплинарный контент



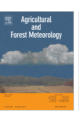
Науки о материалах и инженерные науки



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













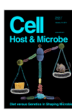




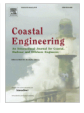






















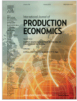


































































No.1 in 62 categories (out of 232 categories)

ELSEVIER

## От информации к решениям: 25% мировой науки

Наши дни: Информационные Решения для науки



1665 г.: Первый рецензируемый журнал

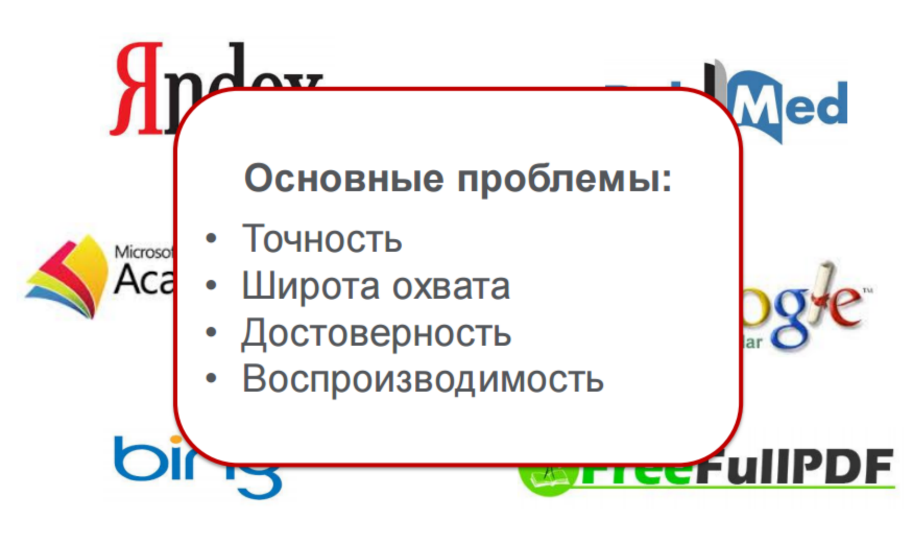


## Scopus



Empowering Knowledge

## Поиск научных статей



### Как искать научную литературу?

Каким требованиям должен отвечать результат поиска научной литературы:

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



## Какое содержание включает Scopus?

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

120,000 книг

23 М записи до 1996 | 38 М записей после 199

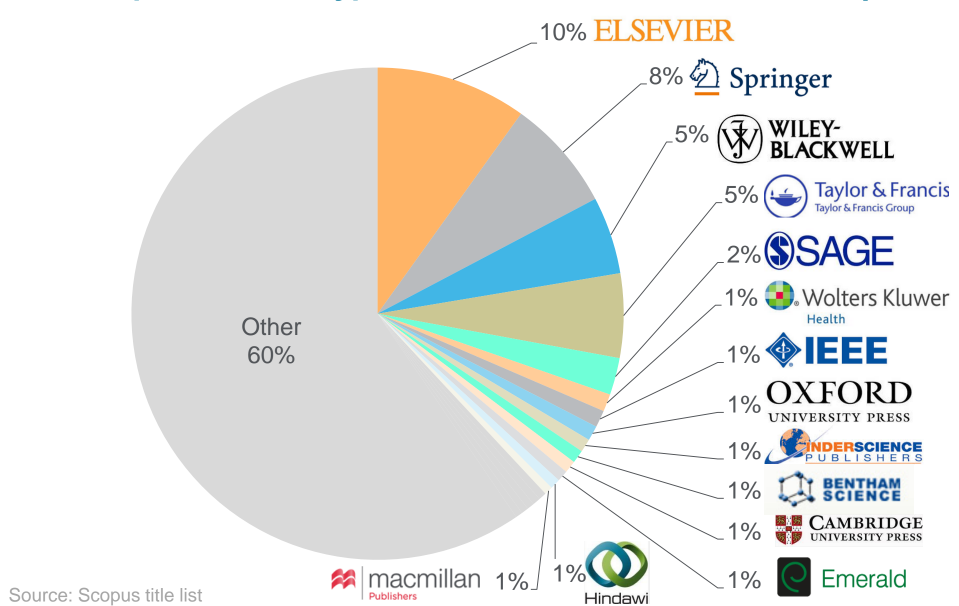
7.3 млн Conference Proceedings (83 тыс. событий)

- 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



## Pаспределение журналов по издательствам в Scopus



# Scopus

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

ELSEVIER

## Scopus

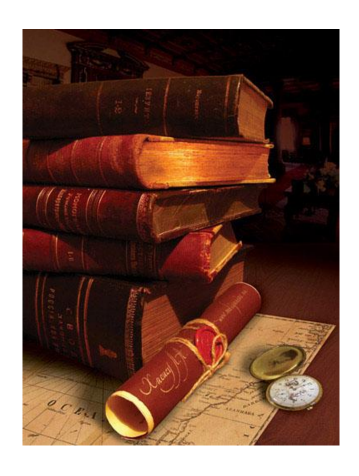
Кол-во изданий по географическим областям



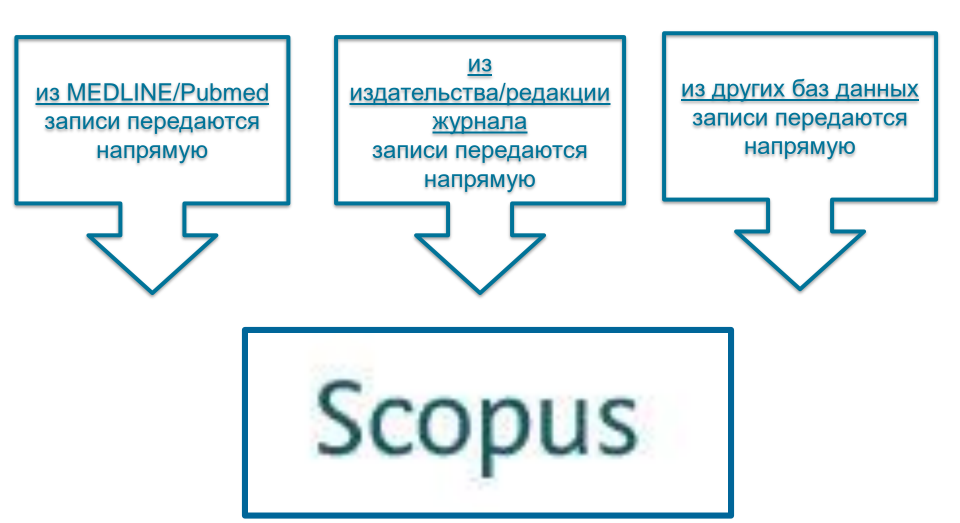
## Глубокий архив научных публикаций

Архивные материалы ведущих издательств и научных обществ:

