

Elsevier Research Intelligence

Scopus - новые метрики, функциональные возможности и содержимое

Андрей П. Локтев

Консультант по ключевым информационным решениям

3 апреля 2018г.

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

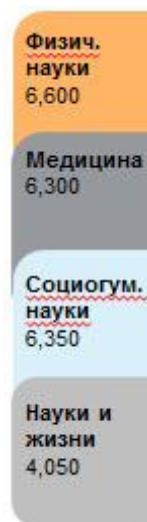
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore



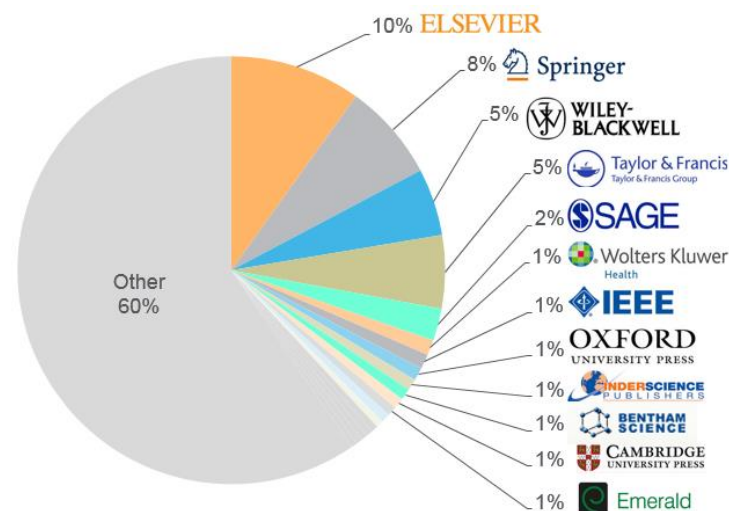
ОЦЕНКА НАУКИ



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 содержаниям 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?



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)
Obogashchenie Rud (Mineral processing)
Gornyi Mir (Mining world)
Tsvetnye Metally (Non-ferrous metals)
Chernye Metally (Ferrous metals)
Materialy Elektronnoi Tekhniki (Materials of Electronic Technics)
The Economics and News of the Global Nuclear Market
Eurasian Mining
Non-ferrous Metals
CIS Iron and Steel Review
MPT International
CP+T International
Aluminium & its Alloys
Museums
Books

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.
Moscow State Mining University (Moscow, Russia)
Morozov V. V., Head of Department of Chemistry
Pestryak I. V., Assistant Professor, Candidate of Engineering Sciences

Authors' Information Erdenet Mining Corporation (Erdenet, Mongolia):
Baatarkhuu Zh., Chief Dresser, Doctor of Engineering Sciences

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

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.

Keywords Copper-molybdenum ore, flotation, processing of middling products, sorption extraction

1. Shadrunkova I. V., Starostina N. N., Astafeva I. I. Zheleza v slabykh 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: International 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 65-94

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

Morozov, V.V.^a, Pestryak, I.V.^a, 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: 0017-2278 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

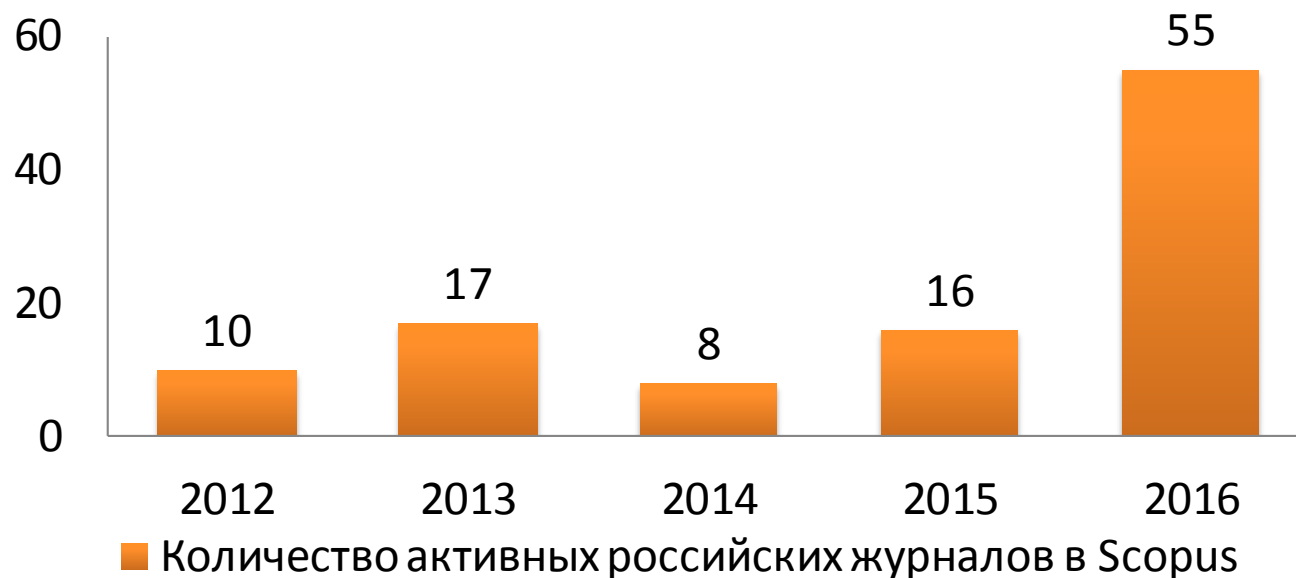
1. Shadrunkova, I.V., Starostina, N.N., Astafeva, I.I.

(1999) *Termodinamicheskiy Analiz Vzaimodeystviya Sulfidov Med, Tsinka i Zheleza V Slabykh 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: International Collection)*, pp. 61-65.

Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University

Российская наука в фокусе внимания Scopus

- в Scopus индексируется 467 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

[Поиск](#)[Источники](#)[Оповещения](#)[Списки](#)[Помощь](#)[SciVal](#)[Зарегистрироваться](#)[Войти](#)

Поиск документа

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

Поиск

Например, "heart attack" AND stress

AND



Поиск

[Ограничить](#)

Диапазон дат (включая граничные даты)

☒ Опубликованные[Все годы](#)

по

[Настоящее время](#)☐ Добавленные в базу данных Scopus за последние[7 дней](#)

Тип документа

[ВСЕ](#)*Поисковая строка для поисковых терминов*

Операторы AND,
OR, AND NOT для
объединения
полей поиска

Поля поиска

Название статьи, краткое описание...

[Название статьи, краткое описание](#)[ключевые слова](#)[Авторы](#)[Первый автор](#)[Название источника](#)[Название статьи](#)[Краткое описание](#)[Ключевые слова](#)[Организация](#)

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

Ограничители
временного охвата

Расширенный поиск

Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая
предметные области и
финансирующие фонды

[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 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.

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

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Andrey Loktev](#)

3,796 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 754 результата поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View in DataSearch](#)

(TITLE-ABS-KEY (wver) OR TITLE-ABS-KEY (wwer))

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

☐ Open Access (51) >☐ Other (3 745) >

Год

☐ 2018 (34) >☐ 2017 (161) >

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Цитирования \(по убыванию\)](#)☐ Все [Экспорт в SciVal](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [...](#) [Печать](#) [Email](#) [Download](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
☐ 1	Development of supercritical water heat-transfer correlation for vertical bare tubes	Mokry, S., Pioro, I., Farah, A., (...), Peiman, W., Kirillov, P.	2011	Nuclear Engineering and Design 241(4), с. 1126-1136	101
Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы					
☐ 2	Zirconium alloy E635 as a material for fuel rod cladding and other components of VVER and RBMK cores	Nikulina, A.V., Markelov, V.A., Peregud, M.M., (...), Kobylansky, G.P., Novoselov, A.E.	1996	ASTM Special Technical Publication 1295, с. 785-804	70

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.

