

Elsevier Research Intelligence

# Наукометрический анализ и планирование с использованием Scopus

Галина П. Якшонок, консультант по аналитическим решениям Elsevier

Самара

27 января 2016

[g.yakshonak@elsevier.com](mailto:g.yakshonak@elsevier.com)

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

# Содержание базы данных Scopus



# Какое содержание включает Scopus?

**60 М** записей из ок. **23 тыс.** периодических изданий

**113,000** книг

22М записи до 1996 | 38 М записей после 1995

- Содержание > 5,000 издательств
- “Articles in Press” из > 3,750 журналов
- Журналы из 105 стран, всех географических регионов
- на 40 языках
- Более 4,200 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:



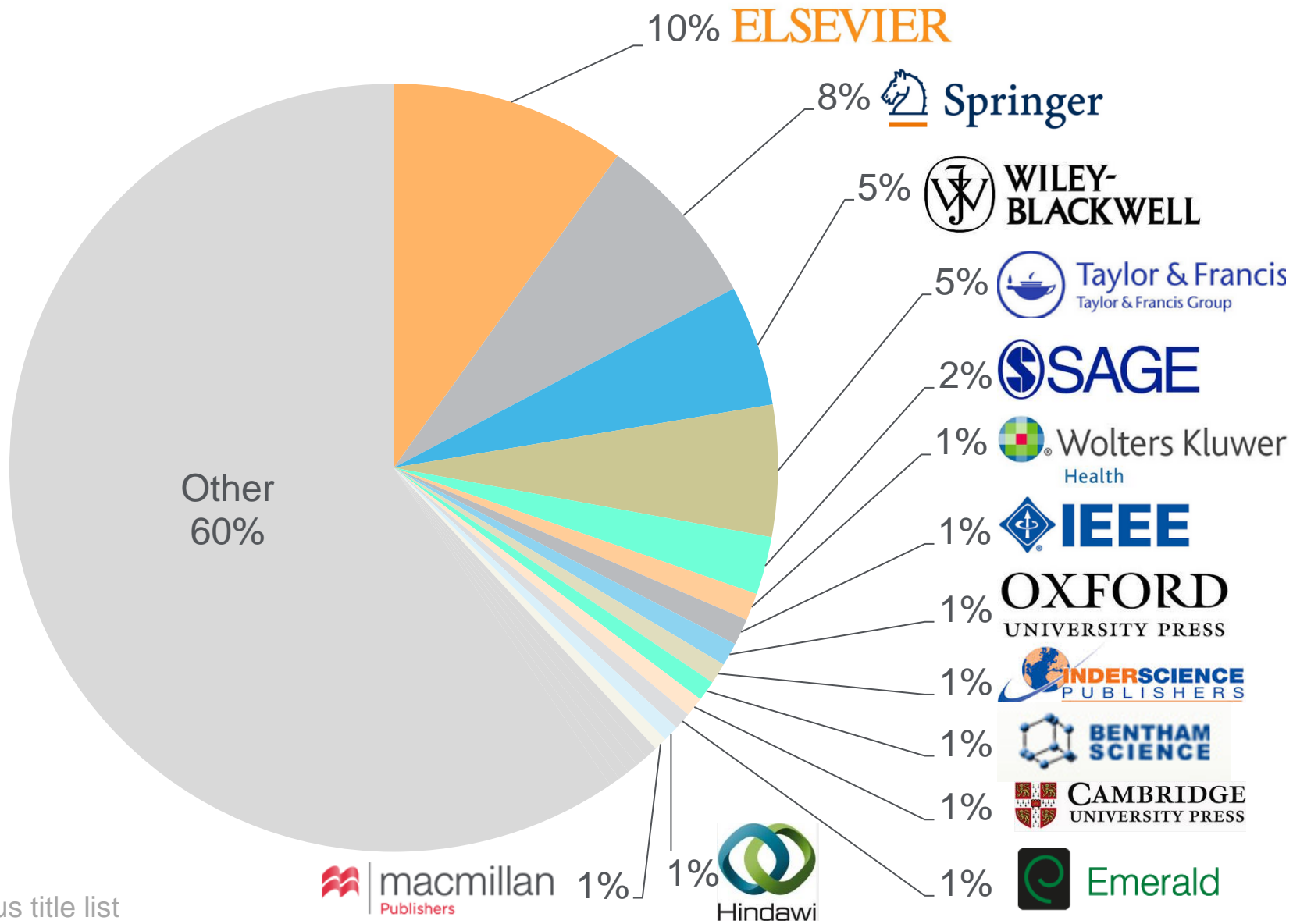
### Независимые метрики журналов:

