

***Scopus*** - продукт компании Elsevier

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

# <http://elsevierscience.ru/>

Elsevier - Opera

Opera | МетаПочта. Бесплатна... | WИнститут научной инф... | Переводчик Google | Elsevier

← → ↻ 🔑



**NON SOLUS**

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.

+7 (495) 644-09-11, 644-09-12  
Россия, 115035, Москва, ул. Садовническая д. 82, стр. 2, подъезд 6, офис 2037-2038  
[Связаться...](#)

**ELSEVIER**

ГЛАВНАЯ | О НАС | ПРОДУКТЫ | ПАРТНЕРЫ | МЕРОПРИЯТИЯ | КОНТАКТЫ |



**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?

04.01.12 [Убийца извещает: рокомы маэстри](#)

**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

- Chemistry
- Physics
- Engineering
- etc.,

## Health Sciences 6,200

- (100% Medline)
- Nursing
- Dentistry
- etc.,

## Social Sciences 5,900

- Psychology
- Economics
- Business
- A&H
- etc.,

## Life Sciences 3,950

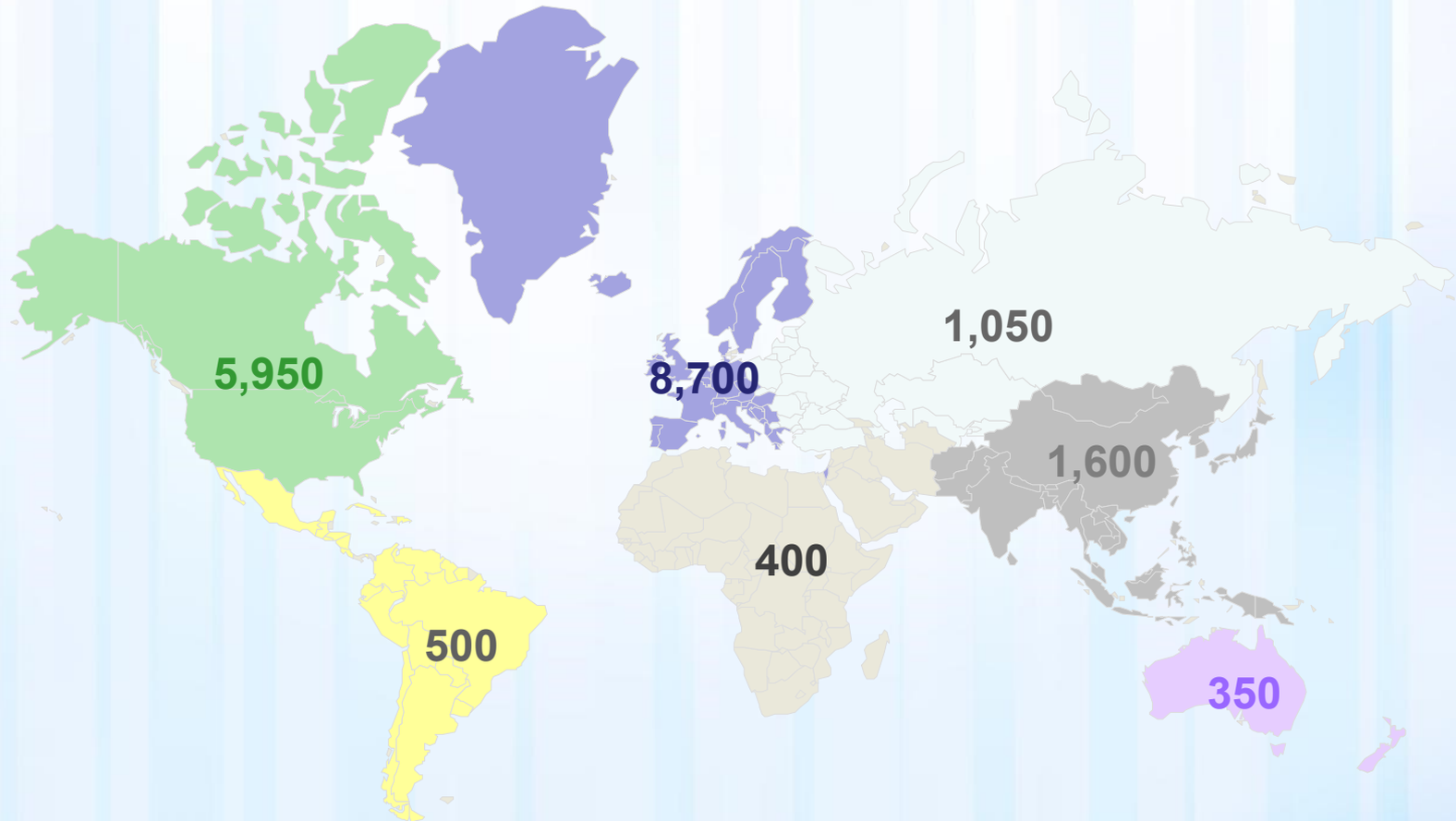
- Neuroscience
- Pharmacology
- Biology
- etc.,