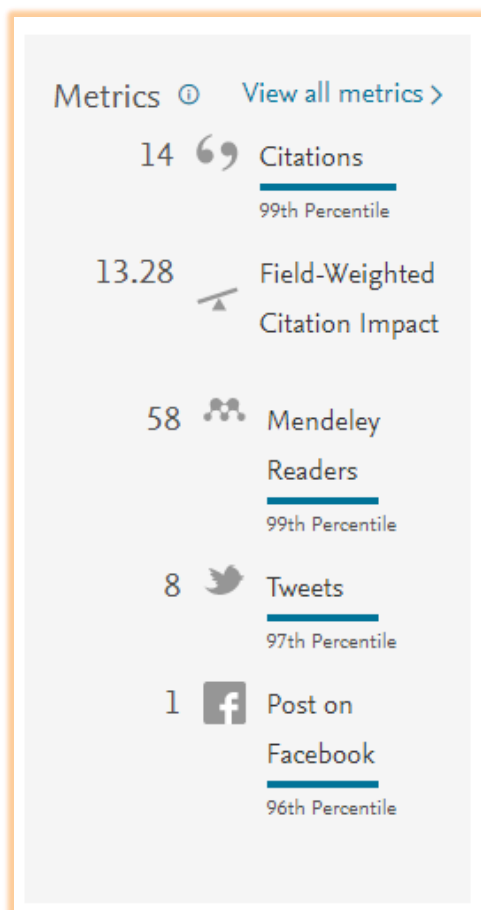
[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 101 документах

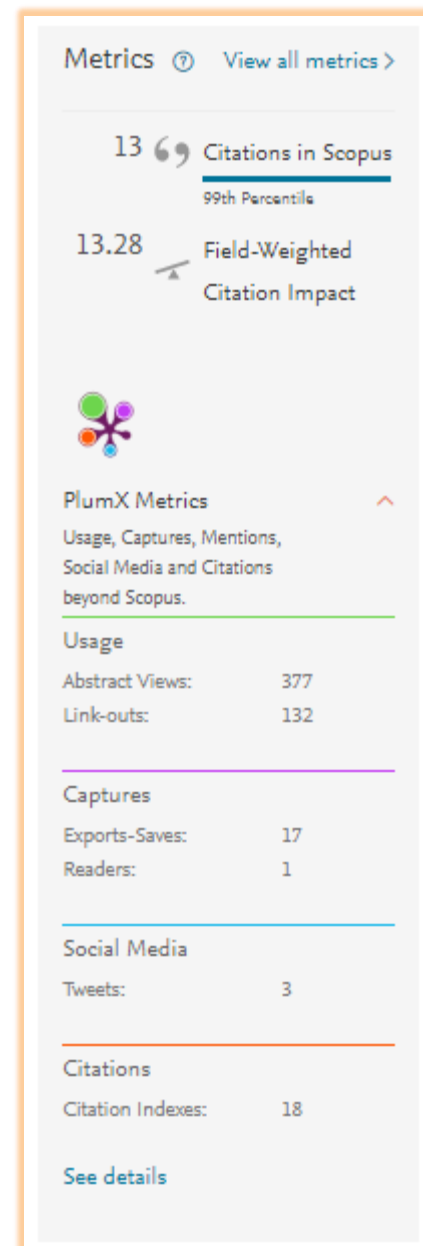
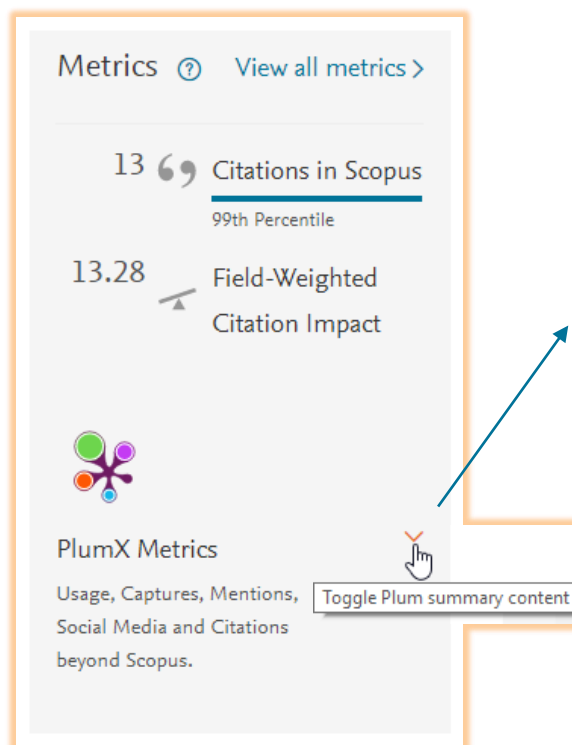
[Special heat transfer characteristics of supercritical CO₂ flowing in a vertically-upward tube with low](#)

Отслеживание показателей статей в Scopus

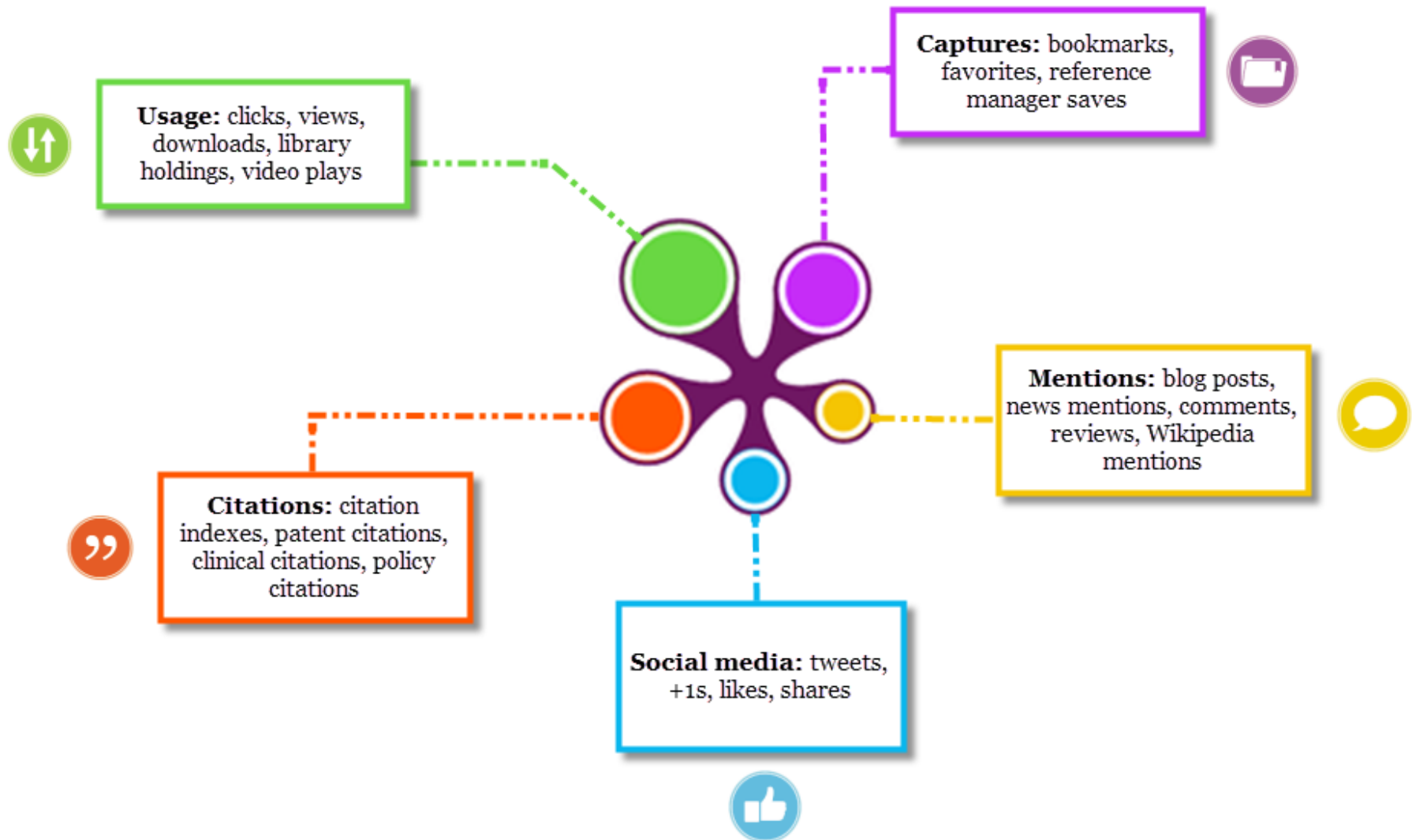
Было



Стало



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?

