



Делсар

мировые научные
ресурсы в Беларуси

Гродненский
государственный
медицинский университет



Поиск, анализ научных статей и
планирование научно-исследовательской
деятельности с помощью **Scopus**

Радюк Игорь Михайлович,
ЗАО «Делсар»

ELSEVIER

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 соответствие запросу
- Временные затраты



Scopus

Scopus

крупнейшая в мире
реферативная и аналитическая
база научных публикаций и
цитирований

22 245 академических журналов
от **5 000** различных издательств включая **345** российских изданий

58.3 миллионов рефератов

Более **120** тысяч книг (в рамках программы расширения книжного контента)

Более **100** стран мира

5,5 млн. материалов научных конференций

390 отраслевых изданий

25,2 миллиона патентных записей



Естественно-
технические науки
6600

Медицина
6300

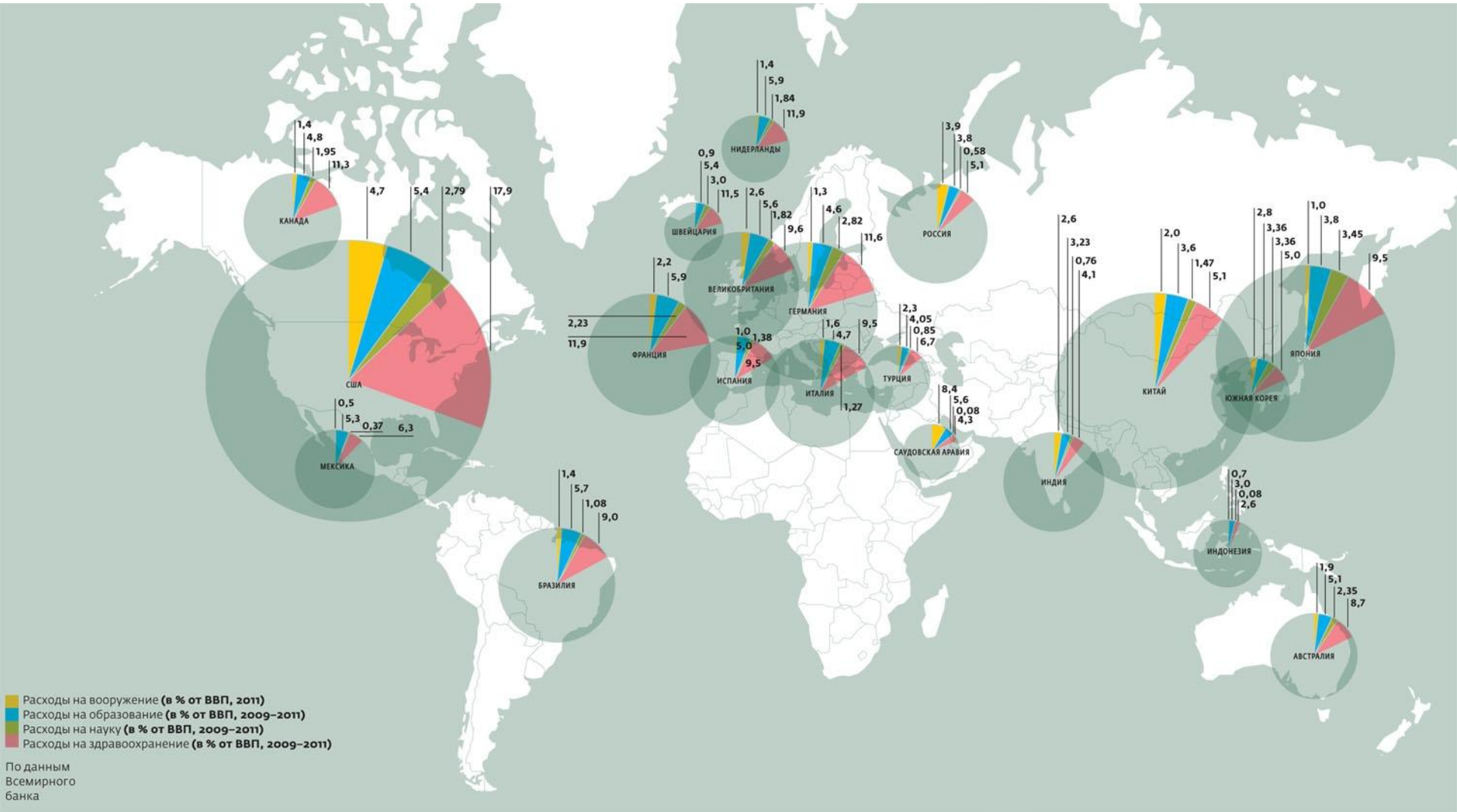
Биология и
смежные науки
4050

Гуманитарные
науки
6350

Scopus

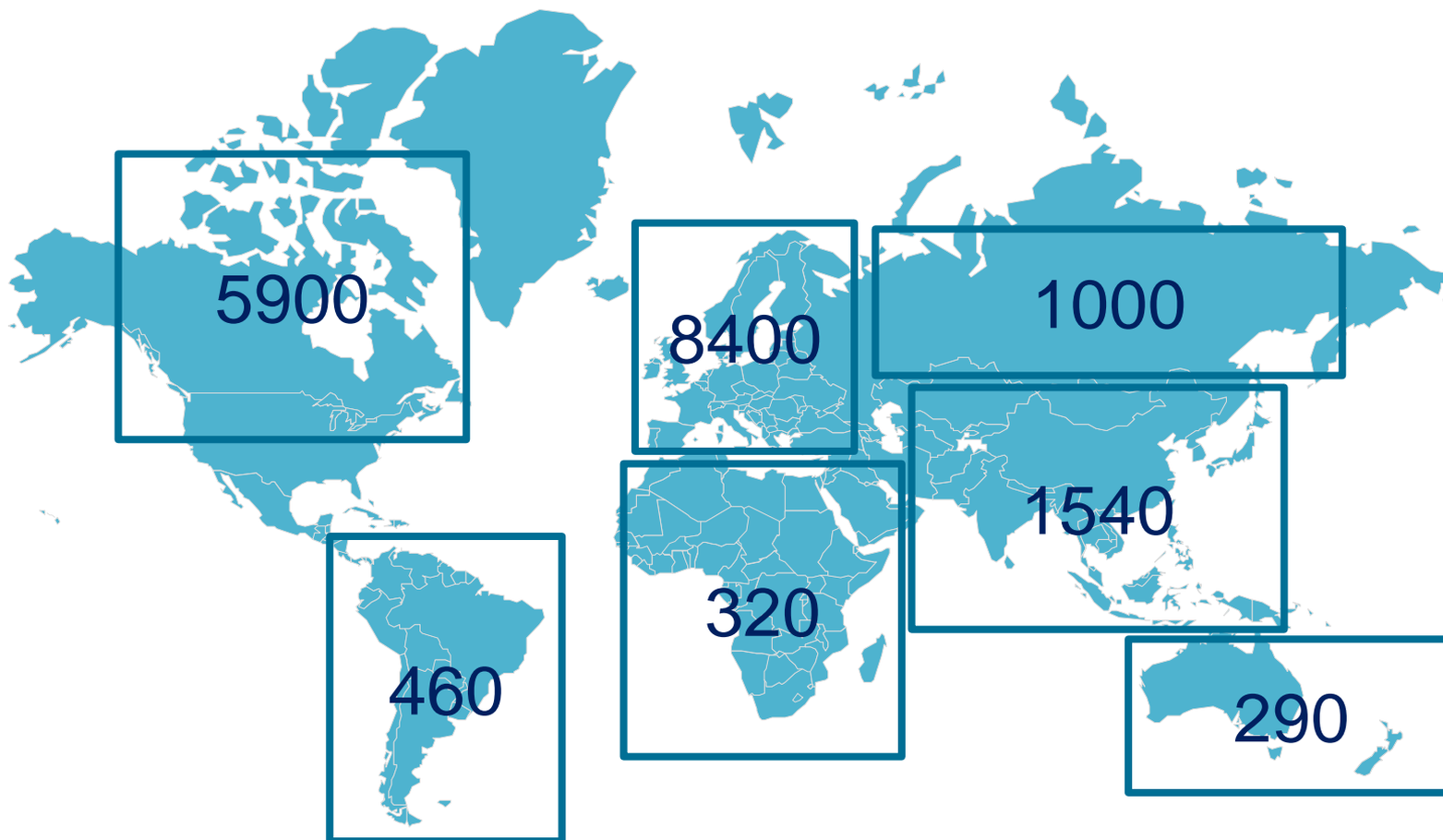
- Реферативная база данных: ресурс, который не содержит полных текстов, но предоставляет ссылки на них
- Для статей имеются библиографические описания, аннотации и списки цитируемой литературы
- Функциональность позволяет искать все статьи, ссылающиеся на данную статью
- Доступна сортировка по количеству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

Новые участники научного соревнования



Scopus

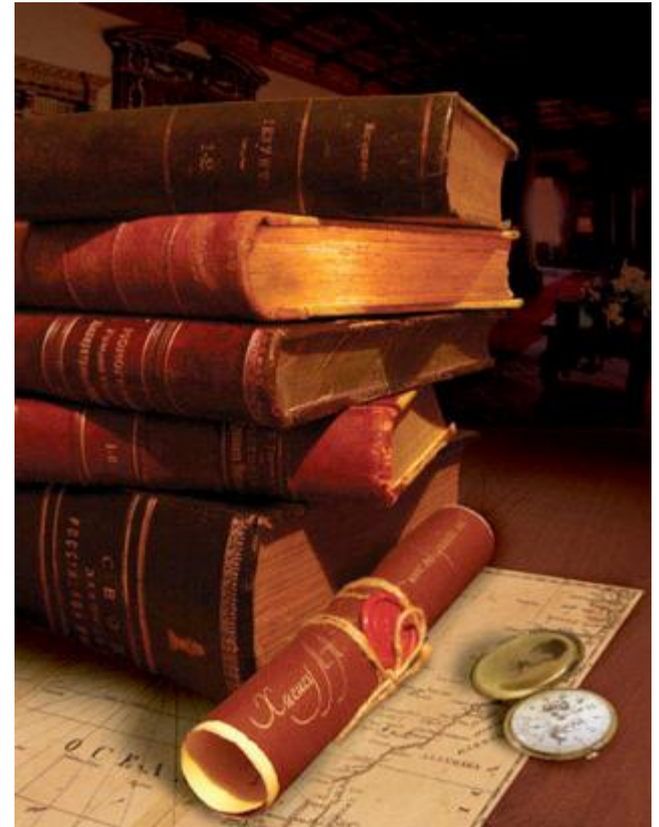
Кол-во изданий по географическим областям



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)**



Content Selection & Advisory Board Scopus



- Более 40 членов
- Включает ученых, библиотекарей, научных редакторов, специалистов по библиометрии
- 15 тематических комиссий
- Прозрачные принципы принятия и минимальные требования

Любой журнал в Scopus удовлетворяет следующим минимальным требованиям

Рецензируемые
статьи

Аннотации на
английском

Регулярная
публикации

Список источников
на латинице

Публикация
этических правил

Scopus

Как начать работу с Базой Данных SCOPUS?