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

**SJR:** The SCImago Journal Rank

**IPP:** Impact per Paper

# Распределение журналов по издательствам в Scopus



Source: Scopus title list

# 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



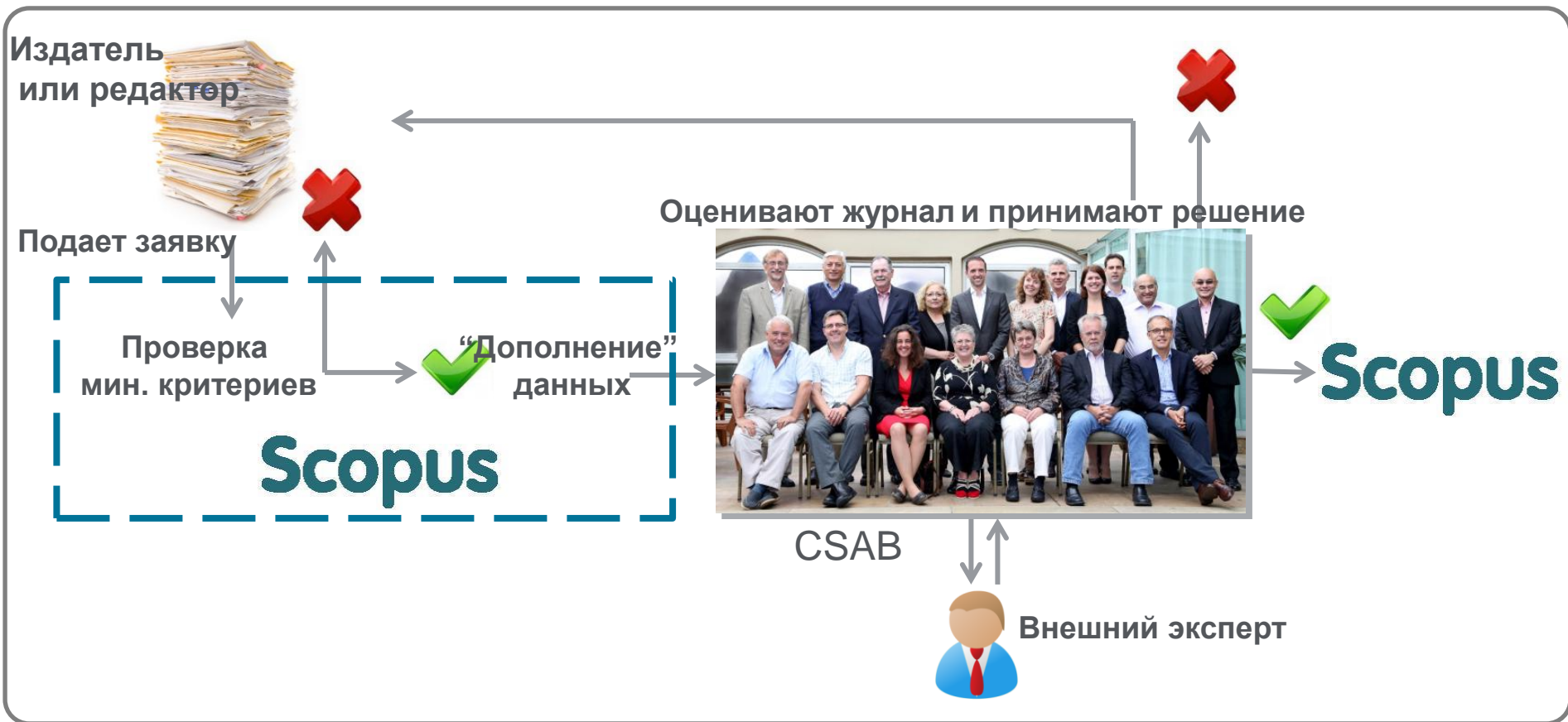
- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

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

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



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



**Непрерывный процесс** оценки происходит через онлайн платформу Scopus Title Evaluation Platform (STEP)

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



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 редколлегии</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 редколлегии (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)

