

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

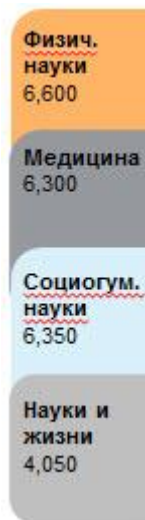
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

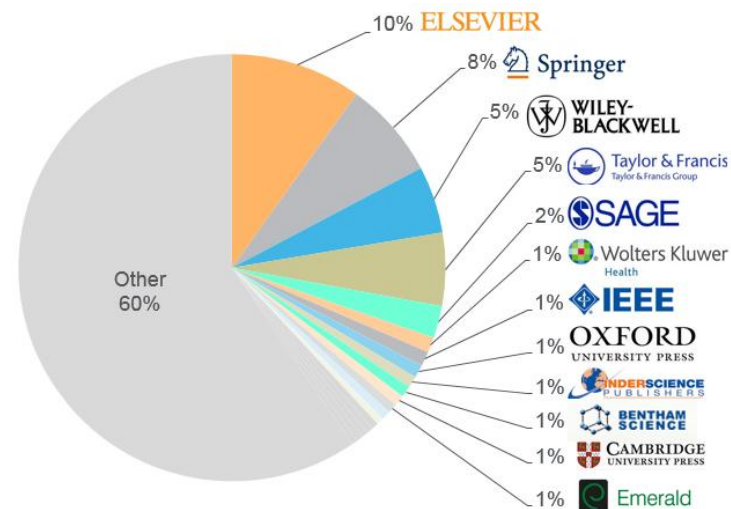
CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



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
- Отсутствия 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/

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., Baatarkhuu Zh., Khandmaa S.

Authors' Information Erdenet Mining Corporation (Erdenet, Mongolia): Baatarkhuu Zh., Chief Dresser, Doctor of Engineering; Mongolyn Alt (MAK) Group (Ulaanbaatar, Mongolia) Khandmaa S., Director of the Center for Technology

Abstract The objective of the present study was to find flotation and bio-hydrometallurgical method and result of the studies, the indexes and parameter related with the grain size of the products, acidity 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 column effluents.

Keywords Copper-molybdenum ore, flotation, processing of mineral raw materials, sorption extraction

1. Shadrunova I. V., Starostina N. N., Astafeva I. V. Zheleza v slabyykh sermokislykh rastvorakh (Thermodynamic analysis of interconnection of copper, zinc and iron sulphides in weak sulfuric acid solutions). *Voprosy prikladnoy khimii: Mezhdunarodnyy sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University, 2011, No. 2, pp. 61-65.
2. Sedelnikova G. V., Romanchuk A. I. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 61-65.
3. Pestryak I. V., Morozov V. V., Khandmaa S., *Informational and Analytical Bulletin*, 2011, No. 2, pp. 61-65.
4. Sokolov V. I., Morozov V. V. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 61-65.

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, Baatarkhuu, 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 middling 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 middling 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 middling products of copper-molybdenum ore bulk 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)

Shadrunova, I.V., Starostina, N.N., Astafeva, N.I. (1999) *Termodinamicheskiy Analiz Vzaimodeystviya Sulfidov Medi, Tsinka i Zheleza V Slabykh Sermokislykh Rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions)*. *Voprosy Prikladnoy Khimii: Mezhdunarodnyy Sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*, pp. 61-65. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University

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:



Поиск научно-исследовательской информации



Scopus

Источники Оповещения Списки Помощь

Поля поиска

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск
"Mesenchymal Stem Cells"

Например, "Cognitive architectures" AND robots

× Название статьи, краткое описание

AND
поиск
transplantation

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.

> Ограничить

Ограничители временного охвата

Сброс формы **Поиск**

История поиска

Объедините запросы...

1 (TITLE-ABS-KEY ("Mesenchymal Stromal Cells") AND TITLE-ABS-KEY (transplantation))

0 результатов поиска документов

Расширенный поиск

Расширенный поиск

[Сравнить источники](#) >[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) **Расширенный поиск**[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** 🔍**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 ⊙

REF 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 (1 704) >

Other (18 651) >

Год

2018 (307) >

2017 (1 765) >

2016 (2 096) >

2015 (2 378) >

2014 (2 145) >

Смотреть больше

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 ▾ 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 Communication 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

Copac

BIOSIS

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

[Просмотр пристатейных ссылок \(27\)](#)

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

Параметры

101 Цитаты в Scopus

Взвешенный по области 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

Metrics ⓘ View all metrics >

- 14 Citations
99th Percentile
- 13.28 Field-Weighted Citation Impact
- 58 Mendeley Readers
99th Percentile
- 8 Tweets
97th Percentile
- 1 Post on Facebook
96th Percentile

Стало

Metrics ⓘ View all metrics >

- 13 Citations in Scopus
99th Percentile
- 13.28 Field-Weighted Citation Impact
- PlumX Metrics
Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Toggle Plum summary content

Metrics ⓘ View all metrics >

- 13 Citations in Scopus
99th Percentile
- 13.28 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics ^

Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Usage

Abstract Views:	377
Link-outs:	132

Captures

Exports-Saves:	17
Readers:	1

Social Media

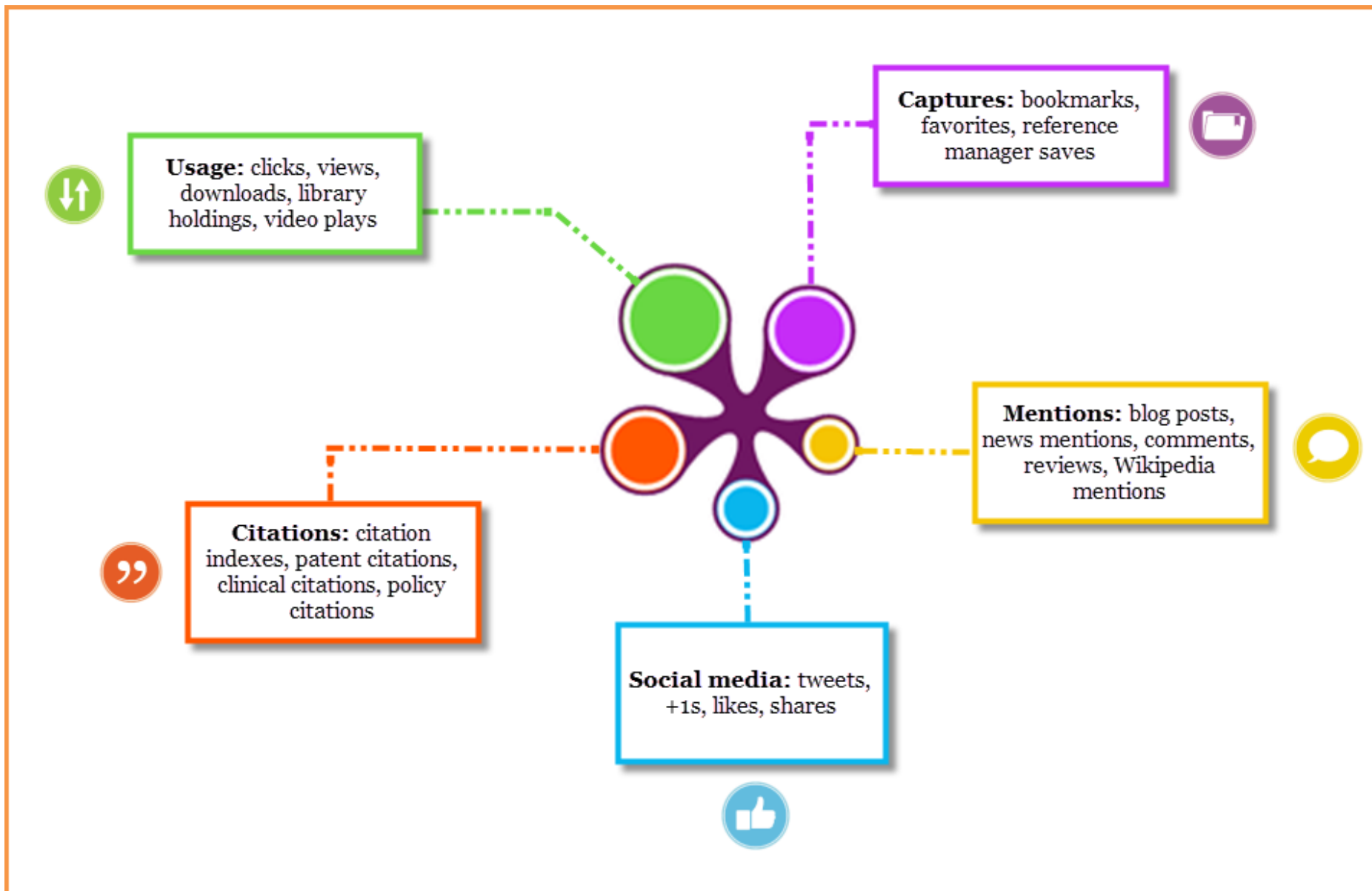
Tweets:	3
---------	---

Citations

Citation Indexes:	18
-------------------	----

[See details](#)