<http://delsar.by/e-resources/elsevier-scopus/>



Используйте эту кнопку !



ных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой литературы со встроенными библиометрическими механизмами отслеживания, анализа и визуализации данных.

Ресурсы Scopus представлены в областях фундаментальных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства.

[Scopus. Краткое руководство, PDF](#) [Scopus. Руководство по контенту, PDF](#) [Контент Scopus](#)

Детали

РЕСУРС	Elsevier (Reed Elsevier Group PLC)
ДАТА	30.03.2016
ТЕГИ	Наукометрические БД

[Перейти на сайт](#)

Семинар по работе с базой данных Scopus
Content Selection & Advisory Board Scopus

- Более 40 членов
- Включает ученых, библиотечарей, научных редакторов, специалистов по библиометрии
- 15 тематических комиссий
- Прозрачные принципы принятия и минимальные требования

Любой журнал в Scopus удовлетворяет следующим минимальным требованиям

[Регулярность статьи](#) [Аннотации на английском](#) [Регулярная публикация](#) [Список источников на латинице](#) [Публикации этикетки правил](#)



Scopus

Краткое руководство

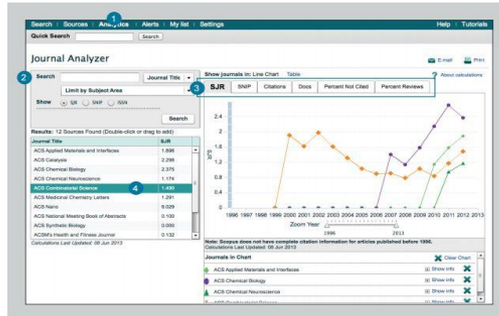
Поиск документов / Параметры сортировки и уточнение

- Установить уведомление**
Уведомляет вас по электронной почте или через RSS о том, что появились новые статьи, соответствующие вашим параметрам поиска (для настройки требуется авторизация).
- Анализ результатов**
Нажмите, чтобы увидеть анализ ваших результатов поиска, показывающий в графиках количество документов, публикационную активность, источники, авторов, принадлежность к организации и т.д.
- Количество результатов поиска**
Отображает число найденных документов.
- Поиск в результатах**
Добавляйте дополнительные параметры к поиску, набирая их здесь.
- Уточнение результатов**
С помощью панели Ref результаты своего поиска документов. Наберите конкретный автор или название, чтобы исключить лишние.
- Обработка результатов**
Экспорт: Экспортируйте информацию с помощью документатива Mendley или CSV. Или вы можете использовать RefWorks, вы сможете и меню «Мои настройки». Зарука: Зарукаете и автоматическое привязать привязку. Нарезание и комбинирование имен дат статей, журналов и т.д.; максимум 50 файлов, с установленной датой.



Анализ журналов

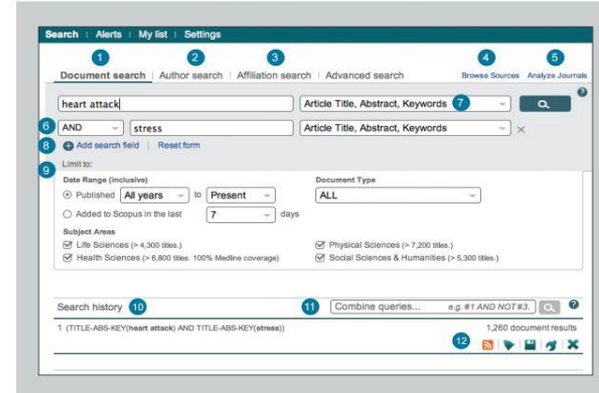
- Анализ журнала**
Чтобы начать работу, нажмите на вкладку «Анализ журнала».
- Поиск журнала**
Введите часть названия журнала, который вы ищете, в поисковом поле.
- Параметры отбора**
Сравните и оцените журналы по разным критериям.
- СJR (Scimago Journal Rank)**
Авторы высветились поиска на тот, который используется для подсчета Scimago JRank. Этот параметр учитывает рейтинг цитаты согласно качеству цитирования, что позволяет сравнивать журналы из разных областей.
- Цитирование (Citations)**
Общие количество цитирований из журнала за год. Документы (Documents)
Сравните количество статей, опубликованных в журнале за год. Процент не цитировавшихся документов (Percent Not Cited)
Отражает процент не цитировавшихся статей по отношению к общему количеству статей за год. Процент обнародованных статей (Percent Review)
Отражает процент статей журнала, попадающих в категорию обзора.
- Выбор журнала**
Даже если вы не назвали нужное вам журнала в результате поиска или перешли его в поле, находящееся в правой половине экрана. Вы можете сравнить до 10 названий одновременно.



Поиск документов / Начало поиска

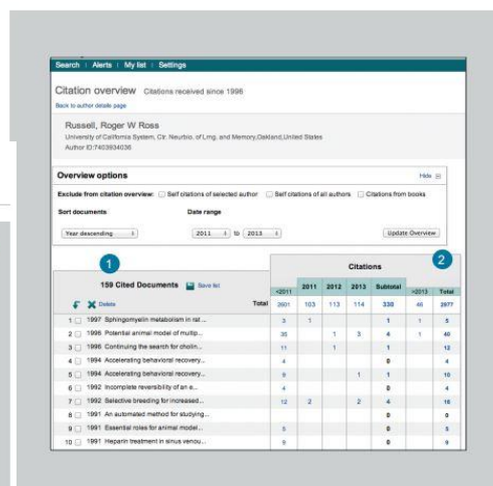
- Поиск по документам**
Эта вкладка — главная поисковая опция на домашней странице. Чтобы начать поиск, введите термины в предоставленном поле. (на стр. 13 вы сможете найти информацию о правилах ввода поисковых запросов и терминов).
- Поиск по автору**
Выберите вкладку Author Search для поиска статей определенного автора по его имени.
- Поиск по организации**
Выберите вкладку Affiliation Search для поиска статей по определенной организации.
- Просмотр источников**
Просматривайте алфавитный список всех журналов, коллекций книг, профессиональных изданий, и материалов конференций, доступных в Scopus.
- Анализ журналов**
Предоставляет доступ к Аналізу Журналов (детали на стр. 9).
- Логические операторы**
Выберите И, ИЛИ, НЕ для объединения поисковых терминов.
- Выбор полей поиска**
Выберите в каких полях проводить поиск по вашему запросу.
- Добавление строк поиска**
Для поиска по нескольким изданиям или ключевым словам нажмите кнопку Add search field (Добавить строку поиска).
- Настраиваемые ограничения**
Управляйте поиском, ограничивая его по дате выхода.

Scopus позволяет легко начать поиск с домашней страницы. Обеспечьте себе быстрый доступ к необходимой статье, используя предлагаемые параметры поиска.

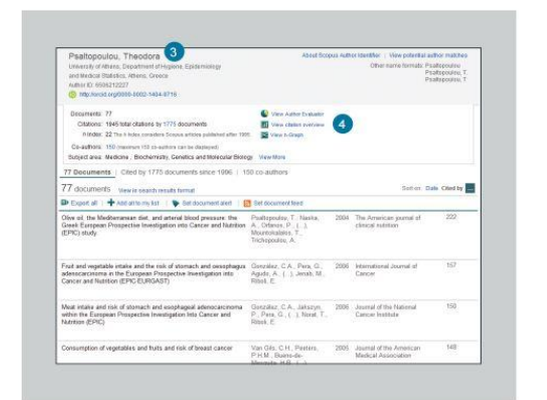


- Объединенный поиск**
В поле «Combine queries» истории поиска вы можете...
- Настройка уведомлений**
Выберите «Set Alert» (настройка уведомлений), чтобы...

Анализ / Обзор цитирований



- Количество Цитируемых Документов**
- Общее количество цитирований**
Количество цитирований каждой статьи за год.



- Просмотр количества цитирований в профиле автора**
Те же возможности, что при просмотре профиля автора в Scopus: имя автора, принадлежность к организации, название документа, страна, тип документа и область научных знаний.
- Просмотр данных о цитировании**
Вы можете проводить анализ цитирований, нажав на View Citation Overview. Вы увидите таблицу, отображающую количество цитат в год для каждой статьи. Данный универсальный инструмент позволяет проследить изменения цитируемости определенной статьи.

Learn more about our redesign on [our blog](#)

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search**

[Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)

"composit* material*"

Limit to:

Date Range (inclusive)
 Published to
 Added to Scopus in the last days

Subject Areas
 Life Sciences (> 4,300 titles.)
 Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

- Article Title, Abstract, Keywords
- All Fields
 - Article Title, Abstract, Keywords**
 - Authors
 - First Author
 - Source Title
 - Article Title
 - Abstract
 - Keywords
 - Affiliation
 - Affiliation Name
 - Affiliation City
 - Affiliation Country
 - Language
 - ISSN
 - CODEN
 - DOI
 - References
 - Conference
 - Article Title, Abstract, Keywords, Authors
 - Chemical Name
 - CAS Number



Resources

Follow [@Scopus](#) on Twitter for updates, news and more

[Access training videos](#)

[Learn about alerts and registration](#)

Логические операторы

- OR
- AND
- AND NOT

Wild cards

- \$ - один символ
- * - 0 и более символов

About Scopus | What is Scopus | Content coverage

Language | [日本語に切り替える](#)

Работа с поисковым запросом

- Для первичного поиска используйте комбинацию Article Title+Abstract+Keywords
- “\$” – поиск по всей базе данных
- 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.