# Процентное распределение по тематике

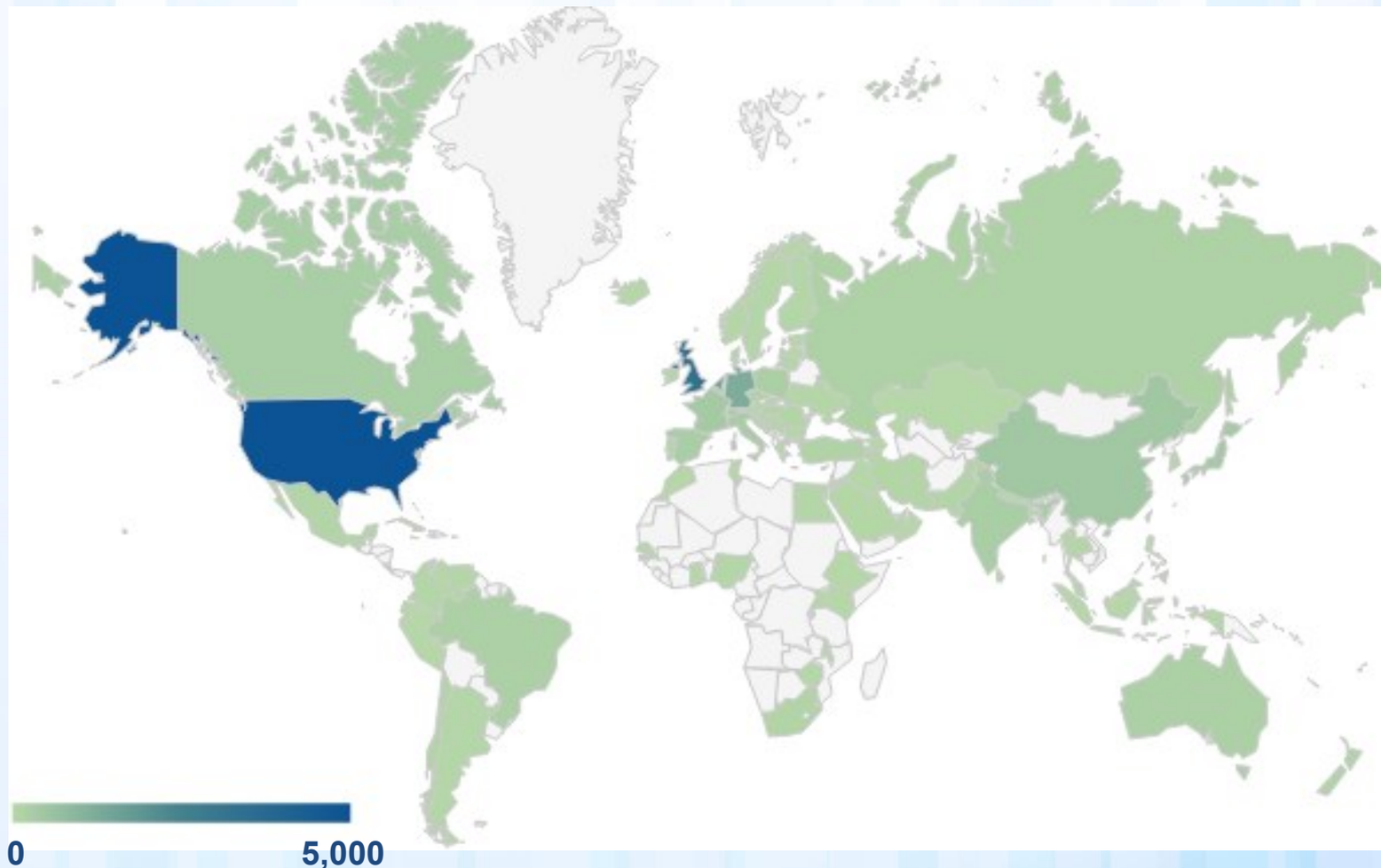
- 35% - медицина;
- 16% - инженерные области знания;
- 13% - биохимия, генетика, молекулярная биология;
- 10% - физика, астрономия;
- 7% - химия;
- 6% - наука о материалах;
- 5% - биология и сельское хозяйство;
- 5% - вычислительные науки;
- примерно по 4% - фармакология, токсикология; науки о Земле;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