Plum Print - визуализация разных типов метрик



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 по документам

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

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступности

- Open Access (1 704)
- Other (18 651)

Год

- 2018 (307)
- 2017 (1 765)
- 2016 (2 096)
- 2015 (2 378)
- 2014 (2 145)

Смотреть больше

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

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 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

Результаты поиска

Analyze results: Динамика

(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 [Анализировать](#)

Год

Источник

Автор

Организация

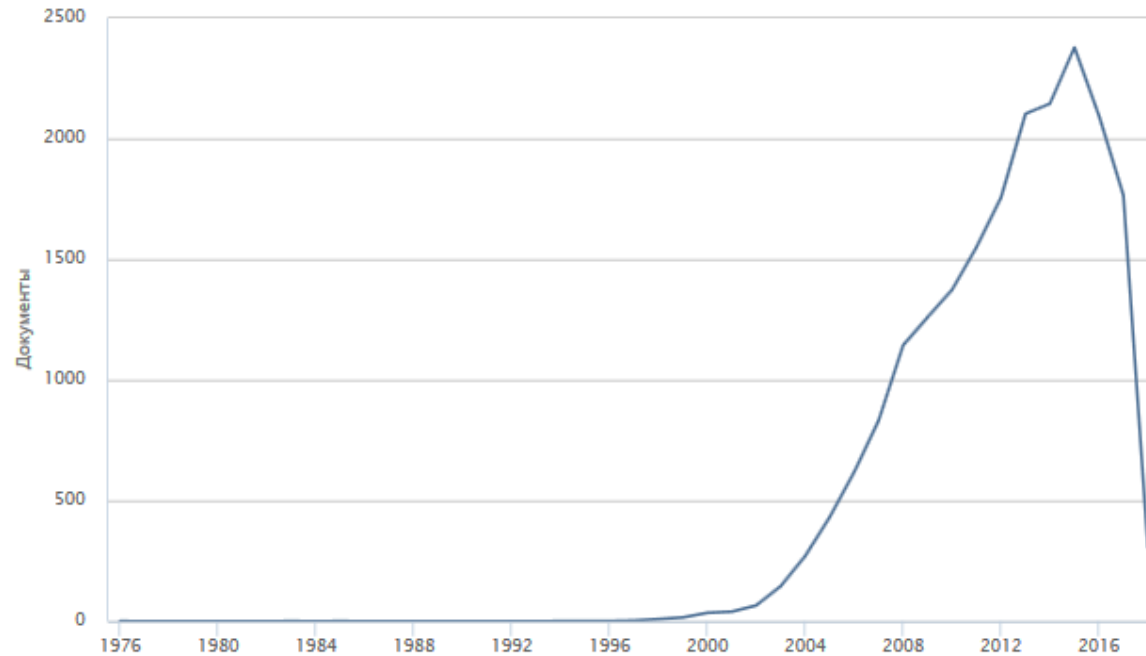
Страна

Тип документа

Отрасль знаний

Год ▾	Документы
2018	307
2017	1765
2016	2096
2015	2378
2014	2145
2013	2103
2012	1756
2011	1551
2010	1374
2009	1260
2008	1144
2007	833
2006	619
2005	432
2004	271

Документы по годам



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 [Анализировать](#)

Год

Источник

Автор

Организация

Страна

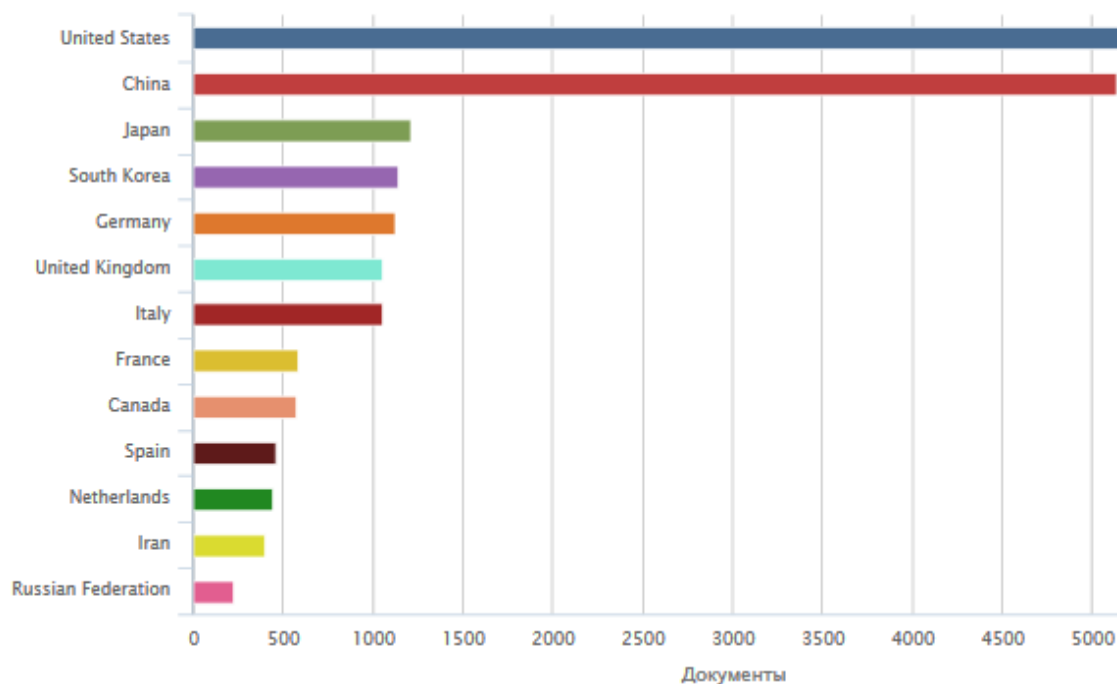
Тип документа

Отрасль знаний

Страна	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Japan	1215
<input checked="" type="checkbox"/> South Korea	1141
<input checked="" type="checkbox"/> Germany	1123
<input checked="" type="checkbox"/> United Kingdom	1058
<input checked="" type="checkbox"/> Italy	1054
<input checked="" type="checkbox"/> France	585
<input checked="" type="checkbox"/> Canada	579
<input checked="" type="checkbox"/> Spain	460
<input checked="" type="checkbox"/> Netherlands	448
<input type="checkbox"/> Australia	404
<input checked="" type="checkbox"/> Iran	403
<input type="checkbox"/> Taiwan	395
<input type="checkbox"/> India	350
<input type="checkbox"/> Brazil	335
<input type="checkbox"/> Switzerland	335