Поиск статей и обзор научных направлений

Отображение поискового запроса (в том числе примененных фильтров) и возможность его редактирования

Различные варианты сортировки

(TITLE-ABS-KEY (anti*coagul*) AND TITLE-ABS-KEY (thromb agent*))

21,298 document results | View secondary documents | View 144 patent results | Analyze search results | Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results... | Download | View citation overview | View Cited by | More... | Show all abstracts

Refine | Limit to | Exclude

Year

- 2015 (493)
- 2014 (1,39)
- 2013 (1,32)
- 2012 (1,24)
- 2011 (1,08)

Author Name

- Lip, G.Y.H. (253)
- Fareed, J. (146)
- Hirsh, J. (97)
- Fuster, V. (90)
- Turpie, A.G.G. (75)

Subject Area

- Medicine (18,444)
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (2,398)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2,026)

During PCI for Patients with Stable Angina	Iqbal, A., Rodriguez, F., Schirmer, H.	2015	Current Cardiology Reports	0
Platelet and antithrombotic activity of a fibrin(ogen)olytic	Majumdar, S., Dutta, S., Das, T., Chattopadhyay, P., Mukherjee, A.K.	2015	International Journal of Biological Macromolecules	0
Is the use of risk scores an indicator of guideline adherence for 3 patients with acute coronary syndromes? Insights from the EYESHOT registry	De Luca, L., Leonardi, S., Tubaro, M., (...), Gulizia, M.M., De Servi, S.	2015	International Journal of Cardiology	0
Guidelines on stroke in a cross-sectional	Van Doorn, S., Hartman-Weide, F., Geersing, G.-J., (...), Hoes, A.W., Rutten, F.H.	2015	International Journal of Cardiology	0
Dual Antiplatelet Therapy in Acute Ischemic Stroke	Asdaghi, N., Romano, J.G.	2015	Current Atherosclerosis Reports	0
Rationale and design of the RT-AF study: Combination of rivaroxaban and ticagrelor in patients with atrial fibrillation and coronary artery disease undergoing percutaneous coronary intervention	Gao, F., Shen, H., Wang, Z.J., (...), Liu, X.L., Zhou, Y.J.			0

Full Text | View at Publisher

Full Text | View at Publisher

Full Text | View at Publisher

Scopus

Возможность поиска внутри полученных результатов

Возможность фильтрации (ограничение/исключение) по нескольким фильтрам сразу

Превью результатов фильтрации без перезагрузки страницы

Kyklos

Данные по цитируемости

Volume 65, Issue 4, November 2012, Pages 526-562

Roving Bandits in Action: Outside Option and Governmental Predation in Autocracies (Article)

Libman, A.^a , Kozlov, V.^b , Schultz, A.^c 

Подробная информация об авторах

^a Frankfurt School of Finance and Management and Russian Academy of Sciences, Sonnemannstrasse 9-11, 60314 Frankfurt am Main, Germany

^b National Research University Higher School of Economics, 20 Myasnitskaya Ulitsa, Moscow, 101000, Russian Federation

^c Frankfurt School of Finance and Management, Sonnemannstrasse 9-11, 60314 Frankfurt am Main, Germany

 [View additional affiliations](#)

Abstract

 [View references \(86\)](#)

The paper investigates the influence of outside options on the predatory behavior of autocrats. An outside option is referred to as the opportunity of an incumbent ruler to continue his career outside his current territory of control. The paper uses data on the effectiveness of tax collection and the repressiveness of tax jurisprudence for Russian regions in 2007-2009 and finds that regions ruled by governors with substantial outside options are characterized by more repressive behavior of tax authorities. However, surprisingly, the same tax authorities collect less additional revenues for the public budget. It conjectures that the presence of an outside option induces autocrats to behave like 'roving bandits': they use tax audits to establish control over regional companies, but exploit this control to extract private rents rather than revenues for the regional budget used for public goods provision. © 2012 Blackwell Publishing Ltd.

Пристатейная литература

Активность в социальных сетях

Cited by 13 documents

Economic, structural and socio-psychological determinants of protests in Russia during 2011-2012: Empirical analysis on a regional level

Hagemann, H. , Kufenko, V.
(2016) Economics of Transition

Causes and consequences of democratization: The regions of Russia

Obydenkova, A.V. , Libman, A.
(2015) Causes and Consequences of Democratization: The Regions of Russia

At the crossroads: Putin's third presidential term and Russia's institutions

Rochlitz, M.
(2015) Political Studies Review

[View all 13 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

 [Set citation alert](#) |  [Set citation feed](#)

Metrics

 **13** Citations 96TH PERCENTILE

 **2.28** Field-Weighted Citation Impact

 **8** Mendeley Readers 85TH PERCENTILE

 [View all metrics](#)

Метрики статьи в Scopus

Scopus Scopus SciVal Quick Link Test Register Login Help Brought to you by Elsevier Dayton IT

Search Alerts My list My Scopus

1 of 1
View in EMBASE | View at Publisher | Export | Download | More...

Nature Methods
Volume 10, Issue 6, April 2013, Pages 563-569

Nonhybrid, finished microbial genome assemblies from long-read SMRT sequencing data (Article)

Chin, C.-S.^a, Alexander, D.H.^a, Marks, P.^a, Klammer, A.A.^a, Drake, J.^a, Heiner, C.^a, Clum, A.^b, Copeland, A.^b, Huddleston, J.^c, Eichler, E.E.^c, Turner, S.W.^a, Kortach, J.^a

^a Pacific Biosciences, Menlo Park, CA, United States
^b Joint Genome Institute, Walnut Creek, CA, United States
^c Department of Genome Sciences, University of Washington, Seattle, WA, United States
View additional affiliations

Abstract View references (44)

We present a hierarchical genome-assembly process (HGAP) for high-quality de novo microbial genome assemblies using only a single, long-insert shotgun DNA library in conjunction with Single Molecule, Real-Time (SMRT) DNA sequencing. Our method uses the longest reads as seeds to recruit all other reads for construction of highly accurate preassembled reads through a directed acyclic graph-based consensus procedure, which we follow with assembly using off-the-shelf long-read assemblers. In contrast to hybrid approaches, HGAP does not require highly accurate raw reads for error correction. We demonstrate efficient genome assembly for several microorganisms using as few as three SMRT Cell zero-mode waveguide arrays of sequencing and for BACs using just one SMRT Cell. Long repeat regions can be successfully resolved with this workflow. We also describe a consensus algorithm that incorporates SMRT sequencing primary quality values to produce de novo genome sequence exceeding 99.999% accuracy. © 2013 Nature America, Inc. All rights reserved.

Indexed keywords

EMTREE medical terms: algorithm; article; bacterial cell; bacterial genome; consensus; DNA library; DNA sequence; Escherichia coli; microbial genetics; microorganism; nonhuman; Pedobacter heparinus; priority journal; bacterial artificial chromosome; bacterial genome; DNA sequence; gene library; genetics; human; methodology; nucleotide repeat

MeSH: Chromosomes, Artificial; Bacterial; Escherichia coli; Gene Library; Genome, Bacterial; Humans; Repetitive Sequences, Nucleic Acid; Sequence Analysis, DNA
Medline is the source for the MeSH terms of this document.

ISSN: 15487091 Source Type: Journal Original language: English
DOI: 10.1038/nmeth.2474 PubMed ID: 23644548 Document Type: Article

References (44) View in search results format

- Page Export Print E-mail Create bibliography
- Medini, D., Serruto, D., Parkhill, J., Reiman, D.A., Donati, C., Moxon, R., Falkow, S., (...), Rappuoli, R.

Microbiology in the post-genomic era
(2008) *Nature Reviews Microbiology*, 6 (6), pp. 419-430. Cited 170 times.
doi: 10.1038/nrmicro1901
View at Publisher

- Parkhill, J., Wren, B.W.
- Bacterial epidemiology and biology - lessons from genome sequencing

Cited by 111 documents

Complete genome sequence of the petroleum-emulsifying bacterium *Pseudomonas stutzeri* SLG510A3-8
Hu, B., Nie, Y., Geng, S.
(2015) *Journal of Biotechnology*

Complete genome sequence of *Burkholderia pyrrocinia* 2327^T, the first industrial bacterium which produced antifungal antibiotic pyrrolintrin
Kwak, Y., Sha, J.-H.
(2015) *Journal of Biotechnology*

Complete genome sequence of *Lactobacillus salivarius* Ren, a probiotic strain with anti-tumor activity
Sun, E., Ren, F., Liu, S.
(2015) *Journal of Biotechnology*

View all 111 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:
Set citation alert Set citation feed

Related documents

Reducing assembly complexity of microbial genomes with single-molecule sequencing
Koren, S., Hershberg, G.P., Strub, T.P.L.
(2013) *Genome Biology*

One chromosome, one contig: Complete microbial genomes from long-read sequencing and assembly
Koren, S., Phlippy, A.M.
(2015) *Current Opinion in Microbiology*

Whole genome complete resequencing of *Bacillus subtilis* natto by combining long reads with high-quality short reads
Kamada, M., Hase, S., Sato, K.
(2014) *PLoS ONE*

View all related documents based on references
Find more related documents in Scopus based on:
Authors Keywords

Metrics

111 Citations	99TH PERCENTILE
20.67 Field-Weighted Citation Impact	
337 Mendeley Readers	99TH PERCENTILE
12 Blog posts	
84 Tweets on Twitter	99TH PERCENTILE
4 Mass Media Stories	
21 Mentions in 6 additional sources	

Select data provided by Altmetric.com

View all metrics

Модуль с Метриками статьи дает исследователю оперативную информацию о значимости статьи (на основе цитирования) и заинтересованности научного сообщества в статье.

Это помогает принять решение о необходимости обращения к полному тексту

Metrics ?

111 Citations	99TH PERCENTILE
20.67 Field-Weighted Citation Impact	
337 Mendeley Readers	99TH PERCENTILE
12 Blog posts	
84 Tweets on Twitter	99TH PERCENTILE
4 Mass Media Stories	
21 Mentions in 6 additional sources	

Select data provided by Altmetric.com

View all metrics

Search

Alerts

My list

My Scopus

Metric details

Email

Nonhybrid, finished microbial genome assemblies from long-read SMRT sequencing data [Back to article](#)

Chin C.-S., Alexander D.H., Marks P., Klammer A.A., (...), Koriach J. (2013) Nature Methods, 10(6), pp. 563-569

Overview

Citations

Scholarly Activity
Mendeley, CiteULike, etc.

Scholarly Commentary
Blogs, Reviews, Wikipedia, etc.

Mass Media

Social Activity
Twitter, Facebook, etc.

Overview

About Snowball Metric

Citation Count
111

Cited-by in Scopus

Field-Weighted Citation Impact
20.67

Citation Benchmarking
99th percentile

Compared to Biotechnology articles of the same age and document type

Mendeley
337 Readers

Mass Media
4 Items

Blogs
12 Posts

Pubpeer
1 Comment

Twitter
84 Tweets

4 Other sources
8 Mentions

Engagement highlights

Scholarly Activity - 349 readers from 2 sources

Downloads and posts in common research tools

Mendeley: 337 Readers
Top Discipline: Biological Sciences
Top Demographic: Ph D Student
Save to Mendeley

CiteULike: 12 Copies

Benchmark highlights
Based on 349 readers from 2 sources
Compared to Biotechnology articles of same age and document type

All Scholarly Activity - 349 [Progress bar] [WITH PERCENTILE]

[View all Scholarly Activity](#)

Scholarly Commentary - 16 mentions

Mentions in scientific blogs, websites and publications

Microbial sequencing at Nature Methods
Methagora
29 September 2014

[View all Scholarly Commentary](#)

Social Activity - 89 mentions from 3 sources

Mentions characterized by rapid, brief engagement on platforms used by the general population, such as Twitter, Facebook and Google +.