# Breadth of coverage across geographical areas



Wider coverage gives a more accurate picture of the research landscape

# 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, украинский и 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 a web browser window displaying the SciVerse website. The address bar shows the URL: <http://www.info.sciverse.com/news-events/releases/scopus/2012/05/10/scopus-updated-almost-300-new-titles>. The website header includes the SciVerse logo and the tagline "Open to accelerate science". A navigation menu is visible with options: HOME, WHAT IS SCIVERSE?, KEY BENEFITS, COMMUNITY, RESOURCE LIBRARY, NEWS & EVENTS (highlighted), and FAQ. A search box is located in the top right corner.

The main content area features a "News & Events" sidebar with a list of categories: SciVerse in the News, SciVerse Releases (highlighted), SciVerse News, ScienceDirect News, Scopus News, Newsletters, and Event Listing. The main article is titled "Scopus updated with new titles and conferences" and is dated "Posted 28 May 2012 by The SciVerse Team". The article text states: "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." It further explains that the update includes additional tabs for post-1995 and pre-1996 conferences, and that the list now allows filtering by publisher.

Below the article text, there is a link to the updated Scopus title list: [http://www.info.sciverse.com/documents/files/scopus-training/resourcelibrary/xls/title\\_list.xlsx](http://www.info.sciverse.com/documents/files/scopus-training/resourcelibrary/xls/title_list.xlsx). Social sharing buttons for Tweet, Like (14), +1, and ShareThis are also present.

On the right side of the page, there are several widgets: "Follow Release Updates" with a "Releases RSS Feed" link, "Releases by Product" with a list of categories (Applications, Hub, Mobile Apps, ScienceDirect, SciTopics, Scopus), "News & Events" with a "SciVerse News" link, and "Latest Resources" with links to "SciVerse Authors Factsheet", "SciVerse Brochure", "SciVerse Introductory Video", and "SciVerse Application User Guide".

- 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”)