Самые влиятельные работы

Scopus

3,796 результатов

Сортировка документов

(TITLE-ABS-KEY (wver) OR TITLE-ABS-KEY (wver))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

☐ Open Access (51) >

☐ Other (3 745) >

Год

☐ 2018 (34) >

☐ 2017 (161) >

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

☐ Все Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
☐ 1	Development of supercritical water heat-transfer correlation for vertical bare tubes	Mokry, S., Pioro, I., Farah, A., (...), Peiman, W., Kirillov, P.	2011	Nuclear Engineering and Design	101
☐	RBMK cores	Kobylyansky, G.P., Novoselov, A.E.	Publication 1295, с. 785-804		70

Результаты поиска

Analyze results: Динамика

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная

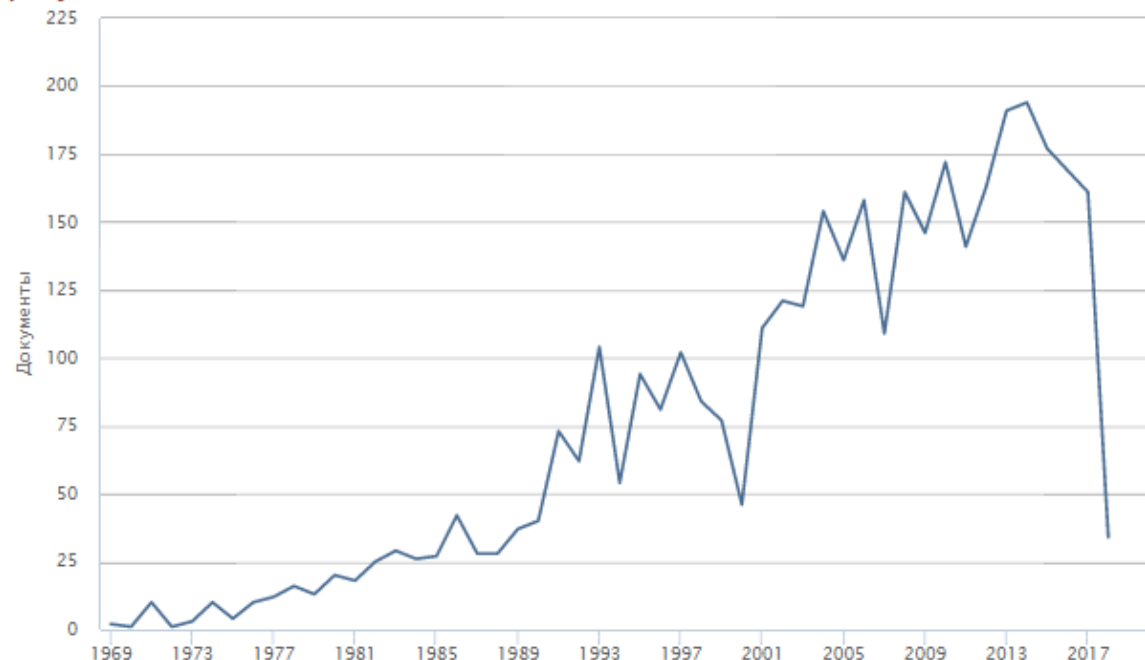
(TITLE-ABS-KEY (vver) OR TITLE-ABS-KEY (wwer)) [Вернуться к результатам поиска](#)

3796 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1969 по 2018 [Анализировать](#)

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

Год	Документы
2018	34
2017	161
2016	169
2015	177
2014	194
2013	191
2012	163
2011	141
2010	172
2009	146
2008	161
2007	109
2006	158
2005	136
2004	154
2003	119

Документы по годам



Analyze results: Лидеры в исследованиях

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электрон

(TITLE-ABS-KEY (vver) OR TITLE-ABS-KEY (vwer)) [Вернуться к результатам поиска](#)

3796 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1969 по 2018 [Анализировать](#)

Год

Источник

Автор

Организация

Страна

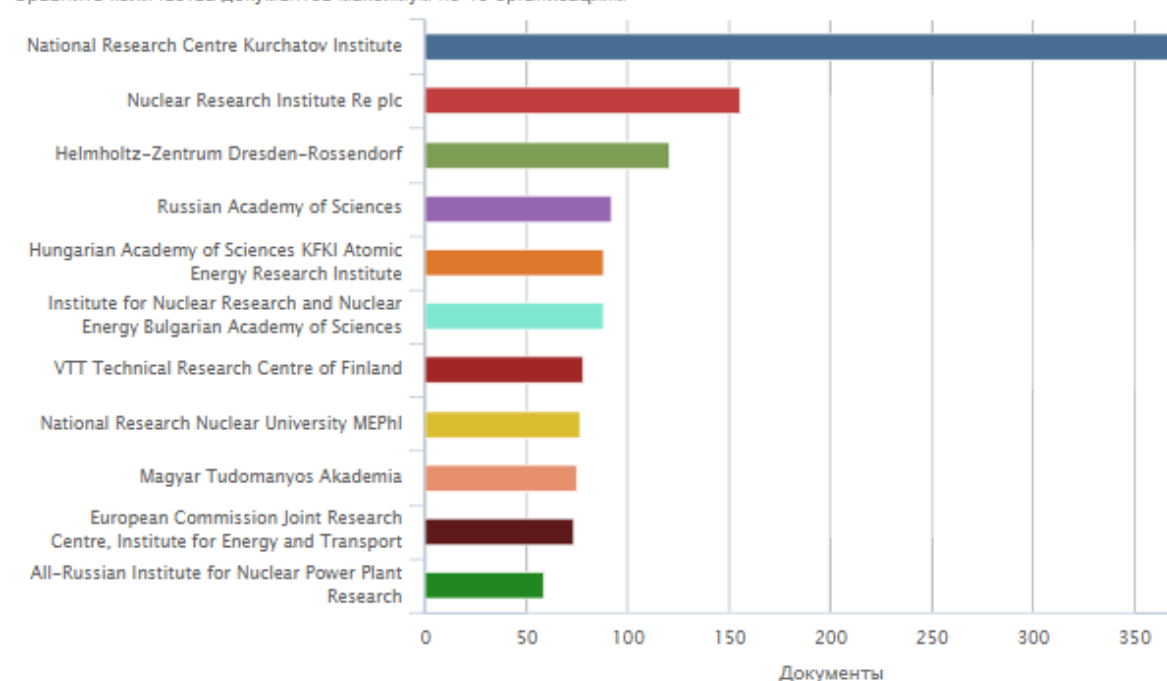
Тип документа

Отрасль знаний

Организация	Документы
☒ National Research Centre ...	368
☒ Nuclear Research Institute ...	156
☒ Helmholtz-Zentrum Dresde...	121
☒ Russian Academy of Scien...	92
☒ Hungarian Academy of Sci...	88
☒ Institute for Nuclear Resea...	88
☒ VTT Technical Research C...	78
☒ National Research Nuclear...	77
☒ Magyar Tudomanyos Akad...	75
☒ European Commission Joi...	74
☐ National Research Universi...	70
☐ State Research Center of ...	62
☒ All-Russian Institute for Nu...	59
☐ National Academy of Scien...	58
☐ Slovak University of Techn...	57
☐ Central Research Institute ...	54

Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям



Analyze results: источники (журналы)

Анализировать результаты поиска

Анализировать результаты поиска

TITLE-ABS-KEY (bitcoin*) [Вернуться к результатам поиска](#)

736 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 2011 по 2017 [Анализировать](#)

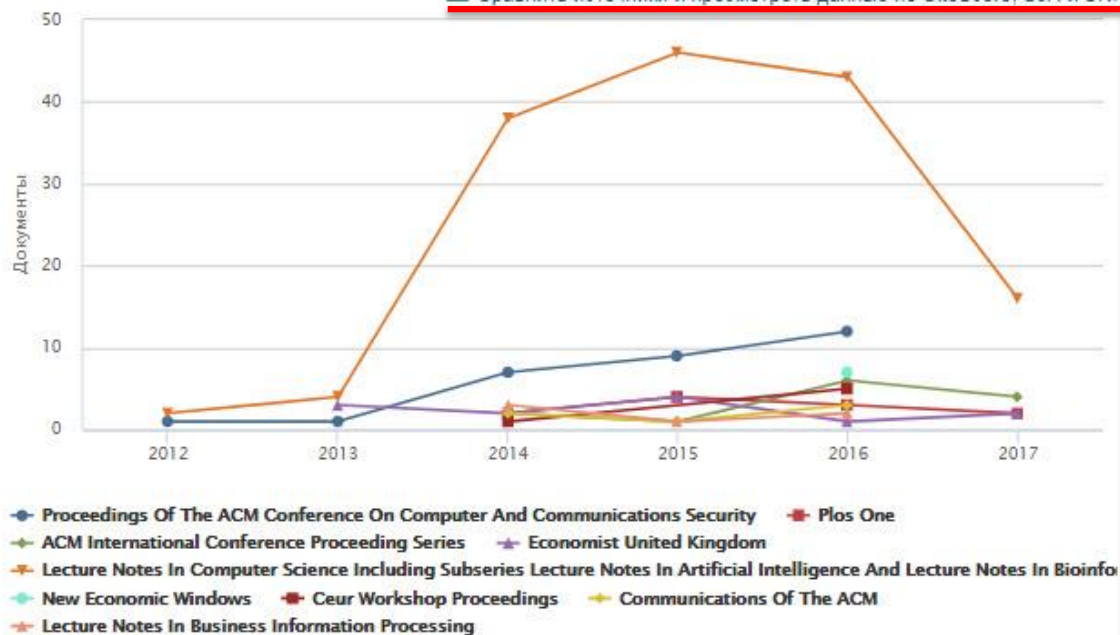
Год	Источник	Автор	Организация	Страна	Тип документа	Отрасль знаний
-----	----------	-------	-------------	--------	---------------	----------------

