

Elsevier Research Intelligence

Scopus - новые метрики, функциональные возможности и содержимое

Андрей П. Локтев

Консультант по ключевым информационным решениям

28 марта 2017г.



SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

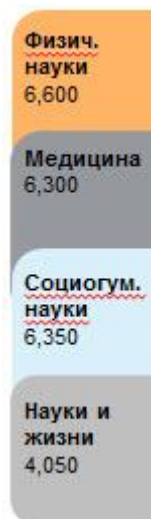
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore



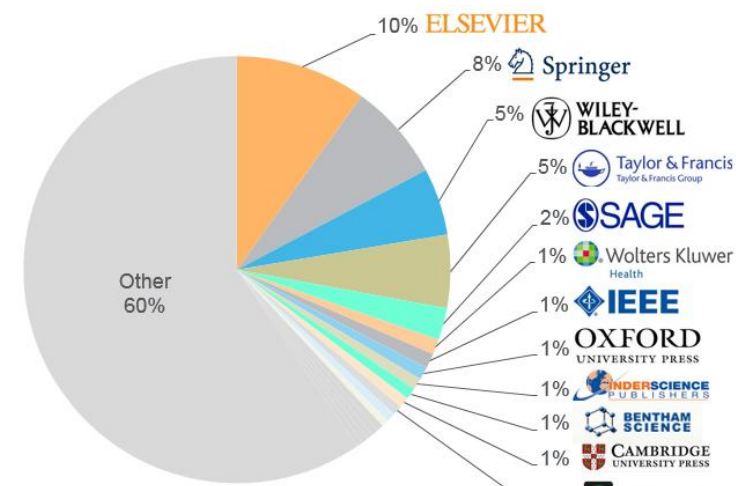
ОЦЕНКА НАУКИ



INTERNATIONAL SCIENCE, TECHNOLOGY AND
INNOVATION CENTRE FOR SOUTH-SOUTH
COOPERATION UNDER THE AUSPICES OF UNESCO



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



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

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

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

Как содержание попадает в Scopus?

из MEDLINE/Pubmed
записи передаются
напрямую

из издательства/редакции
журнала
записи передаются
напрямую

из других баз данных
записи передаются
напрямую

Scopus

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

Информация на странице издательства

www.rudmet.com/journal/1297/article/22103/

Main Catalog Journals → Gornyi Zhurnal (Mining Journal) → 2014 → #4 → Back

PROCESSING AND COMPLEX USAGE OF MINERAL RAW MATERIALS

Title Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology

Author Morozov V. V., Pestryak I. V., Baatarkhuiu Zh., Kh.

Moscow State Mining University (Moscow, Russia)

Authors' Information Morozov V. V., Head of Department of Chemistry, Erdenet Mining Corporation (Erdenet, Mongolia); Pestryak I. V., Assistant Professor, Candidate of Technical Sciences, Baatarkhuiu Zh., Chief Dresser, Doctor of Engineering

Mongolyn Alt (MAK) Group (Ulaanbaatar, Mongolia); Khandmaa S., Director of the Center for Technological Development

Abstract The objective of the present study was to find flotation and bio-hydrometallurgical method and result of the studies, the indexes and parameters related with the grain size of the products, acidity of pulp slurry. The recommended optimum condition to 75% content of mineral particles <74 µm in size, concurrent feed of biomass and acid at the pulp developed combination scheme and dressing technology includes ore grinding, flotation of sulfide minerals, dissolved copper and electrolysis of re-extraction

Keywords Copper-molybdenum ore, flotation, processing of middlings, sorption extraction

1. Shadrunkova I. V., Starostina N. N., Astafeva I. A. Zheleza v slabikh sernokislykh rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Iron in Weak Sulfuric Acid Solutions). *Voprosy prikladnoi interuniversitetskoi collection*. Magnitogorsk : Magnitogorskii universitet, 2011. No. 2, 4. Sokolov V. I., Morozov V. V. *Gornyy Informator*, 2011, No. 2, p. 10-12.

Информация в Scopus

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Back to results | < Previous 11 of 132 Next >

Webcat Plus | Copac | CSV export | Download | More... ▾

Gornyi Zhurnal

Issue 4, April 2014, Pages 88-94

Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology (Article)

Morozov, V.V.^a Pestryak, I.V.^b Baatarkhuiu, Zh.^b Khandmaa, S.^c

^a Moscow State Mining University, Moscow, Russian Federation

^b Erdenet Mining Corporation, Erdenet, Mongolia

^c Mongolyn Alt (MAK) Group, Ulaanbaatar, Mongolia

Abstract

The objective of the present study was to find regular patterns in processing of complex copper-molybdenum ore by flotation and bio-hydrometallurgical method and to choose application conditions for combination of the methods. As a result of the studies, the indexes and parameters of acid and bio-hydrometallurgical leaching of middlings products were related with the grain size of the products, acidity of the medium, leaching duration, and temperature and density of the pulp slurry. The recommended optimum conditions for flotation of middlings products are pH range from 10.2 to 10.5 at 72 to 75% content of mineral particles <74 µm in size. The best performance of bacterium-acid leaching is reached at the concurrent feed of biomass and acid at the pulp slurry density of 50% and the medium temperature of 32-36°C. The developed combination scheme and dressing technology for middlings products of copper-molybdenum ore by flotation includes ore grinding, flotation of sulfide minerals, bacterium leaching of flotation tailings, liquid-phase extraction of dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

Author keywords

Bacterium-acid leaching; Combination schemes; Copper-molybdenum ore; Flotation; Processing of middling product; Sorption extraction

ISSN: 00172278 Source Type: Journal Original language: Russian

Document Type: Article

Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

References (6)

Page | CSV export | Print | E-mail | Create bibliography

Shadrunkova, I.V., Starostina, N.N., Astafeva, N.I.

(1999) Termodynamicheskii Analiz Vzaimodeystviya Sulfidov Medi, Tsinka i Zheleza v Slabikh Semokislykh Rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions). *Voprosy Prikladnoi Khimii: Mezhdunarodnyi Sbornik* (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection), pp. 61-65.

Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University

View in search results format

Российская наука в фокусе внимания Scopus

- в Scopus индексируется 473 российских журналов
- С **2015** года помимо международного экспертного совета по отбору контента Scopus, функционирует **Российский совет по отбору контента Scopus**, обеспечивающий большее внимание в российским научным журналам.



Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволит поддерживать
высокое качество журналов



Прямое
информирование
пользователей об
ухудшении показателей,
нарушениях этики

Выявление журналов
по метрикам и
критериям

“Radar”
прогнозирующий
ухудшение
показателей/качества
журналов

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus

Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:

ЗАДАЧИ



Найти уже существующие сведения в глобальном научном
пространстве



Аналитика научных тем, поиск идей



Поиск партнеров для исследований



Поиск и аналитика журналов для чтения/публикации
своих статей



Отслеживание значимости исследования; мониторинг
глобальных научных трендов



Управление своей научной карьерой – отслеживание
цитирований, *h*-index

ФУНКЦИИ

Basic/, Advanced
Search, Refine Results

Basic/Advanced Search

Author/Affiliation Profiles

Journal Analyzer

Alerts, Citation Overview,
Analyzers, Article Metrics

Alerts, Author Profiles,
Analyzers



Поиск научно-исследовательской информации



Scopus

Поиск документа

Поля поиска

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск "Mesenchymal Stem Cells"
Например, "Cognitive architectures" AND robots

AND
Поиск transplantation
> Ограничить

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск по теме
Поиск по автору
Поиск по журналу
Поиск по месту работы автора и т.д.

Сброс формы Поиск Q

История поиска
1 (TITLE-ABS-KEY ("Mesenchymal Stromal Cells") AND TITLE-ABS-KEY (transpalntation))

Объедините запросы...
о результатах поиска документов

Расширенный поиск

Расширенный поиск

[Документы](#)[Авторы](#)[Организации](#)[Расширенный поиск](#)[Сравнить источники >](#)[Советы по поиску ⓘ](#)

Введите запрос

SUBJAREA(ECON) and TITLE-ABS-KEY(bitcoin*) and AFFIL(Russia*)

[Составить запрос](#)[Добавить автора и \(или\) организацию](#)[Очистить форму](#)[Поиск Q](#)

Код:

SUBJAREA

Имя:

Отрасль знаний

Например:

если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к области знаний «Химия».

Возможные значения XX следующие:

сельскохозяйственные и биологические науки - AGRI / искусство и гуманитарные науки - ARTS / биохимия, генетика и молекулярная биология - BIOC / бизнес, управление и бухгалтерский учет - BUSI / химическая инженерия - CENG / химия - CHEM / информатика - COMP / теории принятия решений - DECI / науки о Земле и планетах - EART / экономика, эконометрия и финансы - ECON / энергетика - ENER / конструирование - ENGI / охрана окружающей среды - ENVI / иммунология и микробиология - IMMU / материаловедение - MATE / математика - MATH / медицина - MEDI / нейробиология - NEUR / сестринское дело - NURS / фармакология, токсикология и фармацевтика - PHAR / физика и астрономия - PHYS / психология - PSYC / социология - SOCI / ветеринария - VETE / стоматология - DENT / профессии в сфере здоровья - HEAL / междисциплинарные - MULT.

более 40 полей поиска, включая
предметные области и
финансирующие фонды

Операторы

AND

ⓘ

OR

ⓘ

AND NOT

ⓘ

PRE/

ⓘ

W/

ⓘ

Коды полей ⓘ

KEY-TITLE

ⓘ

SEQBANK

ⓘ

SEQNUMBER

ⓘ

SRCTITLE

ⓘ

SRCTYPE

ⓘ

SUBJAREA

ⓘ

TITLE

ⓘ

TITLE-ABS

ⓘ

TITLE-ABS-KEY

ⓘ

Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

20,355 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы

Просмотр 17390 результатов поиска по патентам

Search your library

(TITLE-ABS-KEY ("Mesenchymal Stem Cells") AND TITLE-ABS-KEY (transplantation))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...



Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания

Сортировать по: Дата (самые новые)

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Open Access (1704) >

Other (18 651) >

Год

2018 (307) >

2017 (1765) >

2016 (2 096) >

2015 (2 378) >

2014 (2 145) >

Смотреть больше

<input type="checkbox"/> Все	Экспорт	Скачать	Просмотреть обзор цитирования	Просмотр цитирующих документов	Сохранить в список	...
<input type="checkbox"/> 1	Spheroid-cultured human umbilical cord-derived mesenchymal stem cells attenuate hepatic ischemia-reperfusion injury in rats	Sun, Y., Wang, Y., Zhou, L., (...), Lei, X., Ding, X.	2018	Scientific Reports 8(1).2518		
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы		
<input type="checkbox"/> 2	Umbilical cord extracts improve osteoporotic abnormalities of bone marrow-derived mesenchymal stem cells and promote their therapeutic effects on ovariectomised rats	Saito, A., Nagaishi, K., Iba, K., (...), Yamashita, T., Fujimiya, M.	2018	Scientific Reports 8(1).1161		
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы		
<input type="checkbox"/> 3	Activated CD8 ⁺ T cell extracellular vesicles prevent tumour progression by targeting of lesional mesenchymal cells	Seo, N., Shirakura, Y., Tahara, Y., (...), Akiyoshi, K., Shiku, H.	2018	Nature Communications 9(1).435		
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы		
<input type="checkbox"/> 4	SPK1-Transfected UCMSC has better therapeutic activity than UCMSC in the treatment of experimental autoimmune encephalomyelitis model of Multiple sclerosis	Wang, Y.-L., Xue, P., Xu, C.-Y., (...), Duan, H.-F., Li, J.-F.	2018	Scientific Reports 8(1).1756		
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы		

Статья/запись в Scopus

Сведения о документе

< Вернуться к результатам | 1 из 3 796 Далее >

Прямой экспорт в SciVal ▾ Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF

☆ Сохранить в список Еще... >

Full Text Scopus BIDSYSX

Nuclear Engineering and Design
Volume 241, Issue 4, April 2011, Pages 1126-1136

Development of supercritical water heat-transfer correlation for vertical bare tubes (Article)

Mokry, S.^a✉ Pioro, I.^a✉ Farah, A.^a King, K.^a Gupta, S.^a Peiman, W.^a Kirillov, P.^b✉ ↗

^aFaculty of Energy Systems and Nuclear Science, University of Ontario Institute of Technology, 2000 Simcoe Street North, Oshawa, ON L1H 7K4, Canada

^bState Scientific Centre of the Russian Federation, Institute of Physics and Power Engineering (IPPE) Named after A.I. Leipunsky, Obninsk, Russian Federation

Краткое описание

This paper presents an analysis of heat-transfer to supercritical water in bare vertical tubes. A large set of experimental data, obtained in Russia, was analyzed and a new heat-transfer correlation for supercritical water was developed. This experimental dataset was obtained within conditions similar to those in supercritical water-cooled nuclear reactor (SCWR) concepts. The experimental dataset was obtained in supercritical water flowing upward in a 4-m long vertical bare tube with 10-mm ID. The data were collected at pressures of about 24 MPa, inlet temperatures from 320 to 350 °C, values of mass flux ranged from 200 to 1500 kg/m² s and heat fluxes up to 1250 kW/m² for several combinations of wall and bulk-fluid

Просмотр пристатейных ссылок (27)

Параметры ⓘ

101 “ Цитаты в Scopus
Взвешенный по областям знаний индекс цитирования

Параметры PlumX
Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

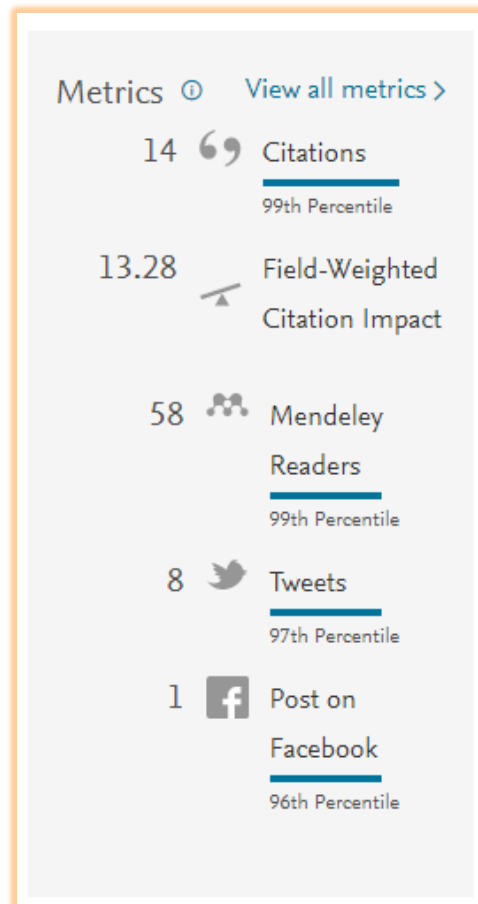
Просмотреть все параметры >

Цитирования в 101 документах

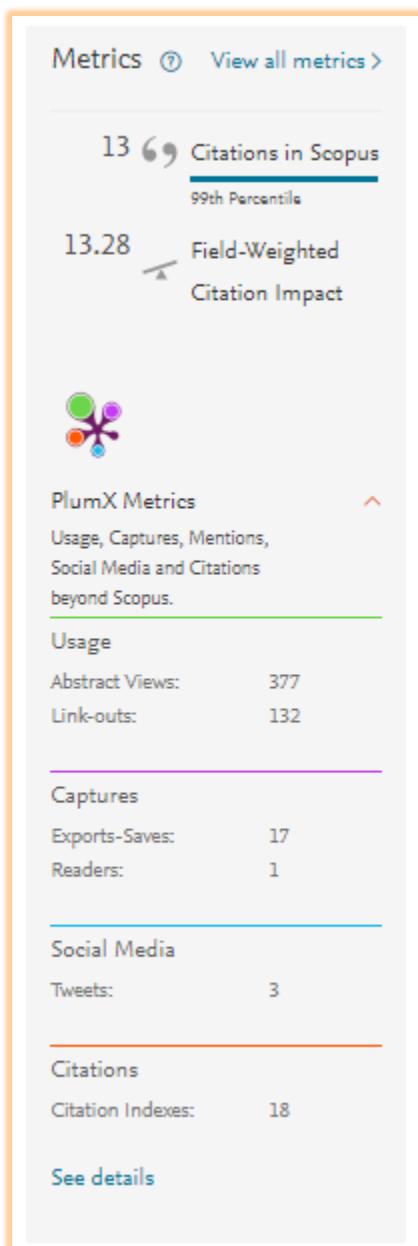
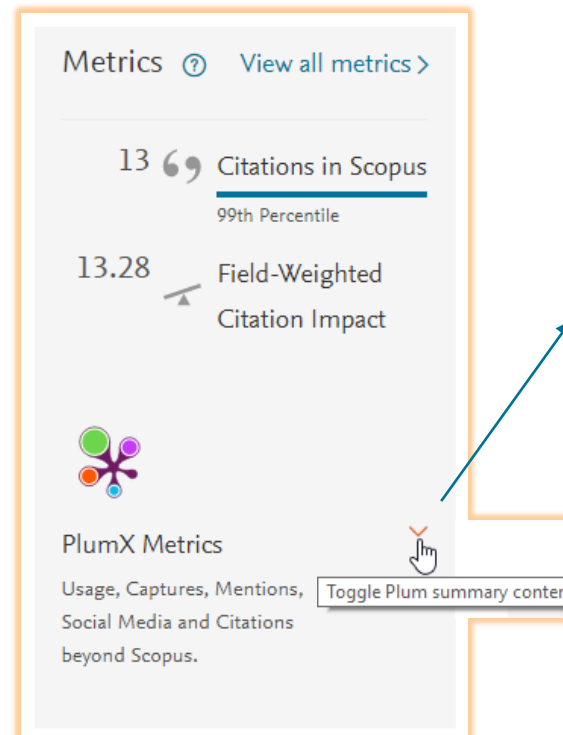
Special heat transfer characteristics of supercritical CO₂ flowing in a vertically-upward tube with low

Отслеживание показателей статей в Scopus

Было



Стало



Plum Print - визуализация разных типов метрик

 **Usage:** clicks, views, downloads, library holdings, video plays

 **Citations:** citation indexes, patent citations, clinical citations, policy citations

 **Social media:** tweets, +1s, likes, shares

 **Captures:** bookmarks, favorites, reference manager saves

 **Mentions:** blog posts, news mentions, comments, reviews, Wikipedia mentions

Анализ научно-исследовательской информации: на какие вопросы я найду ответы?



- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом?
- Какие организации занимаются исследованиями?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- Где мне опубликовать свои результаты?
- Какие ключевые слова используются?

20,355 результатов

(TITLE-ABS-KEY ("Mesenchymal Stem Cells") AND transplantation)