# Список изданий

title\_list - Microsoft Excel

Аналитическая и биоаналитическая химия

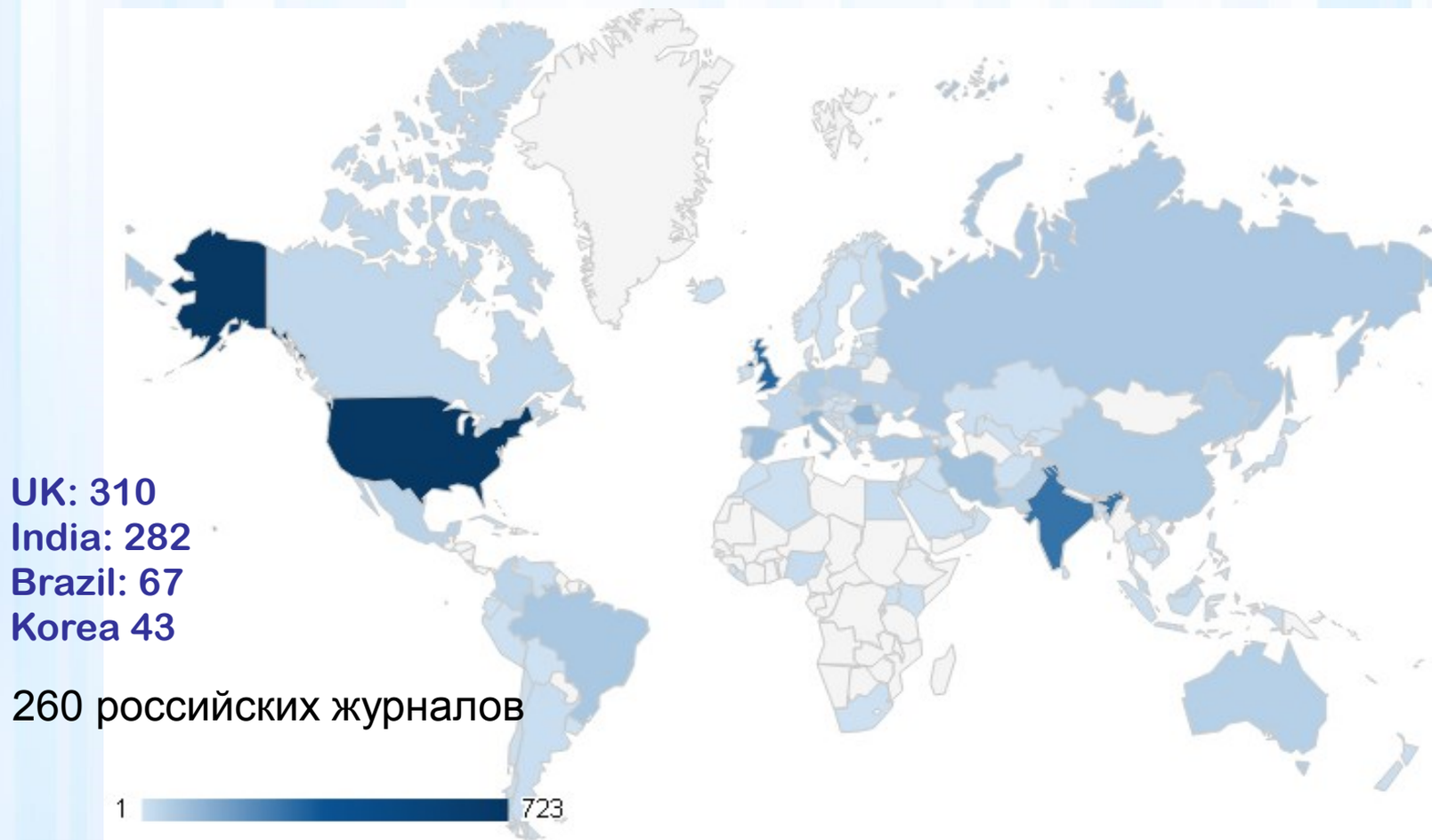
Sourcerecord id	Source Title (CSA excl.) (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive	2009 SNIP2	2009 SJR2	2010 SNIP2	2010 SJR2	2011 SNIP2	2011 SJR2	Me
16400154734	A + U-Architecture and Urbanism	03899160		2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.923	0.100	
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	
19600162043	A.M.A. American Journal of Diseases of Children	00968994		1947-1955	Inactive							
19400157806	A.M.A. archives of dermatology	00965359		1955-1959	Inactive							
19600162081	A.M.A. Archives of Dermatology and Syphilology	00965979		1950-1954	Inactive							
19400157807	A.M.A. archives of industrial health	05673933		1954-1960	Inactive							
19600162082	A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	00966703		1950-1954	Inactive							
19400157808	A.M.A. archives of internal medicine	08882479		1950-1959	Inactive							
19400158171	A.M.A. archives of neurology	03758540		1959	Inactive							
19400157809	A.M.A. archives of neurology and psychiatry	00966886		1950-1959	Inactive							
19400157810	A.M.A. archives of ophthalmology	00966339		1950-1959	Inactive							
19400157811	A.M.A. archives of otolaryngology	00966894		1950-1960	Inactive							
19400157812	A.M.A. archives of pathology	00966711		1949-1960	Inactive							
19400157813	A.M.A. archives of surgery	00966908		1950-1959	Inactive							
5800207606	AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		2002-ongoing	Active	0.018	0.179	0.719	0.147	0.000	0.101	
28033	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.950	0.504	0.862	0.427	0.766	0.411	
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	
19300156808	AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active		0.000	4.710	0.198	0.235	0.290	
4700152443	AACN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.613	0.289	0.531	0.318	0.337	0.210	
26408	AACN clinical issues	10790713	15389812	1995-2006	Inactive							
51879	AACN clinical issues in critical care nursing	10467467		1990-1994	Inactive							
26729	AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 1995-2000, 1986, 1978	Active	0.472	0.199	0.473	0.191	0.560	0.202	
66438	AANNT journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians	07441479		1982-1984	Inactive							
5100155055	AAO Journal			2006-2008	Inactive	0.014		0.033		0.120		
27096	AAOHN Journal	08910162		1986-2011	Inactive		0.192		0.148		0.234	
30787	AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	1.984	1.457	2.583	1.366	1.709	1.368	
21100202941	AAPG International Conference: Following Da Vinci's Footsteps to Future Energy Resources: Innovations from 2011			2011	Active							
2924508	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%

