

Elsevier Research Intelligence

Scopus в помощь исследователю и научной организации

Андрей П. Локтев
Консультант по ключевым информационным решениям

27 ноября 2017г.

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

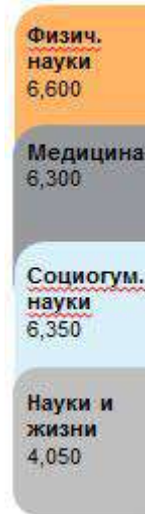
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore



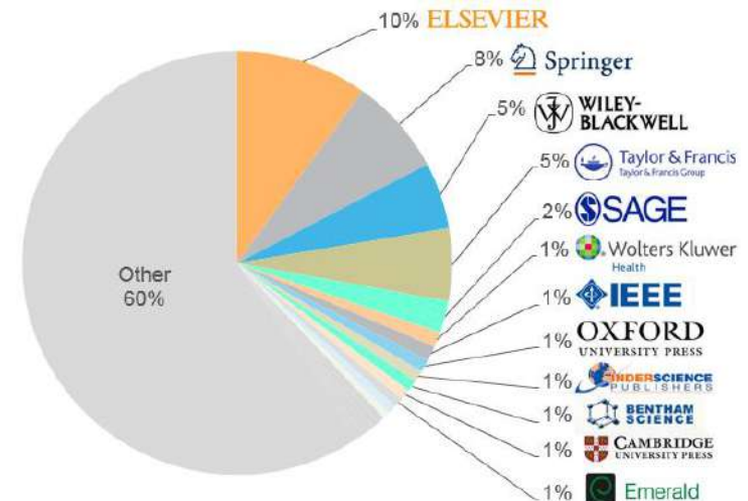
ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



FINANCIAL TIMES



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

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



Поиск документа

Сравнить источники

Документы | Авторы | Организации | Расширенный поиск

Советы по поиску

Поиск

Поисковая строка для поисковых терминов

Например, "heart attack" AND stress

AND

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

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

Ограничители временного охвата

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.

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 Q

Код: SUBJAREA

Имя: Отрасль знаний

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

Возможные значения XX следующие:

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

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

Операторы

AND	ⓘ
OR	ⓘ
AND NOT	ⓘ
PRE/	ⓘ
W/	ⓘ

Коды полей ⓘ

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](#)[Зарегистрироваться](#)[Войти](#)

27 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 1671 результат поиска по патентам](#) [Search your library](#)

TITLE-ABS-KEY (bitcoin*) AND SUBJMAIN (2003)

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

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Год

 2017 (8) > 2016 (9) > 2015 (7) > 2014 (1) > 2013 (1) >[Смотреть больше](#)

АВТОР

 Biau, B.M. (2) > Bouri, E. (2) >

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#)Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#) Все [Экспорт](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Добавить в список](#) [***](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Price dynamics and speculative trading in bitcoin	Biau, B.M.	2017	Research in International Business and Finance 41, с. 493-499	0
	Просмотреть краткое описание	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 2	Volatility estimation for Bitcoin: A comparison of GARCH models	Katsiampa, P.	2017	Economics Letters 158, с. 3-6	0
	Просмотреть краткое описание	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 3	Model-based pairs trading in the bitcoin markets	Lintilhac, P.S., Tourin, A.	2017	Quantitative Finance 17(5), с. 703-716	0
	Просмотреть краткое описание	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 4	On the hedge and safe haven properties of Bitcoin: Is it really more than a diversifier?	Bouri, E., Molnár, P., Azzl, G., Roubaud, D., Hagfors, I.	2017	Finance Research Letters 20, с. 192-198	1

Статья/запись в Scopus

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Galina Yakshonak](#)

Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) | 1 из 736 [Далее](#) >

[Экспорт](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Еще...](#) >

Proceedings - IEEE Symposium on Security and Privacy
 2013. Номер статьи 6547123, Pages 397-411
 34th IEEE Symposium on Security and Privacy, SP 2013; San Francisco, CA; United States; 19 May 2013 до 22 May 2013; Номер категории E4977; Код 98359

Zerocoin: Anonymous distributed e-cash from bitcoin (Conference Paper)

Miers, I. Garman, C. Green, M. Rubin, A.D.

Johns Hopkins University, Department of Computer Science, Baltimore, MD, United States

Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(42\)](#)

Bitcoin is the first e-cash system to see widespread adoption. While Bitcoin offers the potential for new types of financial interaction, it has significant limitations regarding privacy. Specifically, because the Bitcoin transaction log is completely public, users' privacy is protected only through the use of pseudonyms. In this paper we propose Zerocoin, a cryptographic extension to Bitcoin that augments the protocol to allow for fully anonymous currency transactions. Our system uses standard cryptographic assumptions and does not introduce new trusted parties or otherwise change the security model of Bitcoin. We detail Zerocoin's cryptographic construction, its integration into Bitcoin, and examine its performance both in terms of computation and impact on the Bitcoin protocol. © 2013 IEEE.

Включенные в указатель ключевые слова

Cryptographic assumptions

E-cash systems

Security model

System use

Параметры

 89 **Цитаты в Scopus**

99-е процентиль

 35.97 **Взвешенный по области знаний индекс цитирования**


Параметры PlumX

Использование, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирование за пределами Scopus.

[Просмотреть все параметры](#) >

Цитирования в 89 документах

Multi-fingerprint unimodal-based biometric authentication supporting cloud computing

 Rajeswari, P., Viswanadha Raju, S., Ashour, A.S. (2017) *Studies in Computational Intelligence*

Blockchain

Nofer, M., Gomber, P., Hinz, O.

Field-Weighted Citation Impact

Field-Weighted Citation Impact (взвешенное по области знания цитирование) выгружается из SciVal. Данные SciVal обновляются еженедельно.

Расчет данных FWCI осуществляется для статей, опубликованных после 1996 года.

Field-Weighted Citation Impact – это отношение общего количества цитирований статьи к ожидаемому среднему цитированию в соответствующей предметной области.

$FWCI=1$ означает, что статья цитируется на средне-мировом уровне.

$FWCI>1$ означает, что статья цитируется выше средне-мирового уровня, например значение 1.48 означает что статья цитируется выше ожидаемого на 48%.

Методология расчета Field-Weighted Citation Impact учитывает разницу в традициях цитирования в разных научных областях для корректного сравнения статей например по медицине и социологии.

