

**SciVerse Scopus - продукт
компании Elsevier**

Главчева Юлия Николаевна,
зам. директора НТБ НТУ «ХПИ»,
glavcheva@kpi.kharkov.ua,
тел. (057)707-68-28

<http://elsevierscience.ru/>

The screenshot shows the Elsevier website in a browser window. The browser tabs include Opera, МетаПочта, Бесплатна..., WИнститут научной инф..., Переводчик Google, and Elsevier. The address bar shows the URL <http://elsevierscience.ru/>. The search bar contains the text "Искать в Google".

The main content area features the Elsevier logo on the left, a central image of a man in a suit holding a tablet, and the text "NON SOLUS". Below this, it states: "Elsevier B.V. входит в состав холдинга *Reed Elsevier* (FT 500) и является мировым лидером в издании научной, технической и медицинской информации и провайдером инновационных решений для науки и образования."

On the right, contact information is provided: "+ 7 (495) 644-09-11, 644-09-12", "Россия, 115035, Москва, ул. Садовническая д. 82, стр. 2, подъезд 6, офис 2037-2038", and a link "Связаться...".

A navigation menu includes: ГЛАВНАЯ, О НАС, ПРОДУКТЫ, ПАРТНЕРЫ, МЕРОПРИЯТИЯ, КОНТАКТЫ, and a search field with the text "Я ищу...".

Below the menu are logos for ScienceDirect, Scopus, SciVal, and reaxys®.

The page is divided into three columns:

- СТАТЬИ РОССИЙСКИХ АВТОРОВ**
 - [Fluorine-, yttrium- and lanthanide-rich cerianite-\(Ce\) from carbonatitic rocks of the Kerimasi volcano and surrounding explosion craters, Gregory Rift, northern Tanzania](#)
2011; Mineralogical Magazine; Zaitsev, A.N., Chakhmouradian, A.R., Siidra, O.I., Spratt, J., Williams, C.T.
 - [Charged particle transverse momentum spectra in pp collisions at \$\sqrt{s} = 0.9\$ and 7 TeV](#)
- НОВОСТИ И СОБЫТИЯ**
 - 26.01.12 [Как мозг человека ориентируется в пространстве?](#)
Мы ежедневно выполняем ставшие привычными навигационные задачи: выехать с работы, забрать детей из школы, захватить диск с фильмом у знакомого, зайти в магазин и т.д. Но каким образом наш мозг ориентируется в пространстве? По ориентирам, вроде зданий? По Солнцу? С помощью загадочного инстинкта?
- ВАЖНО**
 - Для *Руководителей*
 - Для *Исследователей*



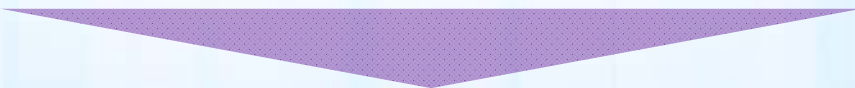
SciVerse Scopus

<http://www.scopus.com/>

- Более 19 тыс. текущих журналов
- Более 45 млн. публикаций из журналов (87%) и конференций (11%)
- Пополнение – более 2 млн. публикаций ежегодно
- + Поиск по 220 млн. публикаций на веб-сайтах, в т.ч. 5,5 млн. по медицине
- + Поиск по почти 25 млн. патентов, в т.ч. 160 тыс. по медицине

Breadth of coverage across subject areas

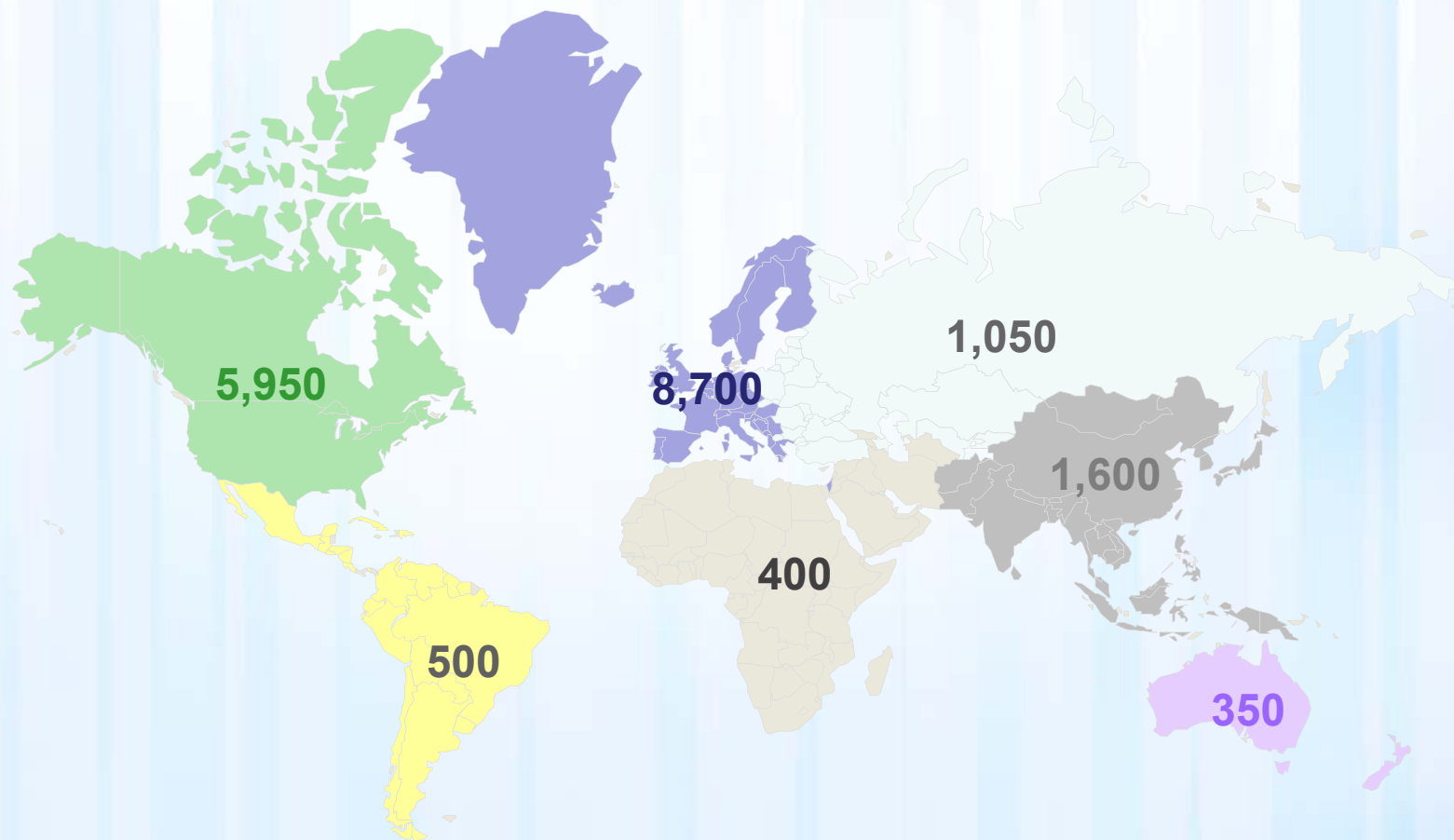
Physical Sciences 6,350 <ul style="list-style-type: none">• Chemistry• Physics• Engineering• etc.,	Health Sciences 6,200 <ul style="list-style-type: none">• (100% Medline)• Nursing• Dentistry• etc.,	Social Sciences 5,900 <ul style="list-style-type: none">• Psychology• Economics• Business• A&H• etc.,	Life Sciences 3,950 <ul style="list-style-type: none">• Neuroscience• Pharmacology• Biology• etc.,
--	---	--	--