# Распределение заявок по странам

Всего предложено названий в 2011



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

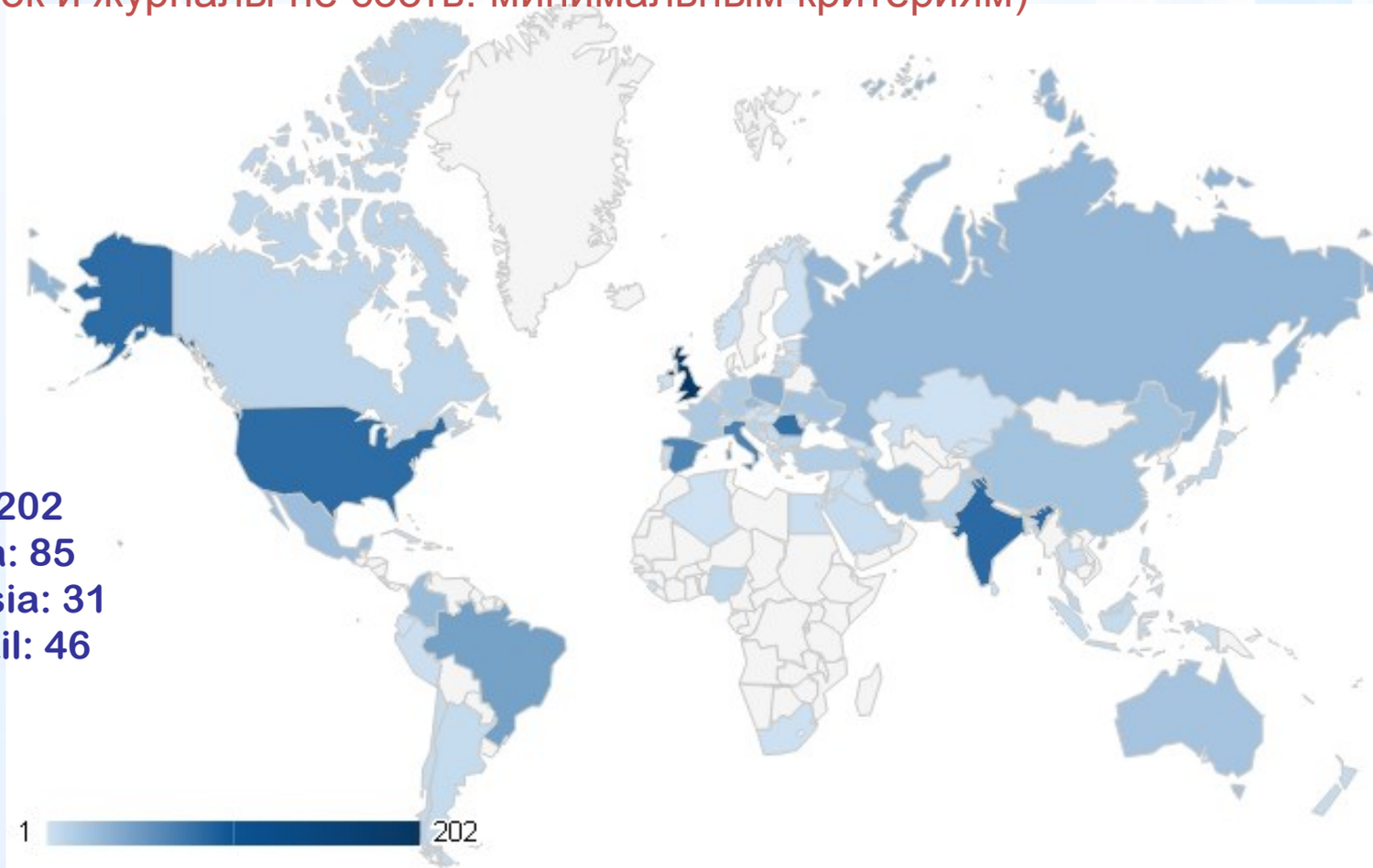
## Не допущены к экспертизе (Россия)