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

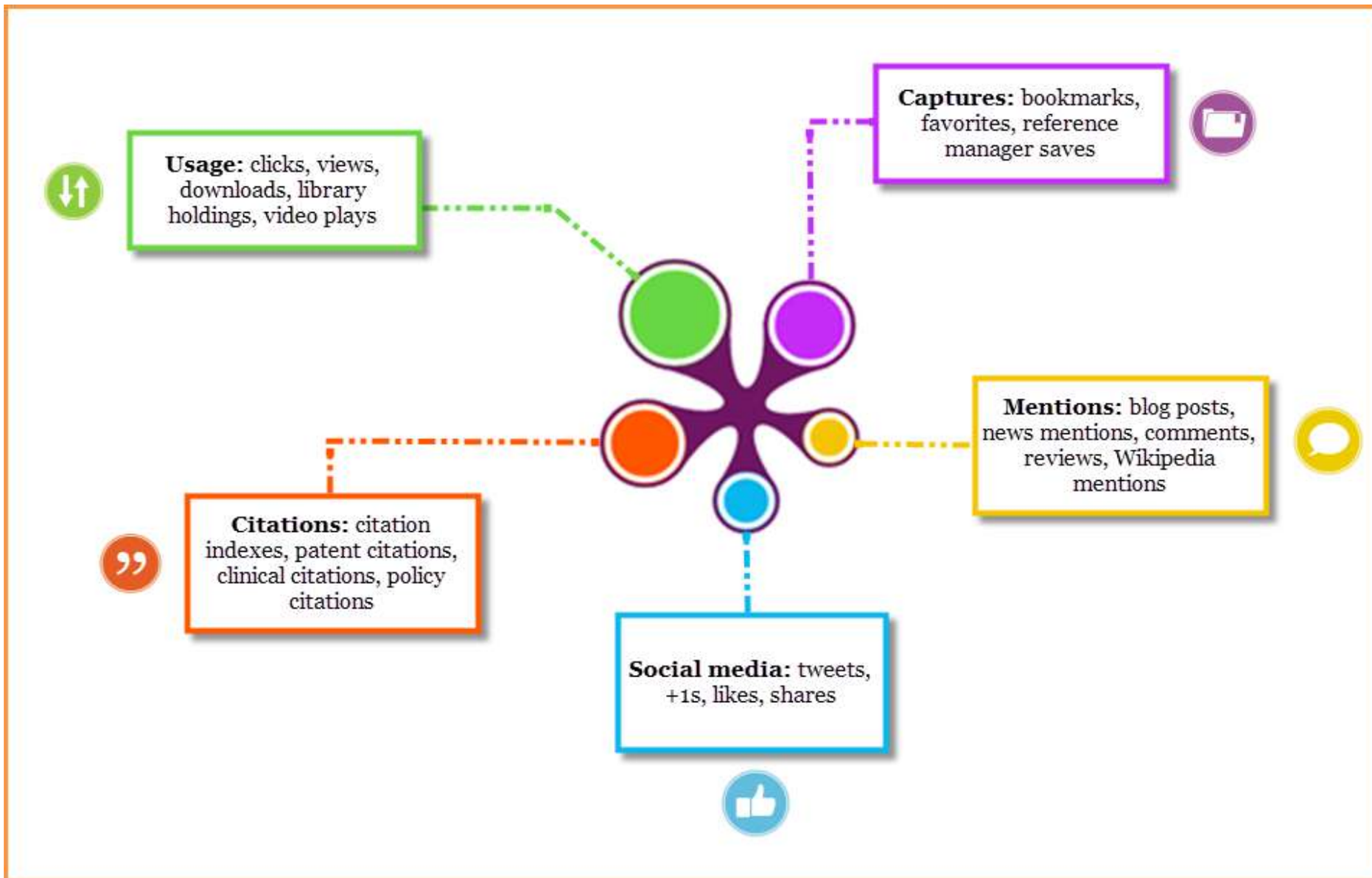
Tweets:	3
---------	---

Citations

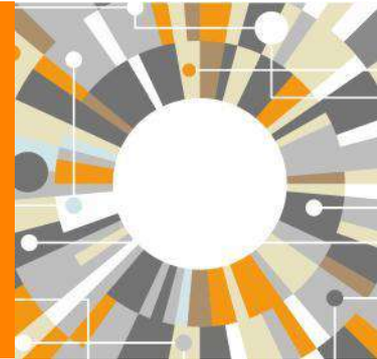
Citation Indexes:	18
-------------------	----

[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?

Scopus

Зарегистр

Самые влиятельные работы

736 результатов документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Посмотреть 1671 результат поиска по патентам](#) [Search by category](#)

TITLE-ABS-KEY (bitcoin*)

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Уведомить оповещением](#) [Настроить канал](#)

Результаты в патентах

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Год

- 2017 (127) >
- 2016 (214) >
- 2015 (211) >
- 2014 (135) >
- 2013 (36) >

[Смотреть больше](#)

Автор

- Karame, G.O. (10) >

Анализировать результаты поиска

 Показать все краткие описания [Сортировать по: Дата \(самые новые\)](#) Все [Экспорт](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Посмотреть цитирующих документов](#)[Добавить в список](#) [...](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Some stylized facts of the Bitcoin market	Bariviera, A.F., Basgall, M.J., Hasperuè, W., Naouf, M.	2017	Physica A: Statistical Mechanics and its Applications 484, с. 82-90	1

[Просмотреть краткое описание](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Результаты поиска

<input type="checkbox"/> 3	Sustainability of bitcoin and blockchains	Vranken, H.	2017	Current Opinion in Environmental Sustainability	1
----------------------------	-------------------------------------------	-------------	------	-------------------------------------------------	---

Analyze results: источники (журналы)