Документы по странам

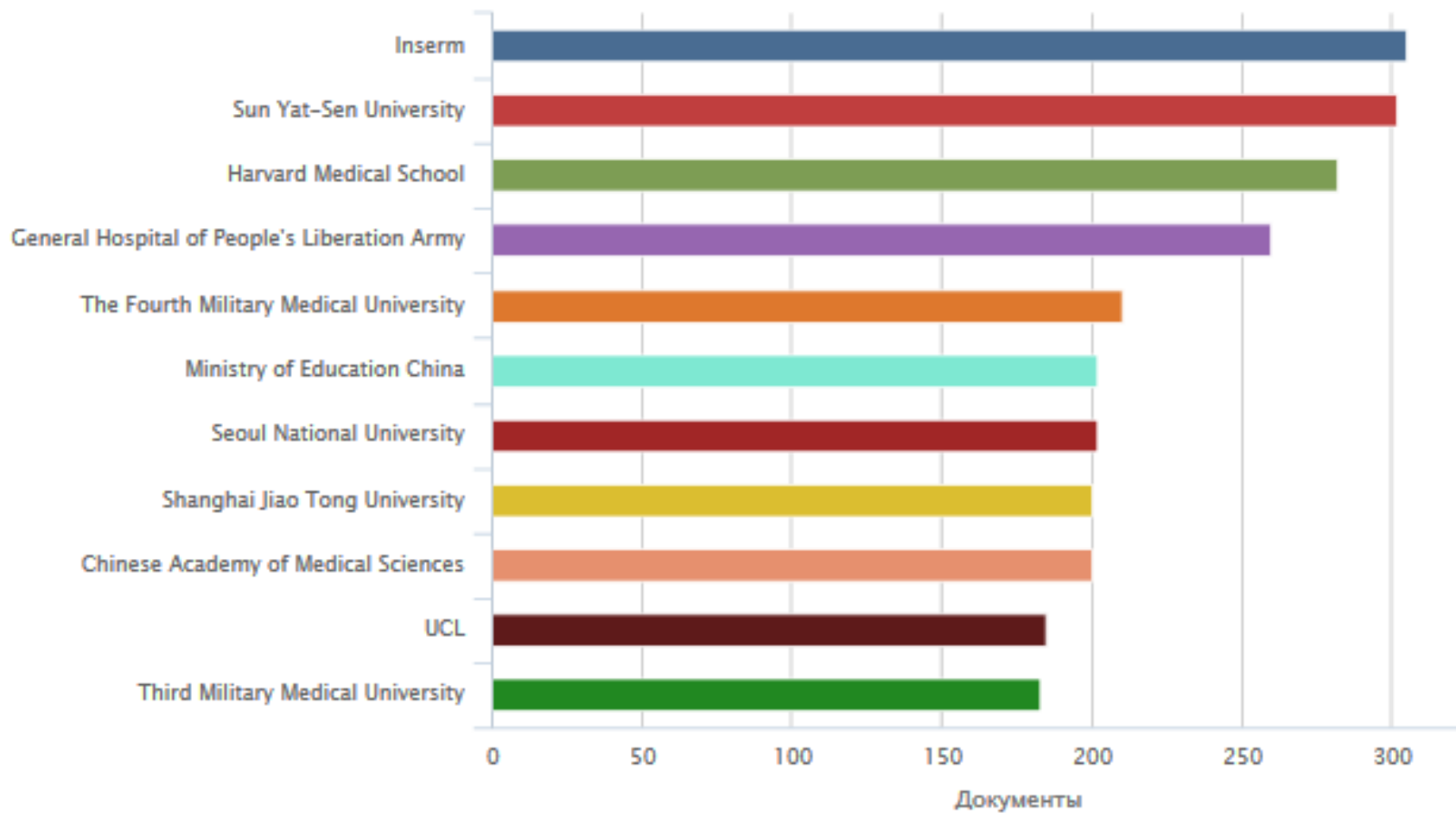
Сравнить количества документов максимум по 15 странам/территориям



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

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

15475 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 2010 по 2018 Анализировать

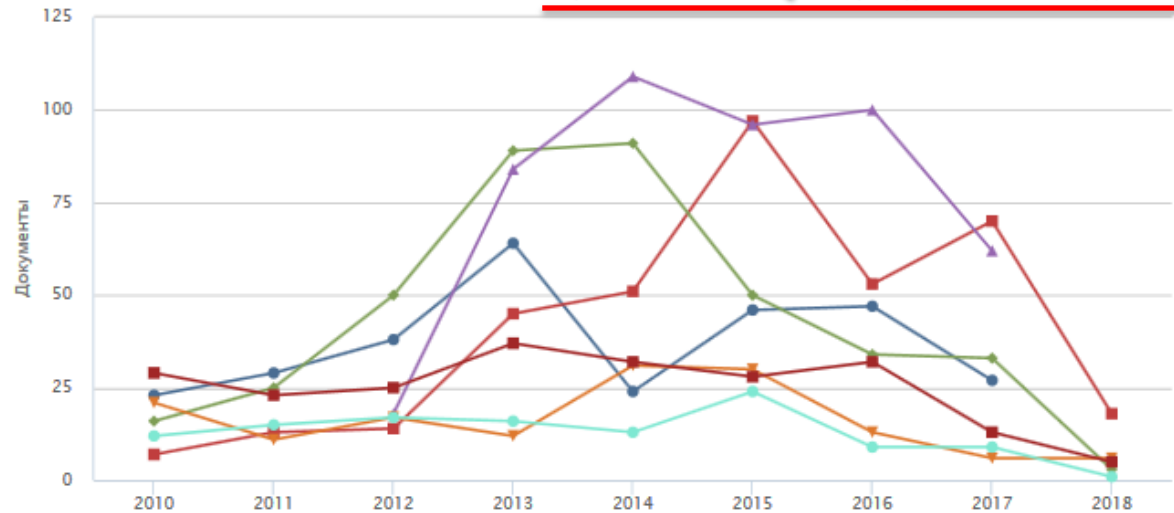
Год **Источник** Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Chinese Journal Of Tissue ...	469
<input checked="" type="checkbox"/> Plos One	391
<input checked="" type="checkbox"/> Stem Cell Research And Th...	368
<input checked="" type="checkbox"/> Cell Transplantation	298
<input checked="" type="checkbox"/> Stem Cells International	276
<input type="checkbox"/> Stem Cells And Development	251
<input type="checkbox"/> Cytotherapy	237
<input checked="" type="checkbox"/> Biomaterials	224
<input type="checkbox"/> Stem Cells	219
<input type="checkbox"/> Stem Cells Translational Me...	208
<input type="checkbox"/> Current Stem Cell Research...	160
<input checked="" type="checkbox"/> Tissue Engineering Part A	147
<input checked="" type="checkbox"/> Regenerative Medicine	116
<input type="checkbox"/> Journal Of Tissue Engineeri...	114
<input type="checkbox"/> Molecular Medicine Reports	106

Документы за год по источникам

Сравнить количества документов максимум по 10 источникам

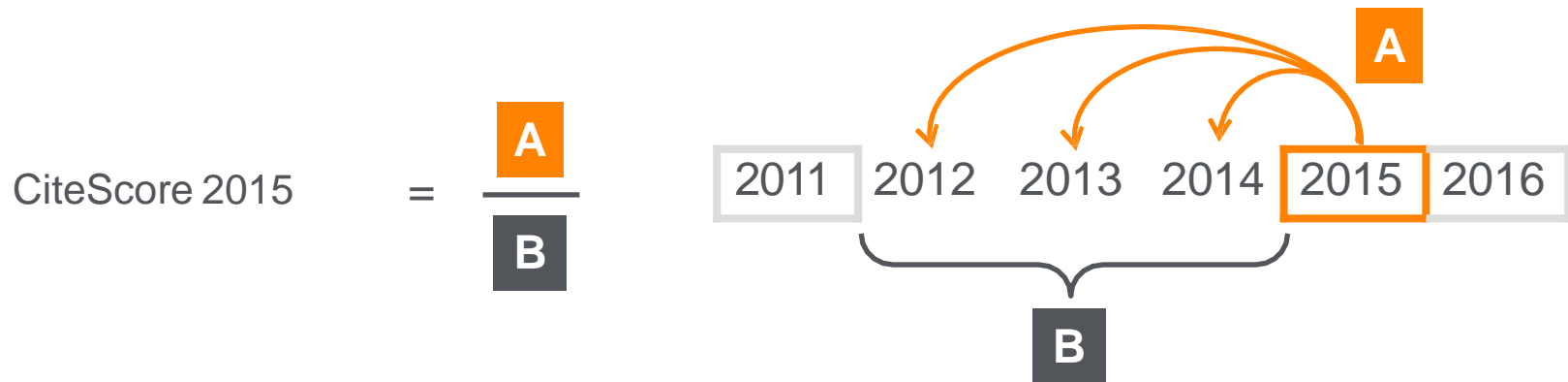
[Сравнить источники и посмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP](#)