Источник	Документы
☒ Lecture Notes In Computer...	149
☒ Proceedings Of The ACM ...	30
☒ ACM International Confere...	13
☒ Economist United Kingdom	12
☒ Plos One	11
☒ New Economic Windows	7
☒ Ceur Workshop Proceedings	6
☒ Communications Of The A...	6
☒ Lecture Notes In Business ...	6
☐ Technology Review	6
☐ Communications In Compu...	5
☐ Advances In Intelligent Sys...	4
☐ Applied Economics Letters	4
☐ Economics Letters	4
☐ Finance Research Letters	4
☐ Future Internet	4
☐ IEEE Miss	4

Документы за год по источникам

Сравнить количества документов максимум по 10 источникам

[Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNI](#)



Сравнение журналов по разным метрикам

Сравнить источники

Сравнить источники Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения.

Экспорт | Печать | Электронная почта

Искать... например, «Cell, cancer»

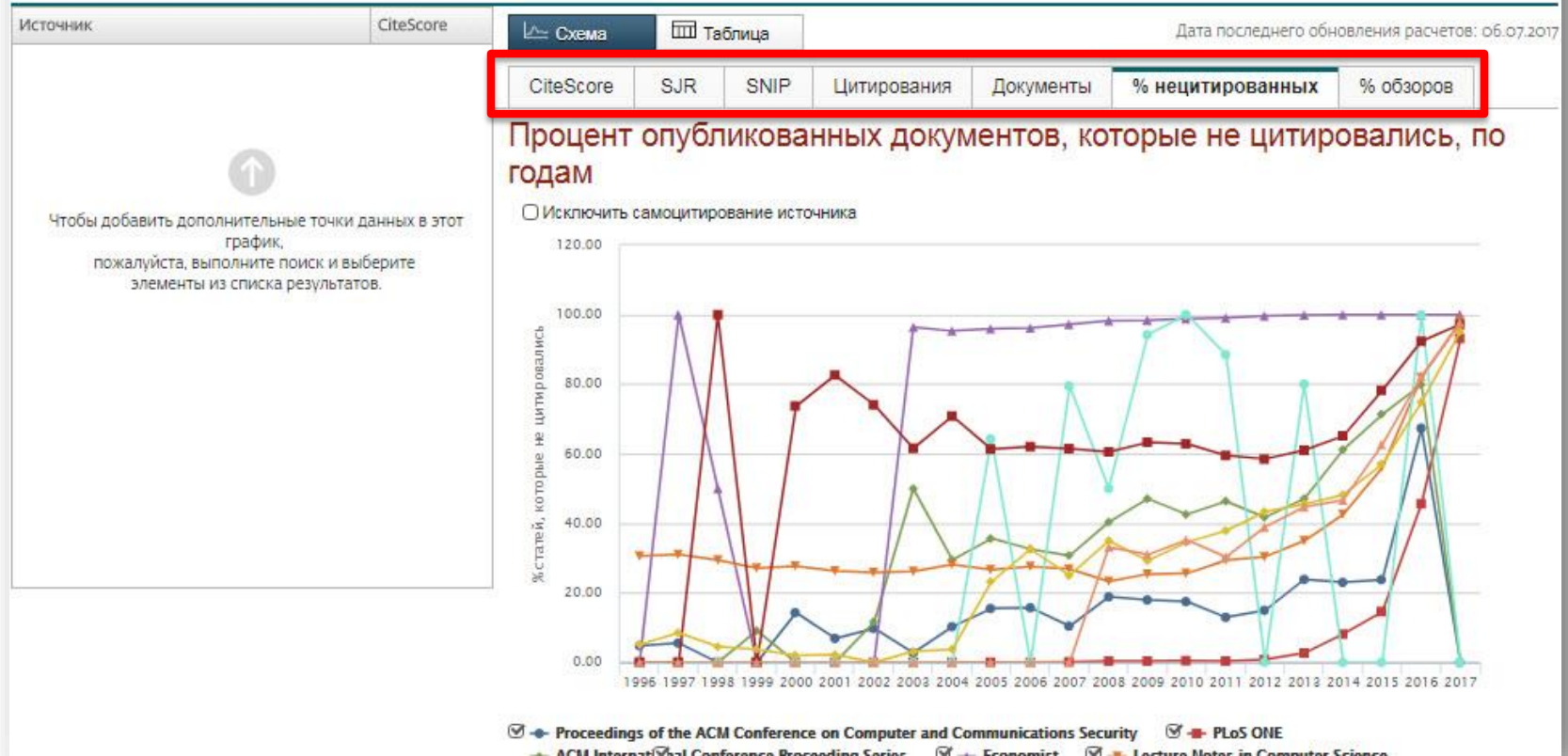
Название и...

Ограничить: Все отрасли знаний



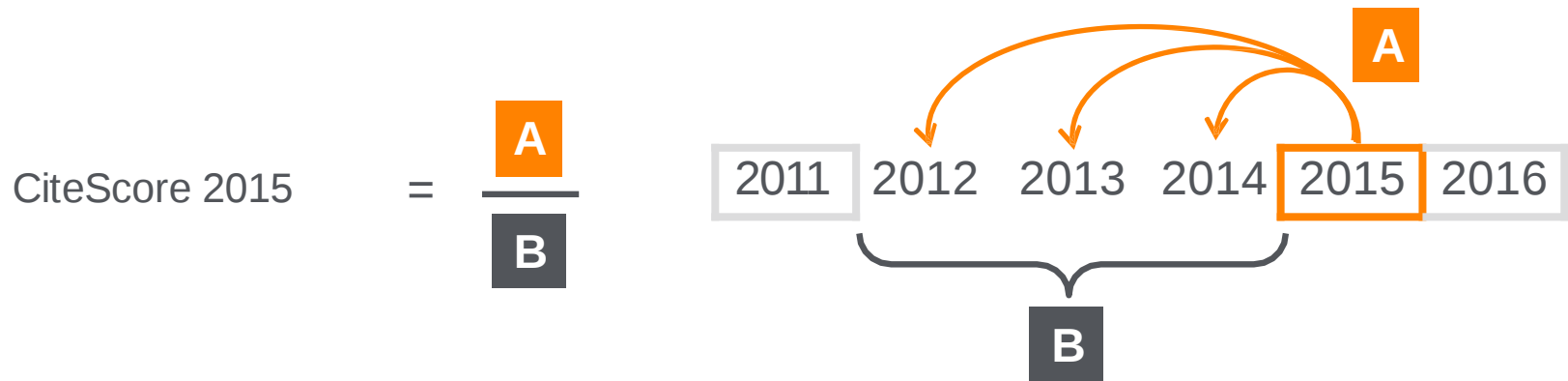
Показать: ☒ CiteScore ☐ SJR ☐ SNIP ☐ ISSN