Анализировать результаты поиска

Сравнение и выбор журналов для своей публикации

Анализировать результаты поиска

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

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

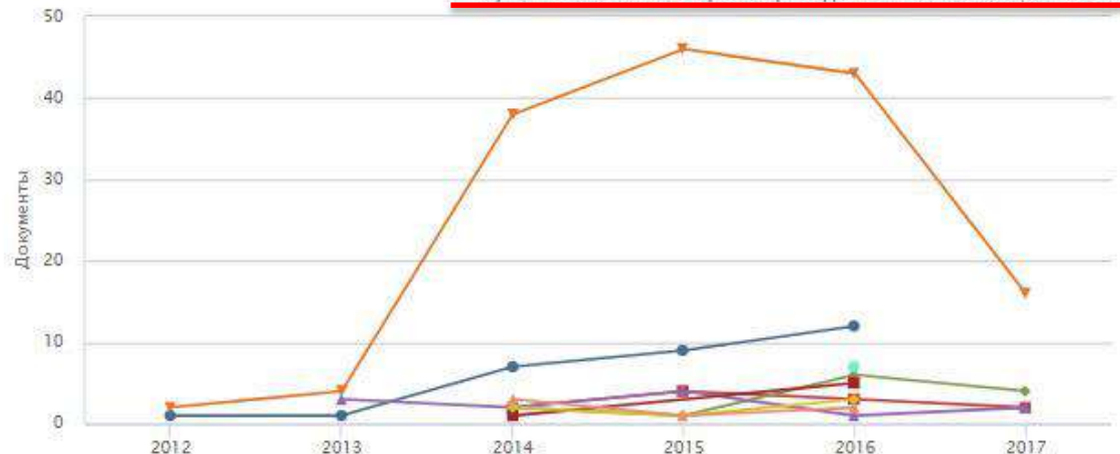
Год **Источник** Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture Notes In Computer...	149
<input checked="" type="checkbox"/> Proceedings Of The ACM ...	30
<input checked="" type="checkbox"/> ACM International Confere...	13
<input checked="" type="checkbox"/> Economist United Kingdom	12
<input checked="" type="checkbox"/> Plos One	11
<input checked="" type="checkbox"/> New Economic Windows	7
<input checked="" type="checkbox"/> Ceur Workshop Proceedings	6
<input checked="" type="checkbox"/> Communications Of The A...	6
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture Notes In Business ...	6
<input type="checkbox"/> Technology Review	6
<input type="checkbox"/> Communications In Compu...	5
<input type="checkbox"/> Advances In Intelligent Sys...	4
<input type="checkbox"/> Applied Economics Letters	4
<input type="checkbox"/> Economics Letters	4
<input type="checkbox"/> Finance Research Letters	4
<input type="checkbox"/> Future Internet	4
<input type="checkbox"/> IEEE Misc	4

Документы за год по источникам

Сравнить количества документов максимум по 10 источникам

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



- Proceedings Of The ACM Conference On Computer And Communications Security
- Plos One
- ACM International Conference Proceeding Series
- Economist United Kingdom
- Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinfo
- New Economic Windows
- Ceur Workshop Proceedings
- Communications Of The ACM
- Lecture Notes In Business Information Processing

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:

Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

О расчетах при сравнении источников

Источник	CiteScore
Схема Таблица	
Дата последнего обновления расчетов: 06.07.2017	
CiteScore SJR SNIP Цитирования Документы % нецитированных % обзоров	

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника

Жстатей, которые не цитировались

1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

Proceedings of the ACM Conference on Computer and Communications Security PLoS ONE
 ACM International Conference Proceeding Series Economist Lecture Notes in Computer Science

↑
Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.

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

CiteScore Tracker

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

CiteScore **2015** ▼

Calculated on **31 May, 2016**

$$3.80 = \frac{\text{Citation Count 2015}}{\text{Documents 2013 - 2015}} = \frac{10279 \text{ Citations to date}}{2587 \text{ Documents}}$$

*CiteScore includes all available documents

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

CiteScore rank

In category: **Colloid and Surface Chemistry** ▼

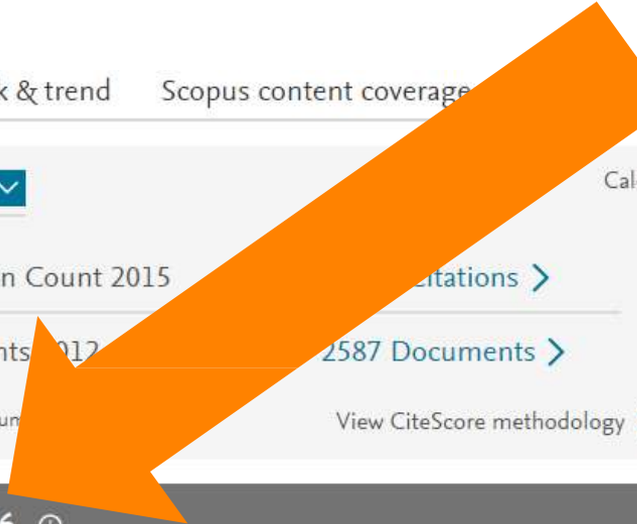
Percentile: 65th Rank: #5/13 [▶](#)

[View CiteScore trends](#) [▶](#)

CiteScoreTracker 2016 ⓘ

Last updated on **07 March, 2017**
Updated monthly

$$4.09 = \frac{\text{Citation Count 2016}}{\text{Documents 2013 - 2015}} = \frac{10279 \text{ Citations to date}}{2515 \text{ Documents to date}}$$



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



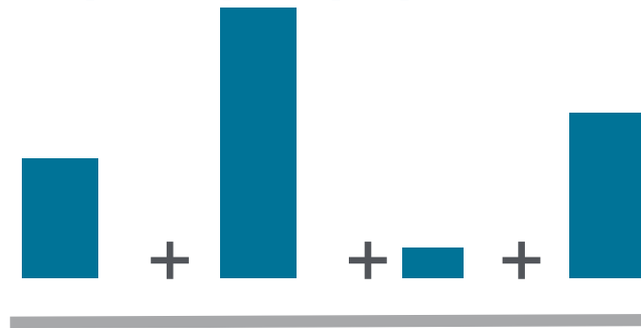
Разработчик: Henk Moed, CWTS

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»

SJR: Метрика престижа журнала (SCImago Journal Rank)

A

и

B

МАТЕМАТИКА

ФИЗИКА

Процитирован
100 раз

Входит в набор
самых цитируемых
журналов в своей
предметной
области

SJR A

>

Не входит в набор
самых цитируемых
журналов в своей
предметной
области

SJR B

Процитирован
100 раз

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: Название и... Ограничить:

Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

О расчетах при сравнении источников

Источник	CiteScore
Схема Таблица	
Дата последнего обновления расчетов: 06.07.2017	
CiteScore SJR SNIP Цитирования Документы % нецитированных % обзоров	