84 tweets from 66 users

4 posts from 4 users

1 post from

Benchmark highlights
Based on 89 mentions from 3 sources
Compared to Biotechnology articles of same age and document type

All Social Activity - 89 [Progress bar] [WITH PERCENTILE]

[View all Social Activity](#)

Mass Media

Coverage of research output in the mass media

定序間的釘孤枝！—淺談次世代基因定序技術
PanSci
26 May 2015

[View all Mass Media](#)

Закладка «Обзор»:

- Цитирование и заинтересованность ученых
- Альтернативные метрики (Snowball Metrics)

Search

Alerts

My list

My Scopus

Metric details

Nonhybrid, finished microbial genome assemblies from long-read SMRT
Chin C.-S., Alexander D.H., Marks P., Klammer A.A., (...), Korfach J.
(2013) Nature Methods, 10(6), pp. 563-569

Overview

Citations

Scholarly Activity

Mendeley, CiteULike, etc.

Scholarly C

Blogs, Reviews

Активность профессиональных социальных сетей:

- [Mendeley](#)
- [CiteULike](#)

Scholarly Activity

349 readers from 2 sources

Indirect measurement of activity by people using scholarly platforms such as Mendeley, and CiteULike.

About Snowball Metrics

Mendeley Readers



337 Readers

Save to Mendeley

CiteULike

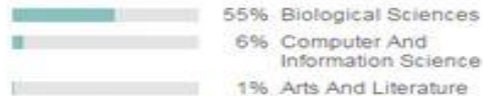


12

Mendeley Reader demographics

View publication in Mendeley

By discipline



View all

By academic status



View all

By country



View all



Процесс поиска должен быть документирован

Одно из условия качественного поиска – воспроизводимость.

Поэтому сохраняйте:

- Дату и базу данных проведения поиска,
- Используемый поисковый запрос,
- Возможные фильтры, использованные для сужения результатов поиска.
- Количество (или перечень найденных) реферативных записей.



Пример работы с сохраненными запросами в Scopus

<input type="checkbox"/> 23 TITLE-ABS-KEY (carbon) AND (TITLE-ABS-KEY ("PAN fiber") OR TITLE-ABS-KEY ("polyacrylonitril* fiber")) Create a new term-based search Set alert Set feed	27 Oct 2014 last run on View new results	671 documents
<input type="checkbox"/> 22 (TITLE-ABS-KEY (anti*friction*) AND TITLE-ABS-KEY (carbon)) OR (TITLE-ABS-KEY ("flow improvers") AND TITLE-ABS-KEY (carbon))	27 Oct 2014	242
<input type="checkbox"/> 20 TITLE-ABS-KEY ("structur* graphite") OR TITLE-ABS-KEY ("construct* graphite") OR TITLE-ABS-KEY ("nanostruct* graphite")	14 Jul 2015	1,002
<input type="checkbox"/> 19 TITLE-ABS-KEY ("carbon-ceramic" composite material)	27 Oct 2014	380
<input type="checkbox"/> 18 (TITLE-ABS-KEY ({carbon-carbon} composite material) AND TITLE ({carbon-carbon}))	27 Oct 2014	611

Визуализация данных

Search

Alerts

Lists

My Scopus

TITLE-ABS-KEY ("Ebola virus") Edit | Save | Set alert | Set feed

4,043 document results

[View secondary documents](#) | [View 288 patent results](#) | [Search your library](#) | Analyze search results

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#) ...

Search within results...

Export | Download | View citation overview | View cited by | Save to list | More...

[Show all abstracts](#)

Refine

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

Year

- 2016 (196)
- 2015 (1,074)
- 2014 (554)
- 2013 (127)
- 2012 (152)
- 2011 (176)
- 2010 (125)
- 2009 (105)
- 2008 (100)
- 2007 (153)

Author Name

- Feldmann, H. (185)
- Geisbert, T.W. (97)
- Bavari, S. (83)
- Kawaoka, Y. (74)
- Rollin, P.E. (70)

Subject Area

- Medicine (2,577)
- Immunology and Microbiology (1,350)

<input type="checkbox"/> Emerging infectious diseases of wildlife - Threats to biodiversity and human health 1	Daszak, P., Cunningham, A.A., Hyatt, A.D.	2000	Science	1572
Full Text View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Global trends in emerging infectious diseases 2	Jones, K.E., Patel, N.G., Levy, M.A., (...), Gittleman, J.L., Daszak, P.	2008	Nature	1444
Full Text View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Knocking down barriers: Advances in siRNA delivery 3	Whitehead, K.A., Langer, R., Anderson, D.G.	2009	Nature Reviews Drug Discovery	1181
Full Text View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Viral membrane fusion 4	Harrison, S.C.	2008	Nature Structural and Molecular Biology	551
Full Text View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Fruit bats as reservoirs of Ebola virus 5	Leroy, E.M., Kumulungui, B., Pourrut, X., (...), Gonzalez, J.-P., Swanepoel, R.	2005	Nature	551
Full Text View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Isolation of the etiologic agent of Korean hemorrhagic fever 6	Lee, H.W., Lee, R.W., Johnson, K.M.	1978	Journal of Infectious Diseases	519
			Open Access	
<input type="checkbox"/> 2007 Guideline for Isolation Precautions: Preventing Transmission of Infectious Agents in Health Care 7	Siegel, J.D., Rhinehart, E., Jackson, M., Chiarolla, J.	2007	American Journal of Infection Control	500

Данные патентов

Patent results powered by LexisNexis

288 results. Search For: Title, Abstract, Keyword: × "Ebola virus" and Content Sources: × pat

Your query and number of results may have changed in order to optimize the result set.

Relevance ▾

Choose summary view:

Scan ▾

Items per page:

25 | 50 | 100 | 200

Search within your results:

Refine your results:

|

Subject Area ▾

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (151)

Immunology and Microbiology (151)

Agricultural and Biological Sciences (69)

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science (6)

Chemical Engineering (3)

[View more](#)

Year ▾

2016 (18)

2015 (23)

2014 (13)

2013 (22)

2012 (16)

[View more](#)

Keywords ▾

ebola virus

skill in the art

marburg virus

viral vector

fever virus

[View more](#)

|

ACEUTICAL COMPOSITIONS FOR TREATING EBOLA VIRUS DISEASE

COOPERATION TREATY APPLICATION, April 2016

VECHT-LJFSHITZ, Susan Eve (VECHT-LJFSHITZ, Susan Eve)

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

EBOLA VIRUS-SPECIFIC MIRNA AND METHOD FOR INHIBITING EBOLA VIRUS BY MIRNA

PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, March 2016

ZHANG, Chenyu ; LIANG, Hongwei ; ZHOU, Zhen ; ZENG, Ke ; CHEN, Xi (JIANGSU MICROMEDMARK BIOTECH CO., LTD.)

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

HOMEOPATHIC PREPARATION APPLICABLE TO EBOLA VIRUS DISEASE

PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, March 2016

MORENO, Jose Alberto (MORENO, Jose Alberto)

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

METHOD FOR INHIBITING EBOLA VIRUS VIA MIRNA

PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, March 2016

ZHANG, Chenyu ; LIANG, Hongwei ; ZHOU, Zhen ; ZENG, Ke ; CHEN, Xi (JIANGSU MICROMEDMARK BIOTECH CO., LTD.)

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

HUMAN EBOLA VIRUS SPECIES AND COMPOSITIONS AND METHODS THEREOF

EUROPEAN PATENT APPLICATION, August 2011

TOWNER, Jonathan S. ; NICHOL, Stuart T. ; COMER, James A. ; KSIAZEK, Thomas G. ; ROLLIN, Pierre E. (The Government of the United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health & Human Services)

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

COMPOSITIONS AND METHODS FOR TREATING EBOLA VIRUS INFECTION

PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, September 2009

GEISBERT, Thomas, William (TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY ; BOSTON MEDICAL CENTER CORPORATION ; GEISBERT, Thomas, William)

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

COMPOSITIONS AND METHODS FOR SILENCING EBOLA VIRUS GENE EXPRESSION

PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, January 2011

(+) GEISBERT, Thomas W. ; LEE, Amy C.H. ; ROBBINS, Marjorie ; SOOD, Vandana ; JUDGE, Adam ; HENSLEY, Lisa E. ; MACLACHLAN, Ian (PROTIVA BIOTHERAPEUTICS, INC. ; TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY ; UNITED STATES ARMY MEDICAL RESEARCH)

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

LIPID FORMULATED COMPOSITIONS AND METHODS FOR INHIBITING EXPRESSION OF A GENE FROM THE EBOLA VIRUS

PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, February 2011

DE FOUGEROLLES, Antonin ; BORODOVSKY, Anna ; NOVBRANTSEVA, Tatiana (ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. ; DE FOUGEROLLES, Antonin ; BORODOVSKY, Anna ; NOVBRANTSEVA, Tatiana)