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

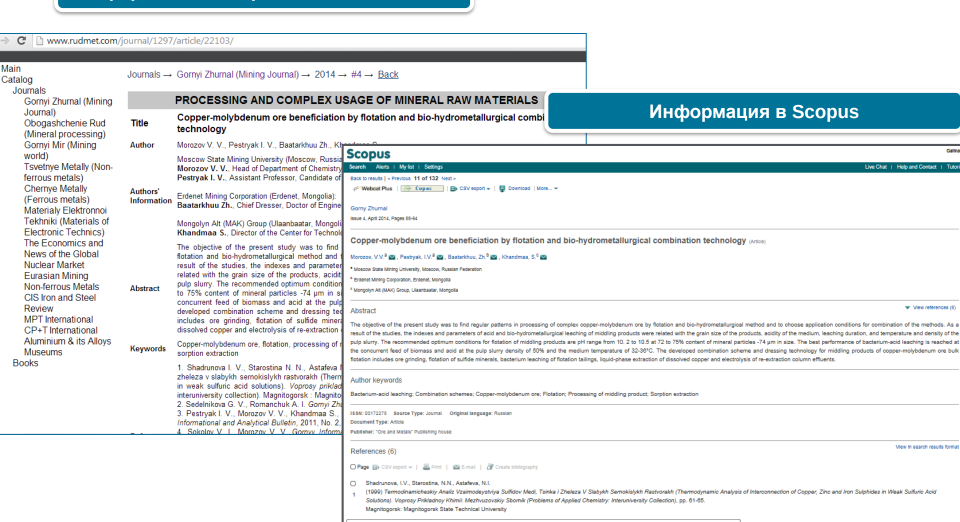


## Как содержание попадает в Scopus?



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

#### Информация на странице издательства



ELSEVIER I 16

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



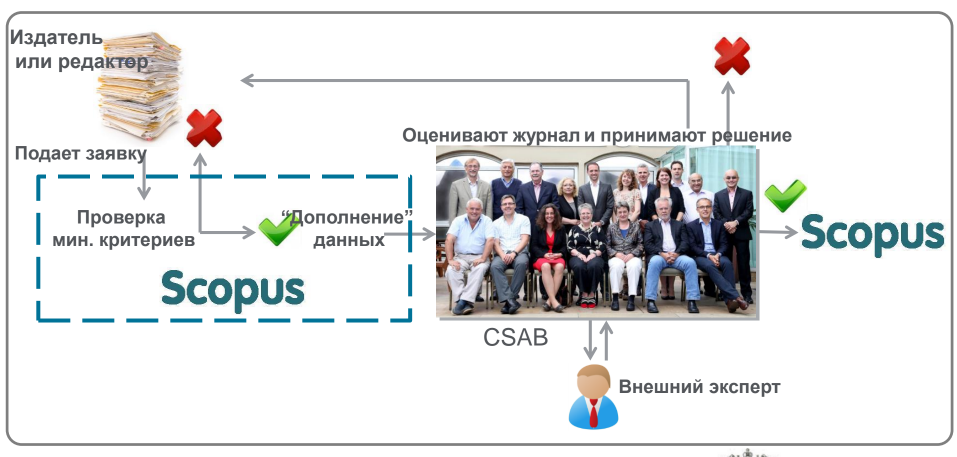
- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета бывшие редакторы

## 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

ELSEVIER

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



**Непрерывный процесс** оценки происходит через оналайн платформу Scopus Title Evaluation Platform of the Russian Federation (STEP)

Онлайн форма заявки: http://suggestor.step.scopus.com/index.cfm







Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



## Критерии оценки журнала

<u>Все</u> журналы должны соответствовать <u>всем</u> 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> <li>Убедительная редакторская концепция/политика (цели)/правила публикации журнала</li> <li>Тип рецензирования</li> <li>Географическое разнообразие редколлегии</li> </ul>	<ul> <li>Научный вклад в направление</li> <li>Понятные и полные аннотации</li> <li>Качество и соответствие заявленной политике/целям издания</li> </ul>	• Цитируемость статей журнала в Scopus • Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность)	• Издание в соответствии с графиком, без задержек	<ul> <li>Содержание доступно онлайн</li> <li>Англоязычная домашняя страница журнала</li> <li>Качество домашней страницы</li> </ul>
<ul> <li>Географическое разнообразие авторов</li> </ul>	• Читаемость статей			

Детальная информация: http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview Вопросы: titlesuggestion@scopus.com

ELSEVIER 19

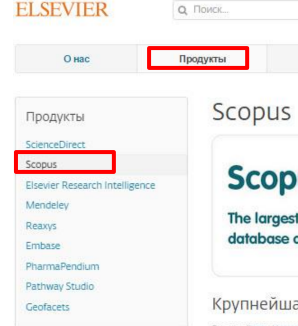
#### Список журналов, индексируемых Scopus

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

http://www.elsevier.com/\_\_data/assets/excel\_doc/0005/226742/title\_list.xlsx

Найти!

Информация





Бизнес

Присоединяйтесь к нам: 🛂 🛅 💆

Контакты

События

#### 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

,	Δ	В	С	D	Е	Г	G	Н	1	1	K		M AB	AC
A	Coursespeed id	_				Active or		2010	2011	2011	2012	2012		
		Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list	FUUT-122N	E-ISSN	Coverage	Inactive or	SNIP	SJR	SNIP	SJR	SNIP	SJR	N Top level:	Top level:
		Contenence Proceedings available in the Scopus.com Source Browse list				macuve	SNIP	JUC	SMP	SUK	SMP	SUK	d Life Sciences	Social Sciences
													u Life Sciences	Social Sciences
4	▼	<b>*</b>	₩	_	_	Ţ,		_	<b>V</b>			· V	i	
2			01285157	_	2008-ongoing		0.000		0.249		0.510			Social Sciences
					2008-ongoing 2003-ongoing	Active				0.796	0.938		+	Social Sciences
			03899160	10142411	2003-ongoing 2002-ongoing	Active				0.100	0.000		-	Social Sciences
			16607880		2002-ongoing 200					0.100			-	Social Sciences
			13028324		2011-ongoing	Active	0.000	0.000					-	Social Sciences
			01715410		2002-ongoing	Active	0.719						-	Social Sciences
				14773848	1995-ongoing	Active						0.101	-	Social Sciences
			15287106	17113040	2002-ongoing, 199					0.423	0.021	0.101	-	
		•		18449166	2002-ongoing, 199			V. 1 1 1	0.000	v. 1 1 v		0.101	Life Sciences	
			15597768	.5410100	2006-ongoing	Active				0.373		0.222	2.70 001011000	
27			00946354		2002-ongoing, 199				0.000	0.207	0.334			
		AAO Journal			2006-ongoing	Active						0.111		
			01491423		1968-ongoing	Active			1.835					
		AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active					2.001			
			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	
			15328813		2001-ongoing	Active								
		ABA Journal	07470088		2002-ongoing, 199	Active		0.103		0.112		0.102		Social Sciences
		Abacus	00013072		2005-ongoing		1.067	0.483	1.391	0.419	1.168	0.479		Social Sciences
		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	<b>1</b> .199	0.802		
	27488		00255858		2008-ongoing, 196	Active	1.274	0.442	0.817	0.151	1.163			
$\overline{}$	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		01902946		1996-ongoing	Active	0.905	0.121	0.242	0.124		0.122		Social Sciences
64	19700173246	Academia	10128255		2008-ongoing	Active				0.119		0.161		Social Sciences
		Academic Emergency Medicine	10696563		1994-ongoing	Active								
		• •	0258879X		2006-ongoing	Active			113	10 121	<b>1</b> 0 058	<b>114</b>		

## Список исключенных журналов

A	- B	C	D	E		F	G	H	Land Ba	J	K	L	M	N	0	
Sourcereco 💂	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print-IS	E-ISSI 🕌	Coverage	,Y	Activ 🗸	201 -		201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	Med
19700182619	Academic Journal of Cancer Research	19958943		2010-2014	(cancelle	Inactive	0.000	0.000		0.148	0.250	0.120	0.645	0,550	0.262	
19700177004	Advances in Environmental Biology	19950756	19981066	2009-2014	(cancelle	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 (	cancelle	Inactive				0.398	0.156	0.599	0.994	0.250	0.119	
19500157807	Advances in Natural and Applied Sciences	19950772		2009-2012	(cancelle	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						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		0.347		2.143	0.333	0.857	3.807	0.198	
17600155109	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	19918178		2009-2012	(cancelle	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	(cancelle	Inactive	0.021	0.042	0.129	0.610	0.404	0.207	1.023	0.667	0.341	
19900192601	Global Veterinaria	19926197	19998163	2011-2014 (						0.302	0.192	0.215	0.520	0.383	0.206	
19500157806	HealthMED	18402291		2008-2012	(cancelle	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 (						0.718	0.202	0.634	0.966		0.124	
19700174943	International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine and Pu			2009-2012	(cancelle	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	(cancelle	Active	0.236		0.147				0.281	0.171	0.143	
19700186877	International Journal of Digital Content Technology and its Applications	19759339		2010-2012	(cancelle	Inactive		0.122					0.989		0.131	
21100223564	International Journal of Information Processing and Management	20934009	2233940X	2010-2013	(cancelle	Inactive				0.168	0.071	0.378	0.733		0.128	
19400157124	International Journal of Physical Sciences	19921950		2008-2012	(cancelle	Inactive	1.152	1.075	0.258	0.593	0.555	0.274	1.184	0.727	0.150	
17700156323	International Research Journal of Finance and Economics	14502887		2009-2012	(cancelle	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	(cancelle	Inactive	0.321		0.152		0.267	0.172	0.307	0.144	0.125	
19700186829	Journal of Computers	1796203X		2006-2013	(cancelle				0.204		0.343					
19700186893	Journal of Convergence Information Technology	19759320		2010-2012	(cancelle	Inactive	0.309	0.107	0.301	0.514	0.160	0.536		1.00	0.120	
21100199344	Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence	17980461		2009-2014	(cancelle	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 (canc	elled)	Inactive										
19700186852	Journal of Multimedia	17962048		2006-2014	(cancelle					0.615		0.205			0.799	
19700186825	Journal of Networks	17962056		2006-2014	(cancelle	Inactive				0.814	0.438	0.219	1,103	0.873	0.316	
21100223501	Journal of Next Generation Information Technology	20928637		2010-2013	(cancelle	Inactive	0.222		0.177	0.534					0.147	
19700186824	Journal of Software	1796217X		2006-2014	(cancelle										0.494	
13600154710	Life Science Journal	10978135		2008-2014	(cancelle	Inactive	0.301	0.182	0.127	0.390	0.229	0.137	0.312		0.139	
21100201971	Middle East Journal of Scientific Research	19909233	19998147	2012-2014	(cancelle										0.163	
19200157023	Scientific Research and Essays	19922248		2008-2011	(cancelle	Inactive	0.558	0.496	0.189	0.650	0.410		0.845	0.527	0.131	
19700187707	Sensors and Transducers	17265479		2011-2014								0.141			0.204	
19700188433	Stem Cell	19454570	19454732	2010-2014	(cancelle	Inactive	0.108				0.038			0.342		
19600161804	Technics Technologies Education Management	18401503		2008-2012			1.612	0.466	0.197	1.183	0.463	0.402	0.320	0.097	0.123	
21100314715	Theory and Practice in Language Studies	17992591	20530692	2011-2014 (	(cancelle			1001124777	185000000		and a large of		- FERRING CO.	100000000000000000000000000000000000000	and the same	
21100197994	World Academy of Science, Engineering and Technology	2010376X	20103778	2009-2011			0.167	0.073	0.118				0.252		0.125	
20500195146	World Applied Sciences Journal	18184952	19916426	2011-2014 (									0.353		0.222	
19700174801	World Journal of Medical Sciences	18173055	19904061	2010-2014	(cancelle	Inactive	0.163	0.050	0.101	0.061	0.114	0.121	0.453	0.269	0.152	