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника

Жстатей, которые не цитировались

1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

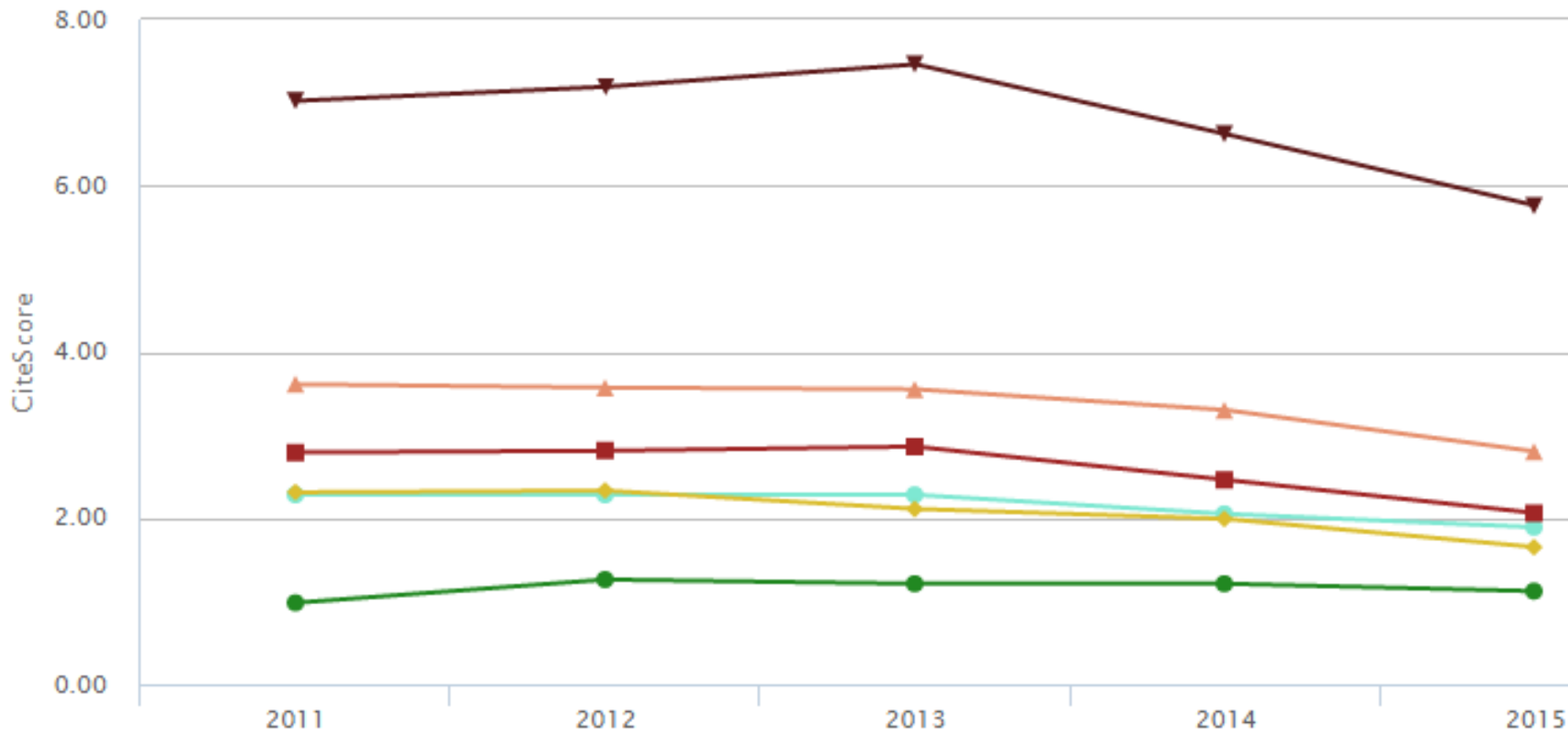
- Proceedings of the ACM Conference on Computer and Communications Security
- PLoS ONE
- ACM International Conference Proceeding Series
- Economist
- Lecture Notes in Computer Science

↑
Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.

Подбор журнала по рейтингу

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

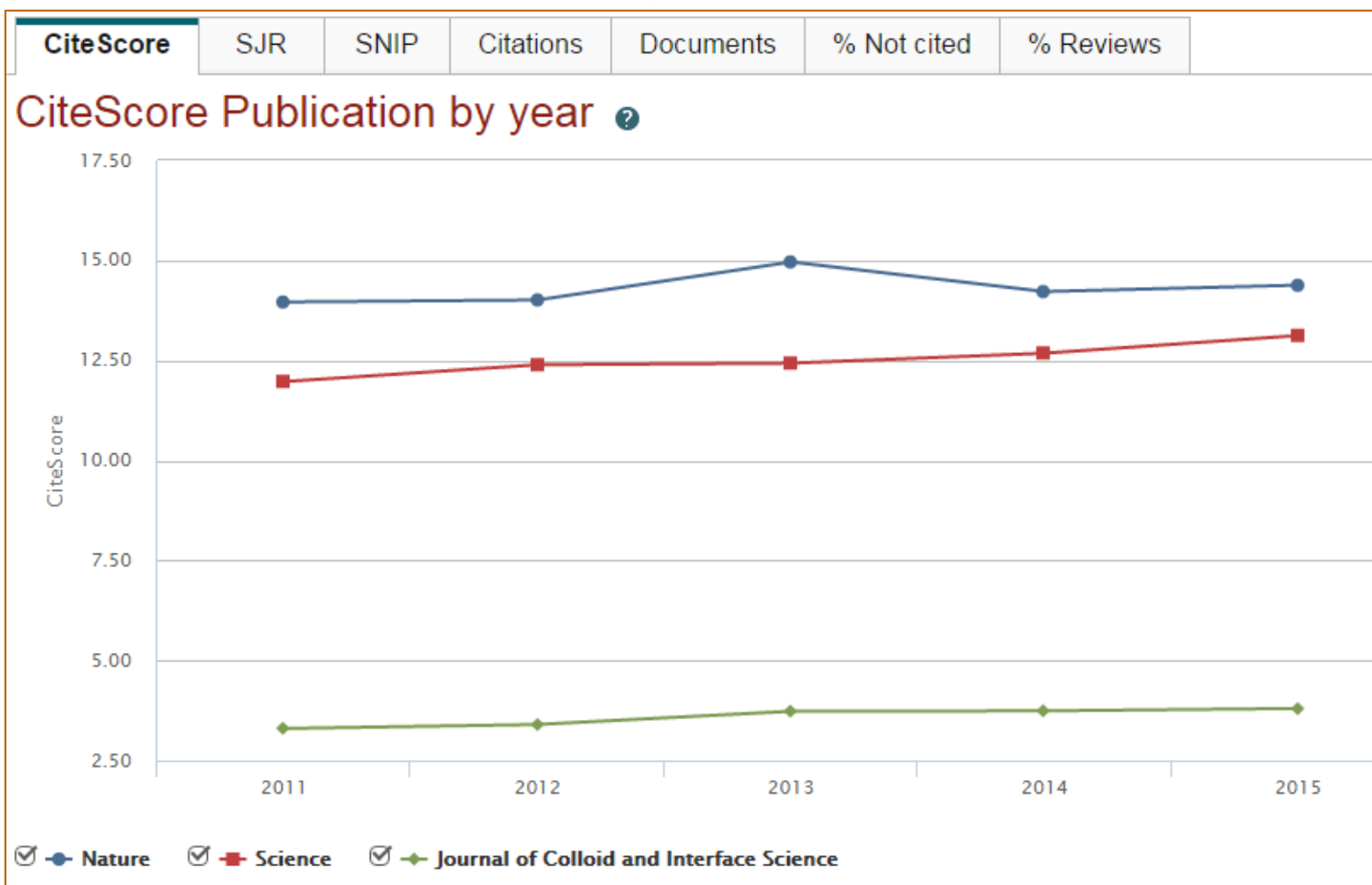
CiteScore Publication by year ?