 Редактировать  Сохранить  Настроить

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить 

Тип доступа

Open Access (1704) >

Other (18 651) >

Год

2018 (307) >

2017 (1765) >

2016 (2 096) >

2015 (2 378) >

2014 (2 145) >

Смотреть больше

документов

Просмотреть вторичные документы

Просмотр 17390 результатов поиска по патентам

Search your library

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

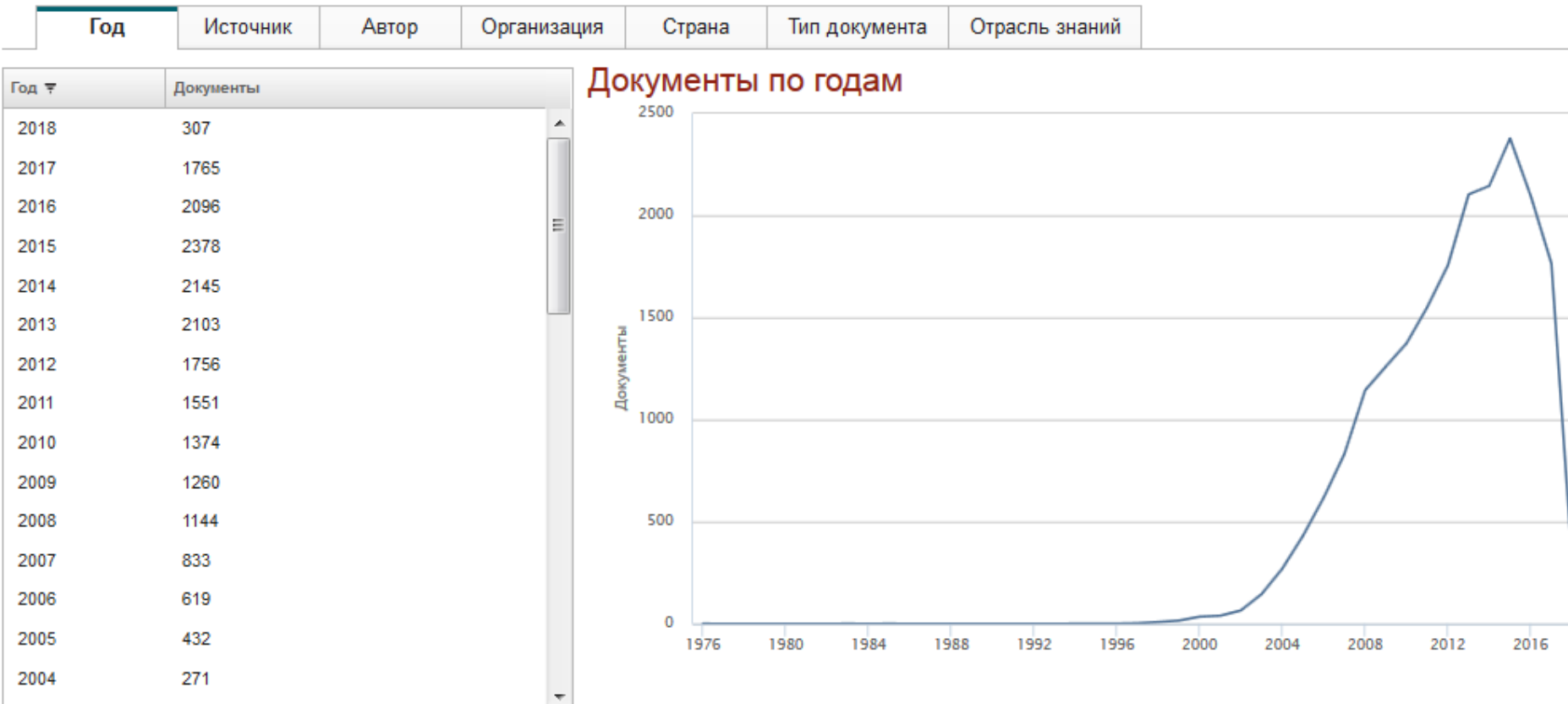
<input type="checkbox"/> Все	Экспорт	Скачать	Просмотреть обзор цитирования	Просмотр цитирующих документов	Сохранить в список	...
		Название документа	Авторы	Год	Источник	
<input type="checkbox"/>	1	Spheroid-cultured human umbilical cord-derived mesenchymal stem cells attenuate hepatic ischemia-reperfusion injury in rats	Sun, Y., Wang, Y., Zhou, L., (...), Lei, X., Ding, X.	2018	Scientific Reports 8(1),2518	
		Просмотр краткого описания  View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	2	Umbilical cord extracts improve osteoporotic abnormalities of bone marrow-derived mesenchymal stem cells and promote their therapeutic effects on ovariectomised rats	Saito, A., Nagaishi, K., Iba, K., (...), Yamashita, T., Fujimiya, M.	2018	Scientific Reports 8(1),1161	
		Просмотр краткого описания  View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	3	Activated CD8 ⁺ T cell extracellular vesicles prevent tumour progression by targeting of lesional mesenchymal cells	Seo, N., Shirakura, Y., Tahara, Y., (...), Akiyoshi, K., Shiku, H.	2018	Nature Communications 9(1),435	

Результаты поиска

Analyze results: Динамика

(TITLE-ABS-KEY ("Mesenchymal Stem Cells") AND TITLE-ABS-KEY (transplantation)) [Вернуться к результатам поиска](#)

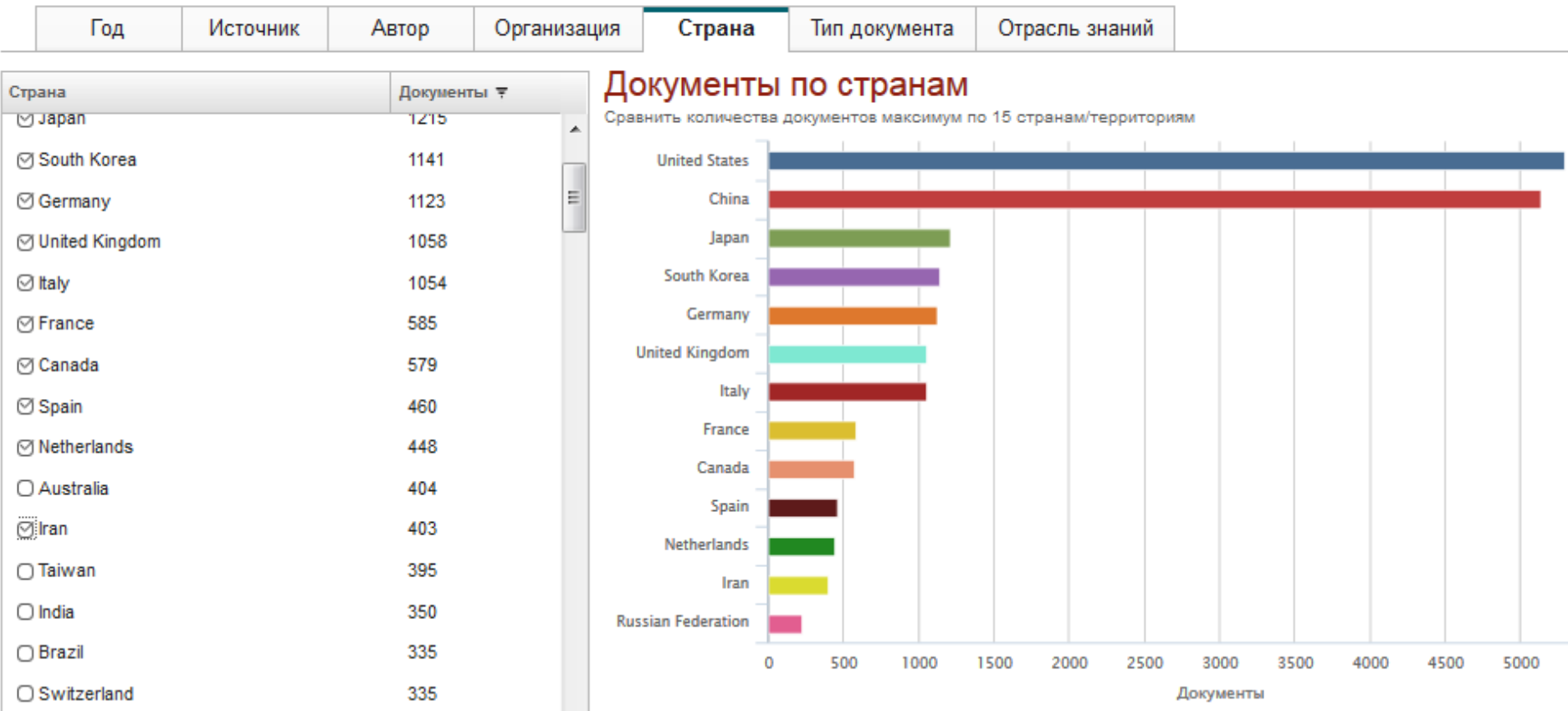
20355 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1976 по 2018 [Анализировать](#)



Analyze results: Лидеры в исследованиях

(TITLE-ABS-KEY ("Mesenchymal Stem Cells") AND TITLE-ABS-KEY (transplantation)) Вернуться к результатам поиска

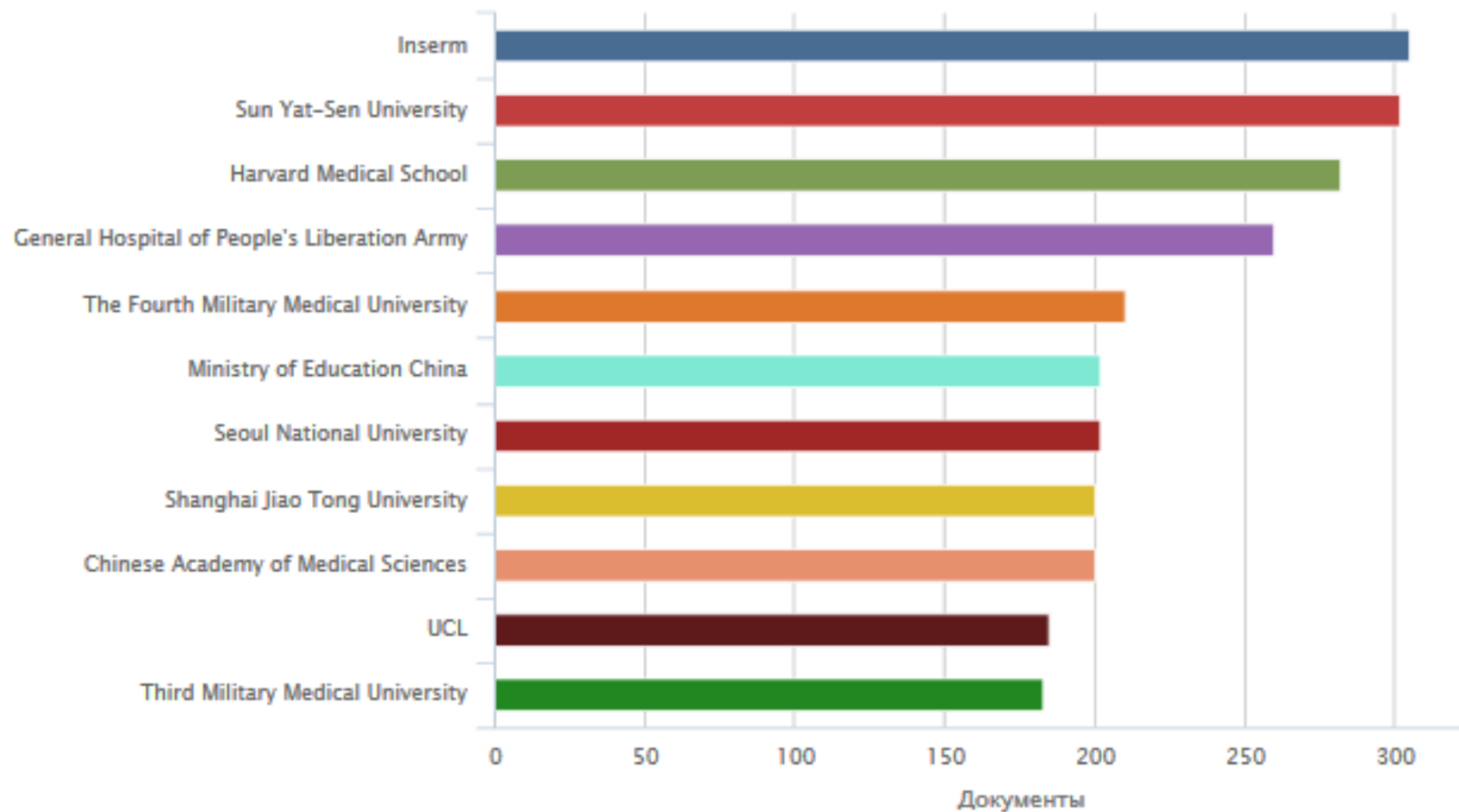
20355 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1976 по 2018 Аналлизировать