О нас

Продукты

Информация

Бизнес

События

Контакты

Информация

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus

РЕКОМЕНДАЦИИ

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

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

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

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

# Список журналов, индексируемых Scopus


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

[http://www.elsevier.com/\\_\\_data/assets/excel\\_doc/0005/226742/title\\_list.xlsx](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
3	19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		2008-ongoing	Active	0.000		0.249		0.510				Social Sciences
4	145295	4OR	16194500	16142411	2003-ongoing	Active	0.821	0.952	1.070	0.796	0.938	0.788			Social Sciences
5	16400154734	A + U-Architecture and Urbanism	03899160		2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.923	0.100	0.000	0.100			Social Sciences
6	5700161051	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		2009-ongoing, 200	Active	0.000	0.139	0.000	0.101	0.212	0.100			Social Sciences
19	11600153683	AJZ ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		2011-ongoing	Active		0.000		0.000	0.055	0.101			Social Sciences
20	5800207606	AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		2002-ongoing	Active	0.719	0.148	0.000	0.101	0.000	0.101			Social Sciences
21	28033	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428			
22	50013	AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing, 199	Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101			
23	19300156808	AAEL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	4.710	0.197	0.240	0.373	0.597	0.297		Life Sciences	
24	4700152443	AACN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.540	0.318	0.330	0.208	0.334	0.222			
27	26729	AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 199	Active	0.479	0.192	0.586	0.207	0.429	0.249			
29	5100155055	AAO Journal			2006-ongoing	Active	0.397	0.126	0.218	0.112	0.051	0.111			
31	30787	AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629			
32	21100236613	AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active									
36	4000148019	AAPS Journal	15507416		1999-ongoing	Active	1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575		Life Sciences	
38	19374	AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.939	0.626	0.844	0.597	1.074	0.661		Life Sciences	
42	15286	AATCC Review	15328813		2001-ongoing	Active									
45	29842	ABA Journal	07470088		2002-ongoing, 199	Active		0.103		0.112		0.102			Social Sciences
46	100147335	Abacus	00013072		2005-ongoing	Active	1.067	0.483	1.391	0.419	1.168	0.479			Social Sciences
47	18665	ABB Review	10133119		1989-ongoing	Active	0.085	0.100	0.103	0.110	0.230	0.102			
49	27818	Abdominal Imaging	09428925	14320509	1993-ongoing	Active	1.283	0.798	1.182	0.801	1.199	0.802			
51	27488	Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg	00255858		2008-ongoing, 196	Active	1.274	0.442	0.817	0.151	1.163	0.354			
56	24087	Abstract and Applied Analysis	10853375	16870409	2002-ongoing	Active	0.865	0.599	0.833	0.764	0.847	0.647			
62	22394	ABU Technical Review	01266209		2001-ongoing, 199	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.000	0.100			
63	16376	Academe	01902946		1996-ongoing	Active	0.905	0.121	0.242	0.124	0.507	0.122			Social Sciences
64	19700173246	Academia	10128255		2008-ongoing	Active	0.000	0.101	0.078	0.119	0.254	0.161			Social Sciences
66	15185	Academic Emergency Medicine	10696563		1994-ongoing	Active	1.298	1.211	1.451	1.184	1.352	1.153			
69	3200147815	Academic Journal of Second Military Medical University	0258879X		2006-ongoing	Active	0.072	0.117	0.113	0.121	0.058	0.114			