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

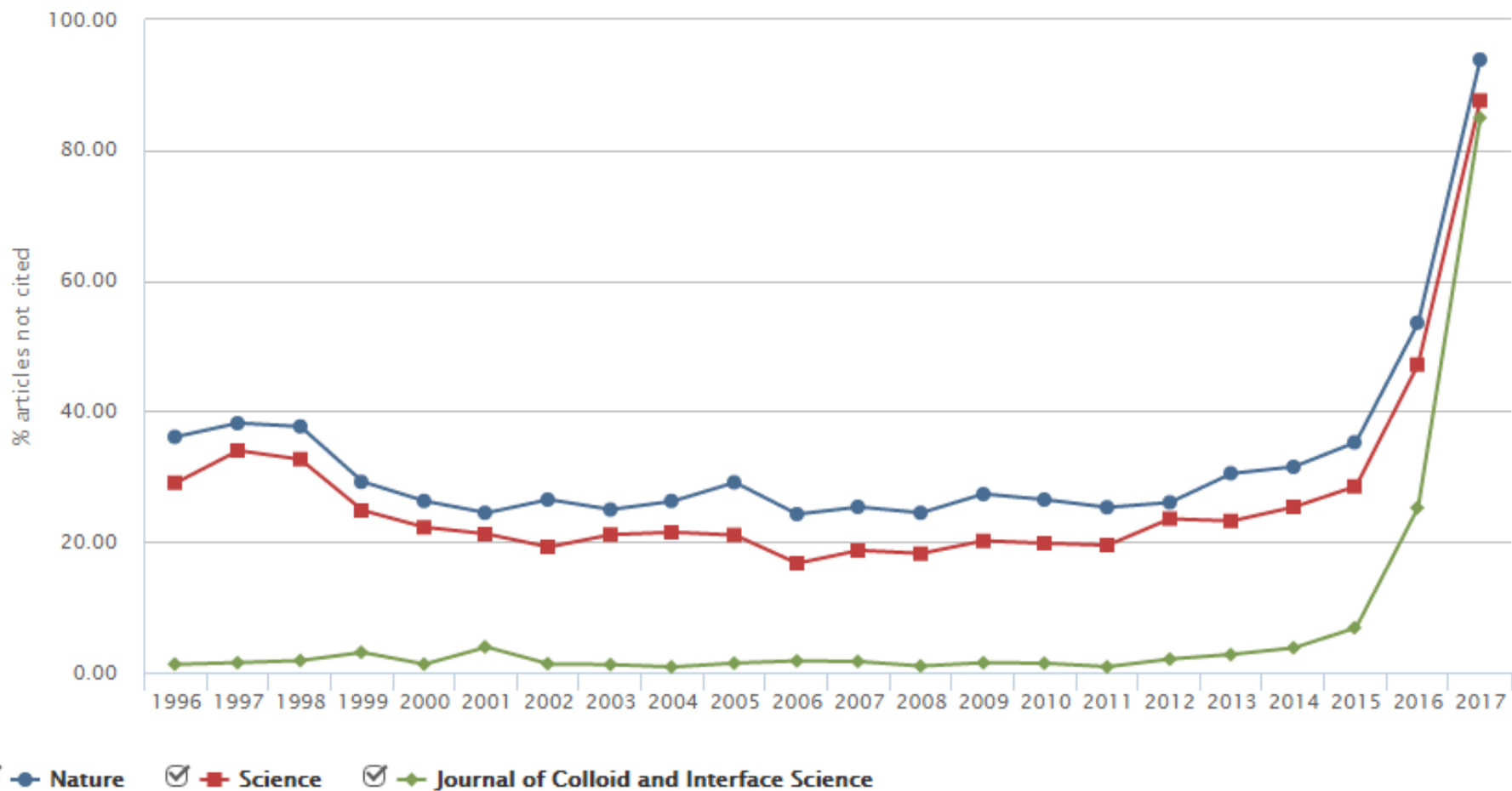
Document search

Compare sources



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

Percent of published documents not cited by year Exclude source self citations



Рейтинг журнала подробно

Source details

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

Thin Solid Films

Scopus coverage years: from 1967 to 2016

Publisher: Elsevier

ISSN: 0040-6090

Subject area: Materials Science: Metals and Alloys

[Visit Scopus Journal Metrics?](#)

CiteScore 2015

1.84

SJR 2015

0.726

SNIP 2015

0.942

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

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

CiteScore 2015

Calculated on 31 May, 2016

CiteScore rank

In category: Metals and Alloys

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

Percentile: 84th

Rank: #22/137 >

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#)

[Citescore FAQ >](#)

[View CiteScore trends >](#)