Analyze results: Лидеры в исследованиях

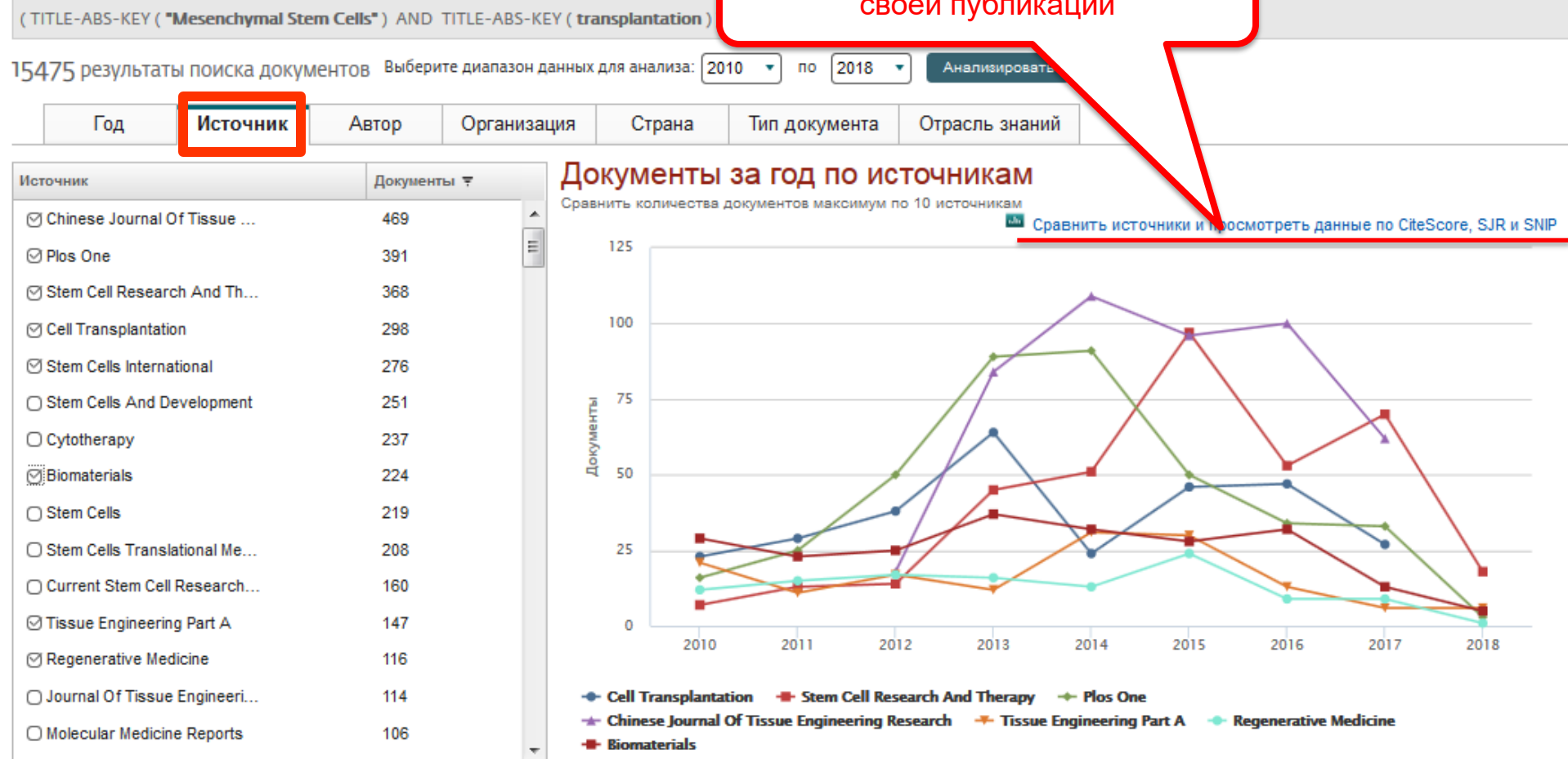
Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям



Analyze results: источники (журналы)

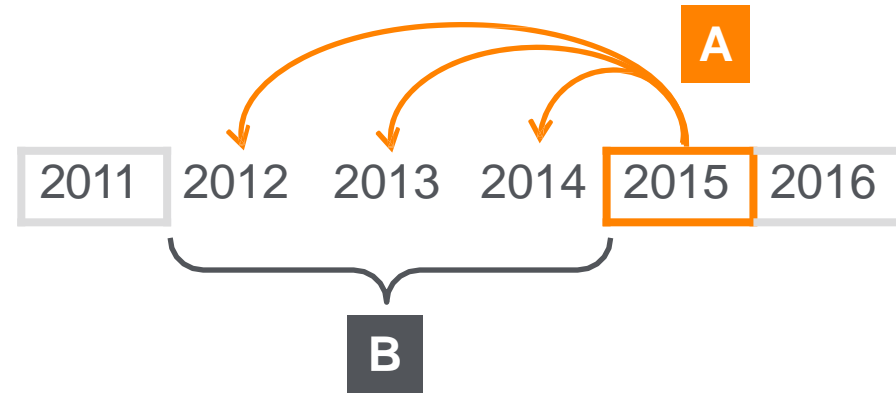
Сравнение и выбор журналов для
своей публикации



CiteScore

На примере показан расчет CiteScore calculated для 2015

$$\text{CiteScore 2015} = \frac{\text{A}}{\text{B}}$$



CiteScore

A = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года

B = Документы (такого же типа как и A), опубликованные в предыдущие 3 года

CiteScore дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP

Scopus

Scopus SciVal | Quick Link Test | Norman Azoulay ▾ Logout Help ▾

Brought to you by
Elsevier Dayton IT

Search Sources Alerts Lists My Scopus

Fertility and Sterility

Scopus coverage years: from 1950 to Present

Publisher: Elsevier Inc.

ISSN: 0015-0282

Subject area: Obstetrics and Gynecology

Follow Learn more about journal metrics ▾

Journal Homepage Anet BIBSYS More >

CiteScore 2015 3.99

SJR 2014 1.632

SNIP 2014 1.506

CiteScore, SJR, SNIP

CiteScore 2015 3.99

CiteScore calculation

Citation Count 2015 7324 Citations

CiteScore 2015 = $\frac{7324 \text{ Citations}}{1835 \text{ Documents}} = 3.99$

Documents 2012-2014 1835 Documents

Last updated on 09 May, 2016

Прозрачность в расчете CiteScore

Search Sources Alerts Lists

CiteScore Scopus content coverage

CiteScore 2015 ▼

3.99

Last updated on 09 May, 2016

[View CiteScore methodology >](#)

CiteScore rank

In category: Obstetrics and Gynecology ▼

98th percentile

[View source rank >](#)

CiteScore trend

Рейтинг

CiteScore calculation

Citation Count 2015 = 7324 Citations
Documents 2012-2014 = 1835 Documents

CiteScore 2015: Contribution by document type

	Documents 2012, 2013, 2014 <small>↗</small>	Citation Count 2015 <small>↗</small>	CiteScore 2015
Articles	1318	5753	4.36
Reviews	180	1117	6.21
Conference Papers	34	320	9.41
All other types <small> ⓘ</small>	303	134	0.44
	1835	7324	3.99

Количество ссылок и документов

The screenshot shows the Elsevier Research Intelligence CiteScore page for a journal in the Obstetrics and Gynecology category. It highlights the transparent calculation of the CiteScore, showing the formula: CiteScore 2015 = Citation Count 2015 / Documents 2012-2014, resulting in 3.99. An orange arrow points to the denominator 'Documents 2012-2014'. Another orange arrow points to the CiteScore trend chart, which shows a steady increase from 3.8 to 4.0 over time, with the word 'Рейтинг' written vertically next to it.

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



Разработчик: Henk Moed, CWTS

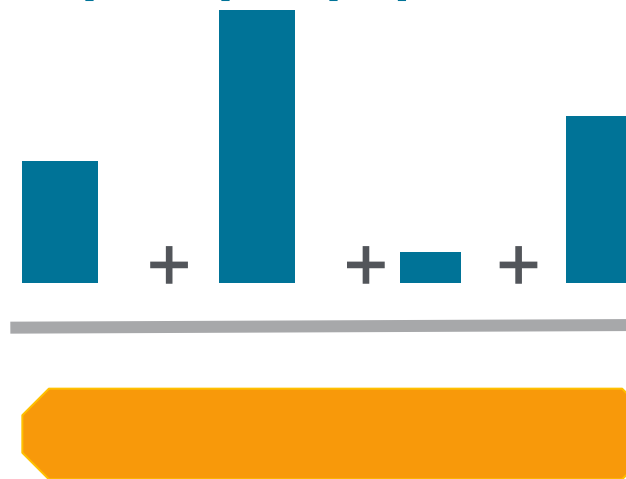
Контекстуальный импакт-фактор цитирования (Contextual citation impact):