ELSEVIER | 22

## Список российских журналов в Scopus: http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

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

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

#### Содержание и основные преимущества

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

#### 50 МЛН. Записей:

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

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов.

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

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

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls).

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

#### Скачать Руководство по охвату контента Scopus

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

полная версия руководства по содержанию Scopus

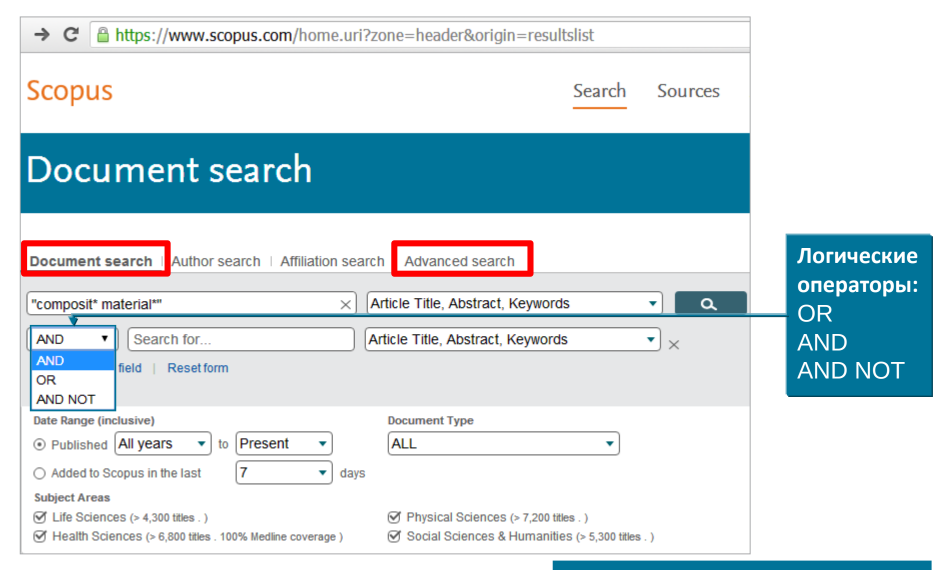
Преимущества перед другими базами данных



## Поиск в Scopus



ELSEVIER I :



#### Подстановочные символы:

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

### Работа с поисковым запросом

• Для первичного поиска используйте комбинацию Article

#### Title+Abstract+Keywords

• Избегайте простых слов как 'a', 'the', 'in', 'with', 'if' в качестве поискового термина

### Поиск фраз

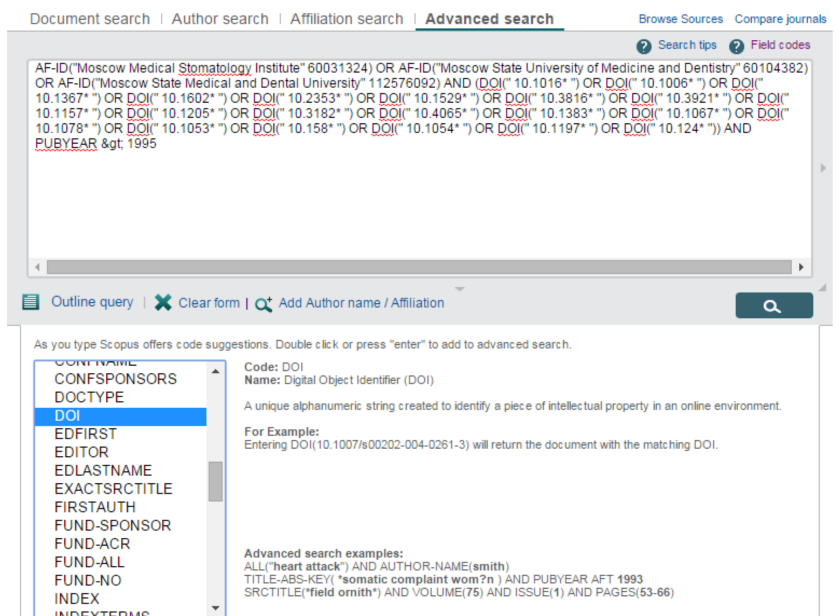
**Несколько слов, разделенных пробелом**, воспринимаются как соединенные AND.

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

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

ELSEVIER

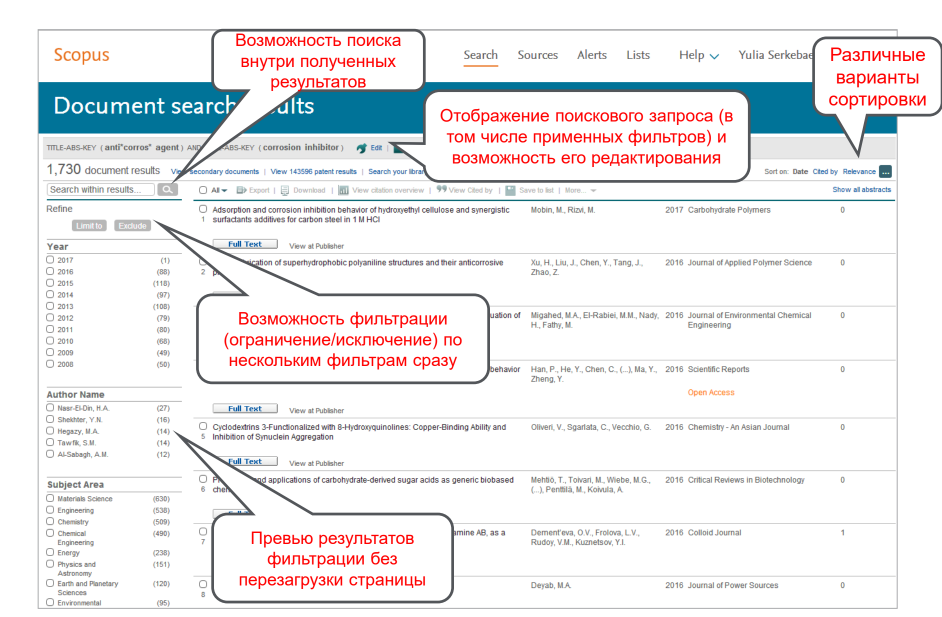
## Расширенный поиск



## Расширенный поиск – помощь по ключевым словам

Code	Description	Example
ALL	All Fields  Searches the following fields: ABS, AFFIL, ARTNUM, AUTH, AUTHCOLLAB, CHEM, CODEN, CONF, DOI, EDITOR, ISBN, ISSN, ISSUE, KEY, LANGUAGE, MANUFACTURER PUBLISHER, PUBYEAR, REF, SEQBANK, SEQNUMBER, SRCTITLE, VOLUME, and TITLE.	ALL("heart attack") returns documents with "heart attack" in any of the fields listed.
ABS •	Abstract A summary of the document.	ABS(dopamine) returns documents where "dopamine" is in the document abstract.
AF-ID •	Affiliation ID  A unique identification number assigned to organizations affiliated with Scopus authors. For more information, see Scopus Affiliation Identifier.  Note  • You cannot search using just the affiliation name. For example entering AF-ID(Harvard Medical School) would not result in a match.  • Boolean operators cannot be used within the AF-ID field.	AF-ID(Harvard Medical School 3000604) or AF-ID(3000604) returns documents written by authors affiliated with Harvard Medical School and variants of that name stored in Scopus.
AFFIL ●	Affiliation  When searching the AFFIL field, you can specify if you want all of your search terms to be found in the same affiliation.  For more information and examples see Searching Affiliations and References	To find documents where your search terms occur in the same affiliation, use:  AFFIL(london and hospital)  To find documents where both terms appear in a document's affiliation, but not necessarily in the same affiliation, use:  AFFIL (landon) and AFFIL (bespital)