CiteScoreTracker 2016

Last updated on 07 February, 2016

Updated monthly

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

2015

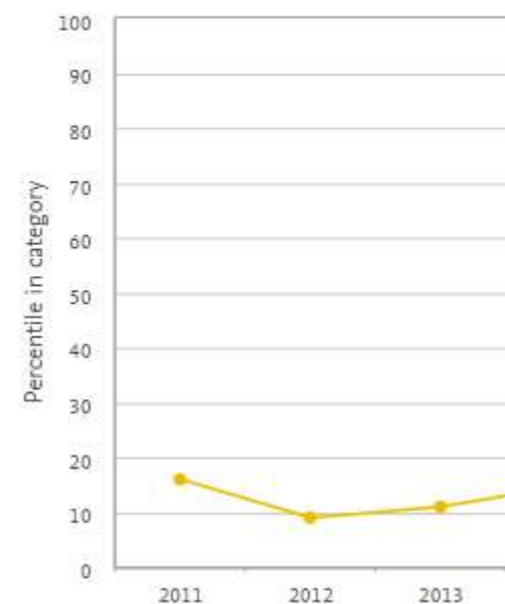
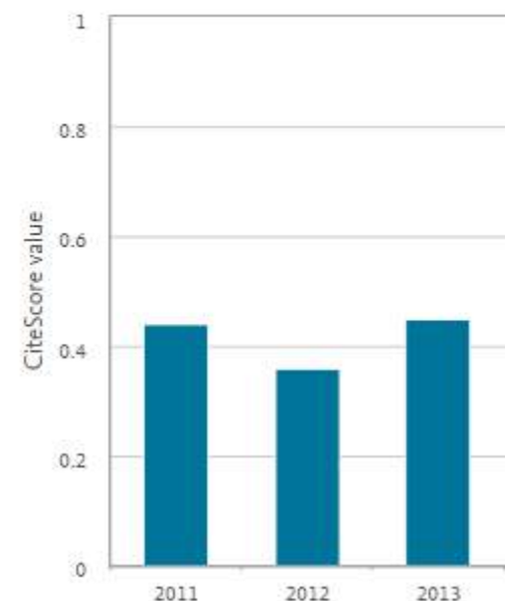


In category: Organic Chemistry

Russian Journal of Organic Chemistry 0.70 16th percentile

Source title	CiteScore 2015	Percentile
Progress in Polymer Science	28.32	99th percentile
Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews	14.29	99th percentile
Aldrichimica Acta	10.42	98th percentile
Natural Product Reports	9.64	97th percentile
Redox Biology	6.69	97th percentile
Organic Letters	6.38	96th percentile
Advances in Organometallic Chemistry	6.18	95th percentile
Advanced Synthesis and Catalysis	6.07	95th percentile
ACS Macro Letters	5.91	94th percentile
Macromolecules	5.82	94th percentile
Polymer Chemistry	5.61	93rd percentile
International Journal of Nanomedicine	4.88	92nd percentile
Carbohydrate Polymers	4.86	92nd percentile
Journal of Organic Chemistry	4.69	91st percentile
Macromolecular Rapid Communications	4.66	90th percentile
Bioconjugate Chemistry	4.64	90th percentile
ChemCatChem	4.57	89th percentile

CiteScore trend



Содержимое журнала

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 >](#)

[CiteScore](#)

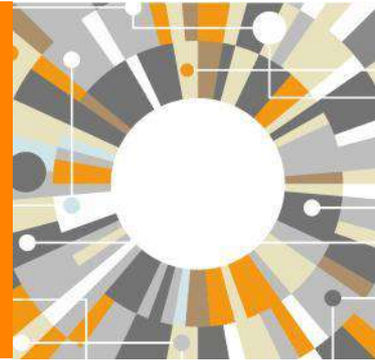
[CiteScore rank & trend](#)

[Scopus content coverage](#)

[Articles in press >](#)

Year	Documents published	Actions
2017	114 documents	View citation overview >
2016	777 documents	View citation overview >
2015	974 documents	View citation overview >
2014	1223 documents	View citation overview >
2013	1501 documents	View citation overview >
2012	1314 documents	View citation overview >

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" (Search), "Источники" (Sources), "Оповещения" (Alerts), "Списки" (Lists), "Помощь" (Help), and "SciVal". A user profile dropdown menu is open on the right, showing options like "Гость" (Guest), "Зарегистрироваться" (Register), "Войти" (Login), "Доступ к личному профилю" (Access to personal profile), "Мой Scopus" (My Scopus), "Сохраненные поиски" (Saved searches), "Оповещения" (Alerts), "Сохраненные списки" (Saved lists), "Группы авторов" (Author groups), "Моя организация" (My organization), "SciVal", "Mendeley", "Pure", and "Центр обеспечения конфиденциальности" (Privacy center). The search bar contains the query "bitcoin" and a filter for "Название статьи, краткое описание" (Article title, short description). Below the search bar, there are tabs for "Документы" (Documents), "Авторы" (Authors), "Организации" (Organizations), and "Расширенный поиск" (Advanced search). The search results section shows a list of search history items with their respective result counts.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск bitcoin*

Например, "heart attack" AND stress

> Ограничить

Сброс формы Поиск

История поиска

№	Запрос	Результаты
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

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

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

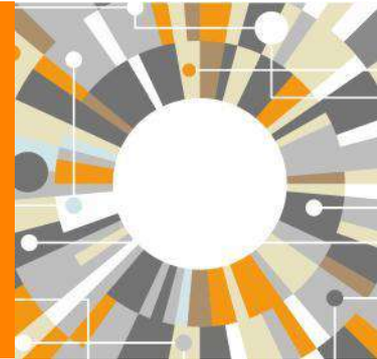
Вы будете получать оповещение каждый раз, когда какой-то из этих поисков в базе данных Scopus будет выдавать новые результаты.