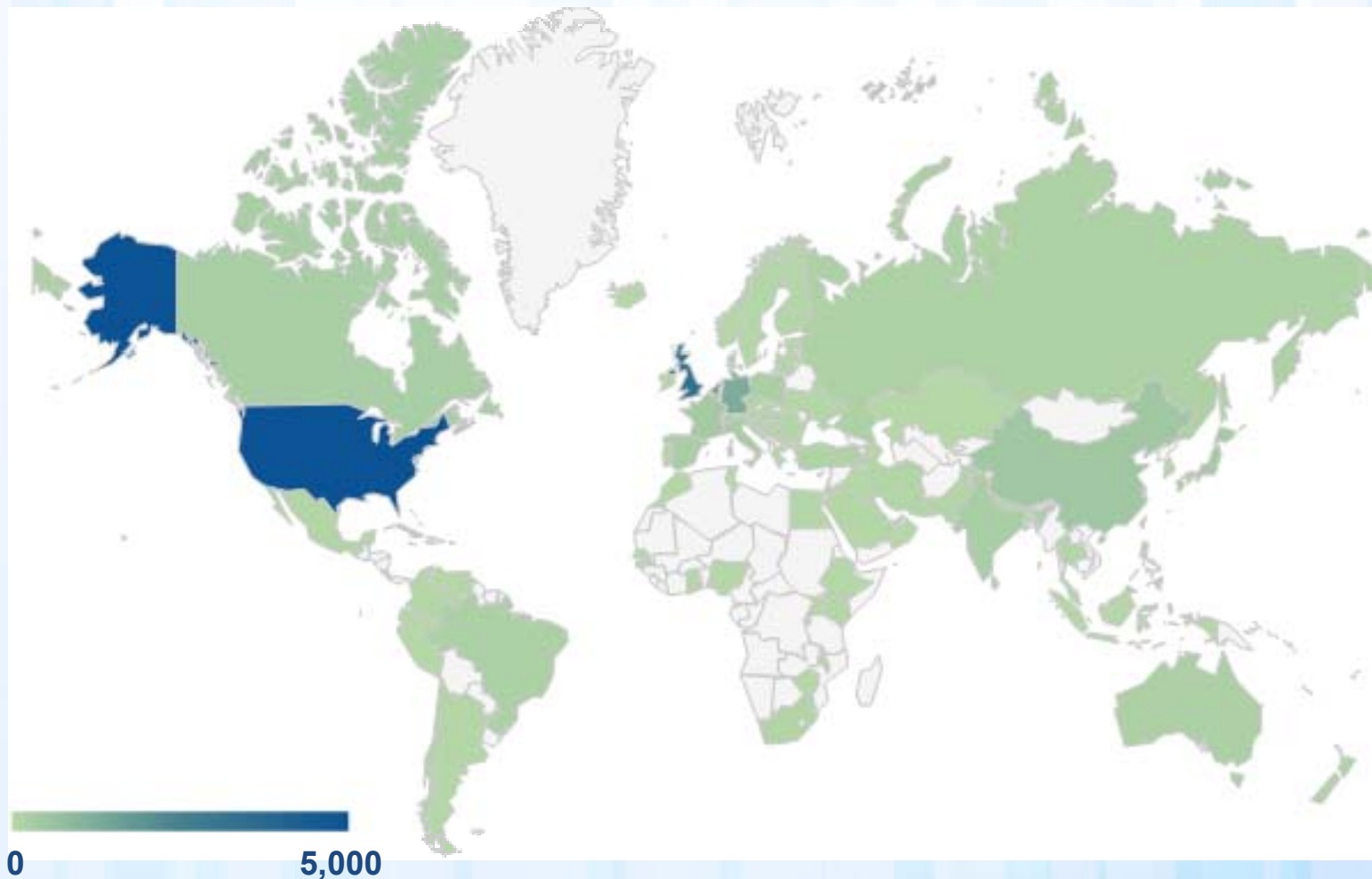
Процентное распределение по тематике

- 35% - медицина;
- 16% - инженерные области знания;
- 13% - биохимия, генетика, молекулярная биология;
- 10% - физика, астрономия;
- 7% - химия;
- 6% - наука о материалах;
- 5% - биология и сельское хозяйство;
- 5% - вычислительные науки;
- примерно по 4% - фармакология, токсикология; науки о Земле; наука об окружающей среде; социальные науки; математика;
- примерно по 3% - иммунология и микробиология; химическая технология;
- от 2% и менее - нейронауки и др.

Географическое покрытие



Географическое распределение источников Scopus



Более широкий охват дает более точное представление об исследовательской среде

Язык отраженных в Scopus публикаций

- Английский – более 82%
- Немецкий - 3,5%
- Французский - 2,4. %
- Китайский - 2,2%
- Русский - 2%
- Другие языки (японский, испанский, итальянский, польский, португальский т.д.) – **остальные 8%**.

<http://www.info.sciverse.com/news-events/releases/scopus/2012/05/10/scopus-updated-almost-300-new-titles>

The screenshot shows the SciVerse website interface. At the top left is the SciVerse logo with the tagline "Open to accelerate science". To the right are links for "Contact Us" and "RSS Feed". A search bar is located in the top right corner. A navigation menu below the header includes "HOME", "PRODUCTS", "COMMUNITY", "RESOURCE LIBRARY", and "NEWS & EVENTS". The main content area features a "News & Events" sidebar with a sub-menu where "SciVerse Releases" is selected. The main article is titled "Scopus updated with new titles and conferences", posted on 18 January 2013 by The SciVerse Team. The article text states that the Scopus title list has been updated with almost 300 new titles since the end of 2011, bringing the total number of active titles to over 19,500. It also mentions that Scopus has a broad coverage in all subject areas with 33% of its titles in Health Sciences, 30% in Physical Sciences, 21% in Social Sciences and 16% in Life Sciences. The article further details that new titles include additional tabs of post-1995 and pre-1996 conferences covered in Scopus, and that the updated list can be found on the info site at http://www.info.sciverse.com/documents/files/scopus-training/resourcelibrary/xls/title_list.xlsx. Social sharing buttons for Twitter, Facebook (14 likes), Google+, and ShareThis are visible at the bottom of the article. On the right side, there are sections for "Follow Release Updates" with a "Releases RSS Feed" link, and "Releases by Product" with a list of categories: Applications, Hub, Mobile Apps, ScienceDirect, and Scopus. A "News & Events" section at the bottom right shows "SciVerse News".

SciVerse
Open to accelerate science

Contact Us | RSS Feed

Search this site
SEARCH

HOME | PRODUCTS | COMMUNITY | RESOURCE LIBRARY | NEWS & EVENTS

News & Events

- ▶ SciVerse in the News
- ▶ SciVerse Releases
- ▶ SciVerse News
- ▶ ScienceDirect News
- ▶ Scopus News
- ▶ Newsletters
- ▶ Event Listing

Scopus updated with new titles and conferences

Posted 18 January 2013 by The SciVerse Team

The Scopus title list has been updated with almost 300 new titles since the end of 2011. This brings the total number of active titles in Scopus to over **19,500**. Scopus has a broad coverage in all subject areas with 33% of its titles in Health Sciences, 30% in Physical Sciences, 21% in Social Sciences and 16% in Life Sciences.