О расчетах при сравнении источников



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, SJR,
SNIP

CiteScore 2015

3.99

SJR 2014

1.632

SNIP 2014

1.506

CiteScore

Scopus content coverage

CiteScore 2015 ▾

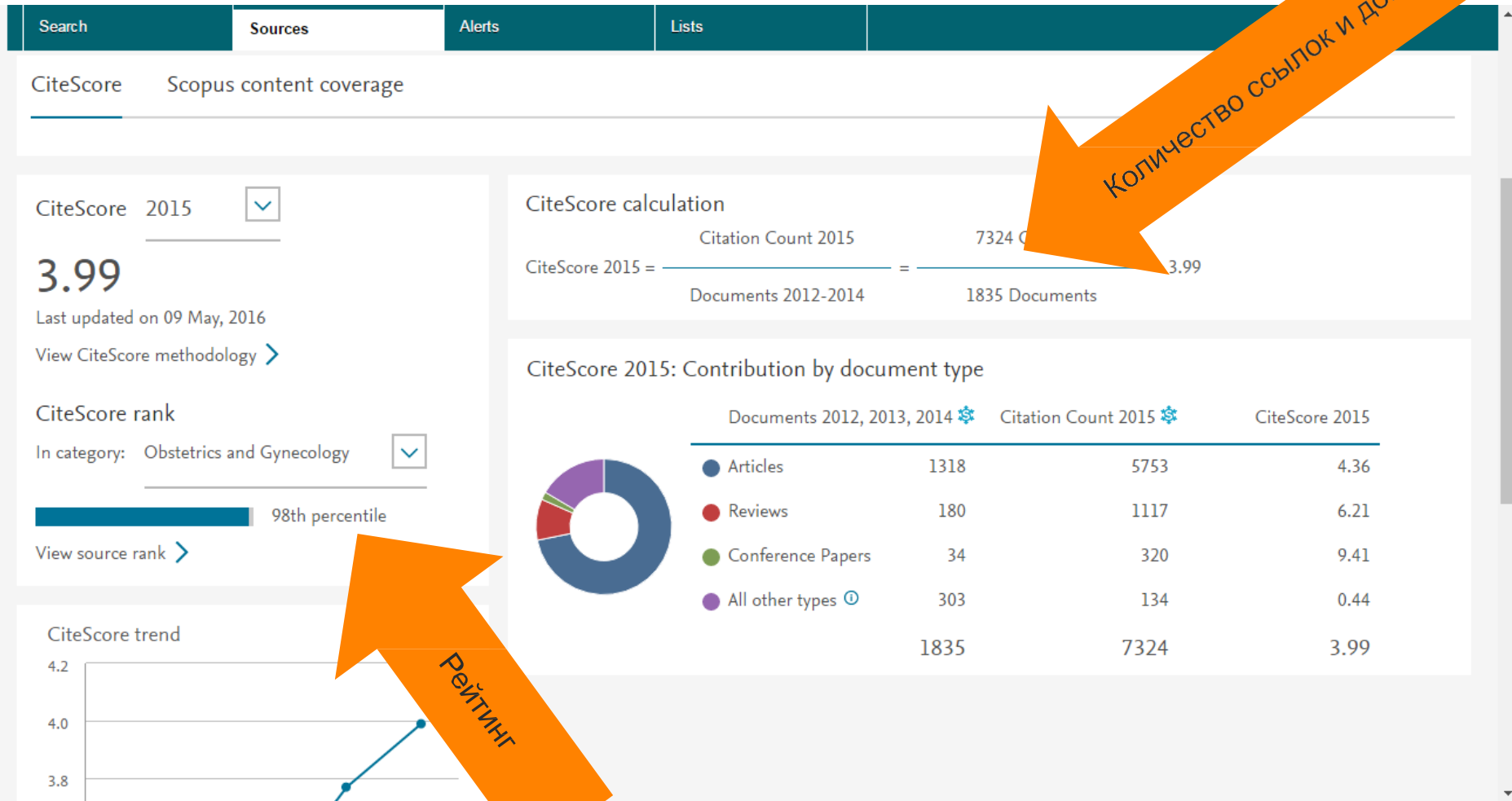
3.99

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



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



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»

Сравнение журналов по разным метрикам

Сравнить источники

Сравнить источники Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения.

Экспорт | Печать | Электронная почта

Искать... например, «Cell, cancer»

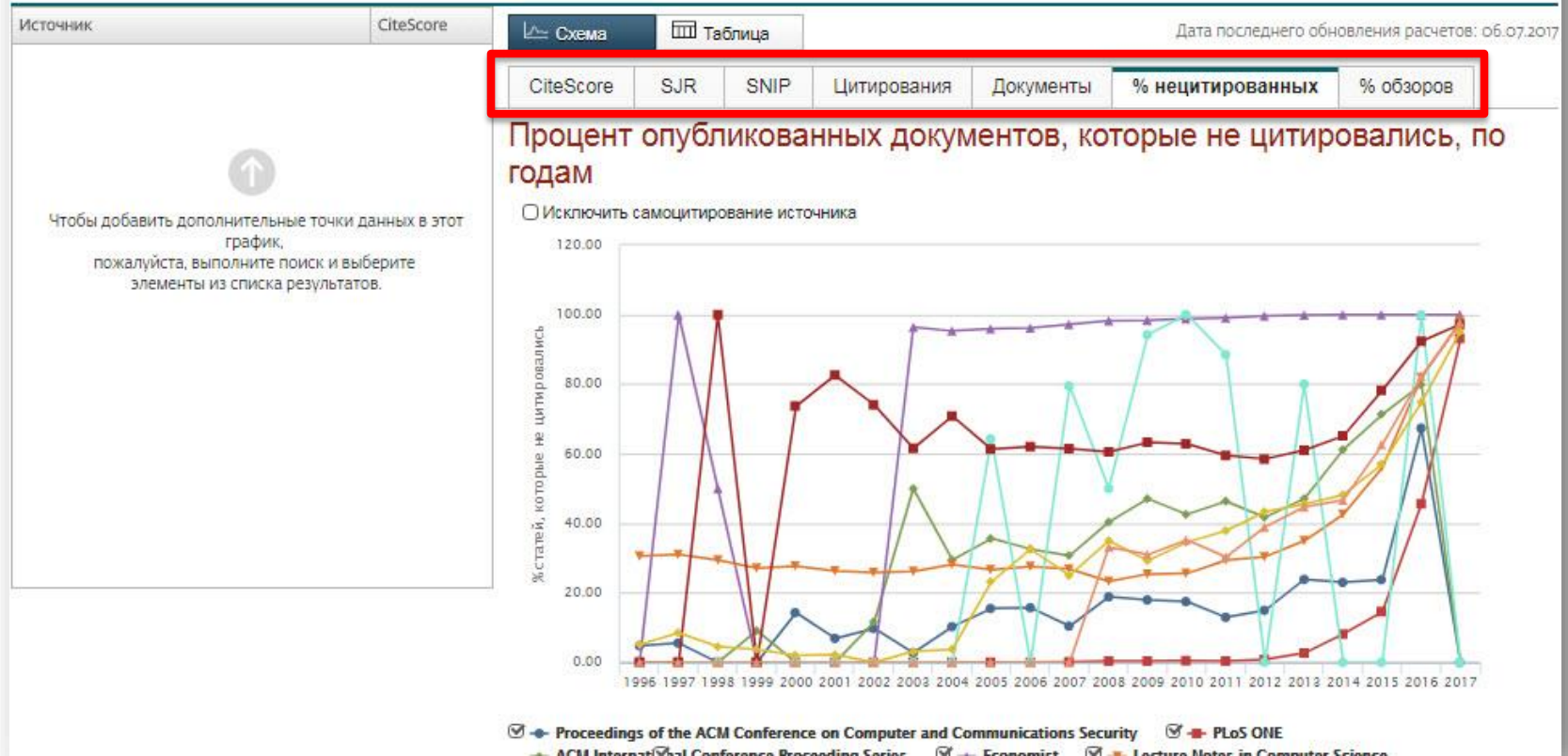
Название и...