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 (SUBAREA , "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 Technologies, Mechanics and"))	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

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

Показывать 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	<u>Khrustalev, Victor N.</u> 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 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

Scopus

ПОИСК | ИСТОЧНИКИ | Оповещения | СПИСКИ | ПОМОЩЬ

SciVal | Главная | Таксономия

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий >

Печать | Электронная почта

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

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus |
Просмотр потенциальных соответствий авторов
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N.
Khrustalev, V. A.
Khrustalev, Victor N.
Смотреть больше

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

Анализировать результаты по автору
Просмотреть обзор цитирования
Просмотреть h-график

Следить за этим автором
Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи
Получать оповещения о цитировании
Добавить в ORCID
Запросить исправление сведений об авторе
Экспортировать профиль в SciVal

467 документов | Цитирования в 2329 документах | 150 соавторов
467 документов | Просмотреть все в формате результатов поиска

Сортировать по: Дата | Цитирования

Экспортировать все | Сохранить все в список | Настроить оповещение о документе | Настроить RSS

Оповещение на новые работы

Документы | Цитирования

История автора
Диапазон публикаций: 1994 - Present
Пристайные ссылки: 8868
История источника:
Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications | Просмотреть документы
Molecules | Просмотреть документы
Acta Crystallographica Section B: Structural Science | Просмотреть документы
Смотреть больше
Скрыть связанные организации
Peoples' Friendship University of Russia,
Department of Inorganic Chemistry,

Год	Документы	Цитирования
2007	~10	~100
2008	~12	~120
2009	~15	~150
2010	~18	~180
2011	~20	~200
2012	~22	~220
2013	~25	~250
2014	~28	~280
2015	~30	~300
2016	~32	~320
2017	~35	~350

The synthesis, characterization, and structure of (ThioH)2[OsX6] (X = Cl, Br) | Rudnitskaya, O.V., Kultyshkina, E.K., Dobrokhotova, E.V., (...), Zubavichus, Y.V., Khrustalev, V.N. | 2017 | Polyhedron | 0

Synthesis, structure, photo- and electroluminescent properties of bis(4-methyl-N-[2-((E)-2-pyridyliminomethyl)phenyl])benzenesulfonamidezinc(II) | Burlov, A.S., Maltsev, E.I., Vlasenko, V.G., (...), Zubavichus, Y.V., Khrustalev, V.N. | 2017 | Polyhedron | 0

An unusual coordination of a 4-oxo-oxalate E...

Обзор цитирующих работ

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий > 

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

Документы: 467
 Цитирования: Всего 3103 цитирований в 2329 документах
h-индекс: 26   Анализировать
 Просмотреть
 Просмотреть

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... 

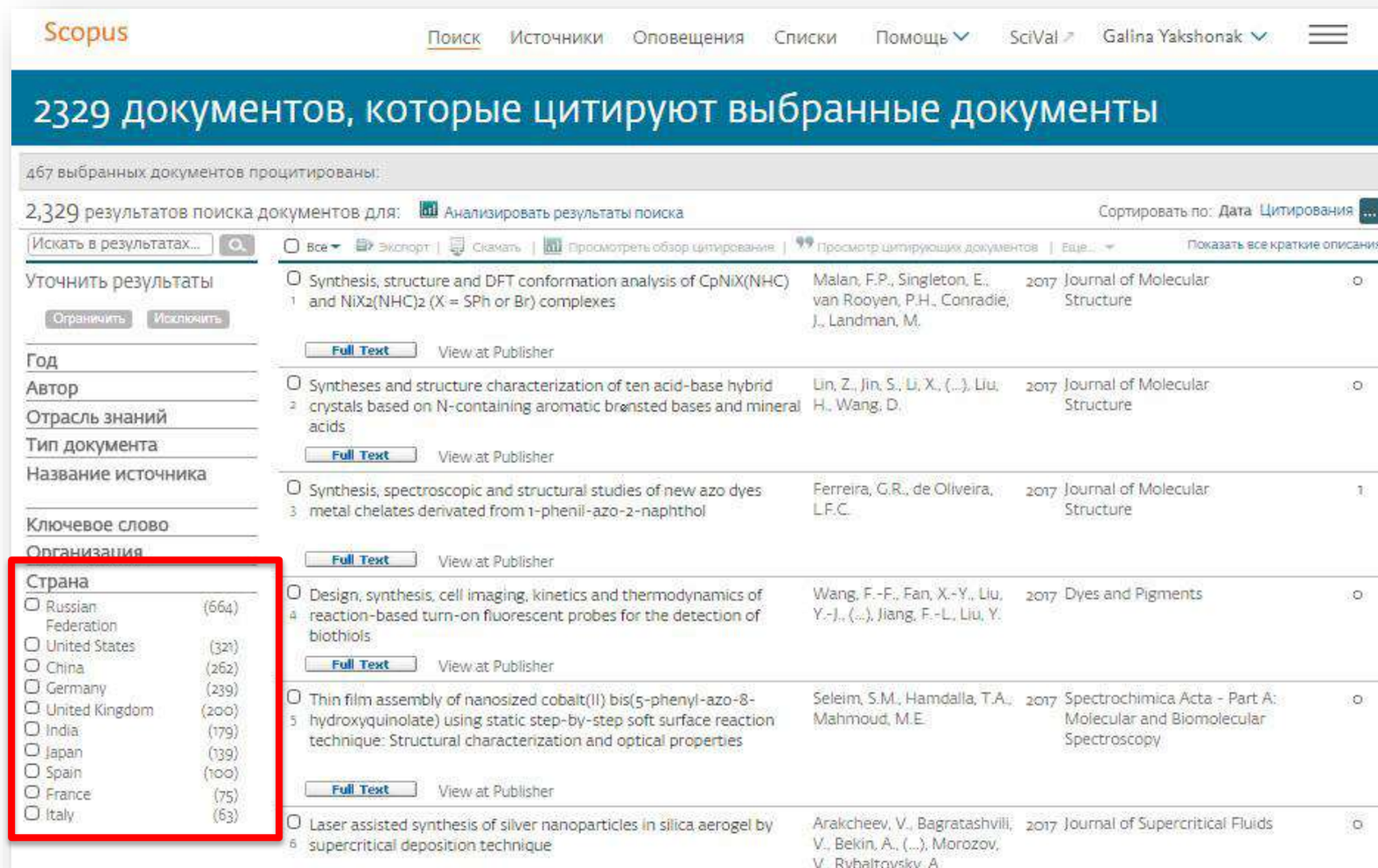
Уточнить результаты  Ограничить  Исключить

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  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  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., Ustyryuk, 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)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

<input type="checkbox"/> 1	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 Roooyen, P.H., Conradie, J., Landman, M.	2017	Journal of Molecular Structure	0
<input type="checkbox"/> 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	0
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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

Запрос на объединение профилей

Scopus

Поиск: Источники Оповещения Списки Помощь SciVal

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий >

Печать | Электронная почта

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

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus |
Просмотр потенциальных соответствий авторов
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N.
Khrustalev, V. A.
Khustalev, Victor N.
Смотреть больше

Следить за этим автором
Получать сообщения эл. почты, когда автор будет публиковать новые статьи

Получать оповещения о цитировании

Добавить в ORCID

Запросить исправление сведений об авторе

Экспорттировать профиль в SciVal

Итого с 2 сгруппированным автором

Документы: 489
Цитирования: Всего 3106 цитирований в 2329 документах
h-индекс: 28

Анализировать результаты по автору
Просмотреть обзор цитирования
Просмотреть h-график

Пристатейные ссылки: 8918
Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов)

Вы сгруппировали 2 потенциальных совпадений авторов с Khustalev, Victor N.