New in the title list are the additional tabs of post-1995 and pre-1996 conferences covered in Scopus. These are mostly non-serial conference events that are covered in Scopus and do not have a profile as serial publication in the main title list. In total, there are close to 16,500 conference events covered in Scopus, in addition to the 250 active serial conference titles. This overview makes the coverage of conference material in Scopus even more transparent for the user.

Also new in the title list is the option to filter titles per publisher, with the various imprints of major publishers grouped to the main publisher name. This makes it easier to find all publications from one publisher that are covered in Scopus.

The updated Scopus title list can be found here on the info site: http://www.info.sciverse.com/documents/files/scopus-training/resourcelibrary/xls/title_list.xlsx

Tweet Like 14 +1 ShareThis

Follow Release Updates

Releases RSS Feed

Releases by Product

- ▶ Applications
- ▶ Hub
- ▶ Mobile Apps
- ▶ ScienceDirect
- ▶ Scopus

News & Events

SciVerse News

Опубликовано 18 января 2013

The Scopus title list has been updated with almost **300** new titles since the **end of 2011**. This brings the total number of active titles in Scopus to **over 19,500**.

Scopus has a broad coverage in all subject areas with

- 33% of its titles in Health Sciences
- 30% in Physical Sciences
- 21% in Social Sciences
- 16% in Life Sciences.

In total, there are close to **16,500** conference events covered in Scopus, in addition to the **250** active serial conference titles.

Список изданий

title_list - Microsoft Excel

Буфер обмена | Шрифт | Выравнивание | Число | Стили | Ячейки | Редактирование

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Sourcerecord id	Source Title (CSA excl.) (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	2009 SNIP2	2009 SJR2	2010 SNIP2	2010 SJR2	2011 SNIP2	2011 SJR2	Me
1	Source Browse list											
2	16400154734 A + U-Architecture and Urbanism	03899160		2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.923	0.100	
3	5700161051 A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		2009-ongoing, 2003-2007	Active	0.000	0.101	0.000	0.139	0.000	0.101	
4	19600162043 A.M.A. American Journal of Diseases of Children	00968994		1947-1955	Inactive							
5	19400157806 A.M.A. archives of dermatology	00965359		1955-1959	Inactive							
6	19600162081 A.M.A. Archives of Dermatology and Syphilology	00965979		1950-1954	Inactive							
7	19400157807 A.M.A. archives of industrial health	05673933		1954-1960	Inactive							
8	19600162082 A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	00966703		1950-1954	Inactive							
9	19400157808 A.M.A. archives of internal medicine	08882479		1950-1959	Inactive							
10	19400158171 A.M.A. archives of neurology	03758540		1959	Inactive							
11	19400157809 A.M.A. archives of neurology and psychiatry	00966886		1950-1959	Inactive							
12	19400157810 A.M.A. archives of ophthalmology	00966339		1950-1959	Inactive							
13	19400157811 A.M.A. archives of otolaryngology	00966894		1950-1960	Inactive							
14	19400157812 A.M.A. archives of pathology	00966711		1949-1960	Inactive							
15	19400157813 A.M.A. archives of surgery	00966908		1950-1959	Inactive							
16	5800207606 AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		2002-ongoing	Active	0.018	0.179	0.719	0.147	0.000	0.101	
17	28033 AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.950	0.504	0.862	0.427	0.766	0.411	
18	50013 AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing, 1996-1999, 1994, 1989	Active	0.017	0.123	0.013	0.111	0.010	0.140	
19	19300156808 AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active		0.000	4.710	0.198	0.235	0.290	
20	4700152443 AACN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.613	0.289	0.531	0.318	0.337	0.210	
21	26408 AACN clinical issues	10790713	15389812	1995-2006	Inactive							
22	51879 AACN clinical issues in critical care nursing	10467467		1990-1994	Inactive							
23	26729 AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 1995-2000, 1986, 1978	Active	0.472	0.199	0.473	0.191	0.560	0.202	
24	66438 AANNT journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians	07441479		1982-1984	Inactive							
25	5100155055 AAO Journal			2006-2008	Inactive	0.014		0.033		0.120		
26	27096 AAOHN Journal	08910162		1986-2011	Inactive		0.192		0.148		0.234	
27	30787 AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	1.984	1.457	2.583	1.366	1.709	1.368	
28	21100202941 AAPG International Conference: Following Da Vinci's Footsteps to Future Energy Resources: Innovations from 2011				Active							
29	24508 AAPG Memoir	02718529		2009-ongoing, 2004-2005, 2000-2001	Active		0.000	0.000	0.101	0.043	0.102	

Scopus Sources October 2012 | Conf. Proceedings post-1995 | Conf. Proceedings pre-1996 | CSA-Unique Sources | More info - CSA - Medline | ASJC Code list

Готово | 100%

- считаются включенными в Scopus на сегодняшний день журналы, для которых в колонке **F “Active or Inactive”** “Active” (“Активные”)
- **E “Coverage”** указано, что журнал отражается с такого-то года и до настоящего времени (например, “2008-ongoing”)

«Открытый доступ» приветствуется

title_list - Microsoft Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили Ячейки Редактирование

	B	E	F	G	H	I	J	K	L	N	P	V	X	All S
1	Source Title (CSA excl.) (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including Conference	Coverage	Active or Inactive	2009 SNIP2	2009 SJR2	2010 SNIP2	2010 SJR2	2011 SNIP2	2011 SJR2	Open Access status, i.e., registered	Source Ty	Publisher's Name	Country	All S
4023	Biopesticides International	2011-ongoing	Active							Not OA	Journal	Koul Research Foundation	India	110
4024	BioPharm	1996-2002	Inactive							Not OA	Journal	Vetpres	Czech Republic	300
4025	BioPharm International	2002-ongoing	Active							Not OA	Journal	Advanstar Communications Inc.	United States	300
4026	Biopharmaceutics and Drug Disposition	1979-ongoing	Active	0.733	0.329	0.531	0.398	0.847	0.595	Not OA	Journal	John Wiley & Sons Inc.	United States	300
4027	Biophotonics International	1995-ongoing	Active							Not OA	Trade Jour	Laurin Publishing Co., Inc.	United States	130
4028	Biophysical Chemistry	1973-ongoing	Active	0.884	0.863	0.849	0.718	0.861	0.696	Not OA	Journal	Elsevier BV	Netherlands	130
4029	Biophysical Journal	1960-ongoing	Active	1.330	2.359	1.270	2.111	1.183	1.891	Not OA	Journal	Biophysical Society	United States	130
4030	Biophysical Reviews	2009-ongoing	Active		0.000		0.000		0.000	Not OA	Journal	Springer Verlag	Germany	
4031	Biophysical Reviews and Letters	2007-ongoing	Active	0.353	0.131	0.295	0.227	0.184	0.150	Not OA	Journal	World Scientific Publishing Co	Singapore	131
4032	Biophysics	2003-ongoing, 1	Active	0.080	0.111	0.131	0.131	0.151	0.127	Not OA	Journal	Maik Nauka/Interperiodica Publishi	Russian Federation	130
4033	Biophysics of Structure and Mechanism	1974-1984	Inactive							Not OA	Journal	Springer Verlag	Germany	270
4034	Biophysik	1963-1973	Inactive							Not OA	Journal	Springer Verlag	Germany	270
4035	Biopolymers	1965-ongoing	Active	0.870	1.010	0.831	0.942	0.894	0.995	Not OA	Journal	John Wiley & Sons Inc.	United States	130
4036	Biopolymers and Cell	2009-ongoing	Active		0.000	0.017	0.113	0.272	0.138	DOAJ	Journal	Naukova Dumka	Ukraine	130
4037	Biopreservation and Biobanking	2009-ongoing	Active	0.240	0.242	0.197	0.180	0.632	0.251	Not OA	Journal	Mary Ann Liebert Inc.	United States	130
4038	Bioprocess and Biosystems Engineering	1996-ongoing	Active	0.887	0.577	0.977	0.699	0.839	0.604	Not OA	Journal	Springer Verlag	Germany	150
4039	Bioprocess Engineering	1986-2000	Inactive							Not OA	Journal	Springer Verlag	Germany	240
4040	BioProcess International	2009-ongoing	Active							Not OA	Trade Jour	BioProcess International	United States	130
4041	BioPsychoSocial Medicine	2007-ongoing	Active	0.804	0.403	0.571	0.386	0.358	0.275	DOAJ	Journal	BioMed Central	United Kingdom	273
4042	Bioremediation Journal	1997-ongoing	Active	0.579	0.246	0.322	0.324	0.403	0.325	Not OA	Journal	Taylor & Francis	United Kingdom	230
4043	Bioresource Technology	1991-ongoing	Active	2.200	1.656	2.306	1.807	2.446	1.979	Not OA	Journal	Elsevier BV	Netherlands	150
4044	BioResources	2007-ongoing	Active	0.961	0.412	1.092	0.419	1.032	0.436	DOAJ	Journal	North Carolina University		150
4045	Biorheology	1965-ongoing	Active	0.812	0.543	0.929	0.598	0.711	0.524	Not OA	Journal	IOS Press	Netherlands	131
4046	BioRisk	2011-ongoing	Active							Not OA	Journal	Pensoft Publishers	Bulgaria	230
4047	Bioscene	2004-ongoing	Active	0.000	0.104	0.000	0.101	0.267	0.170	Not OA	Journal	Association of Midwestern College	United States	110
4048	BioScience	1988-ongoing, 1	Active	2.074	1.493	2.450	1.858	2.451	2.095	Not OA	Journal	American Institute of Biological Sci	United States	110