- 134 (52%) журнала
- **Основная причина – отсутствие пристатейных списков в романском алфавите**
- 8 – не имели авторских резюме
- 10 – новые (менее 2-х лет)

# Распределение заявок по странам

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

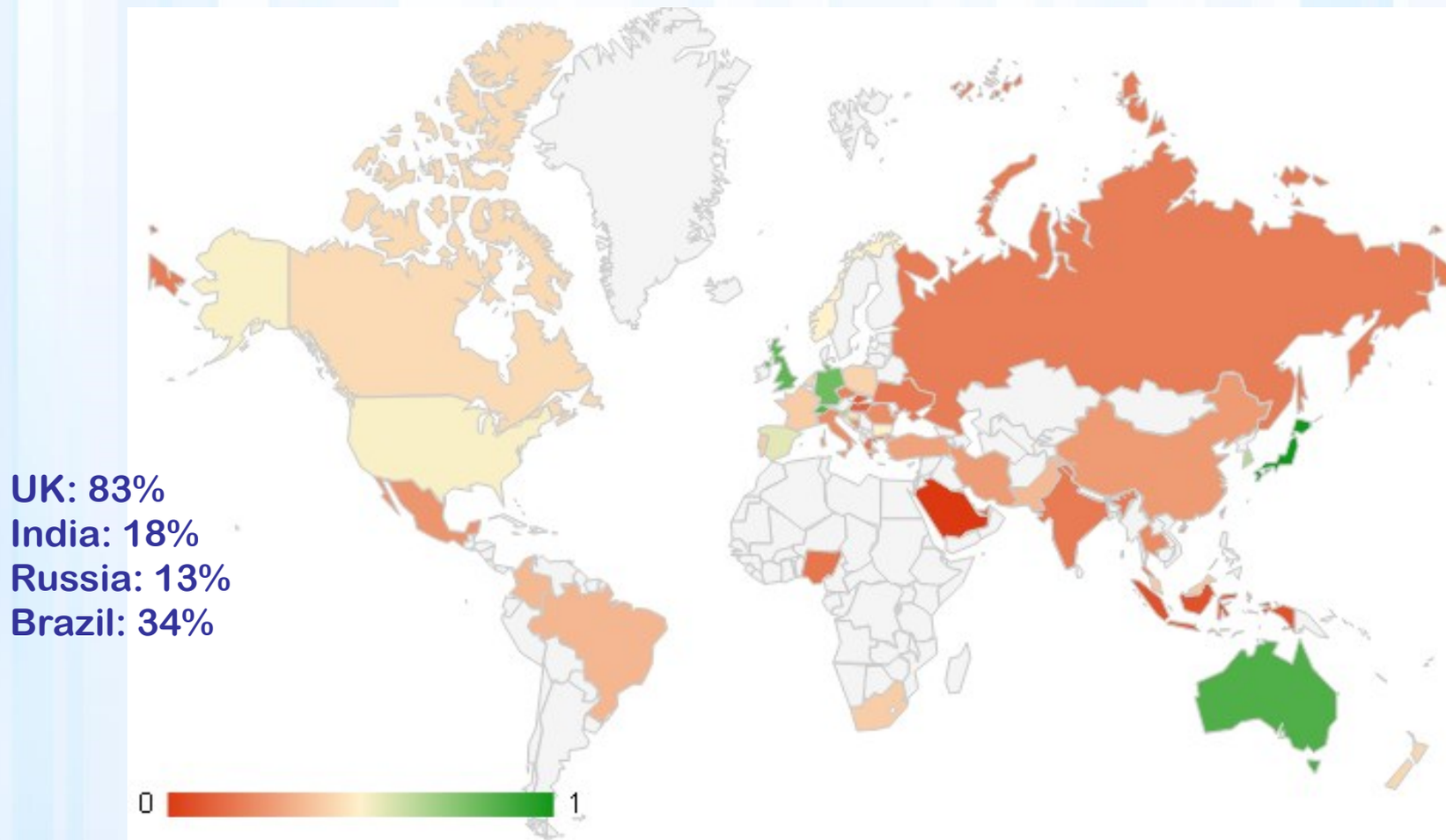
UK: 202  
India: 85  
Russia: 31  
Brazil: 46