◆ Cell Transplantation
 ■ Stem Cell Research And Therapy
 ◆ Plos One
 ◆ Chinese Journal Of Tissue Engineering Research
 ◆ Tissue Engineering Part A
 ◆ Regenerative Medicine
 ■ Biomaterials

CiteScore

На примере показан расчет CiteScore calculated для 2015



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 Scopus content coverage

CiteScore 2015

3.99

Last updated on 09 May, 2016

CiteScore calculation

$$\text{CiteScore 2015} = \frac{\text{Citation Count 2015}}{\text{Documents 2012-2014}} = \frac{7324 \text{ Citations}}{1835 \text{ Documents}} = 3.99$$

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



CiteScore calculation

$$\text{CiteScore 2015} = \frac{\text{Citation Count 2015}}{\text{Documents 2012-2014}} = \frac{7324}{1835} = 3.99$$

CiteScore 2015: Contribution by document type

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

Количество ссылок и документов

Рейтинг

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



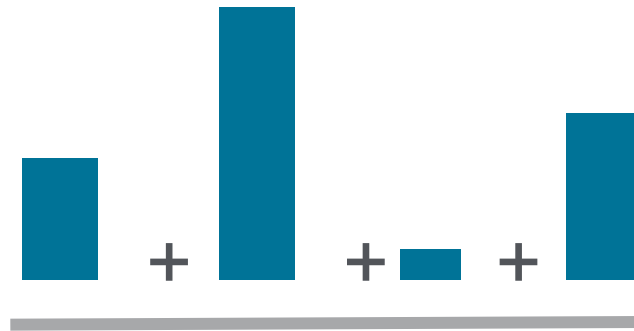
Разработчик: Henk Moed, CWTS

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

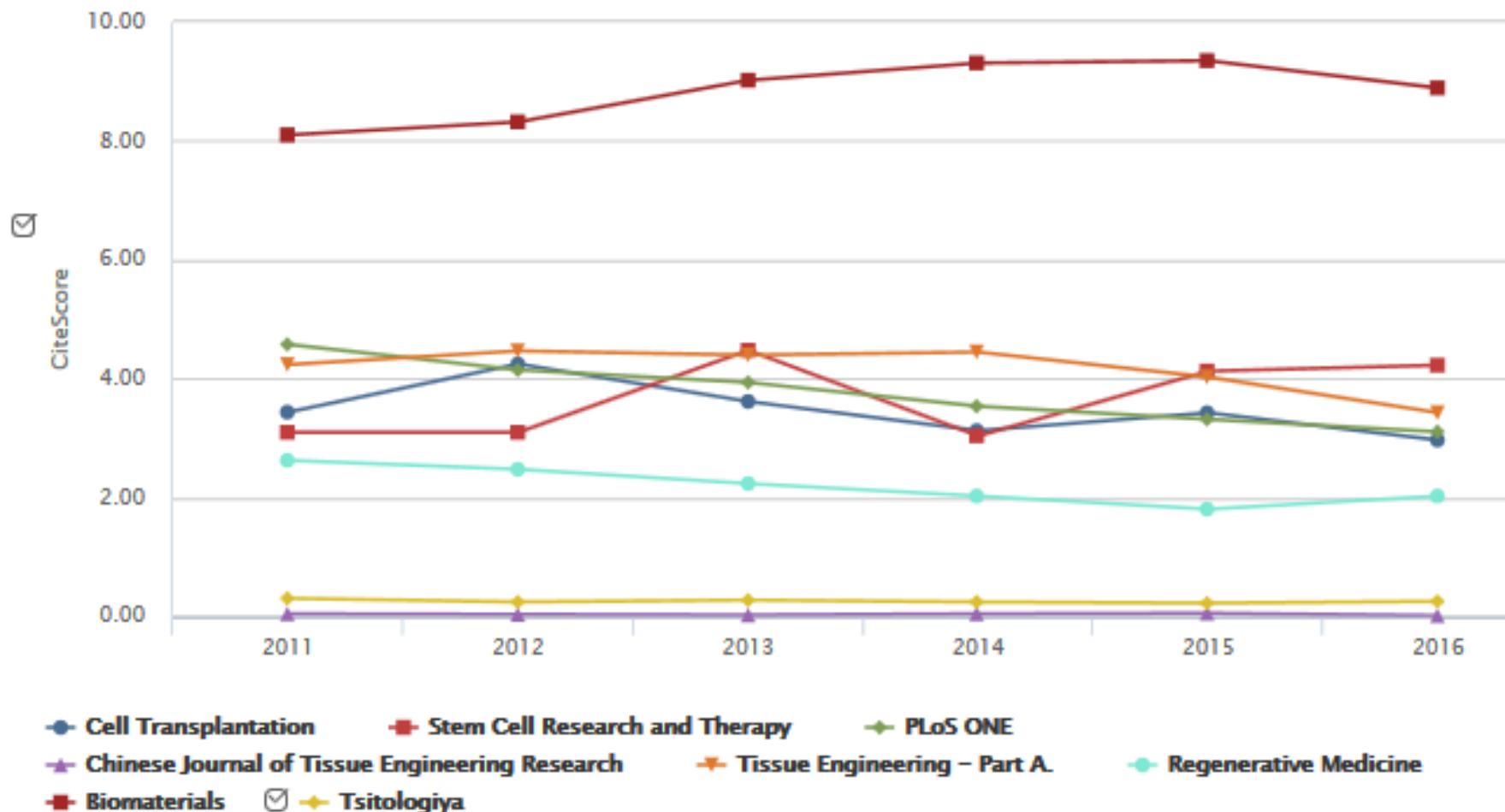
Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