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

ASSAYS FOR ASSEMBLY OF EBOLA VIRUS NUCLEOCAPSIDS

EUROPEAN PATENT, June 2005

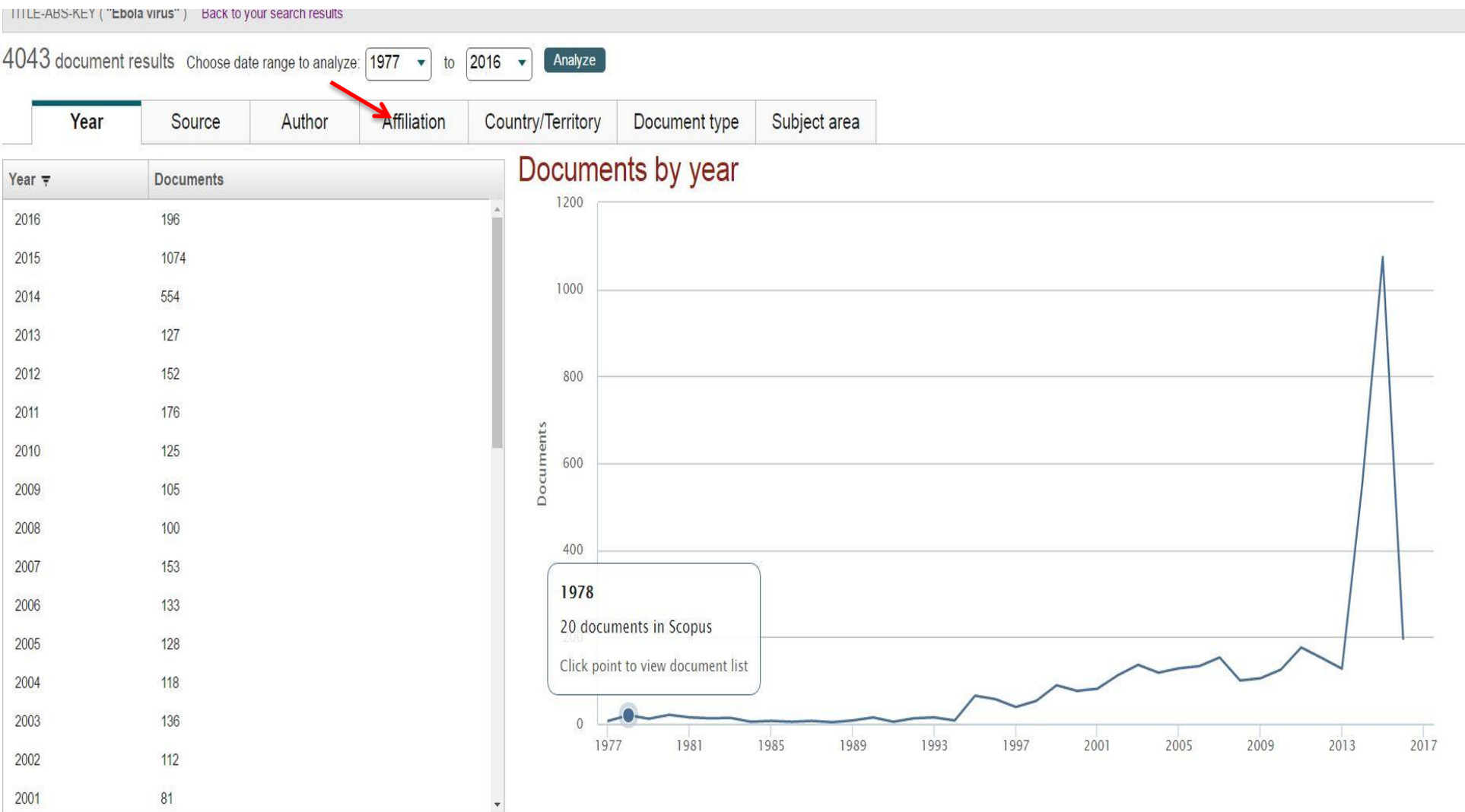
NABEL, Gary ; HUANG, Yue (THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, as represented by THE SECRETARY, the Department of Health and Human Services.)

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

MONOCLONAL ANTIBODIES AND VACCINES AGAINST EPITOPES ON THE EBOLA VIRUS GLYCOPROTEIN

PATENT COOPERATION TREATY APPLICATION, March 2001

Визуализация данных – динамика по годам



Визуализация данных – организации-лидеры

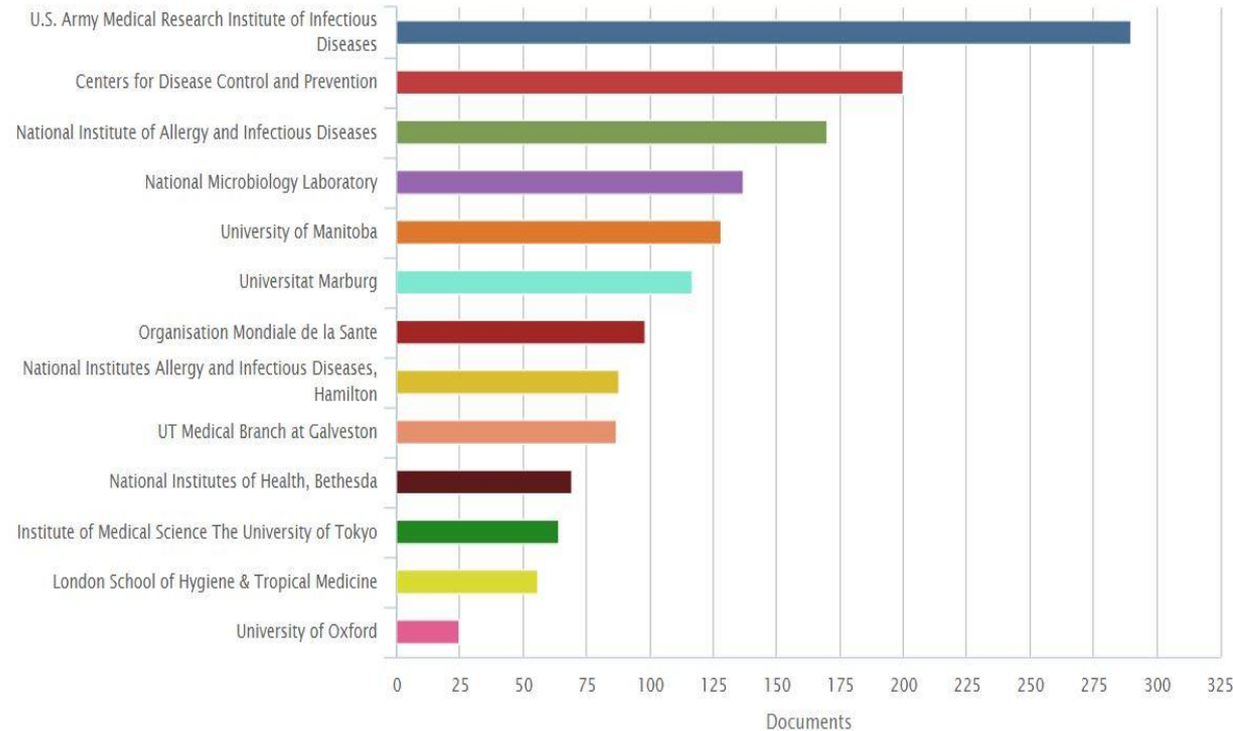
4043 document results Choose date range to analyze: 1977 to 2016 Analyze

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	--------	--------	-------------	-------------------	---------------	--------------

Affiliation	Documents
<input type="radio"/> Albert Einstein College of Medicin...	40
<input type="radio"/> Harvard Medical School	39
<input type="radio"/> Emory University	38
<input type="radio"/> Texas Biomedical Research Instit...	37
<input type="radio"/> Boston University School of Medi...	36
<input type="radio"/> Uniformed Services University of...	35
<input type="radio"/> Bernhard Nocht Institut fur Trope...	35
<input type="radio"/> Harvard University	33
<input type="radio"/> Robert Koch Institut	32
<input type="radio"/> UCL	32
<input type="radio"/> University of Toronto	30
<input type="radio"/> National Institute of Infectious Dis...	29
<input type="radio"/> University of Pennsylvania, Scho...	28
<input type="radio"/> Integrated BioTherapeutics, Inc	28
<input type="radio"/> Universite Claude Bernard Lyon 1	25
<input checked="" type="checkbox"/> University of Oxford	25

Documents by affiliation

Compare the document counts for up to 15 affiliations



Визуализация данных – подбор журнала

Analyze search results

Export Print E-mail

TITLE-ABS-KEY ("Ebola virus") [Back to your search results](#)

4043 document results Choose date range to analyze: 1977 to 2016 **Analyze**

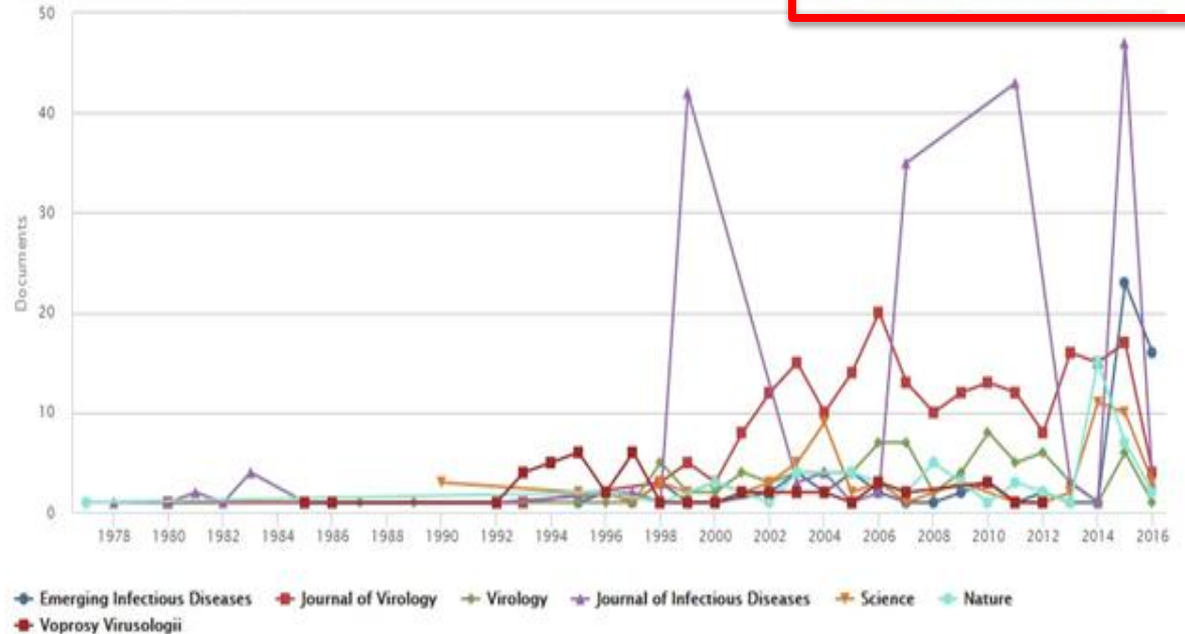
- Year
- Source**
- Author
- Affiliation
- Country/Territory
- Document type
- Subject area

Source	Documents
<input checked="" type="checkbox"/> Journal of Virology	212
<input checked="" type="checkbox"/> Journal of Infectious Diseases	198
<input checked="" type="checkbox"/> Virology	85
<input checked="" type="checkbox"/> Emerging Infectious Diseases	74
<input checked="" type="checkbox"/> Science	72
<input type="checkbox"/> Plos One	64
<input type="checkbox"/> New England Journal of Medicine	63
<input type="checkbox"/> Viruses	58
<input checked="" type="checkbox"/> Nature	57
<input type="checkbox"/> Plos Pathogens	50
<input checked="" type="checkbox"/> Voprosy Virusologii	48
<input type="checkbox"/> Morbidity and Mortality Weekly ...	46
<input type="checkbox"/> Antiviral Research	45
<input type="checkbox"/> Proceedings of the National Aca...	45
<input type="checkbox"/> Clinical Infectious Diseases	40
<input type="checkbox"/> Eurosurveillance	31
<input type="checkbox"/> Journal of Clinical Microbiology	26
<input type="checkbox"/> Plos Neglected Tropical Diseases	26
<input type="checkbox"/> Nature Medicine	26

Documents per year by source

Compare the document counts for up to 10 sources

Compare journals and view SJR, IFP, and SNIP data



Рейтинги журналов SJR и SNIP

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP



• Разработчик: Henk Moed, CWTS

- Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):
 - выравнивает различия в вероятности цитирования
 - выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank – SJR