## Поиск статей и обзор научных направлений



2013

(1)

#### Patent results powered by (a) LexisNexis 144 results. Search For: (X Title, Abstract, Keyword: X anti\*coagul\* and Title, Abstract, Keyword: X antithromb\* Title, Abstract, Keyword: X agent\* and Content Sources: x pat **^** Result list options: SUBSTRATE AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF Sort results by: EUROPEAN PATENT, November 2012 Relevance (♣) SAKAGUCHI, HIROKAZU : TAKAHASHI, HIROSHI : UENO, YOSHIYUKI : SUGAYA, HIROYUKI (TORAY) Full text available at patent office. For more in-depth searching go to (a) LexisNexis-Choose summary view: Scan ANTITHROMBOTIC COMPOUNDS EUROPEAN PATENT APPLICATION, July 2012 Items per page: ( + ) SMITH, Richard Anthony Godwin; SACKS, Steven Howard; DORLING, Anthony (King's College London; 25 50 100 200 Full text available at patent office. For more in-depth searching go to (a) LexisNexis-Search within your results: HIRUDIN ANALOGUES AND PROCESS FOR THEIR PREPARATION Q United Kingdom Patent Application, January 1993 (+) SCACHERI, EMANUELA; RONCUCCI, ROMEO; GERNA, MARCO; DE TAXIS DU POET PHILIPPE; Refine your results: Full text available at patent office. For more in-depth searching go to (a) LexisNexis-Clear all Limit to Exclude APYRASE THERAPY FOR BLEEDING CONDITIONS Subject Area ..... PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, July 2011 Medicine and Dentistry (43)CHEN, Ridong; JEONG, Soon, Seog (APT THERAPEUTICS, INC.; CHEN, Ridong; JEONG, Soon, Seog) Full text available at patent office. For more in-depth searching go to (a) LexisNexis-□ Biochemistry, Genetics and (34) Molecular Biology Immunology and Microbiol-METHOD FOR TESTING EFFICACY OF ANTITHROMBOTIC AGENT ogy EUROPEAN PATENT, September 2009 TANAKA, Kenichi ; KAWASAKI, Jun (Kawasaki, Jun) Chemical Engineering (25)Full text available at patent office. For more in-depth searching go to (a) LexisNexis-Chemistry (25)View more ∓ DRUG EFFICACY TESTING METHOD FOR ANTITHROMBOTIC AGENT .. ☆ Year ..... PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, May 2008 **2014** (2)KAWASAKI, Jun

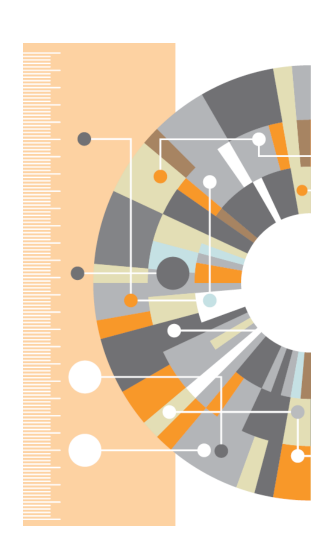
Full text available at patent office. For more in-depth searching go to (a) LexisNexis-

### Основные проблемы при поиске

• Слишком много результатов

• Слишком мало результатов

• Результатов достаточно, но они не по теме



## Слишком много результатов

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

Document Type	^
☐ Article	(71,936)
Conference Paper	(18,373)
Review	(2,104)
Conference Review	(795)
☐ Book Chapter	(668)

### Слишком мало результатов

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

Keyword	
Diamonds	(19,575) >
Diamond	(9,834) >
☐ Article	(9,078) >
Diamond films	(7,999) >
Chemical vapor deposition	(7,526) >
☐ Human	(4,772) >
<ul> <li>Scanning electron microscopy</li> </ul>	(4,518) >
Carbon	(4,432) >
Raman spectroscopy	(3,730) >
Diamond cutting tools	(3,595) >
View more ∣ View fewer	

### Результатов достаточно, но они не по теме

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

Subject Area	^
Physics and Astronomy	(40,947)
Materials Science	(36,236)
<ul> <li>Engineering</li> </ul>	(31,321)
Chemistry	(11,636)
Earth and Planetary Sciences	(7,547)
	(5,342)
Chemical Engineering	(4,672)
Ocomputer Science	(3,685)
<ul> <li>◯ Biochemistry, Genetics and Molecular Biology</li> </ul>	(3,266)
Environmental Science	(3,006)



# Профиль автора в Scopus и его корректировка



ELSEVIER 1 3

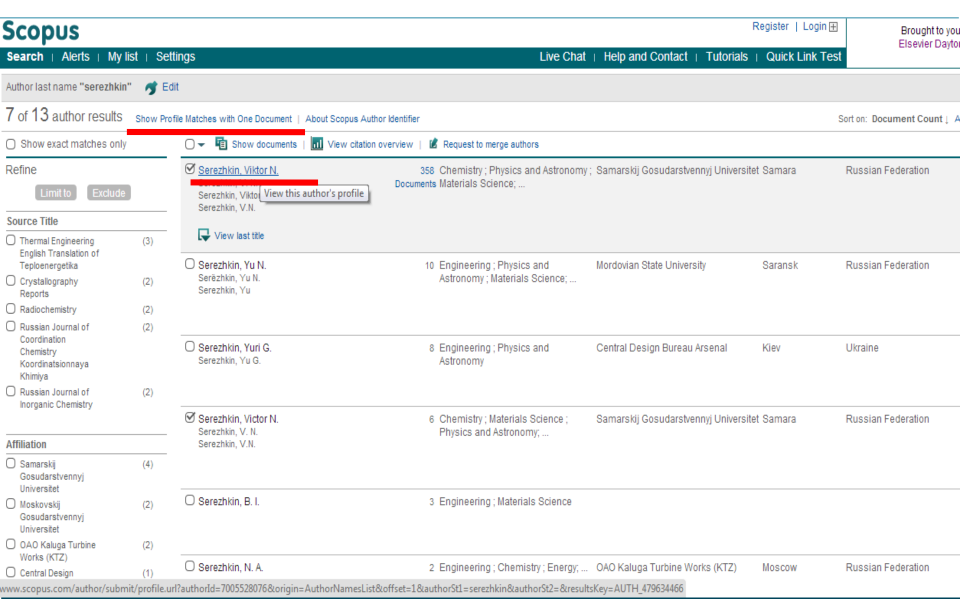
## Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ. Сегодня уже 17 млн профилей

## Для формирования профиля автора используются следующие данные:

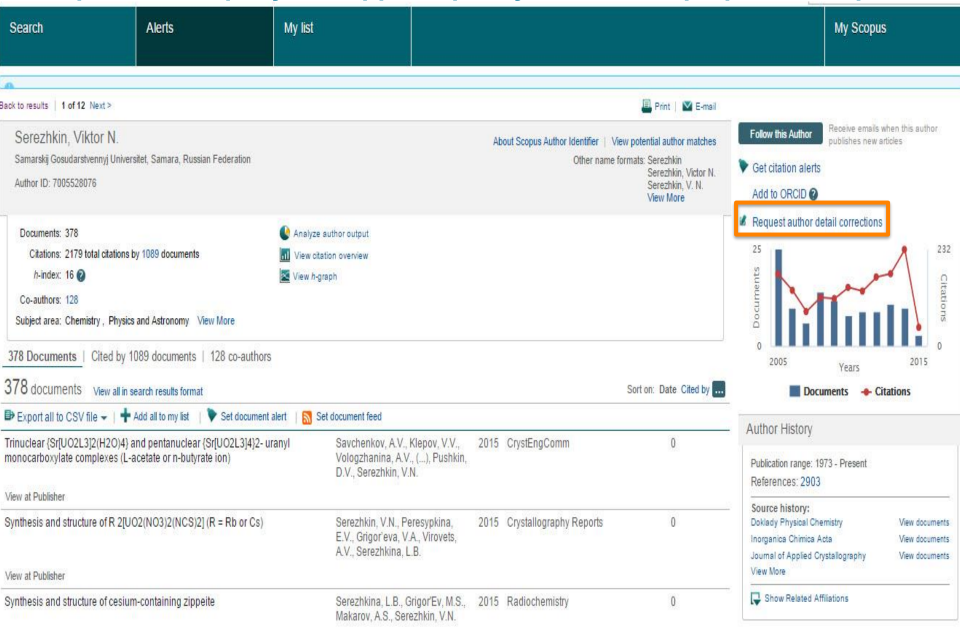
- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- <u>ASJC классификация</u>
- Даты публикаций

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

## Результаты поиска по автору



#### Перейти к запросу на корректировку можно из профиля автора



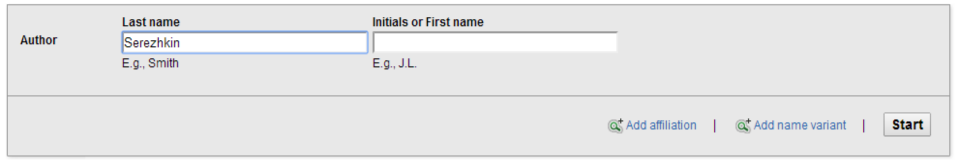
Корректировка профиля автора. Все запросы на корректировку из авторского профиля перенаправляются на пошаговую форму <u>www.scopusfeedback.com</u> При прямом выходе на <u>www.scopusfeedback.com</u> подписка на Scopus не требуется! Результаты – через 4-7 дней.