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

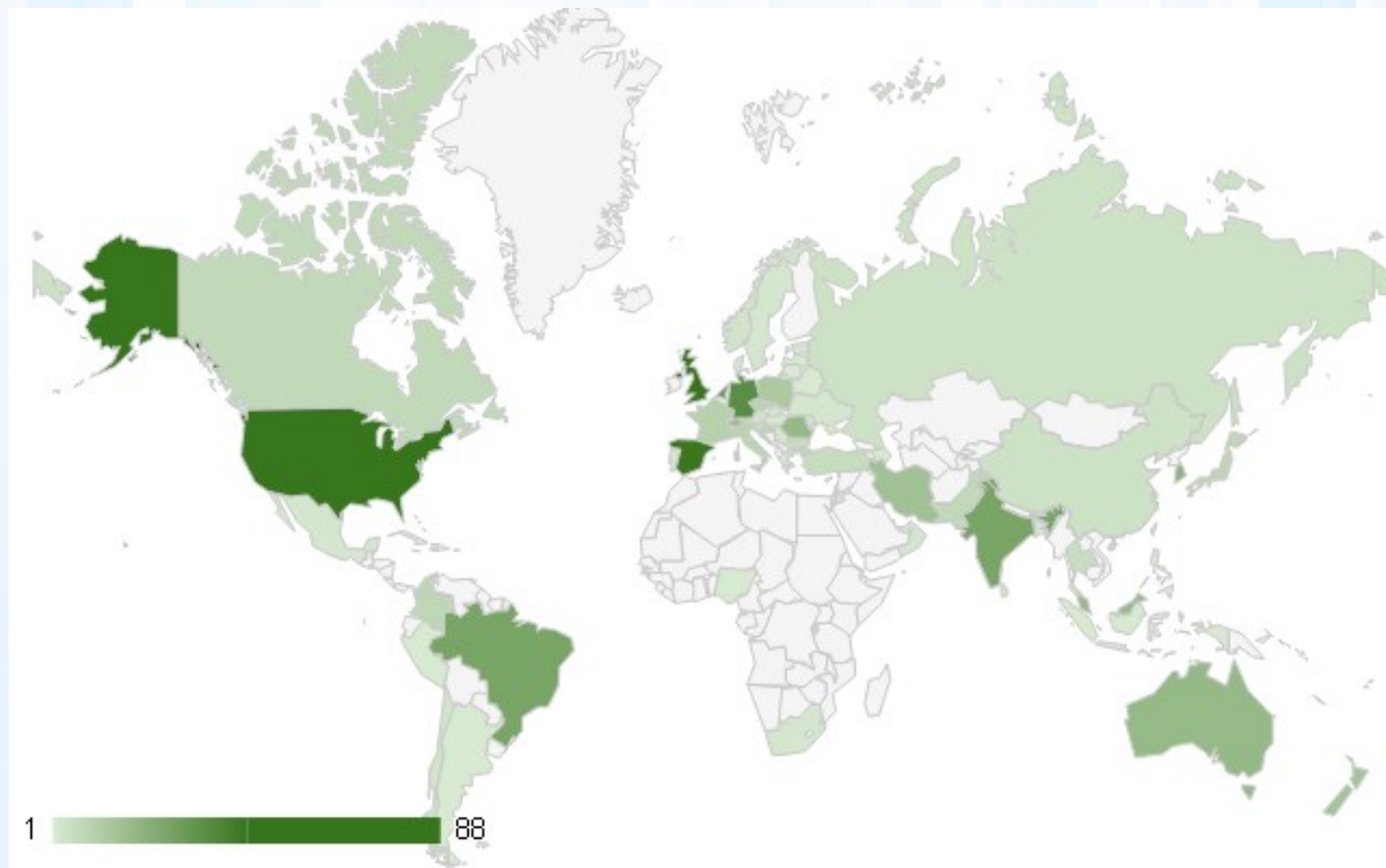
# Процент принятия рассмотренных журналов

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
- и т.д.