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

Source-normalized impact per paper

Исходное значение
импакт-фактора в расчете на
одну статью

Потенциальное цитирование в
данной предметной области



Только реферируемые
статьи

Степень покрытия предметной области в базе данных

Объем и предметная область журнала

Параметры берутся относительно среднего значения по базе

Пример сравнения математического и биологического журналов

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



SCImago Journal Rank – SJR

Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

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

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

самоцитирование журнала не может превышать 33%

учитывает только рецензируемые научные статьи

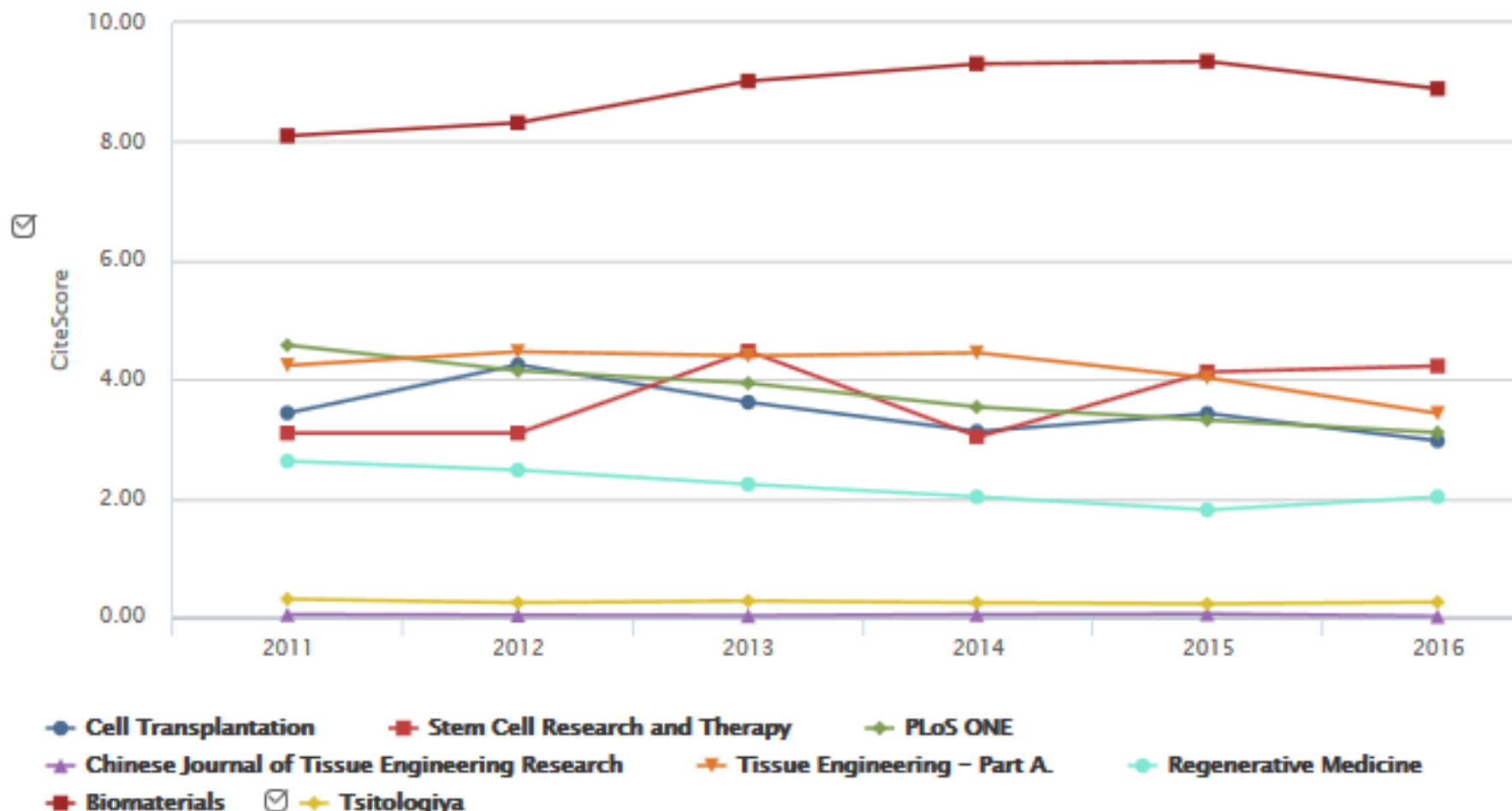
Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

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

Подбор журнала по рейтингу

Cite Score	SJR	SNIP	Цитирования	Документы	% нецитированных	% обзоров
------------	-----	------	-------------	-----------	------------------	-----------

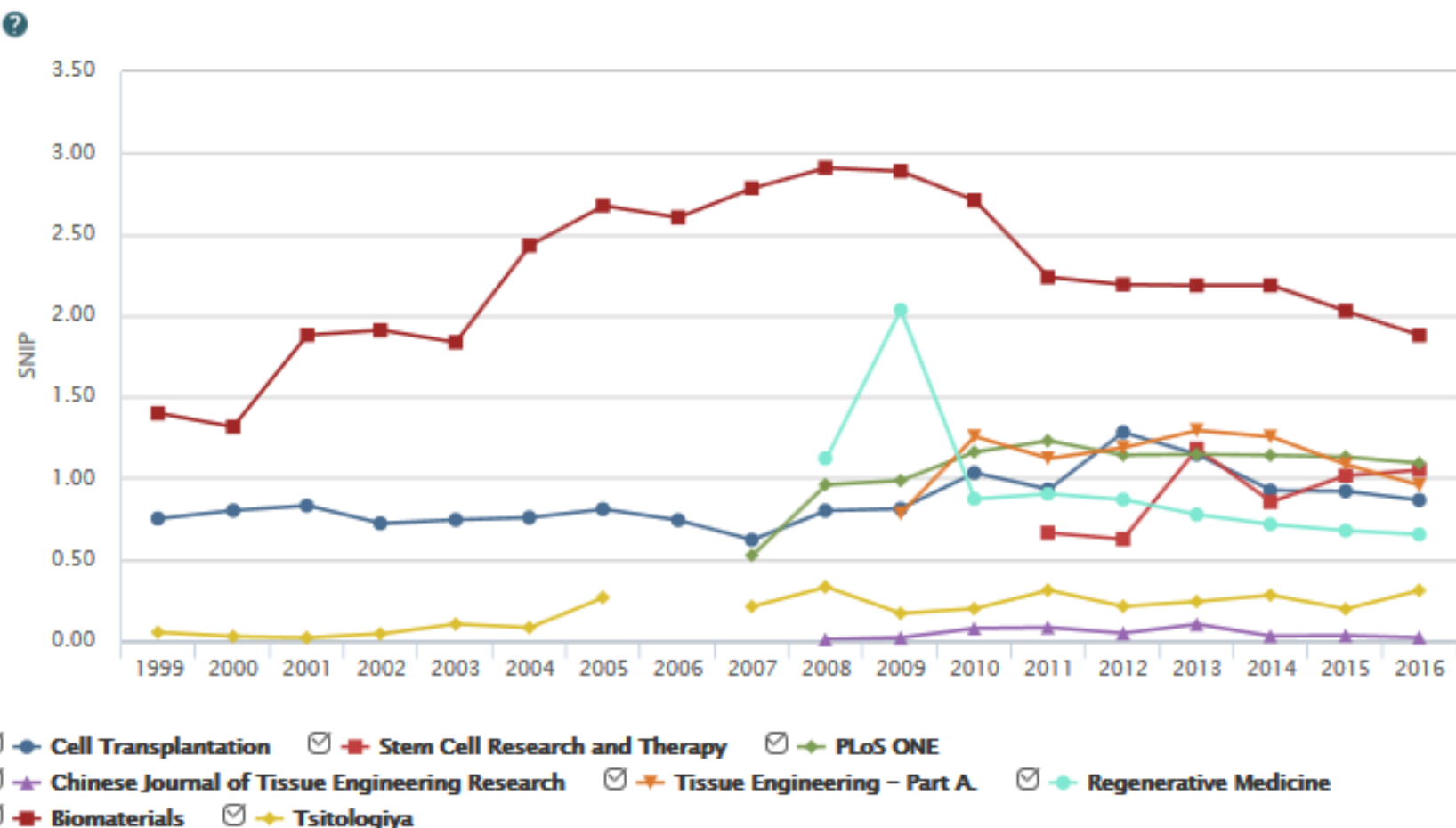
Публикация CiteScore по годам ?



Подбор журнала по рейтингу

CiteScore	SJR	SNIP	Цитирования	Документы	% нецитированных	% обзоров
-----------	-----	------	-------------	-----------	------------------	-----------

Нормированный по источникам уровень цитируемости статьи (SNIP) годам



Подбор журнала по рейтингу

CiteScore

SJR

SNIP

Цитирования

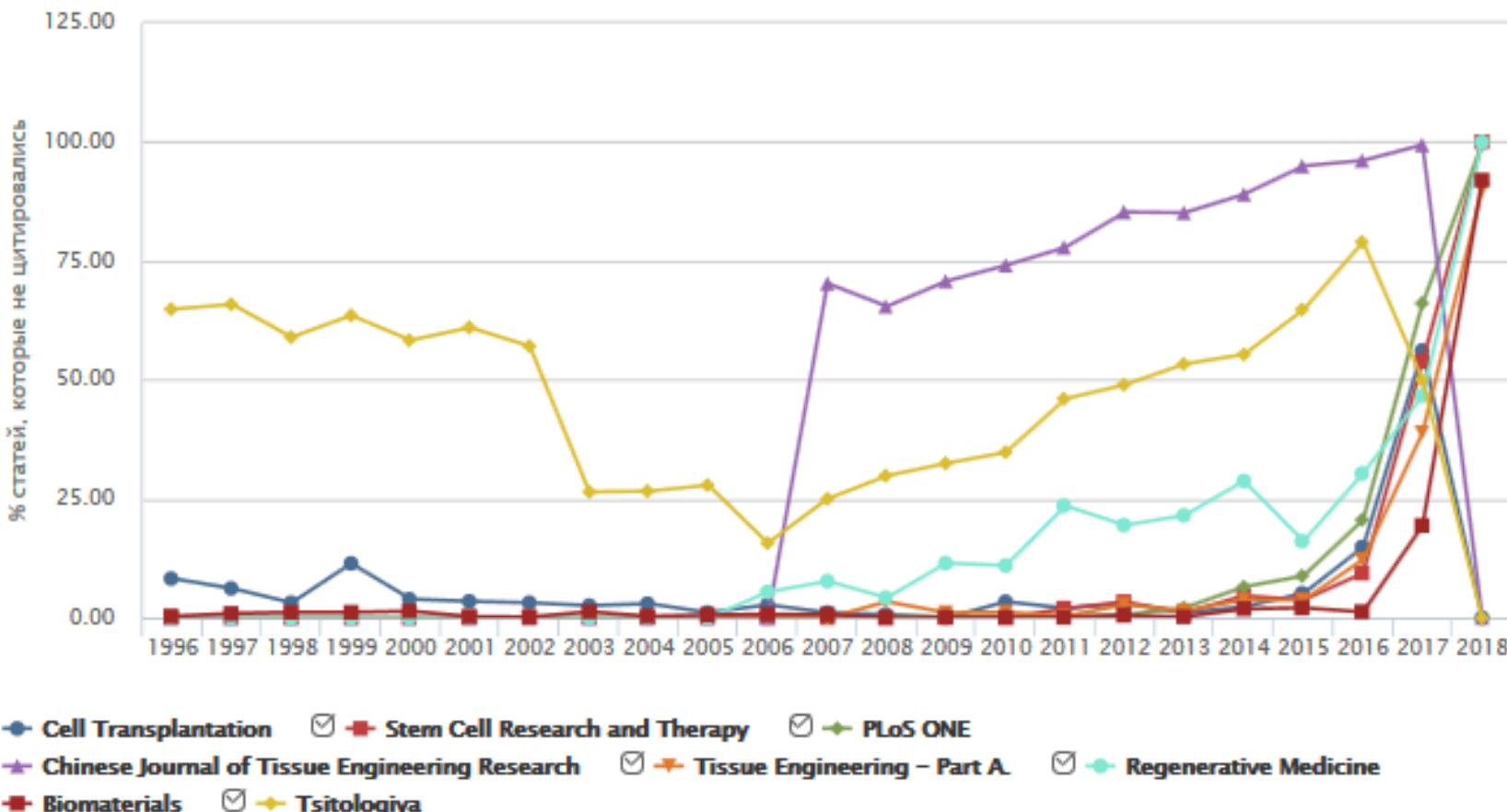
Документы

% нецитированных

% обзоров

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника



Рейтинг журнала подробно

Source details

[Feedback >](#)[Compare sources](#)