Scopus Sources October 2012 Conf. Proceedings post-1995 Conf. Proceedings pre-1996 CSA-Unique Sources More info - CSA - Medline ASJC Code list

Готово 106%

http://www.jsi.net.ua/journals/scopus.html

Наукова періодика України у SciVerse Scopus - Опера

Opera | Входящие - juliantb@m... | Загрузки | Наукова періодика Укр... |

http://www.jsi.net.ua/journals/scopus.html | Искать в Google

Наука України в дзеркалі наукометричної бази даних SciVerse Scopus

Про SciVerse Scopus | Рейтинги | Журнали України у SciVerse Scopus

Наукова періодика України у SciVerse Scopus

RSS

Фільтри (фільтри працюють у тестовому режимі)

Всі | Лише активні

Фізичні науки:

- Виробництво
- Енергетика
- Комп'ютерна наука
- Матеріалознавство
- Наука про Землю та планети
- Фізика і астрономія
- Хімічні технології
- Хімія


Науки про життя:

- Біологія, генетика та молекулярна біологія
- Імунологія та мікробіологія
- Наука про еволюційне середовище
- Науки про життя
- Сільськогосподарські та біологічні науки

Медицинські науки:

- Ветеринарія
- Медицина
- Медичні професії
- Сестринська справа
- Стomatологія

За даними списку джерел Scopus: жовтень 2012 року (враховуються лише журнали зі значними архівами у Scopus. Джерела, нещодавно включені до індексу Scopus, у таблиці не представлені)

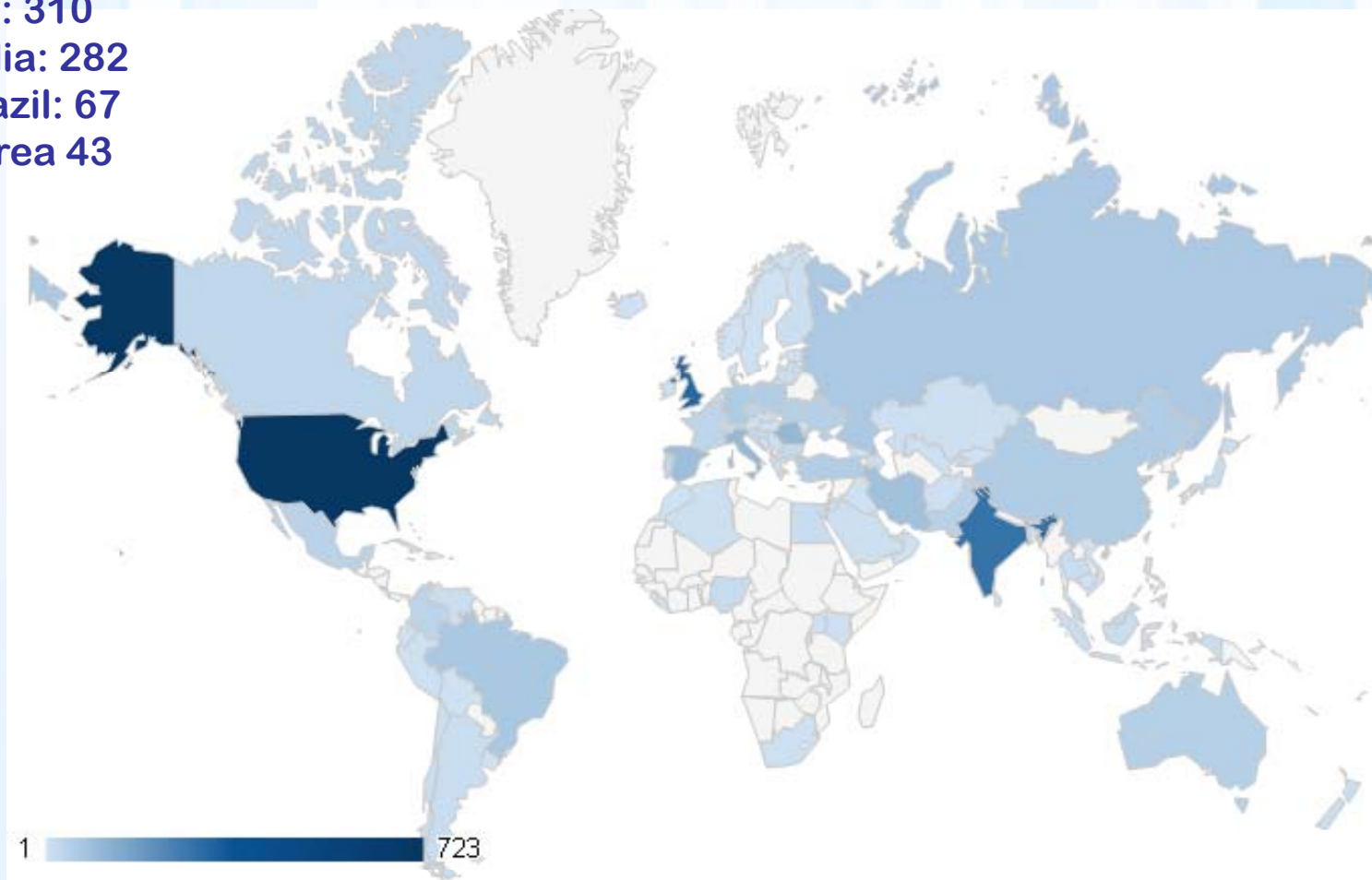
	Проблематика (ASJK)	Архів у Scopus	SJR 2011
 Автоматическая сварка (Avtomaticheskaya Svarka) <i>Print ISSN: 0005-111X.</i> Міжнародний науково-технічний та виробничий журнал Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України. Заснований у березні 1948 р., виходить щомісячно. У журналі публікуються статті з широкого діапазону проблем зварювання та споріднених технологій - від зварювання й різання під водою до зварювання в космосі, в тому числі питання застосування сучасних інформаційних та комп'ютерних технологій у цій галузі. Повний англійський переклад журналу видається під назвою «The Paton Welding Journals».	2210. Mechanical Engineering	2001-2005, 1988, 1975-1986	
 Актуальные проблемы экономики (Actual Problems of Economics) <i>Print ISSN: 1993-6788.</i> Фаховий економічний журнал Національної академії управління. Заснований у 2000 р., виходить щомісячно. Журнал спрямований на наукові дослідження у галузях державного регулювання, реформування і розвитку економіки тощо.	2002. Economics and Econometrics	3 2008 p.	0.025
 Вестник зоологии (Vestnik Zoologii) <i>Print ISSN: 0084-5604.</i> Науковий журнал Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України. Заснований у травні 1957 р., виходить щомісячно.	1105. Ecology, Evolution, Behavior and Systematics 1103. Animal Science and Zoology	3 2009 p.	0.027