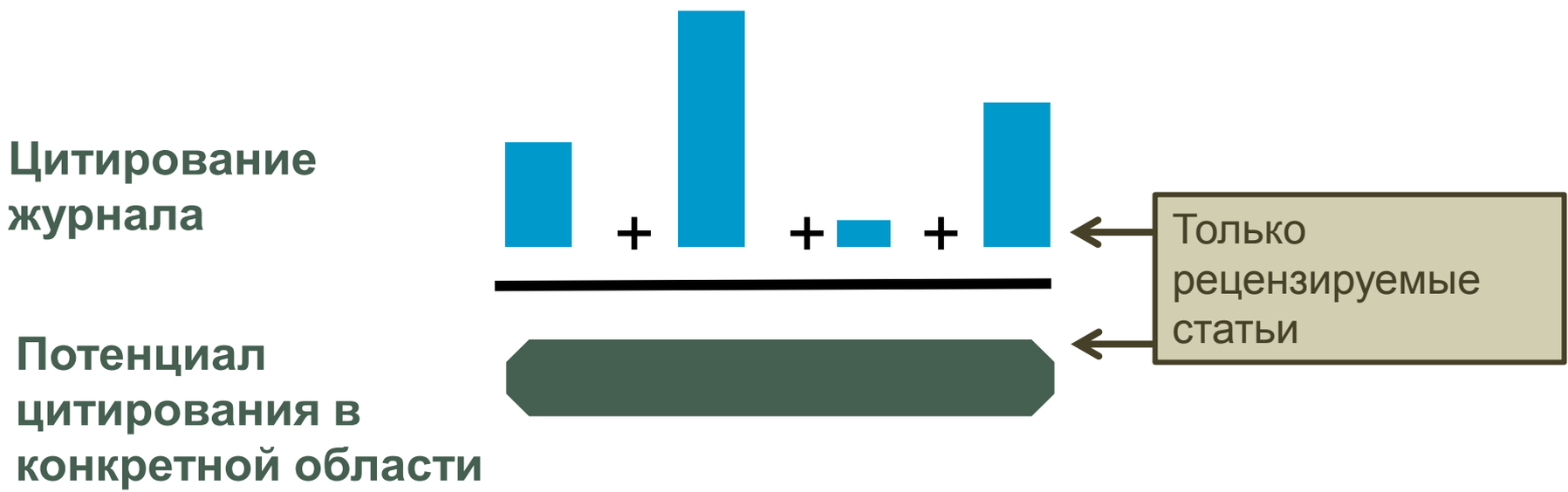
• Разработчик: SCImago – Felix de Moya



• Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

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



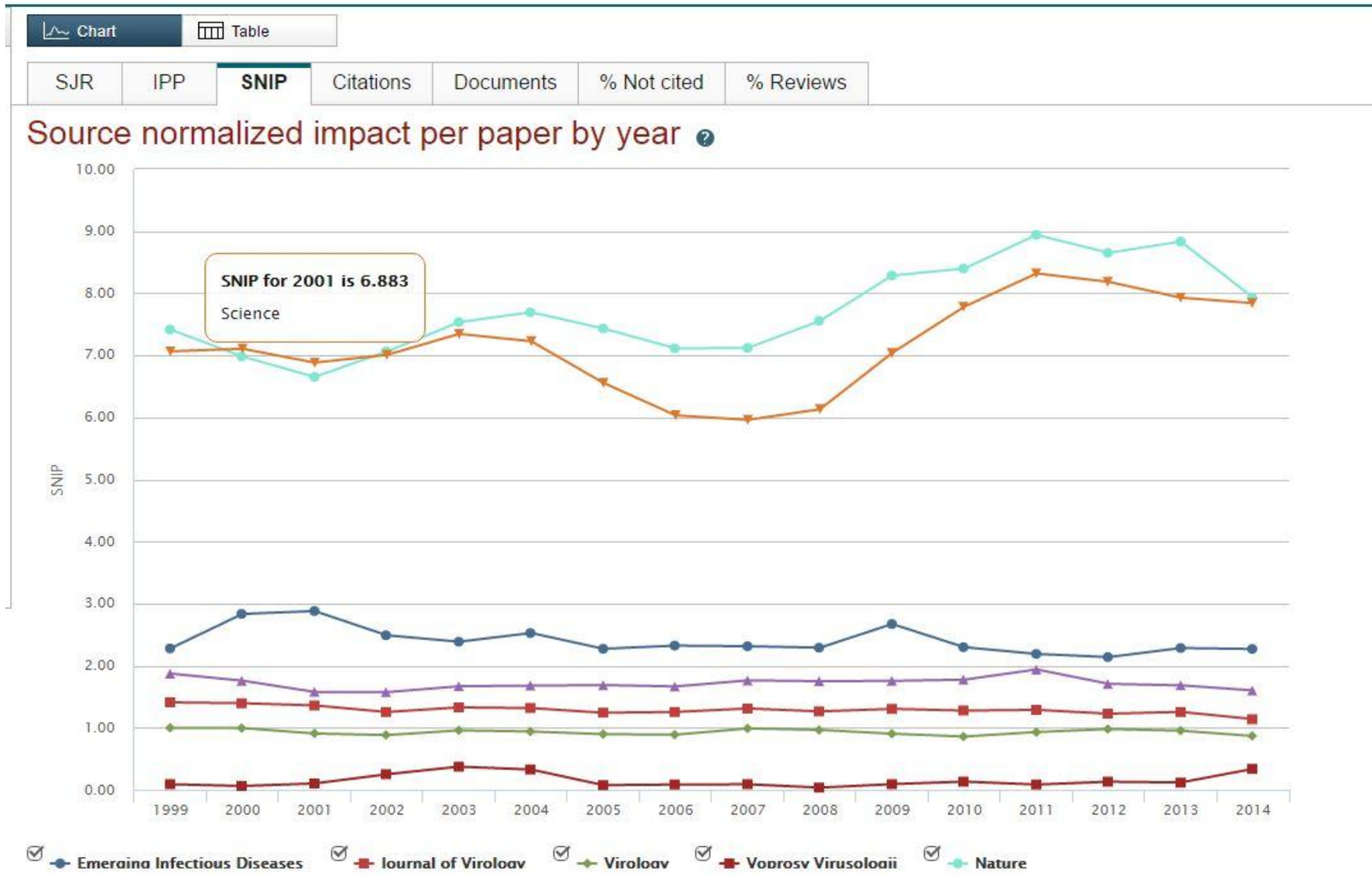
Пример сравнения математического и биологического журналов

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

Сравнительные характеристики SJR, SNIP, JIF

Аспект	SJR	SNIP	JIF
Публикационное окно	3 года	3 года	2 года или 5 лет
Отношение к самоцитированию журнала	Не более 33% от общего числа	Не имеет значения	Не имеет значения
Нормализация по предметной области	Да	Да	Нет
Тип документов, используемых в числителе	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях	Все документы
Тип документов, используемых в знаменателе	Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций	Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций	Статьи, обзоры, труды конференций
Статус цитируемого источника	Вес цитаты на основе престижа журнала	Не имеет значения	Не имеет значения
Источник данных	Scopus	Scopus	JCR (WoS)

Подбор журнала по рейтингу



Визуализация данных – авторы

TITLE-ABS-KEY ("Ebola virus") [Back to your search results](#)

4043 document results Choose date range to analyze: 1977 to 2016 [Analyze](#)

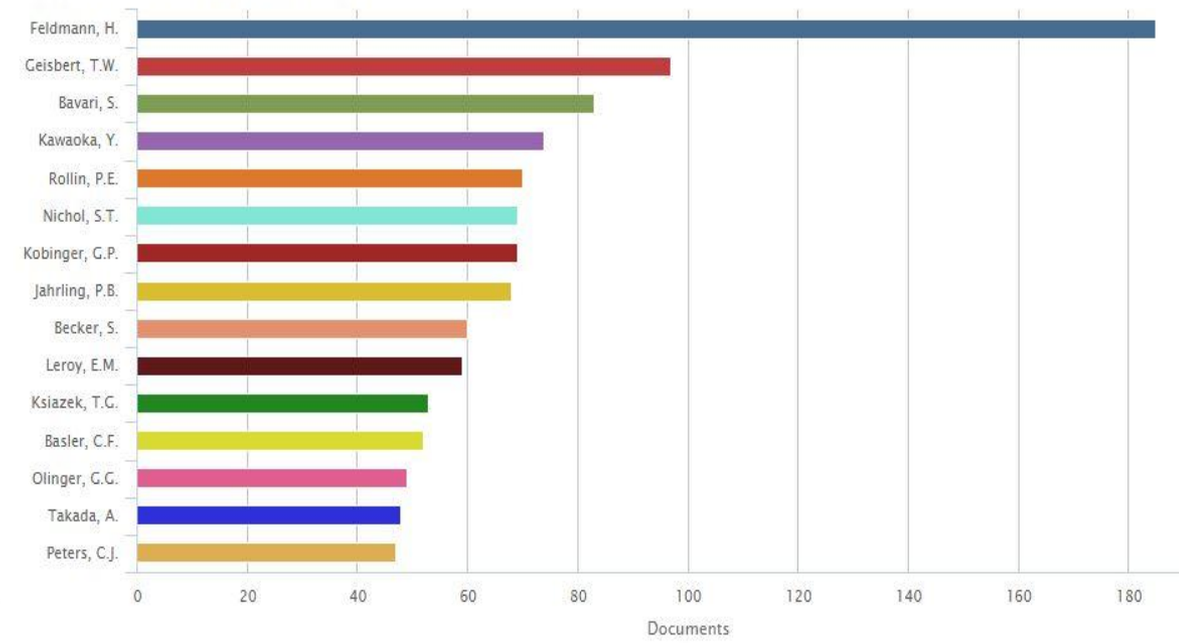
- Year
- Source
- Author**
- Affiliation
- Country/Territory
- Document type
- Subject area

Author	Documents
<input type="checkbox"/> Martinez, O.	14
<input type="checkbox"/> Kurane, I.	14
<input type="checkbox"/> Georges-Courbot, M.C.	14
<input type="checkbox"/> Delos, S.E.	14
<input type="checkbox"/> Audet, J.	14
<input type="checkbox"/> Smither, S.J.	13
<input type="checkbox"/> Sizikova, L.P.	13
<input type="checkbox"/> Sabeti, P.C.	13
<input type="checkbox"/> Radoshitzky, S.R.	13
<input type="checkbox"/> Maury, W.	13
<input type="checkbox"/> Lever, M.S.	13
<input type="checkbox"/> Le Guenno, B.	13
<input type="checkbox"/> Koup, R.A.	13
<input type="checkbox"/> Joob, B.	13
<input type="checkbox"/> Ippolito, G.	13
<input type="checkbox"/> Gunther, S.	13