Ограничить: Все отрасли знаний



Показать: ☒ CiteScore ☐ SJR ☐ SNIP ☐ ISSN

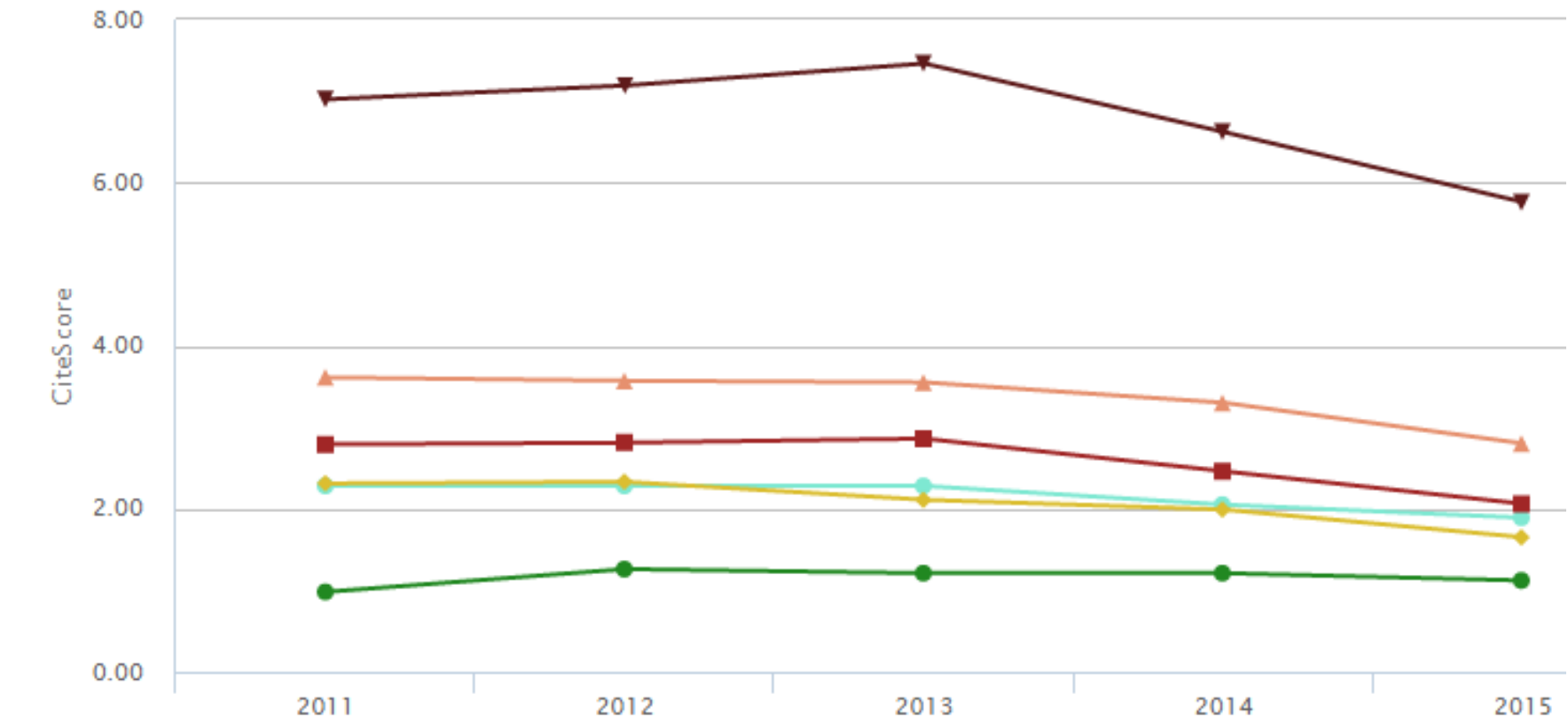
О расчетах при сравнении источников



Подбор журнала по рейтингу

CiteScore	SJR	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
-----------	-----	------	-----------	-----------	-------------	-----------

CiteScore Publication by year ?



- ☒ Physical Review E – Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- ☒ Physical Review B – Condensed Matter and Materials Physics
- ☒ Journal of Physics Condensed Matter
- ☒ JETP Letters
- ☒ Physical Review Letters
- ☒ Physical Review A – Atomic, Molecular, and Optical Physics

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 & trends](#)[Scopus content coverage](#)

CiteScore 2015



Calculated on 31 May, 2016

CiteScore rank

In category: Metals and Alloys



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

*CiteScore includes all available document types

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

Percentile: 84th

Rank: #22/137 >

[View CiteScore trends >](#)

CiteScoreTracker 2016

Last updated on 07 February, 2016

Updated monthly

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

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, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal) are in the center. On the right, a user profile section shows 'Гость' and a hamburger menu icon (three horizontal lines) highlighted with a red box. Below the header is a blue bar with the text 'Поиск документа'. Underneath, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The search bar contains the text 'bitcoin*' with a dropdown menu showing 'Название статьи, краткое описание...' and a plus icon. Below the search bar, there is a link '> Ограничить'. To the right of the search bar is a 'Поиск' button with a magnifying glass icon. Below the search bar is a section titled 'История поиска' with a link 'Объедините запросы...'. This section lists five search queries with their corresponding result counts:

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 (europ*) AND AFFIL (russia*)	1 650 результатов поиска документов
5 TITLE-ABS-KEY (bitcoin*) AND SUBJMAIN (2003)	27 результатов поиска документов

At the bottom, it says 'Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9'.

The sidebar menu on the right includes the following items:

- 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

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.

	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"))	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.](#)

Новое – Dashboard с заявками

Scopus

[Поиск](#)[Источники](#)[Оповещения](#)[Списки](#)[Помощь](#) ▾[SciVal](#) ↗

Моя панель мониторинга

Запросы на исправление отзыва об авторе

Request ID ↑	Author Profile name ↑	Email address ↑ ⓘ	Date created
1061567	Korneenkov, A. A.	liblor@gmail.com	24 Jan 2018
1053427	Bogdanov, V. I.	m.kustova@uecrus.com	16 Jan 2018
1024779	Gnevasheva, Vera	e.maslova@inno.mgimo.ru	14 Dec 2017
1018633	D'yakonov, A. A.	gavrilinaa@susu.ru	08 Dec 2017
995850	Arakelyan, S. M.	onti@vlsu.ru	17 Nov 2017

Показать: ▾ результатов на страницу[1](#) [2](#) >

Запросы в службу поддержки Scopus

Reference Number ↑	Subject ↑	Date created
180322-007007	URGENT Tomsk State University, SIS ECR-424695 no access to Scopus	22 Mar 2018

Andrey Loktev

[Доступ к личному профилю](#) ▾[Мой Scopus](#) ⤴[Dashboard](#)[Сохраненные поиски](#)[Оповещения](#)[Сохраненные списки](#)[Сгруппированные авторы](#)[Моя организация](#) ▾[SciVal](#)[Mendeley](#)[Pure](#)[Центр обеспечения
конфиденциальности](#)

**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

ПоискИсточникиОповещенияСпискиПомощьSciValGalina 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](#)

ДокументыАвторыОрганизацииРасширенный 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 "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
☐ 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 ▾					
☒ 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 ▾					
☐ 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

Vedernikov, V. A.

Следить за этим автором

h -индекс: 3

Просмотреть h -график

3

Документы автора

21

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

29 по 21 документам

Просмотреть обзор цитирования

Moscow City Teachers' Training University, Moscow,
Russian Federation

Идентификатор автора: 7003935127

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Mathematics

Документ и
тенденции
цитирования:



Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

Экспортировать профиль в SciVal

21 документов

Цитирования в 21 документах

5 соавторов

История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Прямой экспорт в SciVal

Сохранить все в список

Настроить оповещение о документе

Настроить RSS

Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирования

The F^ω -normalizers of finite groups

Vedernikov, V.A., Sorokina,
M.M.

2017 Siberian Mathematical Journal
58(1), с. 49-62

0

Обзор цитирующих работ

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий >  Печать

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

Об идентификаторе автора в Scopus
Просмотр потенциальных цитирующих документов
Другие форматы имени

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 оповещения

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 Исклучить

Год

☐ 2017 (25) >
☐ 2016 (25) >
☐ 2015 (17) >
☐ 2014 (33) >
☐ 2013 (31) >
[Смотреть больше](#)

Автор

☐ Khrustalev, V.N. (464) >
☐ Antipin, M.Y. (93) >
☐ Feldman, A.T. (52) >

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 dipyrromethane hybrid macrocycles	Sessler, J.L., Katayev, E., Dan Pantos, G., (...), Lynch, V.M., Ustyynyuk, Y.A.	2005	Journal of the American Chemical Society 127(32), с. 11442-11446	95

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: 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)

☐ Synthesis, structure and DFT conformation analysis of CpNiX(NHC) and NiX ₂ (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	0
Full Text	View at Publisher			
☐ 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	0
Full Text	View at Publisher			
☐ 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			
☐ 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			
☐ 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			
☐ 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	0

Новая форма корректировки профиля

Vedernikov, V. A.