Масштаб (80%) | Обновление готово к установке

Распределение заявок по странам

Всего предложено названий в 2011

UK: 310
India: 282
Brazil: 67
Korea 43



2,931 название предложено в 2011, из кот. 1,183 принято на рассмотрение

Принятые на рассмотрение заявки по странам

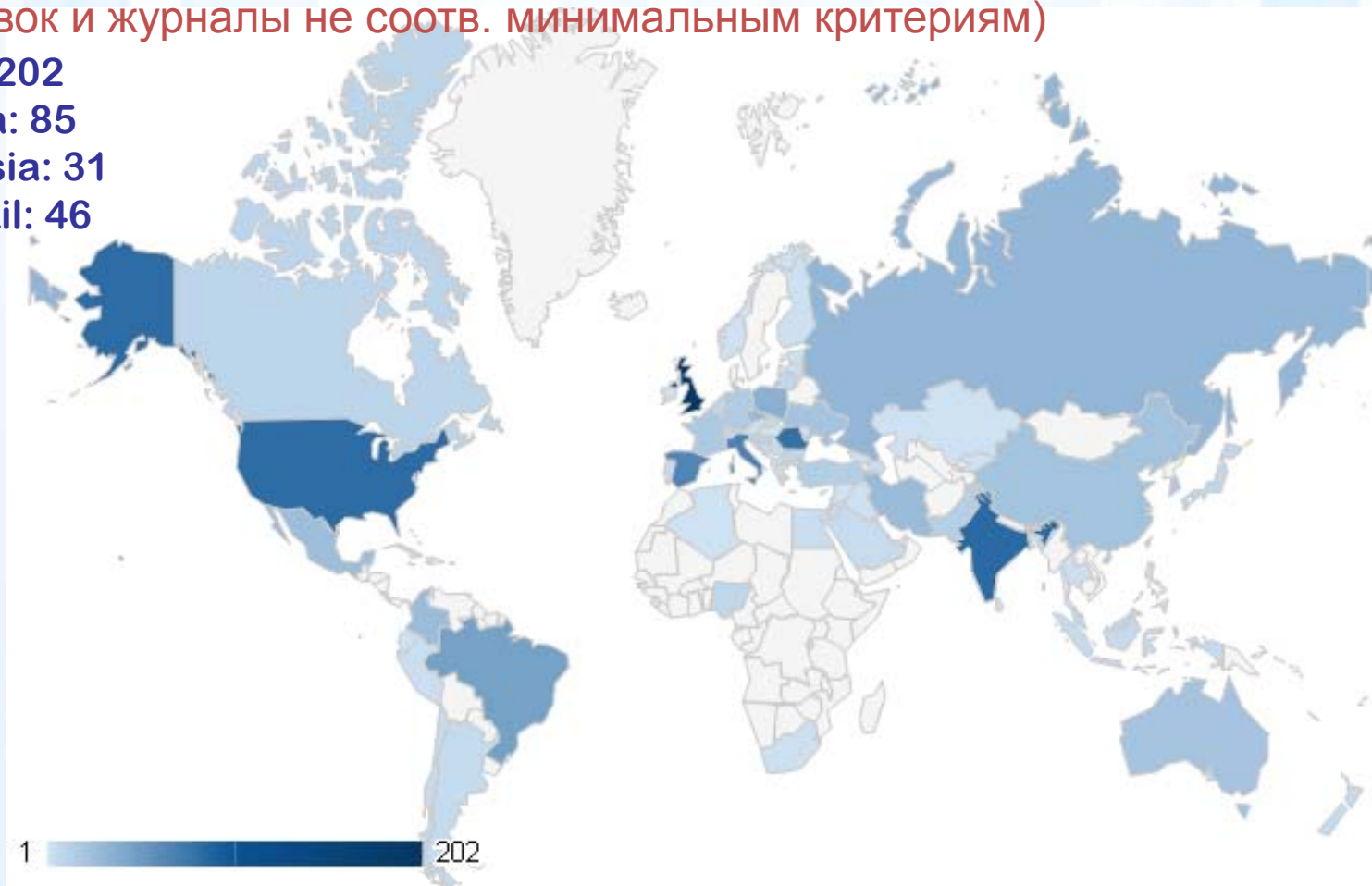
Названия **принятые** на рассмотрение в 2011 (искл. дублирование заявок и журналы не соотв. минимальным критериям)