Thin Solid Films

Scopus coverage years: from 1967 to 2016

Publisher: Elsevier

ISSN: 0040-6090

Subject area: Materials Science: Metals and Alloys

[Visit Scopus Journal Metrics](#)

CiteScore 2015

1.84

SJR 2015

0.726

SNIP 2015

0.942

[Set document alert](#)[Journal Homepage](#)[Webcat Plus](#)[Copac](#)[More >](#)[CiteScore](#)[CiteScore rank & trend](#)[Scopus content coverage](#)

Calculated on 31 May, 2016

CiteScore 2015



1.84 = Citation Count 2015

7428 Citations

Documents 2012 - 2014*

= 4038 Documents

CiteScore rank

In category: Metals and Alloys



Percentile: 84th

Rank: #22/137 >

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#)

[Citescore FAQ >](#)

[View CiteScore trends >](#)

CiteScoreTracker 2016

Last updated on 07 February, 2016

Updated monthly

1.77 = Citation Count 2016

= 6528 Citations to date >

Documents 2013 - 2015

= 3698 Documents to date >

Персонализация в Scopus



Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой. Возможность управления навигационной панелью

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links: Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, and Гость. A red box highlights the three-line menu icon on the far right of the navigation bar. The main search area has tabs: Документы (selected), Авторы, Организации, and Расширенный поиск. Below these tabs is a search bar containing the text "Поиск bitcoin". To the right of the search bar is another search bar labeled "Название статьи, краткое описание..." with a plus sign (+) button. Further down, there is a "Сброс формы" (Reset form) button and a "Поиск" (Search) button with a magnifying glass icon. On the left, under "История поиска", are five previous search queries with their respective result counts. On the right, under "Объедините запросы...", are three combined search results. At the bottom, it says "Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9". The right side of the interface features a dark sidebar with various links: Зарегистрироваться, Войти (highlighted with a red box), Доступ к личному профилю, Мой Scopus, Сохраненные поиски, Оповещения, Сохраненные списки, Группы авторов, Моя организация, SciVal, Mendeley, Pure, and Центр обеспечения конфиденциальности.

Поиск bitcoin

Название статьи, краткое описание...

Сброс формы Поиск

История поиска

Объедините запросы...

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

Доступные возможности при персонализации

The screenshot shows the Scopus interface with the 'Notifications' tab highlighted. A red box encloses the top navigation bar and the main notification section. A red callout points from the top section to a text box containing the following text:

Сохраненные поиски и оповещения о цитировании позволяют вам отслеживать свои новые публикации и их цитирование

Оповещения о поиске

Вы будете получать оповещение каждый раз, когда какой-то из этих поисков в базе данных Scopus будет выдавать новые результаты.

Сохранено	Название оповещения	Поиск	Периодичность	Просмотреть	Настроить канал	Редактировать	Удалить	Статус
7 16.09.2016	{heart attack}	TITLE-ABS-KEY ([heart attack]) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA , "NURS"))	Каждый месяц	Проверить наличие новых результатов с 01 авг 2017				
6 08.10.2015	samara aero* univ*	AFFIL (samara AND aero* AND univ*) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Samara National Research University" 60011415))	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				
5 29.01.2015	ssau	AFFIL (ssau)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				
4 27.01.2015	itmo russia*	(AFFIL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technology, Mechanics and Optics" 60011415))	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				

PlumX Metrics are now the primary source of article-level metrics in Scopus.
Join us for a webinar on August 10th!
Register [here](#).

**Если ваша статья появилась в
Scopus, значит у вас есть профиль
автора!**



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

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ.
Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

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

Модель данных Scopus



Поиск профиля

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Galina Yakshonak

Поиск автора

Сравнить источники >

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication; citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. About Scopus Author Identifier

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску ?

Фамилия автора *hrustalev
например, Smith

Имя автора
например, J.L.

Организация Moscow
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск 

ORCID 
Поиск 

Доступ предоставлен Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "hrustalev", Организация "Moscow"

Редактировать

Чтобы вывести на экран совпадения профиля с одним документом в начале вашего списка, отсортируйте список результатов по параметру «Количество документов (по возрастанию)».

- Показывать только точные совпадения
- Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

Организация

Russian Academy of Sciences (8) >

Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) >

Peoples' Friendship University of Russia (4) >

Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) >

Lomonosov Moscow State University (3) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/>	1 Khrustalev, Victor N. Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N.	467	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	2 Khrustalev, S. A. KHRUSTALEV, S. A.	45	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology; ...	N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	3 Khrustalev, Oleg A. Khrustalev, Oleg Khrustalev, O.	42	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences;	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation

Профиль автора в Scopus

Krupitsky, Evgeny M.

[Следить за этим автором](#)

h-индекс: [25](#) Просмотреть *h*-график

25

Документы автора

121

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

2009 по 1537 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

Pavlov First State Medical University of St. Petersburg,
Laboratory of Clinical Pharmacology of Addictions, Saint
Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

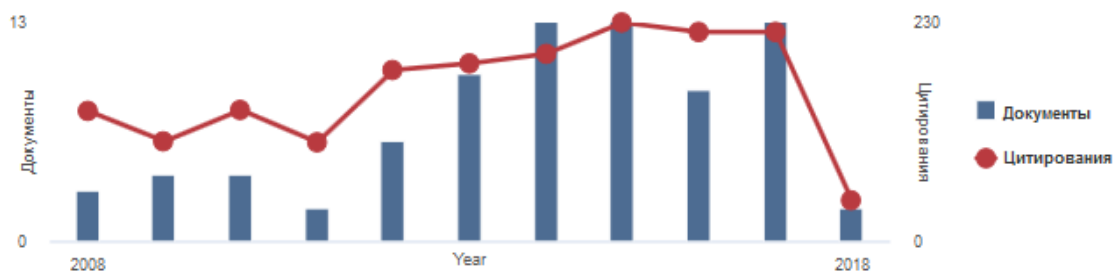
Идентификатор автора: 6701453202

Другие форматы имен: Krupitsky, E. Krupitsky, Evgeny M. Krupitsky, Evgeny Krupitsky, E. M.

Отрасль знаний:

Medicine Psychology Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Neuroscience Social Sciences Immunology and Microbiology Arts and Humanities
Agricultural and Biological Sciences [Смотреть все ▾](#)

Документ и
тенденции
цитирования:



[Получать оповещения о цитировании](#) [Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

121 документов

Цитирования в 1537 документах

150 соавторов

История автора

Обзор цитирующих работ

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий >

Khrustalev, Victor N.
Peoples' Friendship University of Russia,
Department of Inorganic Chemistry, Moscow,
Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600

Об идентификаторе автора в
Просмотр потенциальных
Другие форматы име

Документы: 467
Цитирования: Всего 3103 цитирований в 2329 документах
h-индекс: 26 ?
Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов)
Отрасль знаний: Chemistry , Materials Science Смотреть больше

467 документов | Цитирования в 2329 документах | 150 соавторов

467 документов | Просмотреть все в формате результатов поиска

Экспортировать все | Сохранить все в список | Настроить оповещение

The synthesis, characterization, and structure of Rudnitskaya, O.V.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Galina Yakshonak

467 результатов поиска документов

AU-ID ("Khrustalev, Victor N." 35466863600)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Сохранить в список ...

Название документа Авторы Год Источник Цитирования

1 The asymmetric addition of trimethylsilyl cyanide to aldehydes catalyzed by chiral (salen)titanium complexes	Belokon, Y.N., Caveda-Cepas, S., Green, B., (...), Timofeeva, G.I., Yashkina, L.V.	1999 Journal of the American Chemical Society 121(16), с. 3968-3973	268
2 Catalytic asymmetric synthesis of O-acetylcyanohydrins from potassium cyanide, acetic anhydride, and aldehydes, promoted by chiral salen complexes of titanium(IV) and vanadium(V)	Belokon, Y.N., Carta, P., Gutnov, A.V., (...), Khrustalev, V.N., North, M.	2002 Helvetica Chimica Acta 85(10), с. 3301-3312	111
3 Fine tuning the anion binding properties of 2,6-diamidopyridine dipyromethane hybrid macrocycles	Sessier, J.L., Katayev, E., Dan Pantis, G., (...), Lynch, V.M., Ustyryuk, Y.A.	2005 Journal of the American Chemical Society 127(32), с. 11442-11446	95

Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы

Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы

Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы

Потенциал для сотрудничества? Перспективные источники для своей публикации?