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

Подбор журнала по рейтингу

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

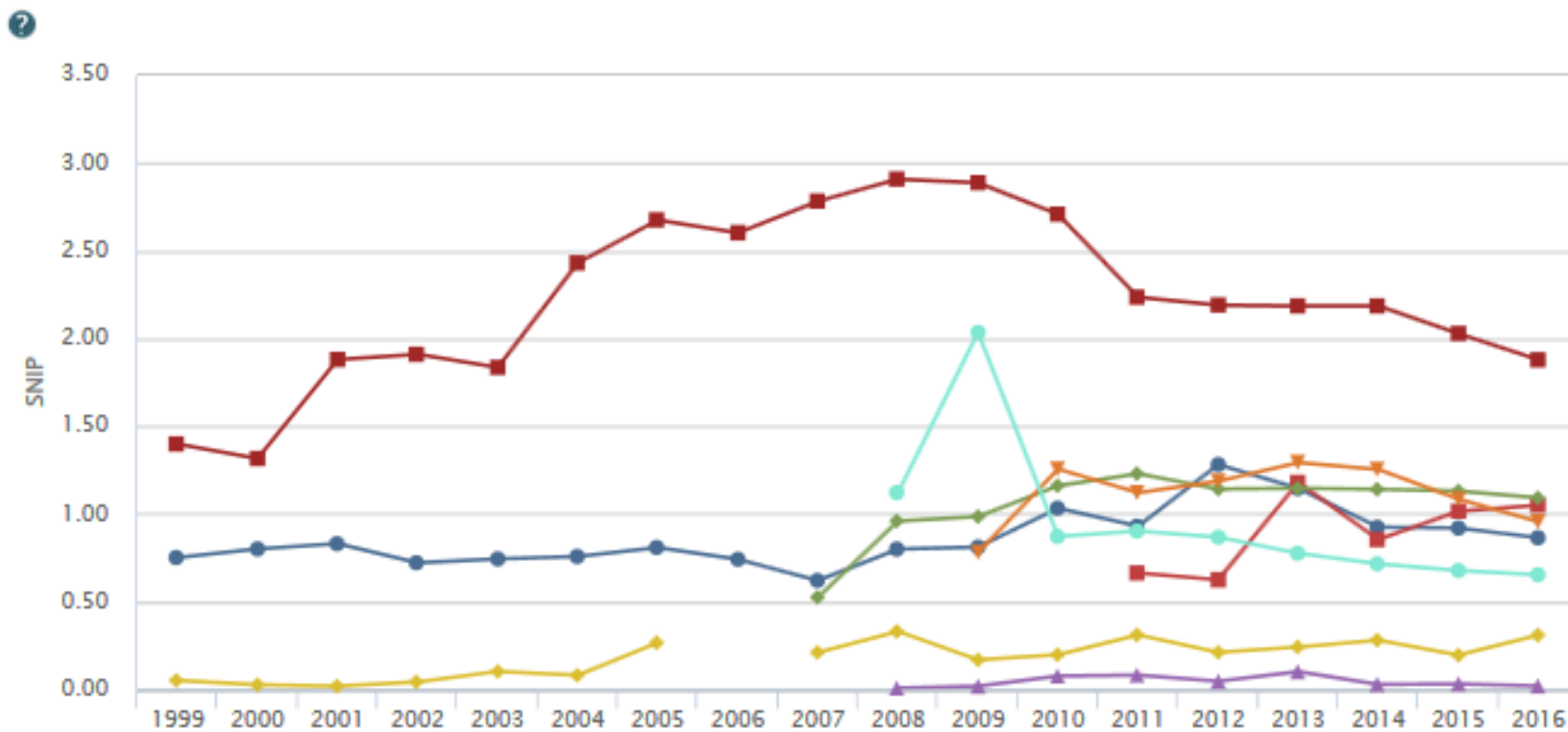
Публикация CiteScore по годам ?



Подбор журнала по рейтингу

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

Нормированный по источникам уровень цитируемости статьи (SNIP) годам



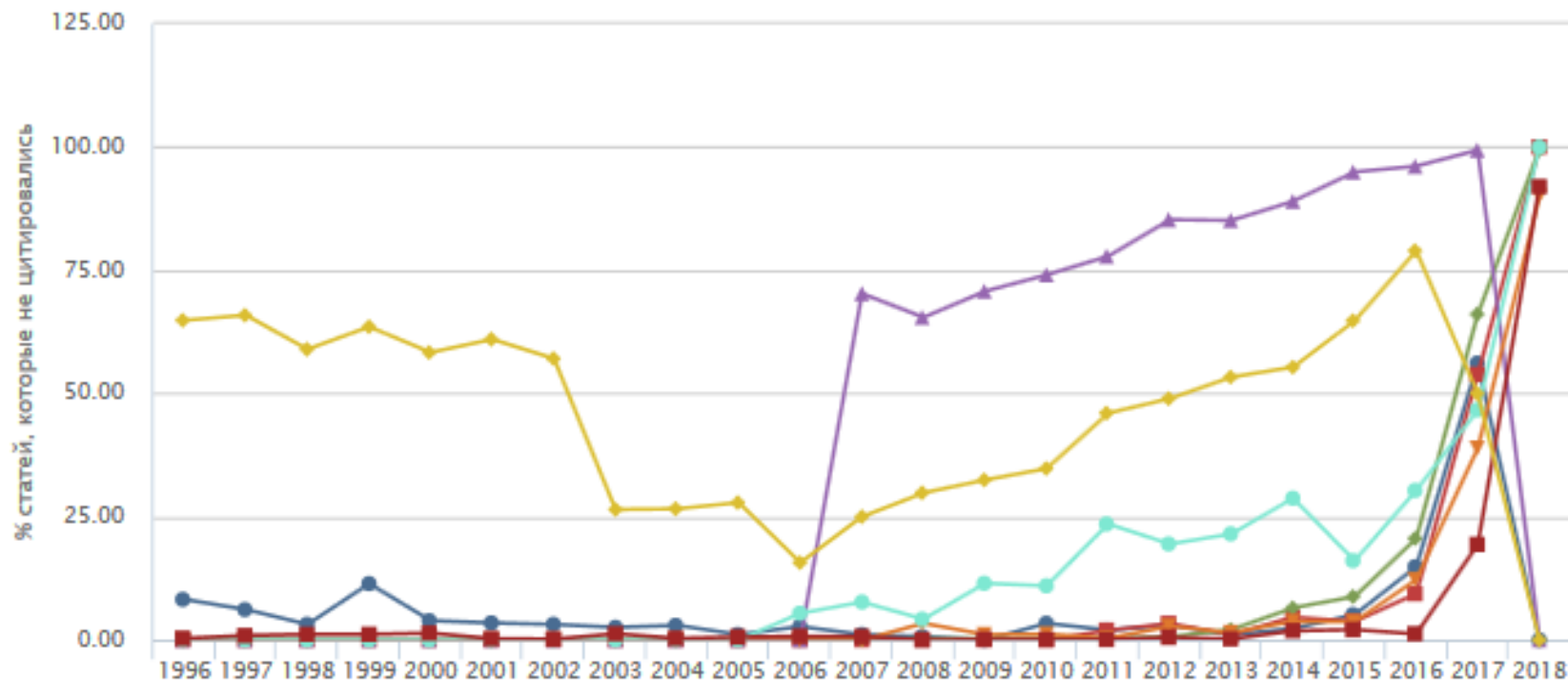
- Cell Transplantation
- Stem Cell Research and Therapy
- PLoS ONE
- Chinese Journal of Tissue Engineering Research
- Tissue Engineering - Part A
- Regenerative Medicine
- Biomaterials
- Tsitologiya

Подбор журнала по рейтингу

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

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника



- Cell Transplantation
- Stem Cell Research and Therapy
- PLoS ONE
- Chinese Journal of Tissue Engineering Research
- Tissue Engineering - Part A
- Regenerative Medicine
- Biomaterials
- Tsitologiya

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 ▼

[Set document alert](#) [Journal Homepage](#)  [Webcat Plus](#)  [Copac](#) [More >](#)

[Visit Scopus Journal Metrics?](#)

CiteScore 2015

1.84

SJR 2015

0.726

SNIP 2015

0.942

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) Scopus content coverage

CiteScore **2015** ▼

Calculated on **31 May, 2016**

CiteScore rank

In category: **Metals and Alloys** ▼

Percentile: 84th

Rank: #22/137 >

[View CiteScore trends >](#)

$$1.84 = \frac{\text{Citation Count 2015} \quad 7428 \text{ Citations}}{\text{Documents 2012 - 2014*} \quad 4038 \text{ Documents}}$$

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#) [Citescore FAQ >](#)

CiteScoreTracker 2016 Ⓞ

Last updated on **07 February, 2016**
Updated monthly

$$1.77 = \frac{\text{Citation Count 2016} \quad 6528 \text{ Citations to date} >}{\text{Documents 2013 - 2015} \quad 3698 \text{ Documents to date} >}$$

Персонализация в Scopus



Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой.

Возможность управления навигационной панелью

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top left, the Scopus logo is visible. The main navigation bar includes links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, and Помощь, along with a SciVal logo. A user profile dropdown menu is open on the right, showing options like Зарегистрироваться, Войти, and Мой Scopus. The search bar contains the query 'bitcoin*' and a search button. Below the search bar, there is a section for 'История поиска' (Search History) with a table of recent searches and their result counts.

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск bitcoin* × Название статьи, краткое описание... [v] [+]

Например, "heart attack" AND stress

> Ограничить

Сброс формы **Поиск** [Q]

История поиска Объедините запросы...