Следить за этим автором

Moscow City Teachers' Training University, Moscow,
Russian Federation

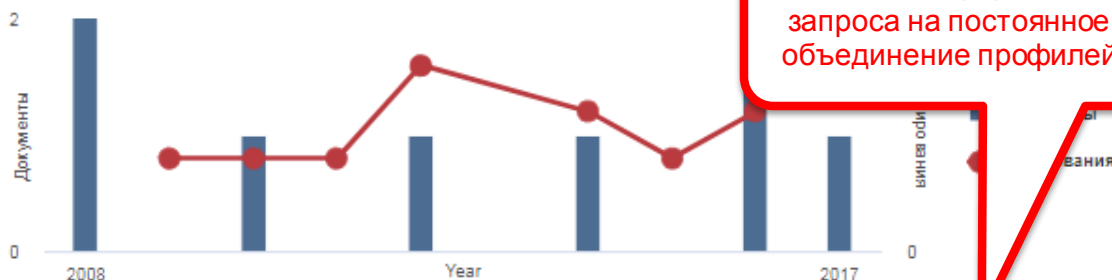
Идентификатор автора: 7003935127

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Mathematics

Документ и
тенденции
цитирования:



Просмотр потенциальных соответствий авторов

h -индекс: 3

Просмотреть h -график

3

Документы автора

21

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

29 по 21 документам

Просмотреть обзор цитирования

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

Экспортировать профиль в SciVal

21 документов

Цитирования в 21 документах

5 соавторов

История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Прямой экспорт в SciVal

Сохранить все в список

Настроить оповещение о документе

Настроить RSS

Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирования

The F^ω -normalizers of finite groups

Vedernikov, V.A., Sorokina,
M.M.

2017 Siberian Mathematical Journal
58(1), с. 49-62

0

Возможность поменять организацию

Volkov, Konstantin N.

Следить за этим автором

Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

Идентификатор автора: 8663950000

Другие форматы имен:

Volkov, K. V.

Volkov, K

Отрасль знаний:

Engineering

Physics and Astronomy

Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:

15

Документы

2008

Year

2018

10
5
0

Цитирования

Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию **Добавлена новая характеристика**

Перейти к внесению изменений

🔔 Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID ⓘ 🛠 Запросить исправление сведений об авторе
📄 Экспортировать профиль в SciVal

Выбор написания фамилии и имени

Volkov, Konstantin N.

Следить за этим автором

Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

Идентификатор автора: 8663950000

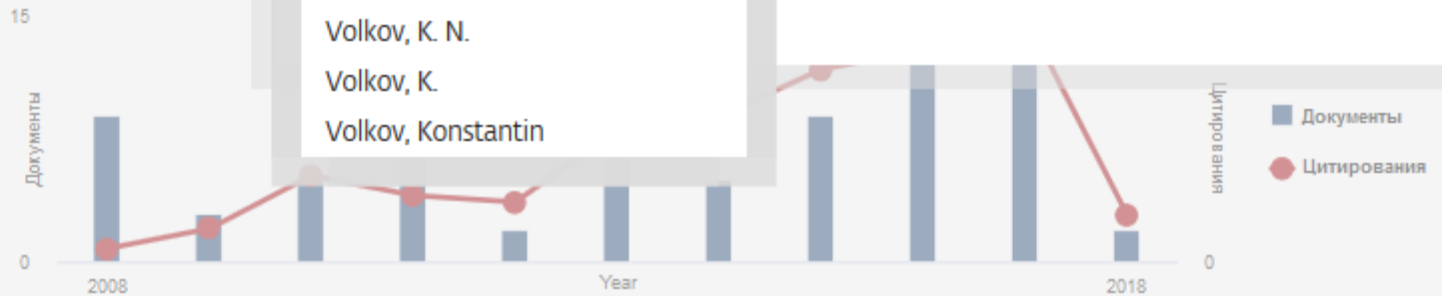
Другие форматы имен: Volkov, K. V. Volkov, K.

Отрасль знаний:

Engineering Physics and

Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:



Имеется ли предпочтительное имя?

Выберите предпочтительное имя для уникального профиля автора.

Volkov, Konstantin N.

Volkov, Konstantin N.

Volkov, K. V.

Volkov, K. N.

Volkov, K.

Volkov, Konstantin

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

Экспортировать профиль в SciVal

Новое: выбор от кого подается заявка

Volkov, Konstantin N.

Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
Идентификатор автора: 8663950000
Другие форматы имен: Volkov, K. V. Volkov, K.

Отрасль знаний: Engineering Physics and Engineering Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID ⓘ Запросить исправление сведений об авторе

Экспортировать профиль в SciVal

Следить за этим автором

Спасибо.

Вы делаете изменения для «Volkov, Konstantin N.».

Это ваш собственный профиль?

☒ Да, это мой личный профиль

☐ Нет, я подаю запрос от имени другого человека

Продолжить

Корректировка списка статей

1 Select profile(s) — 2 Review documents — 3 Review affiliation — 4 Confirm and submit

1 Проверьте следующие документы и посмотрите, принадлежат ли все они к этому автору.

Volkov, Konstantin N.

112 документа

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
☐ 1	An implicit algorithm of solving Navier–Stokes equations to simulate flows in anisotropic porous media	Kozelkov, A.S., Lashkin, S.V., Efremov, V.R., Volkov, K.N., Tsibereva, Y.A., Tarasova, N.V.	2018	Computers and Fluids 160, pp. 164–174	o
☐ 2	Concentration Distribution of Solid Particles in the Completely Developed Turbulent Flow in a Channel	Volkov, K.N., Emel'yanov, V.N.	2018	Journal of Engineering Physics and Thermophysics 91(1), pp. 185–194	o
☐ 3	A Parallel Implementation of the Algebraic Multigrid Method for Solving Problems in Dynamics of Viscous Incompressible Fluid	Volkov, K.N., Kozelkov, A.S., Lashkin, S.V., Tarasova, N.V., Yalozo, A.V.	2017	Computational Mathematics and Mathematical Physics 57(12), pp. 2030–2046	o
☐ 4	Transverse Injection of a Jet from the Surface of a Flat Plate into the Supersonic Flow Over it	Volkov, K.N., Emel'yanov, V.N., Yakovchuk, M.S.	2017	Journal of Engineering Physics and Thermophysics 90(6), pp. 1439–1444	o
☐ 5	Simulation of the Transverse Injection of a Pulsed Jet	Volkov, K.N., Emel'yanov, V.N., Yakovchuk, M.S.	2017	Journal of Applied Mechanics and Technical	o

Есть ли отсутствующие документы?

Вы можете поискать отсутствующие документы, чтобы привязать их к этому профилю автора.

Поиск отсутствующих документов

< Выбрать профиль

Проверить организацию >

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
People
например, Toronto University
Поиск документов по организации

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 (1088)
United States (54)
United Kingdom (45)
India (261)

1490 результатов поиска по организации - People*

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Организация (People*)
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.

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

☐ Все Показать документы Оставить отзыв

	Название организации	Документы	Город	Страна
☐ 1	Ludwig-Maximilians-Universitat Munchen ANAT ANSTALT LMU MUNCHEN UNIV MUNCHEN LMU	131600	Munich	Germany
☐ 2	General Hospital of People's Liberation Army PLA General Hospital General Hospital of PLA	17940	Beijing	China
☐ 3	Ministry of Agriculture of the People's Republic of China Ministry of Agriculture	17809	Beijing	China
☐ 4	Aston University Aston Centre for People and Organisations The Centre for Language Research at Aston	17753	Birmingham	United Kingdom
☐ 5	Ministry of Health of People's Republic of China Ministry of Public Security Ministry of Health	10364	Beijing	China
☐ 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

Moscow City Teachers' Training University

2nd Agricultural fare, 4, Moscow
Russian Federation

Идентификатор организации: 60107795

Другие форматы имен:

Moscow City Teacher Training University

Moscow City Teachers' Training University

Moscow City Teachers' Training University

Moscow City Teacher-training University

Mgpu Im. N.k. Krupskoj

Moscow City Teachers Training University

Institute Of Physical Culture And Sport Of Moscow City Teachers'

[Следить за этой организацией](#)[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)[Оставить отзыв](#)[Настроить канал](#)

Документы, только организация

50

Авторы

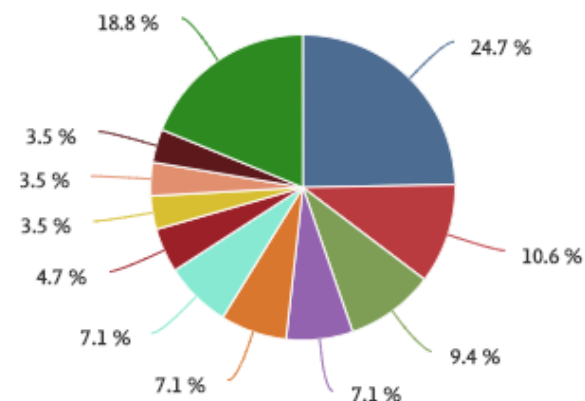
29

[Документы по отрасли знаний](#)[Сотрудничающие организации](#)[Документы по источнику](#)