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

2329 документов, которые цитируют выбранные документы

467 выбранных документов процитированы:

2,329 результатов поиска документов для: Сортировать по: Дата Цитирования

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Год Автор Отрасль знаний Тип документа Название источника Ключевое слово Организация

Страна

<input type="checkbox"/> Russian Federation	(664)
<input type="checkbox"/> United States	(321)
<input type="checkbox"/> China	(262)
<input type="checkbox"/> Germany	(239)
<input type="checkbox"/> United Kingdom	(200)
<input type="checkbox"/> India	(179)
<input type="checkbox"/> Japan	(139)
<input type="checkbox"/> Spain	(100)
<input type="checkbox"/> France	(75)
<input type="checkbox"/> Italy	(63)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Еще... Показать все краткие описания

Synthesis, structure and DFT conformation analysis of CpNiX(NHC)₁ and NiX₂(NHC)₂ (X = SPH or Br) complexes Malan, F.P., Singleton, E., van Rooyen, P.H., Conradie, J., Landman, M. 2017 Journal of Molecular Structure

Syntheses and structure characterization of ten acid-base hybrid crystals based on N-containing aromatic bronsted bases and mineral acids Lin, Z., Jin, S., Li, X., (...), Liu, H., Wang, D. 2017 Journal of Molecular Structure

Synthesis, spectroscopic and structural studies of new azo dyes metal chelates derivated from 1-phenil-azo-2-naphthol Ferreira, G.R., de Oliveira, L.F.C. 2017 Journal of Molecular Structure

Design, synthesis, cell imaging, kinetics and thermodynamics of reaction-based turn-on fluorescent probes for the detection of biothiols Wang, F.-F., Fan, X.-Y., Liu, Y.-J., (...), Jiang, F.-L., Liu, Y. 2017 Dyes and Pigments

Thin film assembly of nanosized cobalt(II) bis(5-phenyl-azo-8-hydroxyquinolate) using static step-by-step soft surface reaction technique: Structural characterization and optical properties Seleim, S.M., Hamdalla, T.A., Mahmoud, M.E. 2017 Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy

Laser assisted synthesis of silver nanoparticles in silica aerogel by supercritical deposition technique Arakcheev, V., Bagratashvili, V., Bekin, A., (...), Morozov, V., Rybaltovsky, A. 2017 Journal of Supercritical Fluids

Возможность самостоятельной корректировки профиля

Krupitsky, Evgeny M.

[Следить за этим автором](#)

Pavlov First State Medical University of St. Petersburg,
Laboratory of Clinical Pharmacology of Addictions, Saint
Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
Идентификатор автора: 6701453202

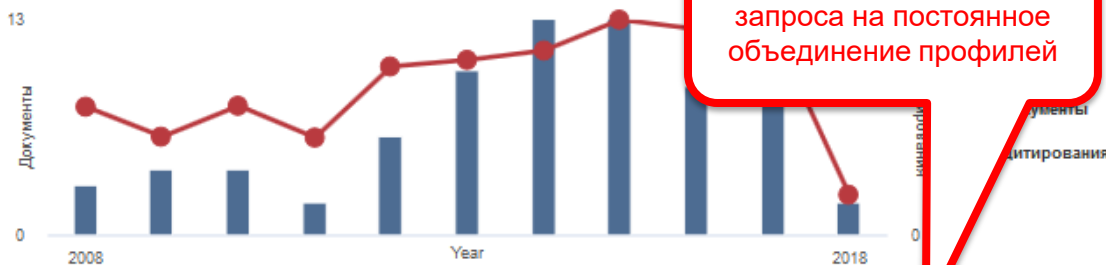
Другие форматы имен: Krupitsky, E. Krupitsky, Evgeny M. Krupitsky, Evgeny Krupitsky, E. M.

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Отрасль знаний:

Medicine Psychology Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Neuroscience Social Sciences Immunology and Microbiology Arts and Humanities
Agricultural and Biological Sciences [Смотреть все ▾](#)

Документ и
тенденции
цитирования:



Ссылка на оформление
запроса на постоянное
объединение профилей

[Получать оповещения о цитировании](#) [Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)
[Экспортировать профиль в SciVal](#)

h-индекс: 25 [Просмотреть *h*-график](#)

25

Документы автора

121

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

2009 по 1537 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

121 документов

Цитирования в 1537 документах

150 соавторов

История автора

Мастер сбора отзывов об авторе

1 Start

2 Select preferred name

3 Review documents

4 Review profile

5 Submit changes

You have requested to correct details for the following author:

Brumovský, Milan

Author ID 7004330655

Documents 107

Affiliation Nuclear Research Institute Re plc

Include the following potential author matches in the request: ⓘ

All

1 Brumovský, Milan

 56830449400

Centrum výzkumu Řež, s.r.o.

 3

 Show recent documents

2 Brumovsky, Milan

 57198229849

 5

 Show recent documents

3 Brumovský, Miroslav

 53986141100

Masaryk University

 1

 Show recent documents

4 Brumovský, Miroslav

 57185770400

Masaryk University

 4

cancel

Start

Scopus – ORCID

Senkov, Oleg N.

[Следить за этим автором](#)

Wright-Patterson AFB, Air Force Research Laboratory,

Dayton, United States

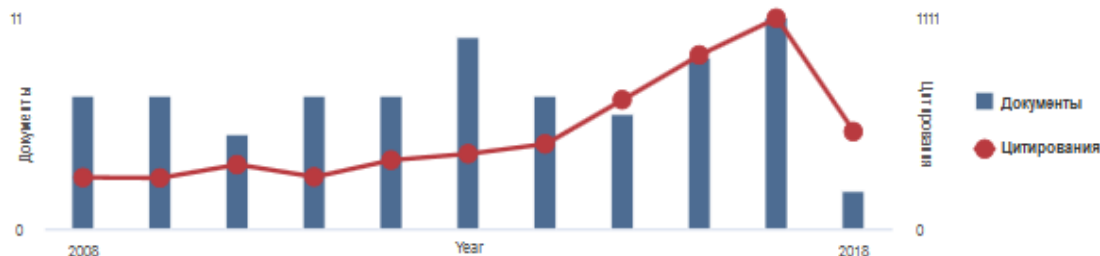
Идентификатор автора: 7005256738

 <http://orcid.org/0000-0002-9336-3702>

Другие форматы имен: Senkov, O. Senkov, O. N. Senkov, Oleg Senkov, Oleg N.

Отрасль знаний: Materials Science Engineering Physics and Astronomy Earth and Planetary Sciences Chemistry Computer Science
Chemical Engineering Energy Arts and Humanities Mathematics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Документ и
тенденции
цитирования:



 Получать оповещения о цитировании  Добавить в ORCID  Запросить исправление сведений об авторе
 Экспортировать профиль в SciVal

182 документов

Цитирования в 3663 документах

150 соавторов

История автора

h-индекс: ② Просмотреть *h*-график

45

Документы автора

182

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

6552 по 3663 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

Профиль в ORCID

Secure | <https://orcid.org/0000-0002-9336-3702>

Search   English ▾

ORCID Connecting Research and Researchers

EDIT YOUR RECORD **ABOUT ORCID** **CONTACT US** **HELP**

3,816,503 ORCID IDs and counting. [See more...](#)

Oleg N. Senkov 

ORCID ID  orcid.org/0000-0002-9336-3702

 [Print view](#) 

Other IDs 
ResearcherID: C-7197-2012
Scopus Author ID: 7005256738

Works (211)

A coupled thermal/material flow model of friction stir welding applied to Sc-modified aluminum alloys
Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science
2013 | journal-article
DOI: [10.1007/s11661-012-1512-y](https://doi.org/10.1007/s11661-012-1512-y)
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84877074991&partnerID=MN...>
Source: Scopus to ORCID  Preferred source

A methodology for determination of γ' site occupancies in nickel superalloys using atom probe tomography and X-ray diffraction
Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science
2013 | journal-article
DOI: [10.1007/s11661-012-1456-2](https://doi.org/10.1007/s11661-012-1456-2)
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84871943519&partnerID=MN...> 

Импорт публикаций из Scopus

The screenshot shows a user profile for Petr Yaksh on the Elsevier Research Intelligence platform. The profile includes a photo, a link to their ORCID page (<http://orcid.org/0000-0002-1026-0000>), and sections for 'Other IDs' and 'Scopus Author ID'. A red box highlights the 'Scopus to ORCID' button at the bottom of the page.

Australian National Data Service (ANDS) Registry
Import your research datasets into ORCID from Australian National Data Service (ANDS) and Research Data Australia (RDA). ANDS is partnering with Australian research institutions and data producing agencies to improve discovery and reusability of research data across many research domains from earth science to technology and engineering.

CrossRef Metadata Search
Search CrossRef's comprehensive metadata on journal articles, conference proceedings and monographs. Easily add search results to your ORCID profile.

DataCite search and link
Search the DataCite Metadata Store to find your research datasets, images and other works. Then claim them by adding them to your ORCID profile at the click of a button.

Europe PubMed Central
Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe PMC to your ORCID. Europe PMC contains all of PubMed, 500K records from Agricola that cannot be found in PubMed, 4 million Patents and 2.6 million full text articles that we share with PMC in the USA.

ISNI2ORCID search and link
Enables user to search the ISNI registry by name and link ISNI records to his ORCID profile as an external identifier.

ResearcherID
ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can register for unique identifier, build a profile of their scholarly works, view citation metrics, and search for like-minded researchers.

Scopus to ORCID
Import your identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus profile and to confirm your publications. You can then import the identifier and list of publications into ORCID. Any changes you make will be submitted to the Feedback team to update your Scopus profile.

Пример

Senkov, Oleg N.

[Следить за этим автором](#)

Wright-Patterson AFB, Air Force Research Laboratory,

Dayton, United States

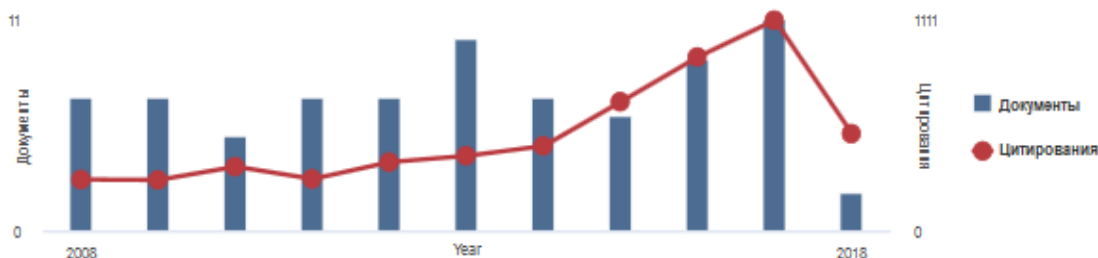
Идентификатор автора: 7005256738

 <http://orcid.org/0000-0002-9336-3702>

Другие форматы имен: Senkov, O. Senkov, O. N. Senkov, Oleg Senkov, Oleg N.