- Analyze author output
- View Citation overview
- View h-graph

Documents by author

Compare the document counts for up to 15 authors



Авторский профиль (Author Profile)

- Ученые могут отслеживать свои публикации с помощью авторских профилей, а так же работу своих коллег и соавторов
- Руководитель может отслеживать публикации своих сотрудников, рассматривать новые кандидатуры
- 17 млн автоматически созданных профилей, с возможностью корректировки

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Analyze Journals

serezhkin | Author Initials or First Name... e.g. J.L. [Search]

Affiliation... e.g. University of Toronto... Show exact matches only

Limit to:

Subject Areas

- Life Sciences
- Health Sciences
- Physical Sciences
- Social Sciences & Humanities

Профиль автора из ГрГМУ

Razvodovsky, Yury Evgeny

Grodno State Medical University, Hrodna, Belarus

Author ID: 14050833300

Различные варианты написания имени автора

About Scopus Author Identifier | View potential author matches
Other name formats: Razvodovsky, Yury E. Razvodovsky Razvodovsky, Yury E View More

Настойка уведомлений о получении новых цитирований

- Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles
- Get citation alerts
- Add to ORCID
- Request author detail corrections

Количество публикаций

Documents: 80

Citations: 379 total citations by 223 documents

Количество цитат

h-index: 9

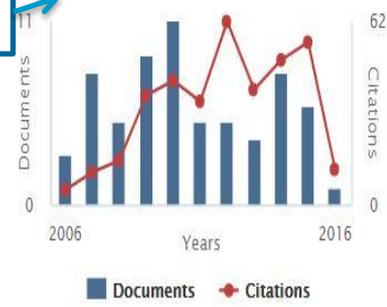
Наукометрический Индекс Хирша

Co-authors: 17

Subject area: Medicine, Engineering View More

Запрос на корректировку профиля

График публикационной активности автора и цитируемости его статей.



80 Documents | Cited by 223 documents | 17 co-authors

Количество соавторов

80 documents View in search results format

Sort on: Date Cited by

- Export all
- Save all to list
- Set document alert
- Set document feed

Author History

Publication range: 2000 - 2015
References: 1102

Source history:

- Public Health View documents
- African Journal of Psychiatry (South Africa) View documents
- Alcohol and Alcoholism View documents

View More

Show Related Affiliations

The effect of beverage type on the alcoholic psychoses rate in Russia Razvodovsky, Y. 2016 Alcohol and Alcoholism 2

Ссылки на рефераты статей автора

Fatal alcoholic poisonings in Russia and Belarus: A comparative analysis of trends | [Fatalna trovanja alkoholom u Rusiji i Bjelorusiji: Komparativna analiza trendova] Razvodovsky, Y.E. 2015 Alcoholism 0

The Effects of Beverage Type on Pancreatitis Mortality Rate in Russia Razvodovsky, Y.E. 2015 Pancreas 0

Full Text View at Publisher

The effect of beverage type on alcoholic psychoses rate in Russia Razvodovsky, Y.E. 2015 Alcohol and Alcoholism 1

Информация о журнале

[Journal Homepage](#)

[Webcat Plus](#)

[Copac](#)

[E Z B](#)

[BIBSYS](#)

[ACNP Cat.Periodici](#)

More...

Alcohol and Alcoholism

Formerly known as: British Journal on Alcohol and Alcoholism

Subject Area: Medicine
Medicine: Medicine (miscellaneous)
Medicine: Psychiatry and Mental Health
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology

Publisher: Oxford University Press

ISSN: 0735-0414

E-ISSN: 1464-3502

Scopus Coverage Years: from 1965 to 2015

Издательство

Journal Metrics

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.

SJR (SCImago Journal Rank) (2014) : 1.088

IPP (Impact per Publication) (2014) : 2.588

SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2014) : 1.334

[Compare with other journals](#)

Метрики журнала

Documents available from

2016	19 documents
2015	83 documents
2014	130 documents
2013	114 documents
2012	118 documents
2011	120 documents
2010	90 documents
2009	113 documents

Follow this source

Receive emails when new documents are available in Scopus

SJR, IPP, and SNIP

SJR = SCImago Journal Rank is weighted by the prestige of a journal. Subject field, quality and reputation of the journal have a direct effect on the value of a citation. SJR also normalizes for differences in citation behavior between subject fields.

IPP = Impact per Publication (IPP) measures the ratio of citations per article published in the journal.

SNIP = Source Normalized Impact per Paper measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field.

Open Access Journals

Journals covered by Scopus are indicated as Open Access if the journal is listed in the Directory of Open Access Journals (DOAJ) and/or the Directory of Open Access Scholarly Resources (ROAD).

For questions regarding Open Access Journals please see the [Content info page](#).

For questions regarding the Open Access Journal search options please see the [Scopus OA help file](#).

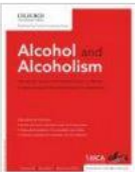
Сайт журнала

OXFORD UNIVERSITY PRESS Journals Login/Register | Help

Journals > Medicine & Health > Alcohol and Alcoholism

Alcohol and Alcoholism

About | Submit | Subscribe | Advertise | Jobs



Editors-in-Chief
Professor Jonathan D. Chick,
Professor Philippe De Witte,
Professor Lorenzo Leggio

Founding Editor
Dr Allan Thomson

IMPACT FACTOR 2.889
5 YEAR IMPACT FACTOR 3.150

Published on behalf of 
MCA Medical Council on Alcohol



Advanced



Browse all | 51:3 Current | Advance access

 Alerts |  RSS feeds
 Share |  Follow

Email alerts

 **COMPOSE**
Inbox (6)

Latest issues
Receive a table of contents email alert as soon as a new issue is published.

Advance access articles
Receive regular email alerts, listing new advance access articles.

Open Access option for Authors

Alcohol and Alcoholism welcomes submissions from Authors wishing to submit Open Access papers.

Visit Oxford Open for more information.

Looking for a place to publish?

Alcohol & Alcoholism always welcomes submissions, publishing papers on the biomedical, psychological, and sociological aspects of alcoholism and alcohol research.

To gain more information please see the

Latest | Most read | Most cited

Acute Alcohol-Induced Decrease in Muscle Protein Synthesis in Female Mice Is REDD-1 and mTOR-Independent

Long-Term Alcohol Consumption and Breast, Upper Aero-Digestive Tract and Colorectal Cancer Risk: A Systematic Review and Meta-Analysis

ESBRA Nordmann Award 2016 European Society for Biomedical Research on Alcoholism Young Investigator Travel Awards

ISBRA/ESBRA 2016 World Congress

The Cognitive and Behavioural Impact of Alcohol Promoting and Alcohol Warning Advertisements: An Experimental Study

List of Reviewers

Импакт Фактор Журнала

Информация для авторов

Запросы на корректировку

Все запросы перенаправляются на
пошаговую форму
www.scopusfeedback.com
Подписка на Scopus не требуется!
Результаты – через 5 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.

i If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Author	Last name	Initials or First name
	<input type="text" value="Zhdanov"/> E.g., Smith	<input type="text" value="V P"/> E.g., J.L.
	Last name	Initials or First name
	<input type="text" value="Jdanov"/>	<input type="text" value="V P"/> x

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

Запросы на коррективровку

 1 | [Select profiles](#)

 2 | [Select preferred name](#)
3 | Review documents

 4 | [Review profile](#)

 5 | [Submit changes](#)

Review your authored documents

Please indicate below which of the 409 documents are authored by you.

Sort by <input type="text" value="Date (Newest)"/>					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Adsorption of hyaluronic acid on solid supports: Role of pH and surface chemistry in thin film self-assembly View in Scopus	Choi, J.-H., Kim, S.-O., Linardy, E., Dreaden, E.C., Zhdanov, V.P., Hammond, P.T., Cho, N.-J.	2015	Journal of Colloid and Interface Science 448 , pp. 197
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Control of tissue growth by locally produced activator: Liver regeneration View in Scopus	Zhdanov, V.P.	2015	Physica A: Statistical Mechanics and its Applications 421 , pp. 279
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Contribution of temperature to deformation of adsorbed vesicles studied by nanoplasmonic biosensing View in Scopus	Oh, E., Jackman, J.A., Yorulmaz, S., Zhdanov, V.P., Lee, H., Cho, N.-J.	2015	Langmuir 31 (2) , pp. 771
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Unravelling the dependence of hydrogen oxidation kinetics on the size of Pt nanoparticles by in operando nanoplasmonic temperature sensing View in Scopus	Wettergren, K., Hellman, A., Cavalca, F., Zhdanov, V.P., Langhammer, C.	2015	Nano Letters 15 (1) , pp. 574
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hydrolysis of a lipid membrane by single enzyme molecules: Accurate determination of kinetic parameters View in Scopus	Rabe, M., Tabaei, S.R., Zetterberg, H., Zhdanov, V.P., Höök, F.	2015	Angewandte Chemie - International Edition 54 (3) , pp. 1022
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Transient bimodal particle size distributions during Pt sintering on alumina and silica View in Scopus	Adibi, P.T.Z., Zhdanov, V.P., Langhammer, C., Grönbeck, H.	2015	Journal of Physical Chemistry C 119 (2) , pp. 989
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Liquid in a tube oscillating along its axis View in Scopus	Zhdanov, V.P., Kasemo, B.		

Профиль ГрГМУ, сформированный в базе SCOPUS

Search
Alerts
Lists
My Scopus

Back to results | 1 of 2 Next >

Grodno State Medical University
Gorkogo St., Hrodna
Hrodna, Belarus
Affiliation ID: 60041209

Documents: 529
Authors: 358
Patent results: 303

Количество публикаций

Общее количество авторов

Количество патентов

About Scopus Affiliation Identifier | View potential affiliation matches

Other name formats: Med. Inst.
Grodno State Medical University

Follow this affiliation | Receive emails when new documents are available in Scopus.

Set document feed

Give feedback about this affiliation

Collaborating affiliations

University of Birmingham	17
Institute of Biochemistry Belarus	13
Yanka Kupala State University of Grodno	12
Aalborg Universitet	9
Uniwersytet Jagiellonski w Krakowie	7

Количество патентов

Documents by source

Zdravookhranenie Belorussii	66
Ekspiermental Naya I Klinicheskaya Farmakologiya	39
Bulletin of Experimental Biology and Medicine	24
Alcoholism	18
Problemy Tuberkuleza	16

Издания и количество опубликованных документов в них

Научные области, в которых работают авторы университета

Организации, с которыми сотрудничает ГрГМУ

Documents by subject area

Chart | Table

Subject Area	Percentage
Medicine	45.8%
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	20.0%
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	17.8%
Neuroscience	3.0%
Immunology and Microbiology	2.5%
Chemistry	2.4%
Engineering	2.2%
Physics and Astronomy	2.1%
Psychology	1.8%
Social Sciences	1.2%
Other	0.2%

- Medicine
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
- Neuroscience
- Immunology and Microbiology
- Chemistry
- Engineering
- Physics and Astronomy
- Psychology
- Social Sciences
- Other

Top of page ▲

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.