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

Moscow City Teachers' Training University

Social Sciences	21	Computer Science	2
Chemistry	9	Engineering	2
Arts and Humanities	8	Environmental Science	2
Economics, Econometrics and Finance	6	Psychology	2
Health Professions	6	Decision Sciences	1
Mathematics	6	Earth and Planetary Sciences	1
Biochemistry, Genetics and Molecular ...	4	Immunology and Microbiology	1
Business, Management and Accounting	3	Medicine	1
Chemical Engineering	3	Multidisciplinary	1
Energy	3	Pharmacology, Toxicology and Phar...	1

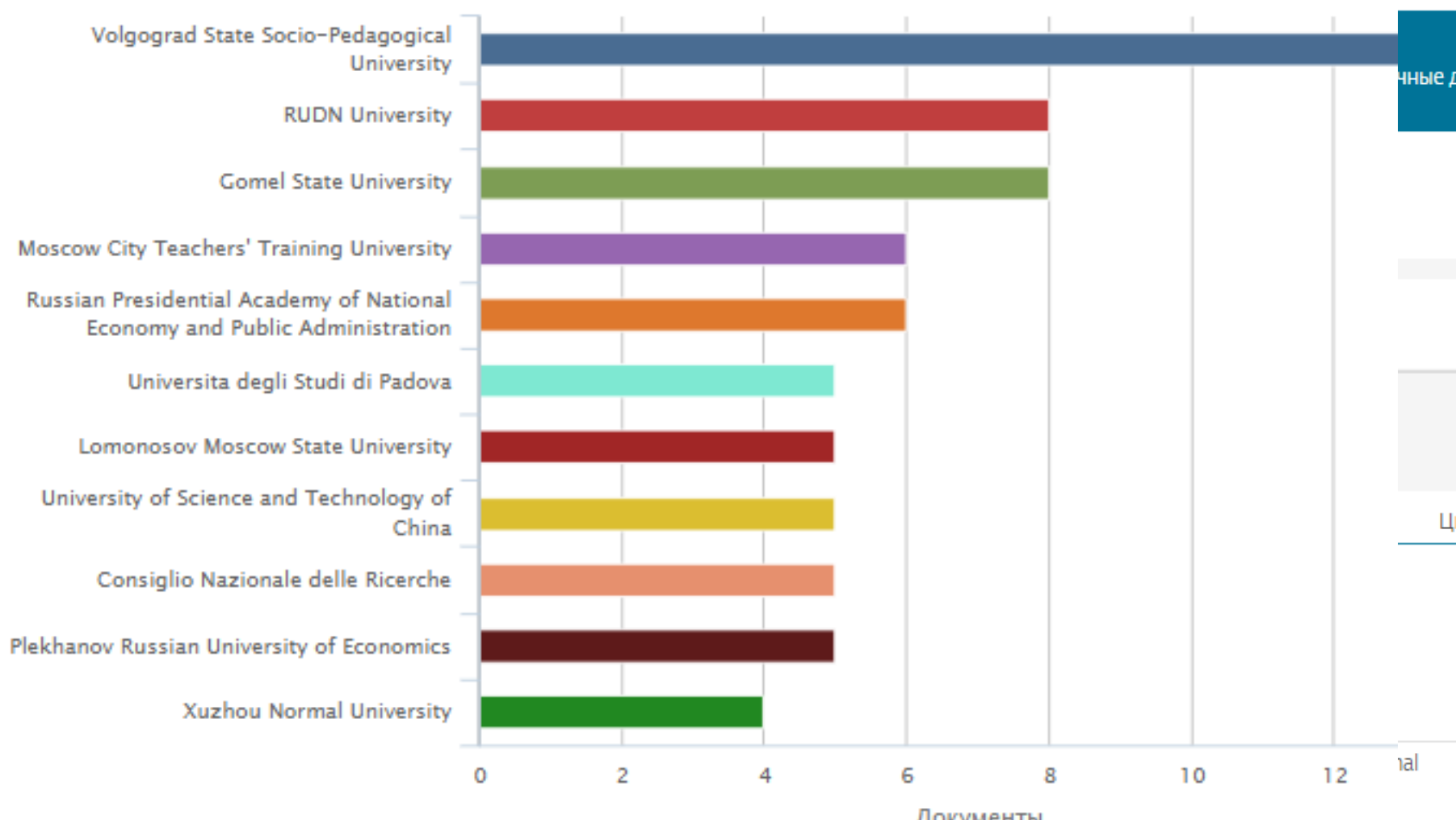


Цитируемость работ организации:

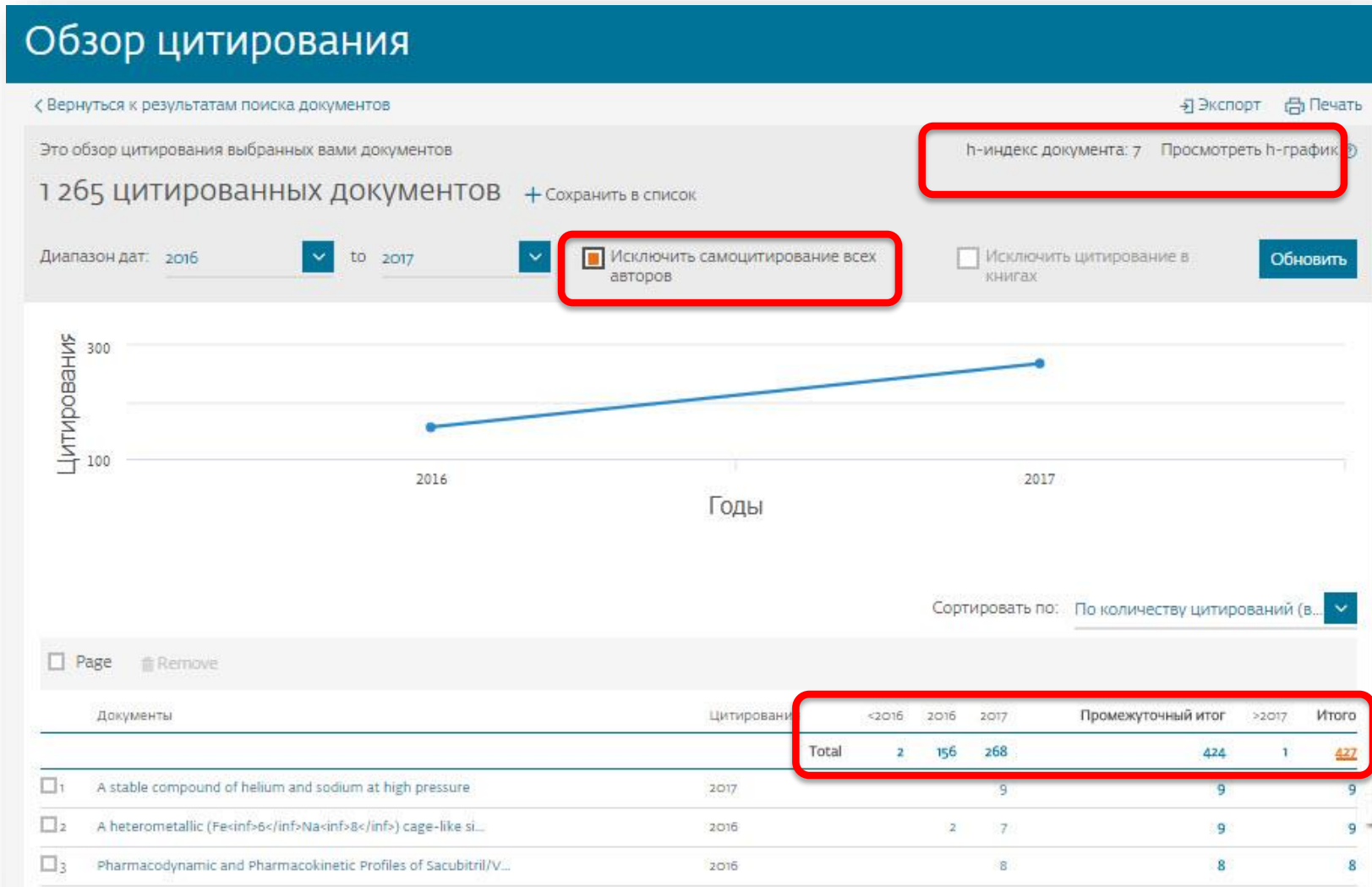
- выберите временной промежуток (не более 2000 записей)
- отметьте статьи (Все)
- нажмите на опцию Просмотреть обзор цитирования (View citation overview)

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