UK: 202

India: 85

Russia: 31

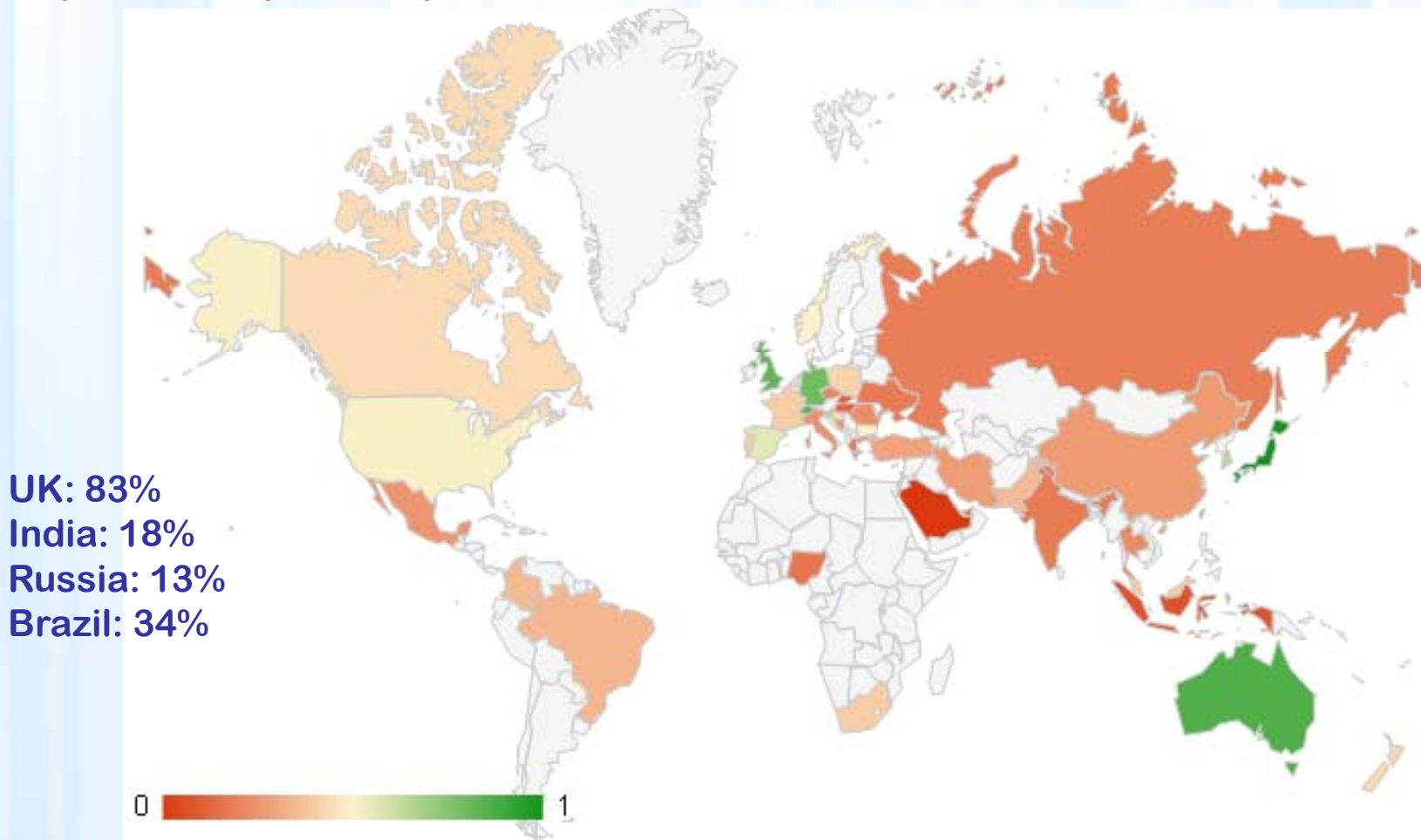
Brazil: 46



2,931 название предложено в 2011, из кот. 1,183 принято на рассмотрение

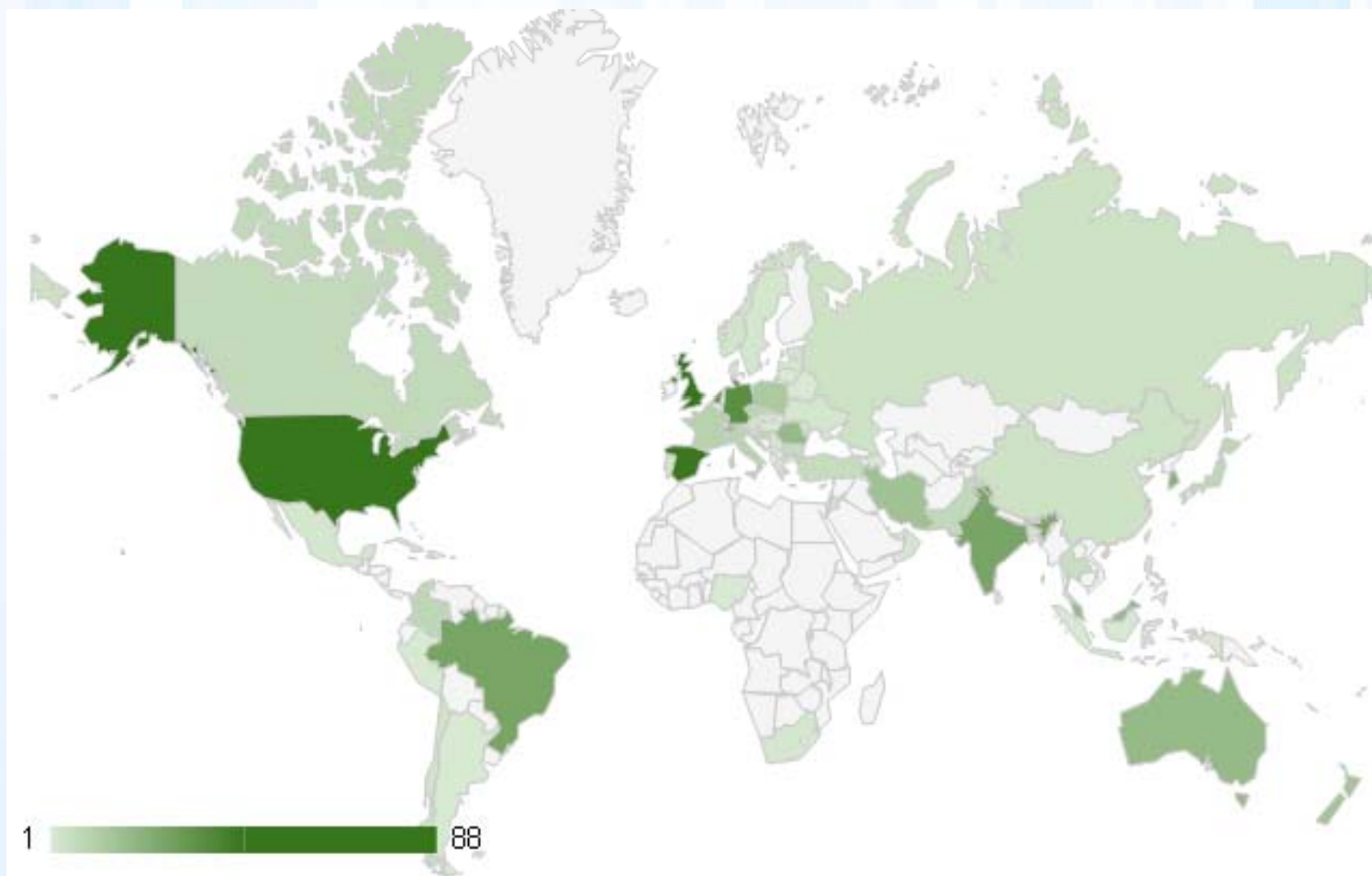
Процент принятия рассмотренных журналов

Страны с >5 рассмотренными названиями в 2011



Всего рассмотрено 1,703 назв., из кот. принято 660 (общий процент принятия: 39%)

Количество принятых журналов по странам



Всего рассмотрено 1,703 назв., из кот. принято 660 (общий процент принятия: 39%)

ПРИНЯТЫ (Россия)

- 15 журналов
- 67% - издаются на английском или на двух языках
- 4 приняты «условно» (через год - повторная экспертиза)

Исключены

28 журналов - исключены «условно» (“**reject conditional**”), т.е. могут быть заявлены повторно после исправления недостатков. Указывается срок (год) следующей подачи

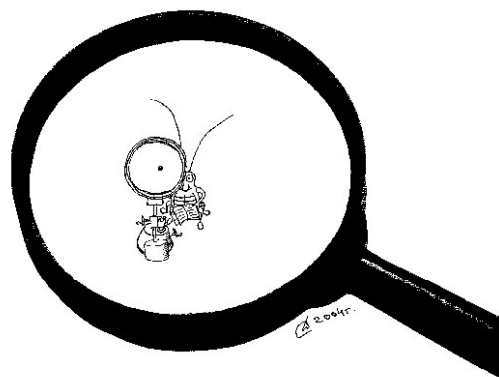
ПРИЧИНЫ ОТКАЗОВ

- Домашний журнал
- Название журнала не соответствует его целям
- Цели и задачи являются слишком узкими
- Журнал должен быть международным
- Отсутствие цитирования
- Слабые аннотации, недостаточны для понимания содержания статей
- Отсутствие пристатейных списков в романском алфавите