# Проблемы анализа отечественной науки по зарубежным источникам:

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

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

Наукова періодика України у SciVerse Scopus - Opera

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

← → ↻ 🔑

## Наука України в дзеркалі наукометричної бази даних SciVerse Scopus

Про SciVerse Scopus | Рейтинги | Журнали України у SciVerse Scopus |

### Наукова періодика України у SciVerse Scopus

Фільтри (фільтри працюють у тестовому режимі)

Всі  Лише активні

Фізичні науки:

- Виробництво
- Енергетика
- Космічні науки
- Математика
- 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 навколишнє середовище
- Нейронауки
- Сільськогосподарські та біологічні науки

Медичні 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
<b>Автоматическая сварка (Avtomaticheskaya Svarka)</b> <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	
<b>Актуальні проблеми економіки (Actual Problems of Economics)</b> <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
<b>Вестник зоологии (Vestnik Zoologii)</b> <i>Print ISSN: 0084-5604.</i> Науковий журнал Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України. Заснований у березні 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

# Некоммерческие наукометрические продукты



# SCImago Journal & Country Rank

## <http://www.scimagojr.com>

Scimago Journal & Country Rank - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка Гугл

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 >](#)

### 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 >](#)

How to cite this website?

SJR is developed by:

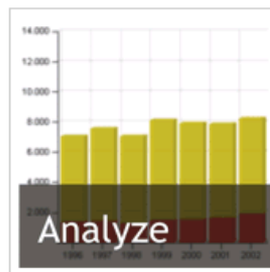


Powered by **SCOPUS™**

Title	SJR	H Index	Time Docs. (2006)	Doc. (Years)
1 Annual Review of Immunology	22,429	147	25	84
2 Annual Review of Biochemistry	14,100	133	30	86
3 Cell	13,224	254	552	1.3
4 ...	11,193	96	28	...

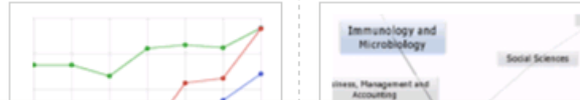
**Rank**

Journals or Countries



**Analyze**

Journals or Countries



**Follow us:**



**e-mail news subscription:**

Delivered by FeedBurner

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)

Home  
Journal Rankings  
Journal Search  
Country Rankings  
Country Search  
Compare  
Map Generator  
Help  
About Us

**Journal Rankings**

Ranking Parameters

Subject Area: All  
Subject Category: All  
Country: Ukraine Year: [ ]  
Order By: SJR  
Display journals with at least: 0 Citable Docs. (3 years) 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	Ekspierimentalnaya 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/>

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 3 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

### Download

SJR & SNIP journal metrics near 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 displaying the 'Journal Metrics Values' page. The browser's address bar shows 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 contains the following text: '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 accompanied by a spreadsheet 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, there is a paragraph: '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 of the page, there are two sidebars. The top sidebar is titled 'Downloads' and contains the text 'Download our current full list of FAQs (PDF)' and a 'CLICK HERE' button with a right-pointing arrow. The bottom sidebar 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-pointing arrow.

Journal Metrics  
Research analytics redefined

Feedback

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

## Journal Metrics Values

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.

- 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
- Download the first dataset published in January 2010

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](#).

**Downloads**

Download our current full list of FAQs (PDF)

[CLICK HERE](#)

**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.

[LEARN MORE](#)

# Поиск по ключевому слову

The screenshot shows the Journal Metrics website in an Opera browser. The browser's address bar displays [www.journalmetrics.com/index.php](http://www.journalmetrics.com/index.php). The page is divided into several sections:

- About Journal Metrics:** Features a 3D bar chart with green and purple bars. A "LEARN MORE" button with a right-pointing arrow is at the bottom right.
- 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."
  - Label: "Keywords" with an input field containing the text "pedagog".
  - Label: "Sort by" with a dropdown menu set to "Source Title".
  - Label: "Ordered" with a dropdown menu set to "Ascending".
  - A "Search" button.
  - A "Download SNIP & SJR values" button with a right-pointing arrow.
- About SNIP:** 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." A "LEARN MORE" button with a right-pointing arrow is at the bottom right.
- About SJR:** Text: "SCImago Journal Rank (SJR) is a prestige metric based on the idea that 'all citations are not created equal'." A "LEARN MORE" button with a right-pointing arrow is at the bottom right.
- Download:** Contains three sub-sections:
  - SJR & SNIP journal metrics new in Scopus:** Text: "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:** Text: "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:** Text: "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."

The browser's status bar at the bottom shows the URL <http://www.journalmetrics.com/index.php>.

# 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 ci  
total numbe  
subject field

About SJR

SCImago Jc  
a prestige m

***Спасибо за  
внимание!***

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