#### 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.

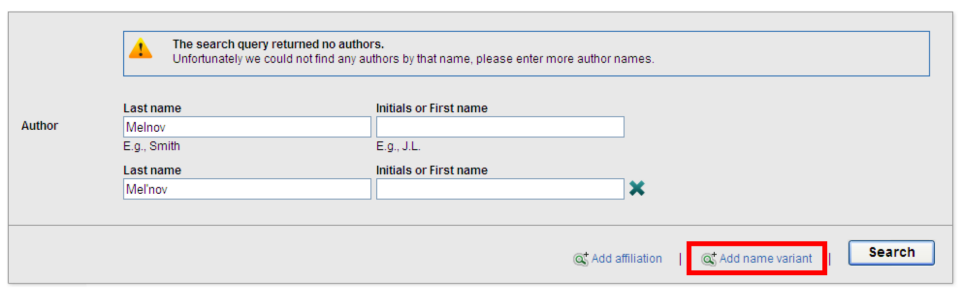
1 If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the Scopus help desk.



## 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

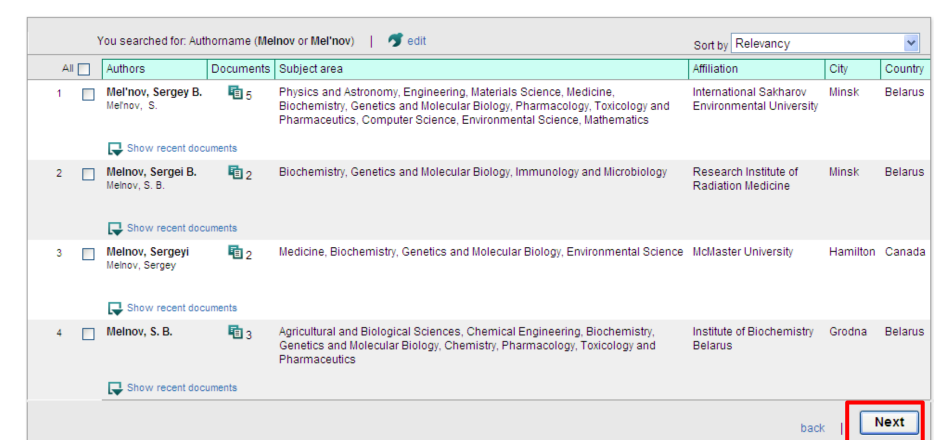


## Отмечаете все варианты профилей, относящиеся к автору. Далее нажимаете Next

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.



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

1|Select profiles 2| Select preferred name 3|Review documents 4|Review profile 5|Submit changes

#### Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.



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

	Deposition of titanium silicide coatings by PVD-arc method  View in Scopus	Ejzner, B.A., Markov, G.V.	1994	Elektronnaya Obrabotka Materialov (2) , pp. 12
	Ionization processes in the vacuum arc cathode spot View in Scopus	Markov, G.V., Ejzner, B.A., Ral'ko, A.P.	1993	Elektronnaya Obrabotka Materialov (5) , pp. 10
	Flank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer coatings  View in Scopus    Show abstract	Byeli, A.V., Makushok, E.M., Markov, G.V., Minevich, A.A.	1990	National Conference Publication - Institution of Engineers, Australia (90 pt 14) , pp. 54
	Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy El437B  View in Scopus    Show abstract	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
<b> ○</b>	Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals  View in Scopus    Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, E.B.	1990	Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal) 57 (6) , pp. 1407
	Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions  View in Scopus    Show abstract	Mrochek, Zh.A., Eizner, B.A., Markov, G.V., Mochailo, E.V.	1990	Physics and chemistry of materials treatment 24 (1), pp. 47
<b> ○</b>	Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals  View in Scopus    Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, e.B.	1989	Journal of Engineering Physics 57 (6) , pp. 1407
	Dependence of the electrical resistivity and thermal conductivity on temperature in steels  View in Scopus    Show abstract	Veynik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B.	1988	Physics of Metals and Metallography 66 (2) , pp. 57

Q Search for missing documents

back I

Next

**ELSEVIER** 

#### На шаге 4 делается обзор нового объединенного профиля

1 | Select profiles

2 Select preferred name

31 Review documents

4 | Review profile

5 | Submit changes

Next

back

#### Review your profile

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

	Profile: Melnov, Sergei B.				
1	[Genetic effects of bystander factors from the blood sera of people irradiated as the result of the Chernobyl accident].	Morozik, P.M., Mosse, I.B., Mel'nov, S.B., Morozik, M.S., Seymour, K.B., Mothersill, C.E.	2011	Radiatsionnaia biologiia, radioecologiia / Rossiľskaia akademiia nauk 51 (1), pp. 76	^
2	Clastogenic factors, bystander effects and genomic instability in vivo	Melnov, S., Marozik, P., Drozd, T.	2007	NATO Security through Science Series C: Environmental Security , pp. 171	
3	Bystander effects induced by serum from survivors of the Chernobyl accident	Marozik, P., Mothersill, C., Seymour, C.B., Mosse, I., Melnov, S.	2007	Experimental Hematology 35 (4 SUPPL.), pp. 55	
4	Molecular-genetic status of the adolescents living in the condition of the constant influense 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	~
					,

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: <a href="mailto:ScopusAuthorFeedback@elsevier.com">ScopusAuthorFeedback@elsevier.com</a> (напр. Please, соггест 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.

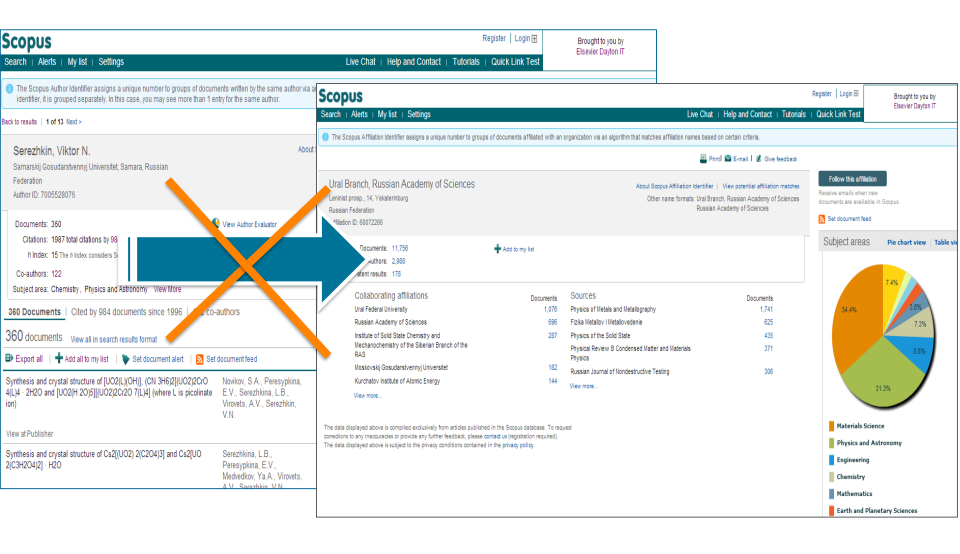
1 If you were unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the Scopus help desk.