История поиска	Объедините запросы...
9 TITLE-ABS-KEY (bitcoin*)	736 результатов поиска документов
8 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia*)	2 158 результатов поиска документов
7 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia*)	2 158 результатов поиска документов
6 FUND-ALL (europa*) AND AFFIL (russia*)	1 650 результатов поиска документов
5 TITLE-ABS-KEY (bitcoin*) AND SUBJMAIN (2003)	27 результатов поиска документов

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю [v]

Мой Scopus [^]

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация [v]

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

Доступные возможности при персонализации

Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь

SciVal

Galina Yakshonak

☰

Оповещения

▼ Оповещения о поиске ▼ Оповещения о цитировании автора ▼ Оповещения о цитировании документа
Управлять оповещениями, которые вы настроили в базе данных Scopus.

Сохраненные поиски и оповещения о цитировании позволят 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. [Настроить новое оповещение о поиске](#)

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				Активное
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				Активное
5 29.01.2015	ssau	AFFIL (ssau)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное
4 27.01.2015	itmo russia*	(AFFIL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technology, Mechanical Engineering and Design"))	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное

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!**



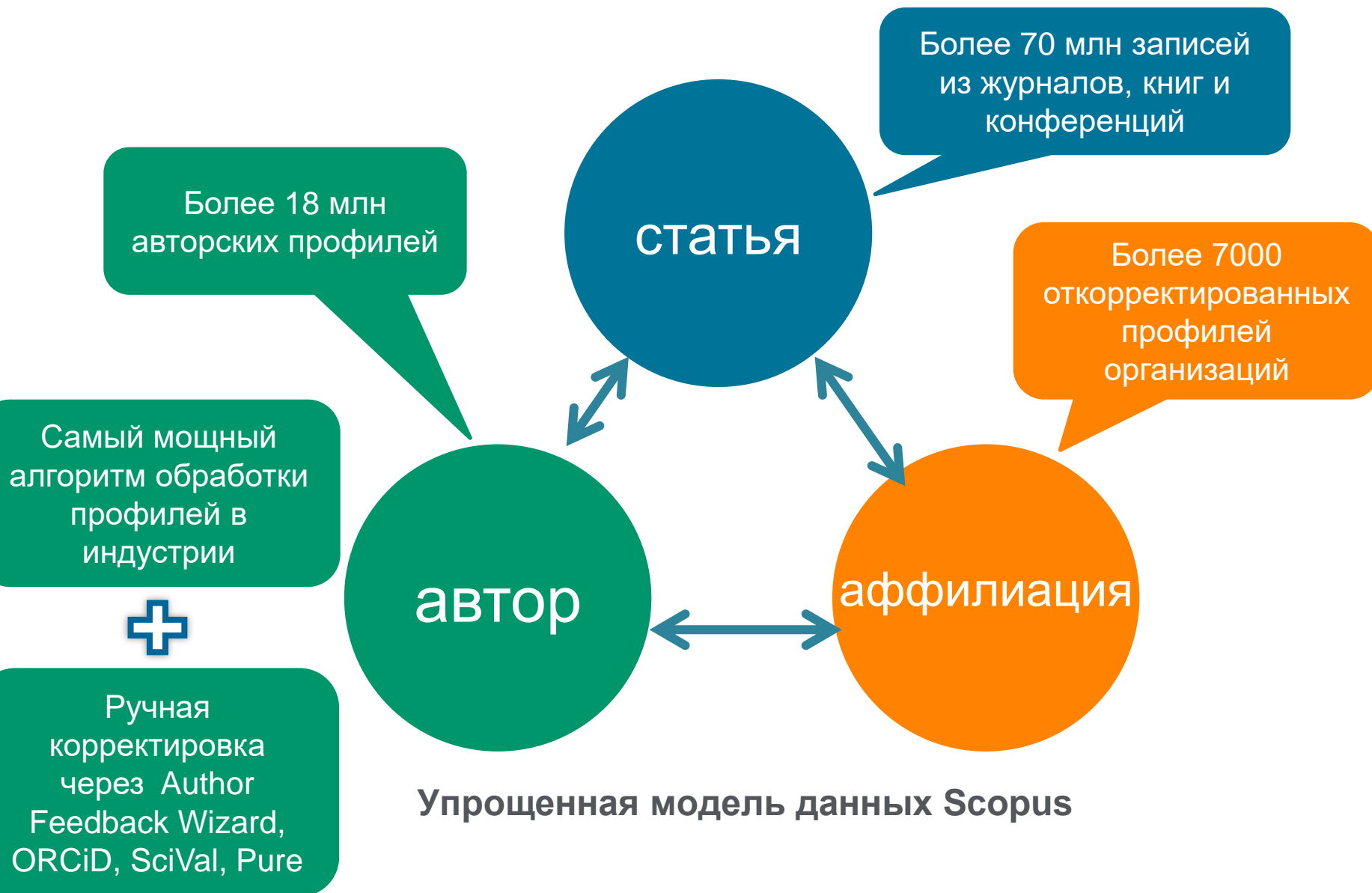
Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

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
например, 111-2222-3333-4444

Поиск

Доступ предоставлен
Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", 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... ▾

Все ▾ Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

	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
	Просмотреть последнее название ▾					
<input checked="" 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
	Просмотреть последнее название ▾					
<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](#)

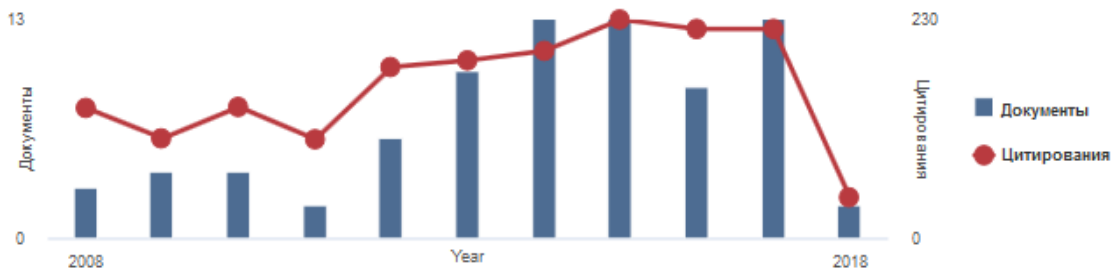
Pavlov First State Medical University of St. Petersburg,
 Laboratory of Clinical Pharmacology of Addictions, Saint
 Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
 Идентификатор автора: 6701453202

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

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](#)

h-индекс: [📍](#) [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




Обзор цитирующих работ

Scopus Поиск Источники Оповещения Спи

Сведения об авторе




Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий > 

Khrustalev, Victor N. Об идентификаторе автора в [Просмотр потенциальных](#)
Peoples' Friendship University of Russia, Department of Inorganic Chemistry, Moscow, Russian Federation Другие форматы име
Идентификатор автора: 35466863600

Документы: 467  Анализир
Цитирования: Всего 3103 цитирований в 2329 документах  Просмотр
h-индекс: 26  Просмотр
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 опов





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

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak



467 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы

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](#) [Просмотр цитирующих документов](#)
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., Cavada-Cepas, S., Green, B. (.), Timofeeva, G.I., Yashkina, L.V.	1999	Journal of the American Chemical Society 121(16), с. 3968-3973	268
	Просмотреть краткое описание  Full Text View at Publisher Связанные документы				
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
	Просмотреть краткое описание  Full Text View at Publisher Связанные документы				
3	Fine tuning the anion binding properties of 2,6-diamidopyridine dipyromethane hybrid macrocycles	Sessler, J.L., Katayev, E., Dan Pantos, G. (.), Lynch, V.M., Ustyryuk, Y.A.	2005	Journal of the American Chemical Society 127(32), с. 11442-11446	95

Потенциал для сотрудничества? Перспективные источники для своей публикации?

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', and 'Galina Yakshonak' are on the right. A blue banner displays '2329 документов, которые цитируют выбранные документы'. Below this, it states '467 выбранных документов процитированы:' and '2,329 результатов поиска документов для: Анализировать результаты поиска'. A search bar contains 'Искать в результатах...'. On the left, a sidebar allows filtering by 'Год', 'Автор', 'Отрасль знаний', 'Тип документа', 'Название источника', 'Ключевое слово', and 'Организация'. The 'Страна' filter is highlighted with a red box and lists countries with their respective document counts: Russian Federation (664), United States (321), China (262), Germany (239), United Kingdom (200), India (179), Japan (139), Spain (100), France (75), and Italy (63). The main results list shows six entries, each with a title, authors, year, journal name, and a 'Full Text' button.