Есть возможность просматривать профили других учебных заведений.

Scopus

Search Alerts

Back to results | 1 of 1

Grodno State Medical University

Gorkogo St., Hrodna
Hrodna, Belarus
Affiliation ID: 60041209

Documents: 529
Authors: 358
Patent results: 302

Collaborating affiliations

- University of Birmingham
- Institute of Biochemistry Belarus
- Yanka Kupala State University
- Aalborg Universitet
- Uniwersytet Jagiellonski w Krakowie

[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. This information is subject to the privacy conditions contained in the privacy policy.

Vitebsk State Medical University

27 Frunze Avenue, Vitebsk
Belarus
Affiliation ID: 60065341

Documents: 187
Authors: 197
Patent results: 0

Collaborating affiliations

- Russian Academy of Sciences
- Sechenov Institute of Medicine
- Russian Academy of Sciences
- Institute of Medicine
- Belmedpreparaty

[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. This information is subject to the privacy conditions contained in the privacy policy.

[About Scopus Affiliation Identifier](#) | [View more...](#)

Belarusian State Medical University

Dzerzhinsky Avenue 83, Minsk
Belarus
Affiliation ID: 60053292

Documents: 854
Authors: 702
Patent results: 0

Collaborating affiliations

- National Academy of Sciences of Belarus
- Research Institute of Oncology and Medical Radiology of the Ministry of Health of the Byelorussian SSR
- Latvian Cancer Centre
- Turku University Institute of Dentistry
- Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education

[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. This information is subject to the privacy conditions contained in the privacy policy.

Documents by source

Documents	Source
22	Zdravookhranenie Belorussii
15	Arkhiv Patologii
	Terapevticheskii Arkhiv
15	Zhurnal Mikrobiologii Epidemiologii i Immunologii
15	Khirurgiya
13	View more...

Рейтинг учреждений образования Республики Беларусь и научно-исследовательских учреждений вузов по индексу Хирша, БД SCOPUS, данные на 10.02.2016 г.

	Название учреждения	Количество публикаций в SCOPUS	Количество ссылок в SCOPUS	h-index
1.	Учреждение «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем» БГУ	1593	29656	75
2.	НИУ «Институт ядерных проблем» БГУ	1917	33461	68
3.	Белорусский государственный университет	5923	31343	61
4.	УО «Белорусский национальный технический университет»	1556	6872	36
5.	УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»	2387	8181	35
6.	УО «Белорусский государственный медицинский университет»	898	3719	28
7.	НИУ «Институт прикладных физических проблем им. А.Н.Севченко» БГУ	646	3100	24
8.	УО «Гродненский государственный университет им. Янки Купалы», г. Гродно	561	2397	22
9.	УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», г. Гомель	674	1914	19
10.	УО «Белорусский государственный технологический университет»	895	2122	18
11.	ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»	379	1216	18
12.	УО «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого», г. Гомель	366	1571	17
13.	УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно	<u>621</u>	<u>1386</u>	<u>17</u>
14.	УО «Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова БГУ»	146	1095	17
15.	УО «Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина»	110	510	13
16.	УО «Гомельский государственный медицинский университет»	97	622	11
17.	УО «Могилевский государственный университет продовольствия»	135	432	10



Авторы ВГМУ представленные в Scopus

Author affiliation matches for: "Grodno State Medical University" ID 60041209

358 of 358 author results

About Scopus Author Identifier

Sort on: Document Count | Author (A-Z) ...

Show documents | View citation overview | Request to merge authors

Refine

Limit to Exclude

Source Title

- Zdravookhranenie Belorussii (87)
- Bulletin of Experimental Biology and Medicine (45)
- Eksperimental'naia i Klinicheskaia Farmakologiya (42)
- Eksperimental'naia i Klinicheskaia Farmakologiya (31)
- Khirurgiya (26)

Affiliation

- Grodno State Medical University (358)
- Belarusian State Medical University (33)
- Institute of Biochemistry Belarus (33)
- National Academy of Sciences of Belarus (16)
- Institute of Chemical Sciences Academy of Sciences of Kazakhstan (6)

City

- Hrodna (358)
- Minsk (49)
- Grodna (33)
- Moscow (13)
- Almaty (9)

Country/Territory

- Belarus (358)

Author	Documents	Fields	Affiliation	City	Country
<input type="checkbox"/> BRZOSKO, Witold J. 1 Brzosko, Witold J. BRZOSKO, W. J. Brzosko, W. J.	131	Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Immunology and Microbiology; ...	Grodno State Medical University	Hrodna	Belarus
<input type="checkbox"/> Razvodovsky, Yury Evgeny 2 Razvodovsky, Yury E. Razvodovsky, Yury E Razvodovsky, Yury	80	Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Engineering; ...	Grodno State Medical University	Hrodna	Belarus
<input type="checkbox"/> Zimatkin, Sergey M. 3 Zimatkin, S. M. Zimatkin, Sergey Zimatkin, Sergei M.	75	Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Grodno State Medical University	Hrodna	Belarus
<input type="checkbox"/> Zinchuk, Victor V. 4 Zinchuk, V. V. Zinchuk, V. Zinchuk, Victor	68	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Medicine; ...	Grodno State Medical University	Hrodna	Belarus
<input type="checkbox"/> Bushma, M. I. 5 Bushma, M.I.	61	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine; ...	Grodno State Medical University	Hrodna	Belarus
<input type="checkbox"/> Lelevich, V. V. 6 Lelevich, V.V.	48	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Medicine; ...	Grodno State Medical University	Hrodna	Belarus
<input type="checkbox"/> Oparin, D. A. 7	43	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Chemistry ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Grodno State Medical University	Hrodna	Belarus
<input type="checkbox"/> Strekal, Natalia D. 8 Strekal, Natalia	41	Chemistry ; Physics and Astronomy ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Grodno State Medical University	Hrodna	Belarus



Обзор публикационной активности

Document h-index : 16 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [View h-graph](#) ?



Date range: to

Exclude self citations of all authors

Exclude Citations from books

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

[Update](#)

Documents

Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#) ...

<2012 2012 2013 2014 2015 2016 Subtotal >2016 Total

Total 1 3 101 447 902 223 1676 0 1677

1	Temperature dependence of the surface plasmon resonance in g...	2013			5	12	14	2	33	33
2	Feasibility and Effectiveness of Indicator Condition-Guided ...	2013			11	7	8	3	29	29
3	Raman scattering and disorder effect in Cu ₂ ZnSnS ₄	2013			2	15	9	2	28	28
4	25th anniversary article: Dynamic interfaces for responsive ...	2013				13	11	3	27	27
5	Cationic polymerization of isobutylene at room temperature	2013			5	9	9	2	25	25
6	Surface nanoarchitecture for bio-applications: Self-regulati...	2013	1			7	10	5	22	23
7	Nonresonant surface-enhanced raman scattering of ZnO quantum...	2013			1	10	9	3	23	23
8	Negative capacitance in (FeCoZr)-(PZT) nanocomposite films	2013				3	16	3	22	22
9	Cytochromes P450 and skin cancer: Role of local endocrine pa...	2014				8	8	5	21	21

Проверяйте журналы на наличие в Scopus

Scopus Register | Log in

Search | Alerts | My list | Settings Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Quick Links

Learn more about our redesign on our blog

Document search | Author search | Affiliations

"composit* material"

+ Add search field

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

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

About Scopus

What is Scopus Content coverage

Language 日本語に切り替え

Copyright © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus

Acta Polytechnica Scandinavica, Civil Engineering and Building Construction Series *coverage discontinued in Scopus*

Subject Area: Engineering: Building and Construction
Publisher: Finnish Academy of Technical Sciences
ISSN: 0355-2705
Scopus Coverage Years: from 1969 to 1973, 1976, 1978, 1982, from 1984 to 1989, from 1995 to 2002

Journal Metrics

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.

SJR (SCImago Journal Rank) (2005) : 0.122
IPP (Impact per Publication) (2005) : 0.000
SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2005) : 0.000

 [Compare with other journals](#)

Documents available from

2002	1 document
2001	3 documents
2000	2 documents
1999	7 documents

Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

Будьте особенно внимательны, выбирая для публикации своих научных результатов:

- журналы с очень низкими показателями SNIP, SJR по сравнению со схожими изданиями;
- журналы, в которых вы видите резкий скачок количества публикаций (увеличение в разы) за последние годы и увеличение процента нецитируемых статей в них (90-98%);
- журналы, большинство ссылок на которые сделаны самими журналами или приходят в основном из одного-двух других журналов или журналов того же издательства;
- журналы, большинство статей которых из 1-5 стран или 5-10 организаций (исключением может быть журнал, принятый в Scopus в течение последних 2 лет);
- а также журналы, платная публикация в которых настойчиво рекламируется через спам-рассылки.

Полезные ссылки

- www.delsar.by
- www.elsevierscience.ru
- www.sciencedirect.com
- www.scopus.com
- www.journalmetrics.com
- www.mendeley.com



И в заключение..

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров
Республики Беларусь
28.03.2016 № 250

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА "Образование и молодежная политика" на 2016 – 2020 годы

Приложение 1
к Государственной программе
"Образование и молодежная
политика" на 2016 – 2020 годы

Сведения о сводных целевых показателях, характеризующих цели Государственной программы, целевых показателях, характеризующих задачи подпрограмм, и их значениях

Наименование показателя	Заказчик	Единица измерения	Значения показателей по годам				
			2016	2017	2018	2019	2020
Подпрограмма 5 "Развитие системы высшего образования"							
Задача 1. Повышение качества подготовки специалистов, эффективности практикоориентированной подготовки и углубление связей с организациями – заказчиками кадров							
16. Доля утвержденных образовательных стандартов или изменений к ним от общего количества образовательных стандартов высшего образования	Минобразование	процентов	2	2	7	2	2
17. Численность преподавателей УВО, прошедших стажировку за рубежом	"-	человек	200	200	200	200	200
18. Количество созданных филиалов кафедр	"-	единиц	20	20	20	20	20
Задача 2. Повышение конкурентоспособности высшего образования в мировом образовательном пространстве							
19. Количество УВО, вошедших в 4000 лучших университетов мира по рейтингу Webometrics и (или) в 1000 – по рейтингам QS или SIR	Минобразование	единиц	8	9	9	10	10



Делсар

мировые научные
ресурсы в Беларуси

delsar.by

Спасибо за внимание!

Контакты:

Игорь Михайлович Радюк

ЗАО «Делсар»

тел. +375 17 285 92 25

e-mail: rdk@delsar.by