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

#### Алгоритм корректировки данных

- отсутствует/некорректная информация о месте работы отсутствует/некорректная информация о ссылке прикрепление статьи к профилю автора прикрепление статьи к профилю организации и т.д. необходимо проверить наличие этой информации на английском в оригинале статьи (печатн. или онлайн) в оригинале отсутствует корректная информация есть корректная информация в оригинале выслать соотв. запрос на необходимо обратиться в корректировку на адрес scopusauthorfeedback@elsevier.com издательство/редакцию с запросом с прикрепленным сканом оригинала на корректировку или ссылкой на оригинал

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



ELSEVIER 1 41

## 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

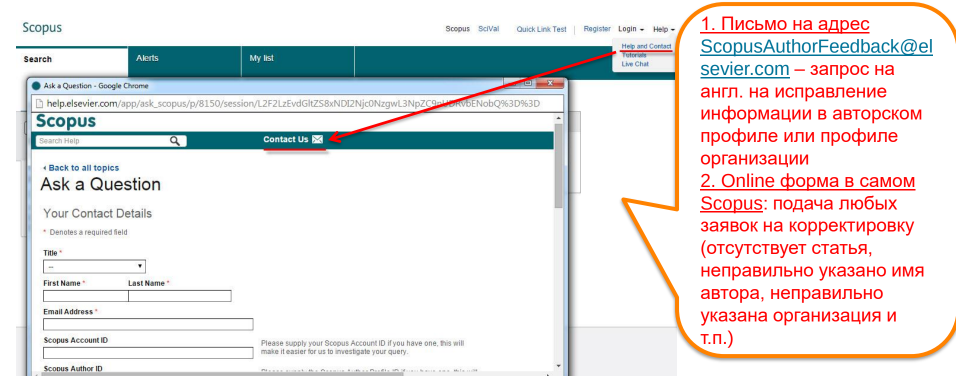
#### Для конечных пользователей

- 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:



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

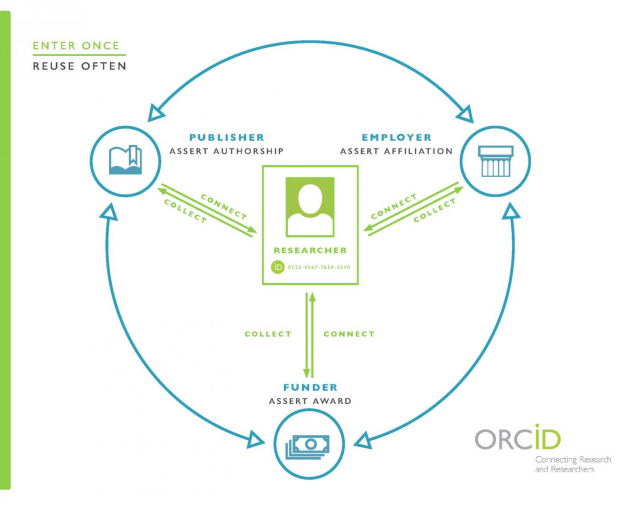
## ORCID – универсальный идентификатор авторов

Открытая международная некоммерческая инициатива;

Используется для уникальной идентификации исследователей.

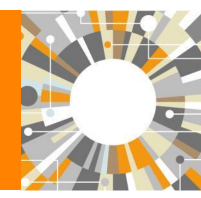
## ORCID – универсальный идентификатор авторов

BIL 1 X Ш 1 ~ Ш





# Профиль организации в Scopus и его корректировка



#### Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 млн <u>автоматически</u> 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 <u>статье указана организация</u>, то <u>статья попадет в</u> профиль организации (98%)



ELSEVIER 1 5

### Профиль организации в Scopus

#### Sechenov First Moscow State Medical University

Trubetskaya, Moscow Moscow Region, Russian Federation Affiliation ID: 60010188 About Scopus Affiliation Identifier | View potential affiliation matches

Other name formats: I Med. Inst.

Documents: 6,064 Authors: 4,608

Patent results: 17

Collaborating affiliations

#### Documents by source

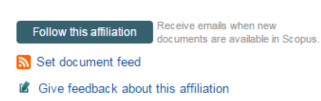
Documents 270	Terapevticheskii Arkhiv	Documents 347
156	Pharmaceutical Chemistry Journal	332
154	Arkhiv Patologii	308
	Sovetskaya Meditsina	296
89	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	292
65		

View more...

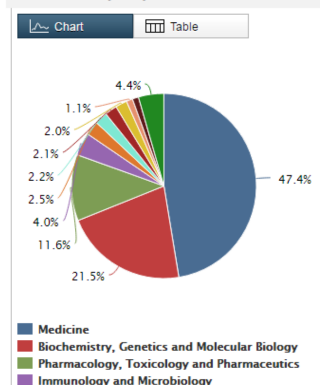
The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please contact us (registration required). The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the privacy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

View more...

Top of page \_



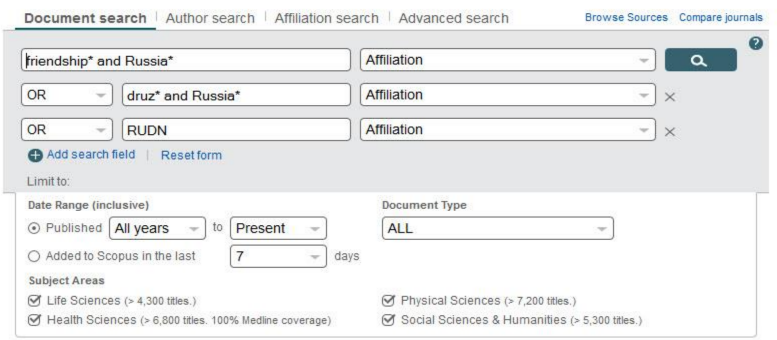
#### Documents by subject area



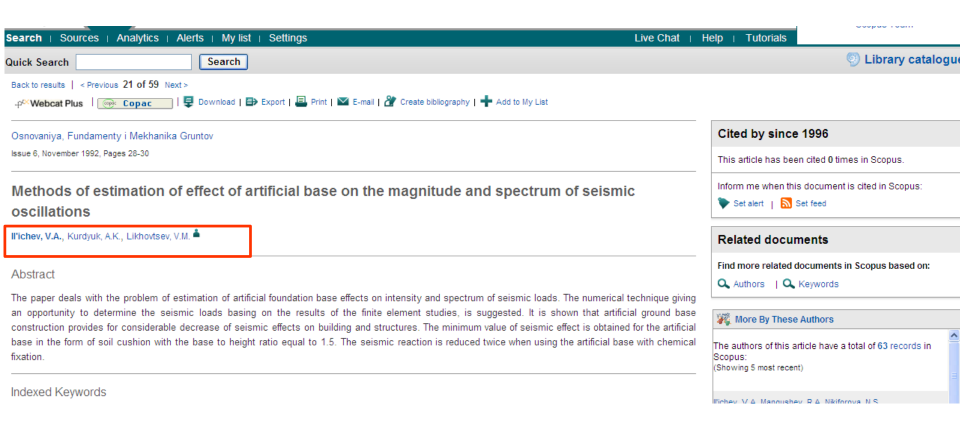
ELSEVIER 1 54

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

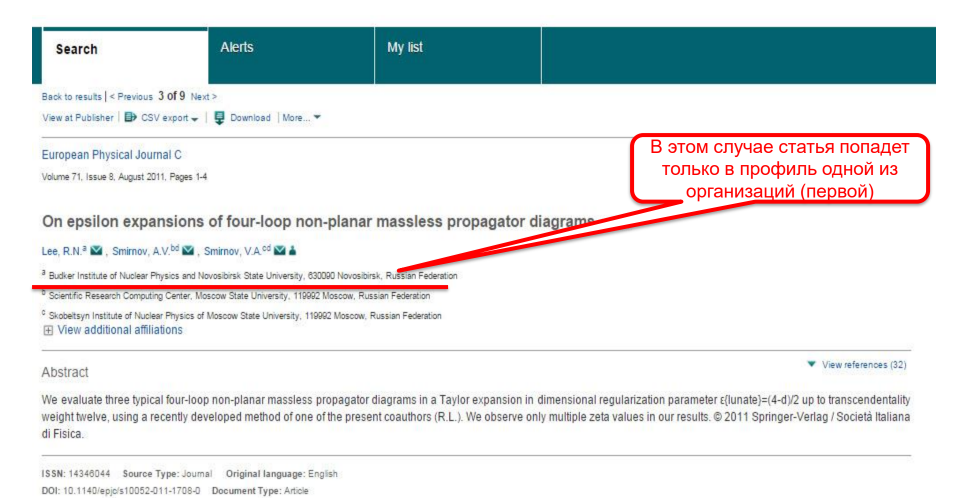
Scopus
Search | Alerts | My list | Settings
Live Chat |
Scopus h-index being updated, read more on the blog