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: Анализировать результаты поиска Сортировать по: Дата Цитирования

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

- Russian Federation (664)
- United States (321)
- China (262)
- Germany (239)
- United Kingdom (200)
- India (179)
- Japan (139)
- Spain (100)
- France (75)
- Italy (63)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

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

Full Text View at Publisher

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

Full Text View at Publisher

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

Full Text View at Publisher

4 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 0

Full Text View at Publisher

5 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 0

Full Text View at Publisher

6 Laser assisted synthesis of silver nanoparticles in silica aerogel by supercritical deposition technique Arakcheev, V., Bagratashvili, V., Bekin, A., (...), Morozov, V., Rybaltovskiy, A. 2017 Journal of Supercritical Fluids 0

Возможность самостоятельной корректировки профиля

Krupitsky, Evgeny M.

[Следить за этим автором](#)

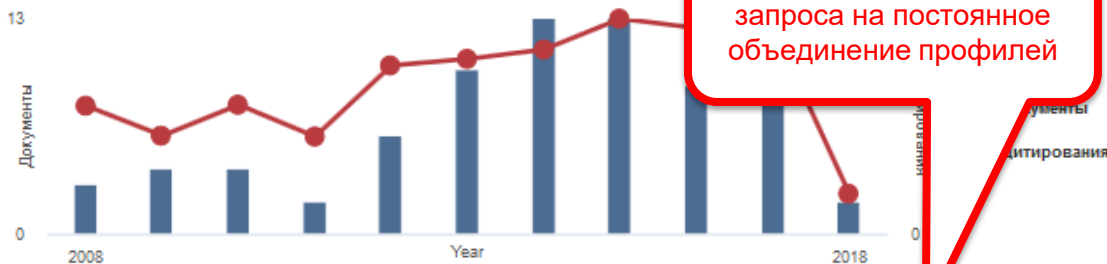
Pavlov First State Medical University of St. Petersburg,
 Laboratory of Clinical Pharmacology of Addictions, Saint
 Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
 Идентификатор автора: 6701453202
 Другие форматы имен: [Krupitsky, E.](#) [Krupitsky, Evgeny M.](#) [Krupitsky, Evgeny](#) [Krupitsky, E. 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: [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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ↗

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 | <input type="checkbox"/> | Brumovský, Milan |  56830449400 | Centrum výzkumu Řež, s.r.o. |  3 |
| | |  Show recent documents | | | |
| 2 | <input type="checkbox"/> | Brumovsky, Milan |  57198229849 | |  5 |
| | |  Show recent documents | | | |
| 3 | <input type="checkbox"/> | Brumovský, Miroslav |  53986141100 | Masaryk University |  1 |
| | |  Show recent documents | | | |
| 4 | <input type="checkbox"/> | 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

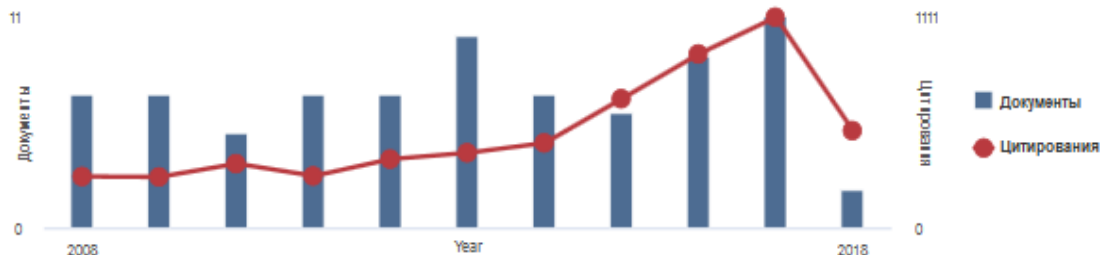
[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)


 <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](#)

h-индекс:  [Просмотреть *h*-график](#)
45



Документы автора
182
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований
6552 по 3663 документам
[Просмотреть обзор цитирования](#)

[182 документов](#) [Цитирования в 3663 документах](#) [150 соавторов](#) [История автора](#)

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 ▼ Works (211) Sort


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

 [Print view](#) 

Other IDs

ResearcherID: C-7197-2012

Scopus Author ID: 7005256738

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

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.

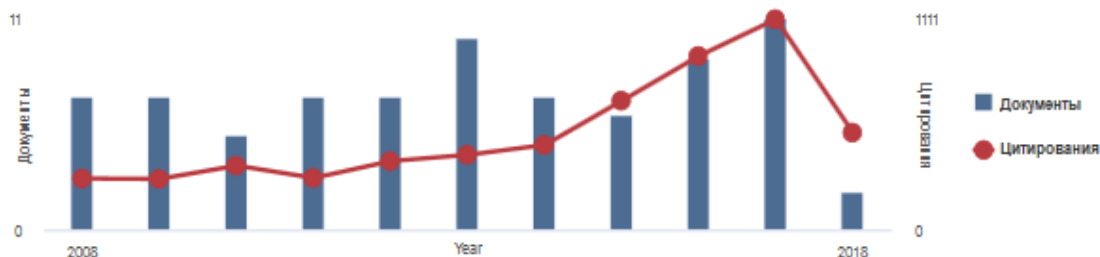
Wright-Patterson AFB, Air Force Research Laboratory,
Dayton, United States
Идентификатор автора: 7005256738




 <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

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс:  [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 свои 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 организации

Сравнить источники >

Документы Авторы **Организации** Расширенный поиск
Советы по поиску

Название организации ×

People¹

например, Toronto University

[Поиск документов по организации >](#)

Доступ предоставлен Scopus Team

1490 результатов поиска по организации - People*

Об идентификаторе организации базы данных Scopus >

Организация (People¹)

[Редактировать](#)

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. ×

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](#)
- [切换到简体中文](#)
- [切换到繁體中文](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Город

- Beijing (46) >
- Guangzhou (25) >
- Shenyang (19) >
- Dalian (18) >
- Shanghai (16) >
- [Смотреть больше](#)

Страна

- China (1 088) >
- United States (54) >
- United Kingdom (45) >
- India (26) >

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#)

Все
[Показать документы](#)
[Оставить отзыв](#)

	Название организации	Документы	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Ludwig-Maximilians-Universitat Munchen ANAT ANSTALT LMU MUNCHEN UNIV MUNCHEN 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