Отрасль знаний: Materials Science Engineering Physics and Astronomy Earth and Planetary Sciences Chemistry Computer Science
Chemical Engineering Energy Arts and Humanities Mathematics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Документ и
тенденции
цитирования:



 Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID
 Экспортировать пр

182 документов

Цитирования в 3663 документах

h-индекс: ② Просмотреть *h*-график

45

Документы автора

182

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

6552 по 3663 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

В дальнейшем, автор может указывать этот номер ORCID в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID

Рекомендации

- Проверяйте журнал на наличие в списке активно индексируемых в Scopus
- Проверяйте при согласовании итоговой версии статьи – правильность и порядок написания имени и фамилии, правильность написания аффилиации с индексом и страной, разные аффилиации должны быть в отдельных строках
- Основной массив ошибок в части передачи в Scopus информации об авторах приходится на молодые российские и OpenAccess журналы небольших издательств, замыкающие сови предметные рейтинги
- Заведите себе ORCID и привяжите его к профилю в Scopus
- Настройте себе оповещение о ваших новых статьях и о цитировании ваших работ в Scopus





Профиль организации



Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров

Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу

Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации



Поиск профиля организации

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Поиск организаций

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску

Название организации People^{*}

например, *Toronto University*

Поиск документов по организации >

1490 результатов поиска по организации - People*

Об идентификаторе организации базы данных Scopus >

Доступ предоставлен Scopus Team

О системе Scopus

Что такое Scopus
Содержание
Блог Scopus
Интерфейсы API Scopus
Вопросы конфиденциальности

Язык Switch to English 日本語に切り替える 切換到简体中文 切換到繁體中文 Уточнить результаты Ограничить Исключить

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Сортировать по: Количество документов (по уб...

<input type="checkbox"/> Все	Показать документы	Оставить отзыв
<input type="checkbox"/>	Название организации	Документы Город Страна
<input type="checkbox"/> 1	Ludwig-Maximilians-Universität München ANAT ANSTALT LMU MÜNCHEN UNIV MÜNCHEN LMU	131600 Munich Germany
<input type="checkbox"/> 2	General Hospital of People's Liberation Army PLA General Hospital General Hospital of PLA	17940 Beijing China
<input type="checkbox"/> 3	Ministry of Agriculture of the People's Republic of China Ministry of Agriculture	17809 Beijing China
<input type="checkbox"/> 4	Aston University Aston Centre for People and Organisations The Centre for Language Research at Aston	17753 Birmingham United Kingdom
<input type="checkbox"/> 5	Ministry of Health of People's Republic of China Ministry of Public Security Ministry of Health	10364 Beijing China
<input type="checkbox"/> 6	Peoples' Friendship University of Russia Peoples' Friendship University of Russia RUDN University Peoples' Friendship University of Russia RUDN University	5645 Moscow Russian Federation

Город

- Beijing (46) >
- Guangzhou (25) >
- Shenyang (19) >
- Dalian (18) >
- Shanghai (16) >

Смотреть больше

Страна

- China (1088) >
- United States (54) >
- United Kingdom (45) >
- India (26) >

Профиль организации в Scopus

Pavlov First State Medical University of St. Petersburg

L'va Tolstogo str. 6-8, Saint Petersburg (ex Leningrad)
Leningrad Oblast, Russian Federation

Идентификатор организации: 60002685

Другие форматы имен: I Med. Inst. Pavlov State Medical University Of Saint Petersburg Pavlov State Medical University

Pavlov Medical University Pavlov First St. Petersburg State Medical University Смотреть все ▾

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв

Настроить канал

Документы

3 029

Авторы

1 949

Документы по отрасли знаний

Сотрудничающие организации

Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Medicine	1966	Computer Science	22
Biochemistry, Genetics and Molecular Biol...	832	Arts and Humanities	17
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceu...	322	Nursing	15
Neuroscience	267	Environmental Science	14
Immunology and Microbiology	103	Chemical Engineering	12
Engineering	82	Energy	10
Psychology	64	Dentistry	5
Physics and Astronomy	58	Multidisciplinary	5
Chemistry	50	Decision Sciences	3
Agricultural and Biological Sciences	41	Veterinary	3
Mathematics	41	Undefined	3
Materials Science	40	Business, Management and Accounting	2
Health Professions	35	Earth and Planetary Sciences	1
Social Sciences	28		

Pavlov First State Medical University of St. Petersburg

A pie chart illustrating the distribution of documents across various fields of knowledge. The largest share, 48.7%, is in Medicine. Other significant fields include Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (20.6%), Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (8.0%), Neuroscience (6.6%), and Immunology and Microbiology (6.3%). Smaller proportions are seen in other fields like Arts and Humanities, Nursing, Environmental Science, Chemical Engineering, Energy, Dentistry, Multidisciplinary, Decision Sciences, Veterinary, Undefined, Business, Management and Accounting, Earth and Planetary Sciences, and Social Sciences.

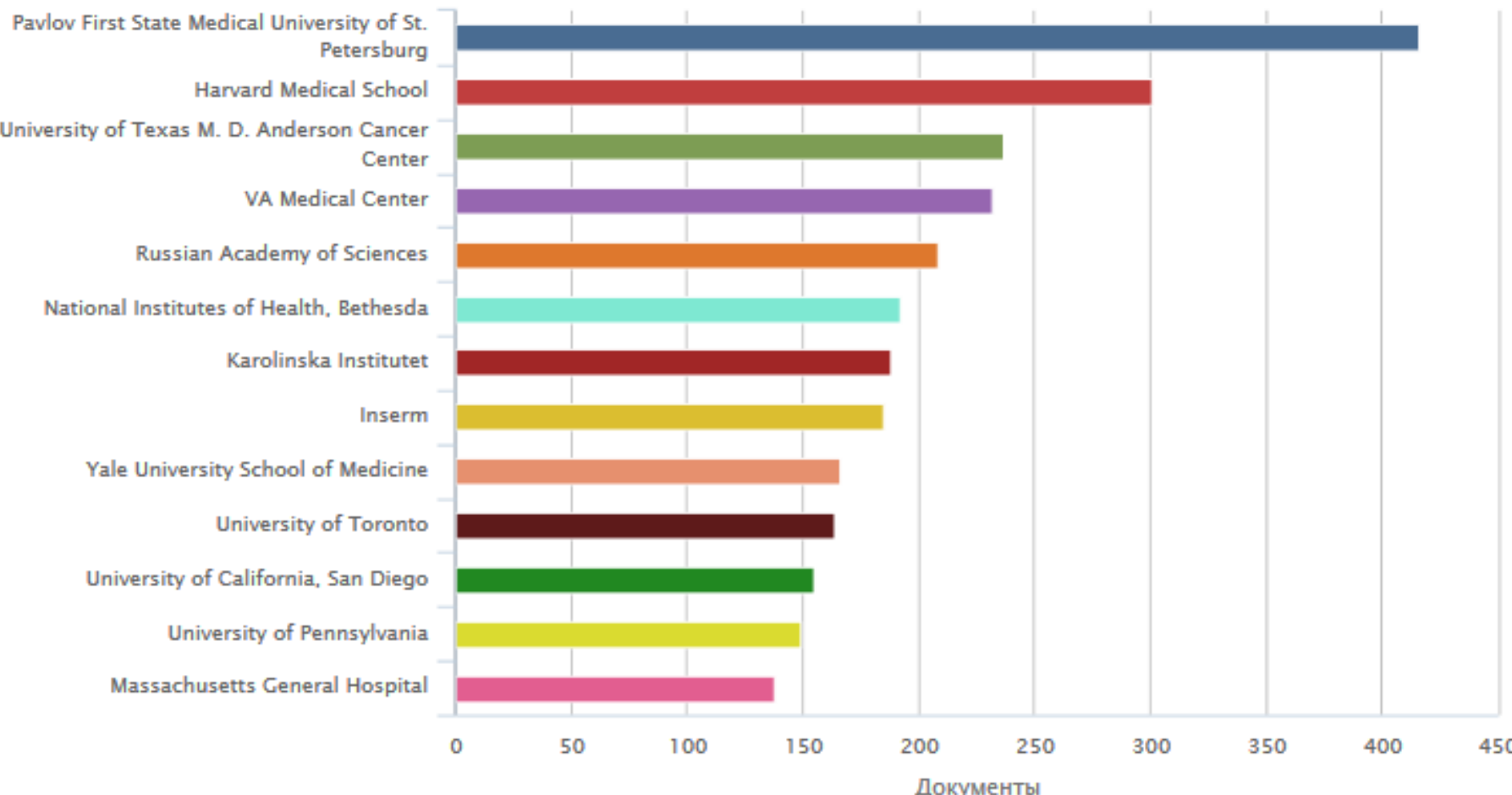
Field of Knowledge	Percentage
Medicine	48.7 %
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	20.6 %
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	8.0 %
Neuroscience	6.6 %
Immunology and Microbiology	6.3 %
Arts and Humanities	6.3 %
Nursing	6.3 %
Environmental Science	6.3 %
Chemical Engineering	6.3 %
Energy	6.3 %
Dentistry	6.3 %
Multidisciplinary	6.3 %
Decision Sciences	6.3 %
Veterinary	6.3 %
Undefined	6.3 %
Business, Management and Accounting	6.3 %
Earth and Planetary Sciences	6.3 %
Social Sciences	6.3 %

Цитируемость работ организаций:

- выберите временной промежуток (не более 2000 записей)
- отметьте статьи (Все)
- нажмите на опцию Просмотреть обзор цитирования (View citation overview)

Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям



Результаты обзора цитирования

Обзор цитирования

< Вернуться к результатам поиска документов

Это обзор цитирования выбранных вами документов

1 265 цитированных документов + Сохранить в список

h-индекс документа: 7 Просмотреть h-график

Диапазон дат: 2016 to 2017

Исключить самоцитирование всех авторов

Исключить цитирование в книгах

Обновить

Сортировать по: По количеству цитирований (в...)

□ Page Remove

Документы Цитирования <2016 2016 2017 Промежуточный итог >2017 Итого

	Total	2	156	268	424	1	427
□ 1 A stable compound of helium and sodium at high pressure	2017		9		9		9
□ 2 A heterometallic ($\text{Fe}^{<\text{inf}>6\text{Na}^{<\text{inf}>8\text{</inf>}}$) cage-like si...	2016		2	7		9	9
□ 3 Pharmacodynamic and Pharmacokinetic Profiles of Sacubitril/V...	2016			8		8	8

Полезные ссылки

- <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- www.scopus.com – и, конечно, сам Scopus! ☺

Elsevier Research Intelligence

Спасибо!

a.loktev@elsevier.com

www.facebook.com/ElsevierRussia

elsevierscience.ru

www.elsevier.com

www.elsevier.com/research-intelligence