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

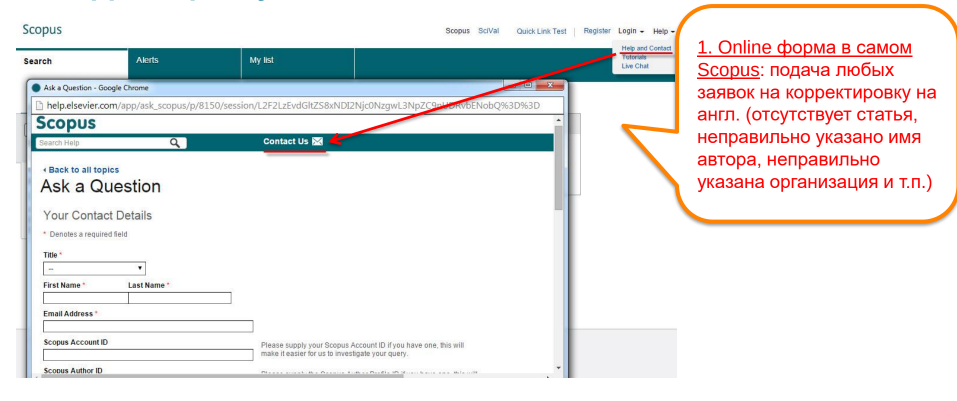


## При указании нескольких мест работ автора, все места работы надо указывать в отдельных строках!



ELSEVIER 1 57

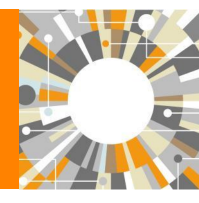
## **Альтернативные службы для направления запроса на корректировку:**



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



# Отражение основных метрик в Scopus



#### Метрики для оценки автора

- Количество публикаций
- Количество цитирований
- Индекс Хирша

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

**ELSEVIER** 

#### Профиль автора





#### Cherkasov, Rafael A.

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

Federation

Author ID: 7005420390

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

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

Documents: 267

Citations: 1001 total citations by 620 documents

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

Co-authors: 150 (maximum 150

Subject area: Chemistry, Bioch

Analyze author output

View citation overview

View h-Graph

Рейтинг автора (h-index)

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

267 documents View all in search results format



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



2014 CrystEngComm

Set document feed

Sort on: Date Cited by ....

0

0

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

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

Kataeva, O.

Full Text

View at Publisher

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

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

2014 Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements

Article in Press

Full Text

View at Publisher

#### Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles



Add to ORCID



#### Author History

Publication range: 1964 - Present

References: 2801

Source history:

Arkivoc

Journal of applied chemistry of the USSR

Phosphorus, Sulfur and Silicon and Related Elements

View documents

View documents

View documents

View More

Show Related Affiliations

#### Индекс Хирша (h-index)



- Предложен в 2005 г. американским физиком **Йоргом Хиршем** из университета Сан-Диего, Калифорния
- *h-index* становится самой популярной метрикой для оценки эффективности работы ученых на основе цитируемости их статей
- «Учёный имеет индекс h, если h из его Np статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся (Np h) статей цитируются не более чем h раз каждая.»

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

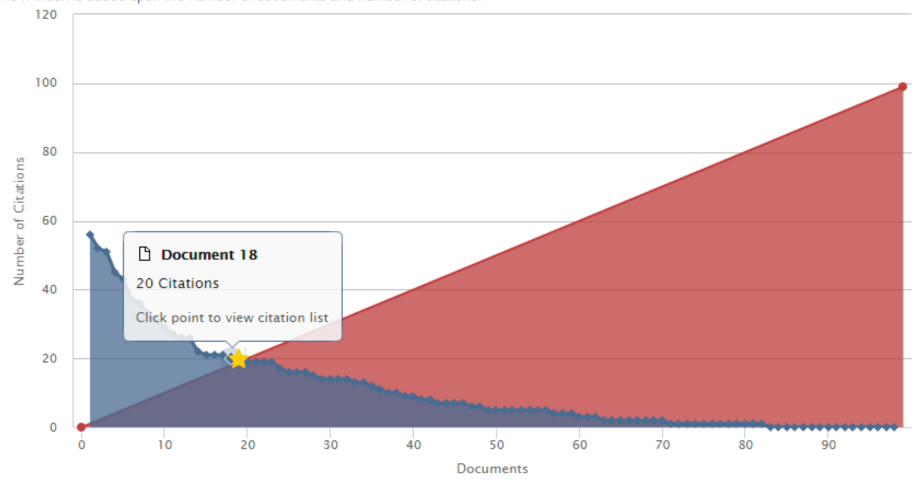
#### Свойства h-индекса

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

#### Пример

#### This author's h Index is 19

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



#### Доработки h-индекса

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

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

*g*-индекс учитывает фактическое число цитирований наиболее продуктивных публикаций.

#### Метрики научных журналов

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

ELSEVIER 1 6

#### **Journal Impact Factor**



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

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

Двухлетний импакт-фактор =

$$\frac{[Citj(Y, Y-1) + Citj(Y, Y-2)]}{[Pubj(Y-1) + Pubj(Y-2)]}$$

#### Обсуждение Импакт-Фактора

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

ELSEVIER

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

Universiteit Leiden

Разработчик: Henk Moed, CWTS

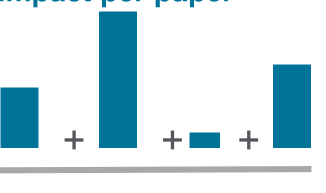
Контекстуальный импакт-фактор цитирования (Contextual citation impact):

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

#### Source-normalized impact per paper

Исходное значение импакт-фактора в расчете на одну статью

Потенциальное цитирование в данной предметной области



Только реферируемые статьи

Степень покрытия предметной области в базе данных

Объем и предметная область журнала

Параметры берутся относительно среднего значения по базе

#### Пример сравнения математического и биологического журналов

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

ELSEVIER 1 7



#### SCImago Journal Rank – SJR

Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

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

цитируемых журналов данной области знаний

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

самоцитирование журнала не может превышать 33%

учитывает только рецензируемые научные статьи

Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

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

#### Сравнительные характеристики SJR, SNIP, JIF

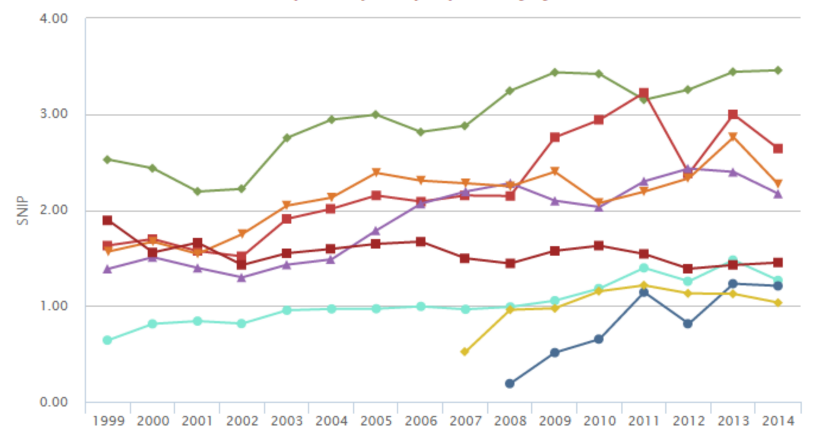
Аспект	SJR	SNIP	JIF
Публикационное окно	3 года	3 года	2 года или 5 лет
Отношение к самоцитированию журнала	Не более33% от общего числа	Не имеет значения	Не имеет значения
Нормализация по предметной области	Да	Да	Нет
Тип документов, используемых в числителе	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады 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)

ELSEVIER 1 7

#### Сравнение журнала по рейтингу

SJR IPP SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews

#### Source normalized impact per paper by year o



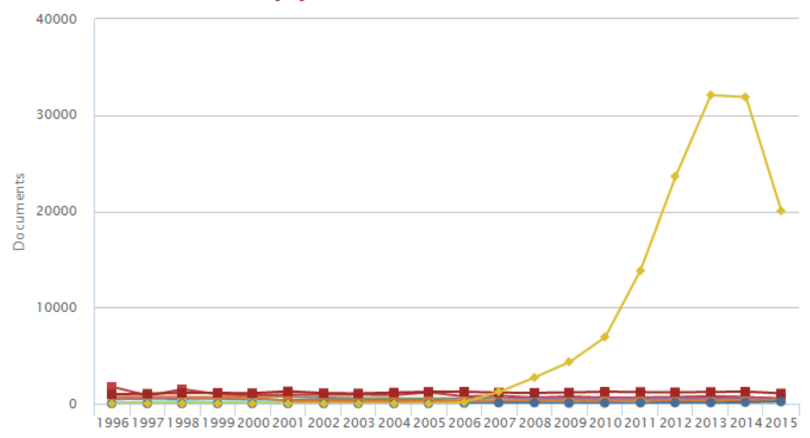
✓ → American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine
 ✓ → European Respiratory Journal
 ✓ → Respiratory Medicine
 ✓ → Thorax
 ✓ → International Journal of COPD
 ✓ → PLoS One