# Список исключенных журналов

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Sourcereco	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print-IS	E-ISSN	Coverage	Activ	201	201	201	201	201	201	201	201	201
						CI	IP	CI	IP	CI	IP	CI	IP	CI
19700182619	Academic Journal of Cancer Research	19958943		2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.000	0.000	0.103	0.148	0.250	0.120	0.645	0.550	0.262
19700177004	Advances in Environmental Biology	19950756	19981066	2009-2014 (cancelled)	Inactive	0.153	0.116	0.142	0.321	0.195	0.160	0.255	0.181	0.154
19700200842	Advances in Information Sciences and Service Sciences	19763700	22339345	2011-2013 (cancelled)	Inactive				0.398	0.156	0.599	0.994	0.250	0.119
19500157807	Advances in Natural and Applied Sciences	19950772		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.133	0.087	0.401	0.842	1.345	0.314	0.545	0.721	0.124
19200156942	African Journal of Agricultural Research	1991637X		2009-2011 (cancelled)	Inactive	0.651	0.364	0.220	0.691	0.398	0.215	0.844	0.525	0.234
19500157816	American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture	19950748	19981074	2009-2014	Inactive	0.239	0.178	0.347	0.744	2.143	0.333	0.857	3.807	0.198
17600155109	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	19918178		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.356	0.216	0.165	0.337	0.223	0.177	0.444	0.223	0.133
19700181240	Global Journal of Pharmacology	19920075		2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.021	0.042	0.129	0.610	0.404	0.207	1.023	0.667	0.341
19900192601	Global Veterinaria	19926197	19998163	2011-2014 (cancelled)	Inactive	0.127	0.091	0.130	0.302	0.192	0.215	0.520	0.383	0.206
19500157806	HealthMED	18402291		2008-2012 (cancelled)	Inactive	0.547	0.390	0.192	0.514	0.402	0.235	0.109	0.079	0.108
19700200841	International Journal of Advancements in Computing Technology	20058039		2011-2013 (cancelled)	Inactive				0.718	0.202	0.634	0.966	0.264	0.124
19700174943	International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine and Public Health	18404529		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.244	0.196	0.197	0.674	0.584	0.172	0.284	0.216	0.142
16800154716	International Journal of Computational and Mathematical Sciences	20703910		2009-2012 (cancelled)	Active	0.236	0.112	0.147	0.294	0.220	0.156	0.281	0.171	0.143
19700186877	International Journal of Digital Content Technology and its Applications	19759339		2010-2012 (cancelled)	Inactive	0.261	0.122	0.299	0.501	0.173	0.591	0.989	0.284	0.131
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	1.075	0.258	0.593	0.555	0.274	1.184	0.727	0.150
17700156323	International Research Journal of Finance and Economics	14502887		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.467	0.127	0.176	0.486	0.216	0.244	0.561	0.190	0.149
17600155105	Journal of Applied Sciences Research	1816157X		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.321	0.215	0.152	0.384	0.267	0.172	0.307	0.144	0.125
19700186829	Journal of Computers	1796203X		2006-2013 (cancelled)	Inactive	0.764	0.391	0.204	0.688	0.343	0.199	1.047	0.855	0.420
19700186893	Journal of Convergence Information Technology	19759320		2010-2012 (cancelled)	Inactive	0.309	0.107	0.301	0.514	0.160	0.536	1.071	0.266	0.120
21100193944	Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence	17980461		2009-2014 (cancelled)	Inactive	0.941	0.317	0.164	1.415	0.649	0.298	1.115	0.579	0.212
21100301415	Journal of Language Teaching and Research	17984769	20530684	2014 (cancelled)	Inactive									
19700186852	Journal of Multimedia	17962048		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.657	0.340	0.180	0.615	0.330	0.205	2.059	2.202	0.799
19700186825	Journal of Networks	17962056		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.636	0.330	0.207	0.814	0.438	0.219	1.103	0.873	0.316
21100223501	Journal of Next Generation Information Technology	20928637		2010-2013 (cancelled)	Inactive	0.222	0.063	0.177	0.534	0.147	0.295	0.970	0.358	0.147
19700186824	Journal of Software	1796217X		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.872	0.421	0.222	0.630	0.334	0.206	1.084	0.908	0.494
13600154710	Life Science Journal	10978135		2008-2014 (cancelled)	Inactive	0.301	0.182	0.127	0.390	0.229	0.137	0.312	0.186	0.139
21100201971	Middle East Journal of Scientific Research	19909233	19998147	2012-2014 (cancelled)	Inactive							0.241	0.080	0.163
19200157023	Scientific Research and Essays	19922248		2008-2011 (cancelled)	Inactive	0.558	0.496	0.189	0.650	0.410	0.145	0.845	0.527	0.131
19700187707	Sensors and Transducers	17265479		2011-2014 (cancelled)	Inactive						0.141			0.204
19700188433	Stem Cell	19454570	19454732	2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.108	0.100	0.110	0.075	0.038	0.138	1.995	0.342	0.204
19600161804	Technics Technologies Education Management	18401503		2008-2012 (cancelled)	Active	1.612	0.466	0.197	1.183	0.463	0.402	0.320	0.097	0.123
21100314715	Theory and Practice in Language Studies	17992591	20530692	2011-2014 (cancelled)	Inactive									
21100197994	World Academy of Science, Engineering and Technology	2010376X	20103778	2009-2011 (cancelled)	Inactive	0.167	0.073	0.118	0.230	0.105	0.122	0.252	0.129	0.125
20500195146	World Applied Sciences Journal	18184952	19916426	2011-2014 (cancelled)	Inactive				0.246	0.120	0.164	0.353	0.183	0.222
19700174801	World Journal of Medical Sciences	18173055	19904061	2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.163	0.050	0.101	0.061	0.114	0.121	0.453	0.269	0.152

# Список российских журналов в Scopus:

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

Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

- 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 библиотечек). 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.

Совершенствование Scopus с учетом нужд исследователей продолжалось и будет продолжено. Исследователи могут направлять запросы о новых наименованиях, источниках и типах документов в Комиссию по отбору информационного наполнения, состоящую из ведущих ученых и библиотечек — представителей всех основных предметных областей, которые помогают обеспечивать регулярное добавление новых наименований, в том числе и на основе заявки пользователей. А также могут ознакомиться с требованиями и порядком представления журналов в Scopus и списком российских журналов, индексируемых Scopus.

[FAQ о журналах в Scopus: Оптимизация процесса подачи заявок на включение в Scopus для Редакторов и Издателей](#)

[FAQ: Роль Редактора](#)

Система Scopus – это наиболее эффективный путь получения релевантной научной информации и ее оценки в кратчайшие сроки!

[📄 Руководство пользователя \(4850 Kb\)](#)

[✉ Подписка](#)