Оценка научной работы в SCOPUS

Количественная и качественная оценка научных достижений авторов, организаций и научных публикаций:

- **Для авторов** - насколько хороша моя работа, где публиковаться?
- **Для студентов/ученых** – какие исследования наиболее востребованы, где учиться/работать, с кем сотрудничать?
- **Для организации** – оценить свои достижения и достижения своих коллег
- **Для министерств, фондов** – оценить потенциал организации для финансирования
- **Для менеджеров** – оценить текущие тенденции для вложения средств



Проблемы анализа отечественной науки по зарубежным источникам:

- Малое количество изданий, включенных в иностранные индексы
- Высокая стоимость подписки

Некоммерческие наукометрические продукты



SCImago Journal & Country Rank

<http://www.scimagojr.com>

Scimago Journal & Country Rank - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка Прагма

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://www.scimagojr.com/index.php> Переход Ссылки >>

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Science Analysis

The **SCImago Journal & Country Rank** is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the **Scopus@** database (Elsevier B.V.). **These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.**

This platform takes its name from the **SCImago Journal Rank (SJR) indicator**, developed by SCImago from the widely known algorithm **Google PageRank™**. This indicator shows the visibility of the journals contained in the **Scopus@** database from 1996.

[Read more about us >](#)

How to cite this website?

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A B

Powered by
SCOPUS™

Title	SJR	H index	Doc. (2004)	Doc. (Years)
1 Annual Review of Immunology	22,439	147	25	84
2 Annual Review of Biochemistry	14,100	133	30	86
3 Cell	15,224	254	552	1.2
4 Annual Review of Cell and Developmental Biology	11,192	96	28	
5 Cell Development	10,444	131	276	
6 Cell	12,240	174	179	

Rank
Journals or Countries

Analyze
Journals or Countries

Immunology and Microbiology
Social Sciences
Business, Management and Accounting

What's New?

March 23, 2011
[Scimago Lab's blog on Institutional Collaboration in Global Science](#)

February 21, 2011
[Scimago Lab starts up a new blog](#)

January 17, 2011
[SJR January 2011 Update Release Note](#)

November 03, 2010
[Ranking of Research Institutions SIR World Report 2010 released](#)

December 10, 2009
[SJR 2008 Update. New features](#)

[More news >](#)

e-mail news subscription:

Delivered by FeedBurner

Follow us:

Надежные узлы

The SCImago Journal & Country Rank is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the [Scopus®](#) database ([Elsevier B.V.](#))

SJR SCImago Journal & Country Rank

EST MODUS IN REBUS
Horatio (Satire 1,1,106)

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area: All
 Subject Category: All
 Country: Ukraine
 Order By: SJR
 Display journals with at least: 0 Citable Docs. (3 years)

Year: [] Refresh

Country: **Ukraine.**
 Year: **2011.**

Download data in MS Excel format (4 Kb)

1 - 21

How to cite this website?

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A B

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2011)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Ukrainian Journal of Physical Optics	0,138	4	8	76	176	27	76	0,33	22,00	
2	Eksperimentalnaya Onkologiya	0,122	16	21	175	614	143	161	0,91	29,24	
3	Condensed Matter Physics	0,054	10	25	171	768	68	162	0,35	30,72	

http://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=0&category=0&country=UA&year=2011&order=sjr&min=0&min_...

SJR – что это такое?



SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya

- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

«Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника. Сначала каждому журналу назначается одинаковый начальный «престиж», затем считается **новое значение престижа на основании полученных ссылок из других журналов**, на следующем шаге данный престиж **вновь перераспределяется** с учетом полученных ссылок и текущего уровня престижа цитирующих журналов и т.д. Остановка происходит, когда система журналов достигает **стабильного состояния** и очередная итерация приводит к изменениям в престиже меньшим некоего малого, заранее заданного порога. В процедуре определения престижа участвуют **ссылки только на те статьи, которые вышли за три последних года**. Кроме того, для **уменьшения влияния самоцитирования** журналов, его величина для каждого издания искусственно **ограничивается максимумом в 33% от всех сделанных журналом цитирований**. На финальном этапе для определения значения индекса SJR производится нормировка престижа на число статей в журнале, таким образом, **индекс SJR не зависит от объема издания»**

Источник: Построение рейтингов журналов по менеджменту с помощью методов теории коллективного выбора : препринт WP7/2011/04[Текст]/Ф. Т. Алескеров, В. В. Писляков, А. Н. Субочев, А. Г. Чистяков; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2011. – 44с. – 150 экз.

<http://www.journalmetrics.com/>

The screenshot shows the Opera browser window with the URL <http://www.journalmetrics.com/> in the address bar. The page features the Journal Metrics logo with the tagline "Research analytics redefined" and a navigation menu with links: HOME, THE VISION, ABOUT JOURNAL METRICS, JOURNAL METRICS VALUES, RESOURCE LIBRARY, FAQ, and ABOUT SCOPUS. The main content area includes a paragraph about the academic community's demand for transparency, a section titled "Journal Metrics November release: Introducing the world first rolling year journal metric calculation for 2011!", and a detailed explanation of the rolling metric. At the bottom, there are three columns: "About Journal Metrics" with a 3D bar chart and a "LEARN MORE" button; "Journal Search" with a search form including a text input for keywords, dropdown menus for "Sort by" (set to "Source Title") and "Ordered" (set to "Ascending"), and a "Search" button; and "Download" with links to "SJR & SNIP journal metrics new in Scopus" and "Measuring contextual citation impact of scientific journals".

Journal Metrics: Research analytics redefined | Home - Opera

Opera | Входящие - juliantb@m... | W Институт научной инф... | Переводчик Google | Journal Metrics: Researc... | InCites - Research Analy... | + | Искать в Google

<http://www.journalmetrics.com/>

JournalMetrics
Research analytics redefined

Feedback

HOME THE VISION ABOUT JOURNAL METRICS JOURNAL METRICS VALUES RESOURCE LIBRARY FAQ ABOUT SCOPUS

The academic community has long been demanding more transparency, choice and accuracy in journal assessment. Currently, the majority of academic output is evaluated based on a single ranking of journal impact. Bibliometricians have been exploring new methods to provide deeper insight. Within the field of journal evaluation, two of the most exciting are Source Normalized Impact per Paper (SNIP) and SCImago Journal Rank (SJR), those values are provided here free of charge.

Journal Metrics November release: Introducing the world first rolling year journal metric calculation for 2011!

On November 10, refreshed journal metrics for SNIP and SJR were released. The normal release schedule for SNIP and SJR used to be a bi-yearly one. This is the first release that now includes the world first rolling year metric for SNIP and SJR.

This rolling metric is introduced based on extensive user feedback indicating the wish for having the highest metric currency possible. We're now able to publish a metric for 2011 even though 2011 is not yet completed. The 2011 metric will be based on a complete year's Scopus data from 1 June 2010 to 31 May 2011. There is a 2 month difference between data loading in Scopus and final publishing in Scopus and on Journal Metrics.com. The metrics for 1999-2010 are calendar year metrics as normal.

About Journal Metrics

LEARN MORE

Journal Search

Search the entire collection of journals covered by Scopus along with their SNIP and SJR metrics going back to 2007.