ELSEVIER

#### Сравнение журналов по количеству публикаций

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

#### Source documents by year



- ✓ → American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine ✓ → Chest
- ✓ 

  Annals of Thoracic Surgery 

  ✓ 

  International Journal of COPD 

  ✓ 

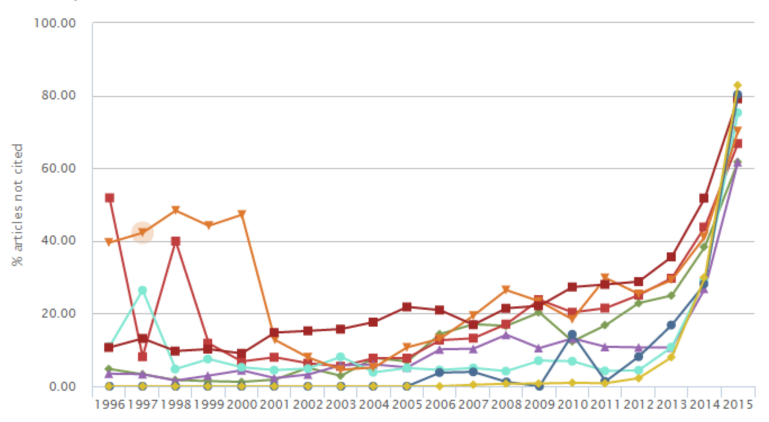
  PLoS On

#### Сравнение журналов по доле цитируемых статей

SJR IPP SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews

#### Percent of published documents not cited by year

O Exclude journal self citations



✓ → American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine
 ✓ → Chest
 ✓ → European Respiratory Journal
 ✓ → Respiratory Medicine
 ✓ → Thorax
 ✓ → PLoS One

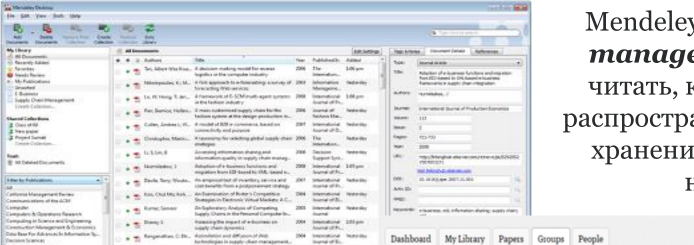


## Референс-менеджер Mendeley в научной работе

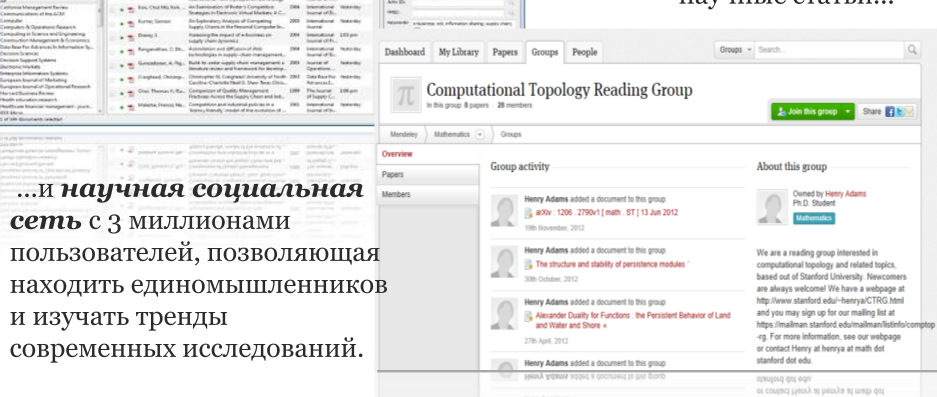




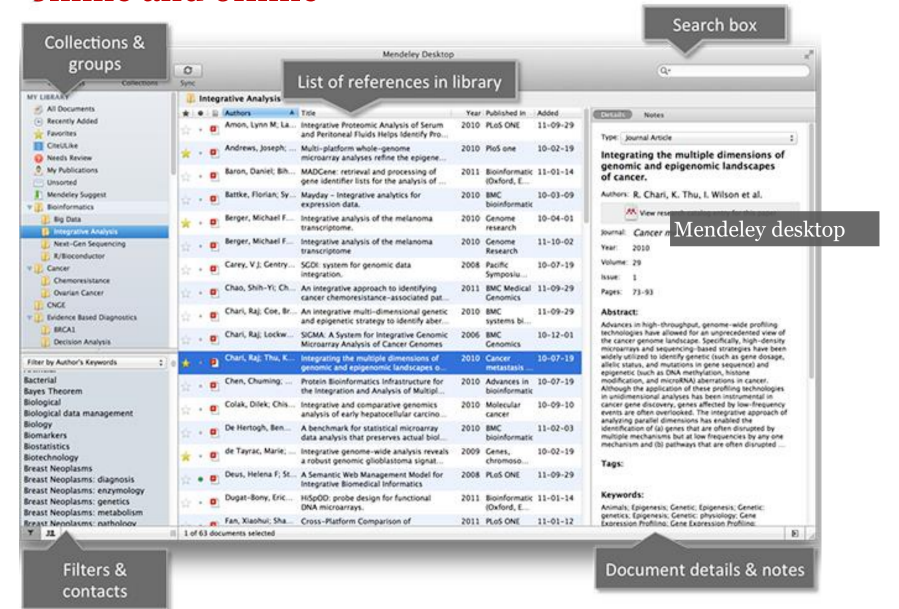
#### www.mendeley.com



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

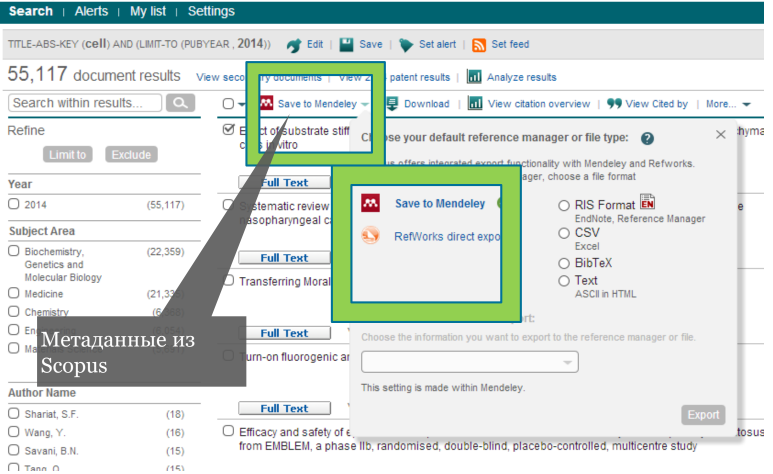


## Организуйте хранение ваших статей online and offline



#### Интеграция с Scopus

Scopus



ELSEVIER

Публикация

Статьи/ Патенты/

Диссертации/

#### Процесс



Поиск и анализ

Scopus



**Чтение** 



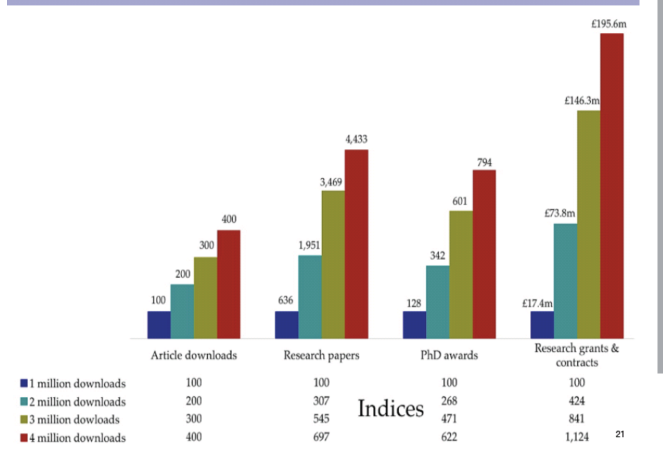
#### Результаты

- Качество науки
- Развитие компетенций
- Внедрение инноваций
- Привлечение финансирования

## Публикационная активность и финансирование напрямую связаны с использованием научных ресурсов

#### Journal use and research outcomes: a thought experiment

CIBER institutional indicators



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

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

<sup>&</sup>quot;Electronic Journals: modeling journal spend, use and research outcomes", Ian Rowlands, Ciber Group

## Общий тренд - ключевые научные результаты публикуются на английском языке



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

#### **Elsevier Publishing Campus**





LOG IN

SIGN UP

SEARCH

HOME HELP COLLEGES ~ **ABOUT** MEDIA

#### Training. Advice. Live Discussion. Networks.

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

Sign up

#### College of **Skills Training**

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

#### College of Big Ideas

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

#### College of Networking

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

#### Ваши вопросы

www.facebook.com/ElsevierRussia www.elsevierscience.ru www.elsevier.com