Профиль организации в Scopus

Pavlov First State Medical University of St. Petersburg

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

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

Документы

3 029

Авторы

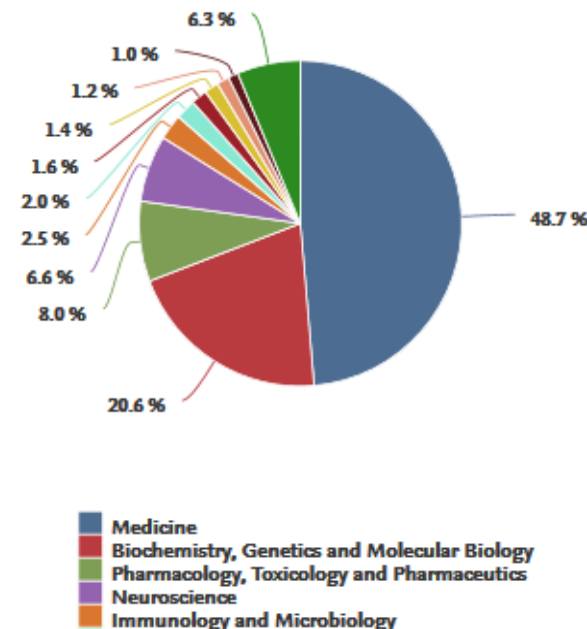
1 949

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

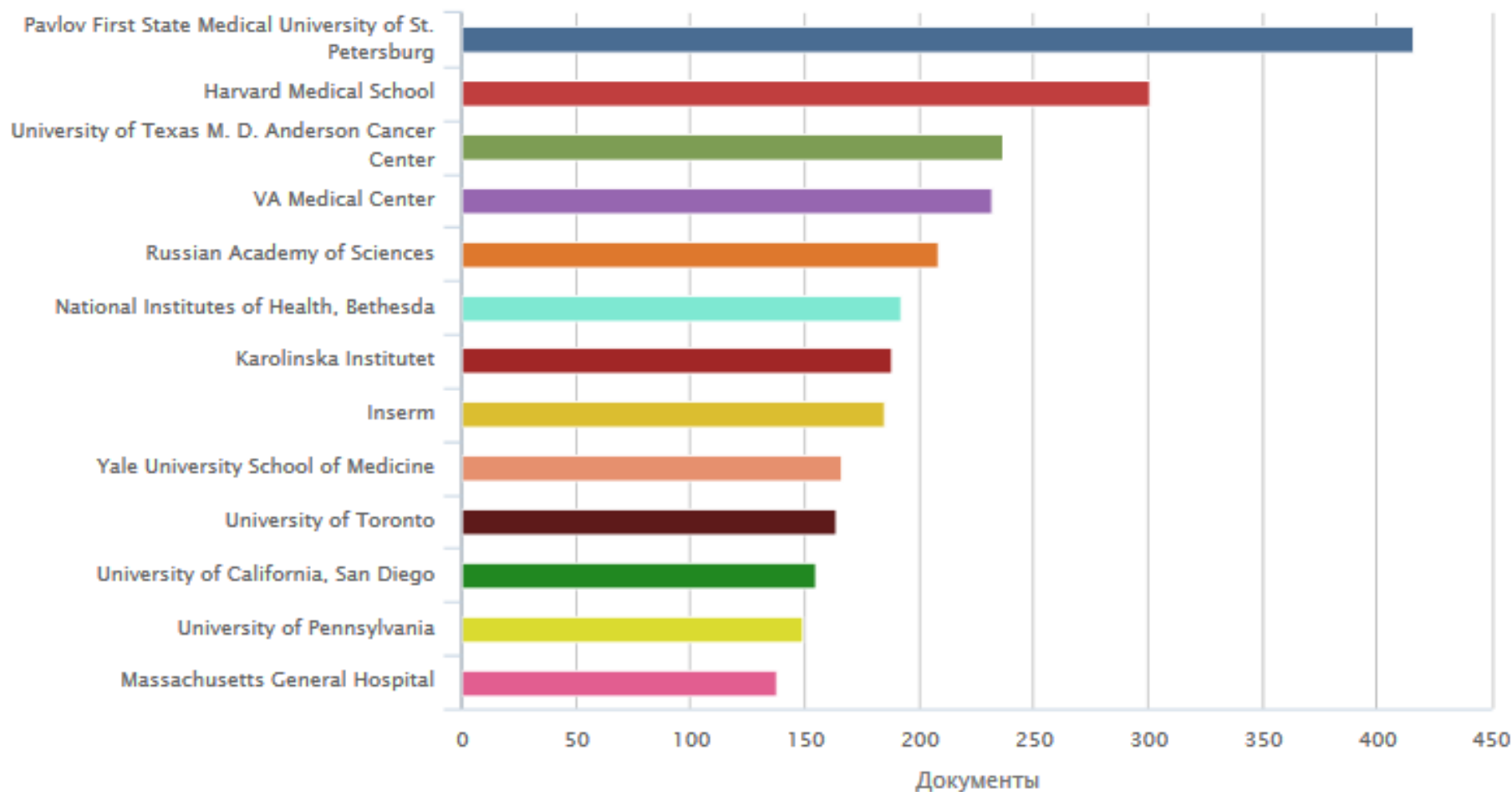


Цитируемость работ организации:

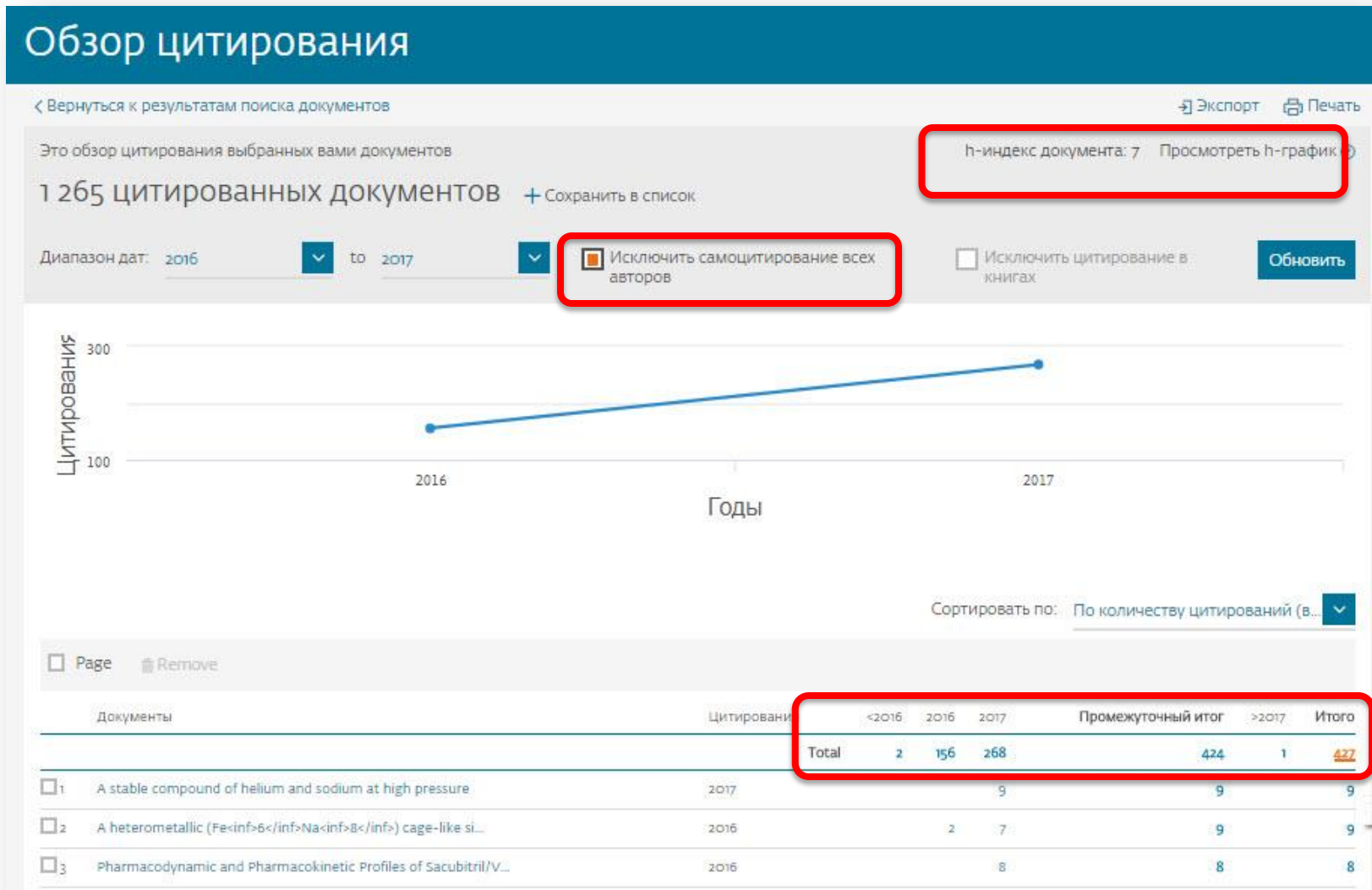
- выберите временной промежуток (не более 2000 записей)
- отметьте статьи (Все)
- нажмите на опцию Просмотреть обзор цитирования (View citation overview)

Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям



Результаты обзора цитирования



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