Enter one or more terms from the journal title(s), e.g. gene, america journal, etc.

Keywords

Sort by

Ordered

Search

Download

SJR & SNIP journal metrics new in Scopus

This papers introduces SNIP and SJR and underlines important points to keep in mind when using journal metrics. It presents comparisons between these and other metrics.

Measuring contextual citation impact of scientific journals

This paper by Professor Henk Moed explores the methodology behind Source-Normalized Impact per Paper (SNIP).

SNIP – что это такое?



Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

«Показатель SNIP выражает отношение числа полученных журналом цитирований в расчете на одну статью к вычисленному потенциалу цитирования индивидуальной дисциплинарной области журнала.

«Source normalization», «нормализация по источникам» (то есть по источникам ссылок) - нормировка на количество существующих ссылок, на «плотность» списков цитирования в соответствующей области науки.

Главное отличие индекса SNIP от импакт-фактора заключается в учете характеристик индивидуального «цитирующего окружения» каждого журнала :

- определяется индивидуальная «дисциплинарная область» журнала — к ней относятся все статьи, которые вышли в отчетном году и цитировали хотя бы один раз выпуски данного журнала, опубликованные за последние 10 лет
- учитывается число позиций, «длина» списков цитируемой литературы в статьях, которые цитируют журнал, — чем больше эти списки, тем больше потенциал цитирования соответствующей индивидуальной дисциплинарной области журнала
- учитывается факт наличия/отсутствия в базе данных, используемой для подсчета цитирований, тех документов, которые цитируются статьями из определенной выше дисциплинарной области журнала; при расчете потенциала цитирования **не учитываются ссылки, которые ведут «за пределы» базы данных — на публикации, в нее не включенные.»**

Источник: Построение рейтингов журналов по менеджменту с помощью методов теории коллективного выбора : препринт WP7/2011/04[Текст]/Ф. Т. Алескеров, В. В. Писляков, А. Н. Субочев, А. Г. Чистяков; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2011. – 44с. – 150 экз.

[http://www.journalmetrics.com/ about-journal-metrics.php](http://www.journalmetrics.com/about-journal-metrics.php)

The screenshot shows a web browser window with the URL www.journalmetrics.com/values.php. The page features the Journal Metrics logo and a navigation menu with the following items: HOME, THE VISION, ABOUT JOURNAL METRICS, JOURNAL METRICS VALUES (highlighted), RESOURCE LIBRARY, FAQ, and ABOUT SCOPUS. The main content area is titled "Journal Metrics Values" and includes a paragraph: "In this section you can search the entire collection of journals covered by Scopus (currently the world's largest database of academic literature, with 18,000 journals) along with their SNIP and SJR metrics going back to 1999. View SNIP and SJR values for the journal(s) of your choice by using the search tool below." Below this text are four download links, each with a calendar icon: "Download the entire dataset 1999 - June 2011 for free (November 2011)", "Download the entire 2010 dataset (Excel) for free (July 2011)", "Download the dataset published in September 2010", and "Download the first dataset published in January 2010". At the bottom of the main content area, it says: "One of the best ways to learn how these metrics work is by experimenting with the data. If you still have questions, you can visit our [Resource Library](#) and/or consult our [FAQs](#)." On the right side, there are two sidebars. The top one is titled "Downloads" and contains the text "Download our current full list of FAQs (PDF)" and a "CLICK HERE" button with a right arrow. The bottom one is titled "About SNIP" and contains the text "Source Normalized Impact per Paper (SNIP) measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field." and a "LEARN MORE" button with a right arrow. The browser's address bar shows the URL <http://www.journalmetrics.com/values.php>.

Поиск по ключевому слову

The screenshot displays the Journal Metrics website interface within an Opera browser window. The browser's address bar shows the URL <http://www.info.sci...> and the page title is "Journal Metrics: Research analytics redefined | Home - Opera". The website layout includes several key sections:

- About Journal Metrics:** Features a 3D bar chart with green and purple bars. A "LEARN MORE" button is located at the bottom right of this section.
- Journal Search:** Contains a search form with the following elements:
 - Text: "Search the entire collection of journals covered by Scopus along with their SNIP and SJR metrics going back to 2007."
 - Text: "Enter one or more terms from the journal title(s), e.g. gene, america journal, etc."
 - Input field: "Keywords" with the value "pedagog".
 - Dropdown menu: "Sort by" set to "Source Title".
 - Dropdown menu: "Ordered" set to "Ascending".
 - Buttons: "Search" and "Download SNIP & SJR values".
- Download:** A vertical sidebar on the right containing three articles:
 - SJR & SNIP journal metrics new in Scopus:** "This papers introduces SNIP and SJR and underlines important points to keep in mind when using journal metrics. It presents comparisons between these and other metrics."
 - Measuring contextual citation impact of scientific journals:** "This paper by Professor Henk Moed explores the methodology behind Source-Normalized Impact per Paper (SNIP)."
 - The SJR indicator: A new indicator of journals' scientific prestige:** "This paper by Professors Félix de Moya, and Vicente Guerrero describes how the SJR metric is calculated and explains the algorithm used for the calculation."
- About SNIP:** "Source Normalized Impact per Paper (SNIP) measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field." Includes a "LEARN MORE" button.
- About SJR:** "SCImago Journal Rank (SJR) is a prestige metric based on the idea that 'all citations are not created equal'." Includes a "LEARN MORE" button.

Результат

Journal Metrics: Research analytics redefined | About SJR - Opera

Opera | Входящие - juliantb@m... | Институт научной инф... | Переводчик Google | Journal Metrics: Researc... | InCites - Research Analy... | Искать в Google

Веб www.journalmetrics.com/display2.php

10 result(s) found

Download the results as a CSV

Nr.	Source ID	Title	SNIP 2007	SJR 2007	SNIP 2008	SJR 2008	SNIP 2009	SJR 2009	SNIP 2010	SJR 2010
1	5700164250	"Pedagogy, Culture & Society"	0	0	0.25	0.029	0.49	0.033	0.04	0.071
2	5800179610	"Review of Education, Pedagogy, and Cultural Studies"	0	0	0.15	0.027	0.42	0.031	0.09	0.071
3	97152	"Soins. Formation, pedagogie, encadrement : avec la participation du CEEIEC"	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5800179620	"Technology, Pedagogy and Information"	0	0	0.69	0.033	0.48	0.033	0	0.071
5	5100155019	Estudios Pedagogicos	0.24	0.031	0.1	0.027	0.21	0.03	0	0.071
6	11700154706	Pedagogika	0	0	0	0	0	0.029	0	0.071
7	9500154103	Revista de Pedagogia	0	0	0	0.027	0	0.029	0	0.071
8	9400153141	Revista Espanola de Pedagogia	0.49	0.029	0.24	0.027	0.34	0.03	0.11	0.073
9	16200154727	Revue Francaise de Pedagogie	0.46	0.029	0.32	0.027	0.33	0.031	0	0.071
10	34397	SAGGI - Neuropsicologia Infantile Psicopedagogia Riabilitazione	0	0	0	0	0	0	0	0

Download o
FAQs (PDF)

About SJR

Source Norm
Paper (SNIP
contextual c
weighting of
total number
subject field

About SJR

SCImago Jo
a prestige n

***Спасибо за
внимание!***

**Главчева Юлия
Николаевна,
зам. директора НТБ НТУ
«ХПИ»,
glavcheva@kpi.kharkov.ua,
тел. (057)707-68-28**