Удалить | Запросить объединение с автором | Сохранить эту группу

Khrustalev, Victor N. 1 документа
 Khrustalev, Viktor N. 1 документа

История автора

Диапазон публикаций: 1994 - Present
Пристатейные ссылки: 8868

История источника:
Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications Просмотреть документы
Molecules Просмотреть документы
Acta Crystallographica Section B: Structural Science Просмотреть документы
Смотреть больше

Показать связанные организации

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Корректировка профиля автора. Все запросы на корректировку из авторского профиля перенаправляются на пошаговую форму <https://www.scopus.com/authorfeedback>

При прямом выходе на <https://www.scopus.com/authorfeedback> подписка на Scopus не требуется! Результаты – через 4-7 дней.

Для поиска вариантов авторских профилей с разным написанием фамилий авторов используйте функцию Add name variant

Edit the search query



The search query returned no authors.
Unfortunately we could not find any authors by that name, please enter more author names.

Author

Last name

Mel'nov

E.g., Smith

Initials or First name

E.g., J.L.

Last name

Mel'nov

Initials or First name



 Add affiliation

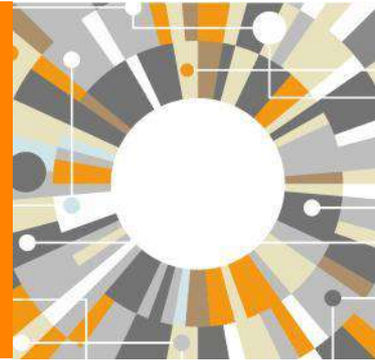
 Add name variant

Search

Руководство по корректировке:

http://elsevierscience.ru/files/Author%20profile%20and%20correction_March%202015.pdf

**Есть ли единое решение для
полного и корректного
представления данных об ученом?**



Scopus – ORCID

Print | Email

Zefirov, Andrey Lvovich

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Kazan State Medial University, Department of Normal Physiology, Kazan, Russian Federation

Other name formats: Zefirov, Andrew L. Zefirov, Andrei Zefirov, Andrei L. View More

Author ID: 7006638665

<http://orcid.org/0000-0001-7436-7815>

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

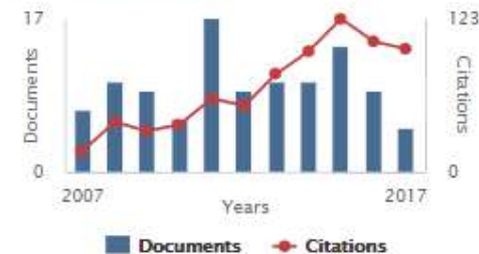
Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Export profile to SciVal

Documents: 230 [Analyze author output](#)
 Citations: 988 total citations by 583 documents [View citation overview](#)
 h-index: 15 [View h-graph](#)
 Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
 Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Neuroscience [View More](#)



230 Documents | Cited by 583 documents | 150 co-authors

230 documents [View all in search results format](#)

Sort on: Date Cited by

SciVal direct export | Save all to list | Set document alert | Set document feed

Membrane lipid rafts are disturbed in the response of rat skeletal muscle to short-term disuse	Petrov, A.M., Kravtsova, V.V., Matchkov, V.V., (...), Heiny, J.A., Krivoi, I.I.	2017	American Journal of Physiology - Cell Physiology	0
Full Text View at Publisher				
Analysis of exo- and endocytosis in the mouse nerve ending in experimental diabetes mellitus	Yakovleva, O.V., Zakharov, A.V., Zefirov, A.L., Sitdikova, G.F.	2017	Biochemistry (Moscow) Supplement Series A: Membrane and Cell Biology	0
Full Text View at Publisher				
Cholesterol in the pathogenesis of alzheimer's, parkinson's diseases and autism: Link to synaptic dysfunction	Petrov, A.M., Kasimov, M.R., Zefirov, A.L.	2017	Acta Naturae	0

Author History

Publication range: 1980 - 2018

References: 3321

Source history:

Tsitologiya [View documents](#)
 Bulletin of Experimental Biology and Medicine [View documents](#)
 Biochemical and Biophysical Research Communications [View documents](#)

[View More](#)

Show Related Affiliations

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

Petr Yaksh

Registered ORCID iD

Other IDs:

Scopus Author ID

Update

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

Print | Email

Zefirov, Andrey Lvovich
Kazan State Medial University, Department of Normal Physiology, Kazan, Russian Federation
Author ID: 7006638665
<http://orcid.org/0000-0001-7436-7815>

About Scopus Author Identifier | View potential author matches
Other name formats: Zefirov, Andrew L.
Zefirov, Andrei
Zefirov, Andrei L.
View More

Documents: 230
Citations: 988 total citations by 583 documents
h-index: 15
Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Neuroscience View More

Analyze author output
View citation overview
View h-graph

230 Documents | Cited by 583 documents | 150 co-authors

230 documents View all in search results format
Sort on: Date Cited by

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

Year	Documents	Citations
2007	10	10
2008	12	12
2009	11	11
2010	13	13
2011	14	14
2012	16	16
2013	15	15
2014	17	17
2015	16	16
2016	15	15
2017	14	14

SciVal direct export | Save all to list | Set document alert | Set document feed

Membrane lipid rafts are disturbed in the response of rat skeletal muscle to short-term disuse
Full Text View at Publisher

Analysis of exo- and endocytosis in the mouse nerve ending in experimental diabetes mellitus
Full Text View at Publisher

Cholesterol in the pathogenesis of alzheimer's, parkinson's diseases and autism: Link to synaptic dysfunction

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

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

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

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. ×

Уточнить результаты
 Ограничить Исключить

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

Город ↑

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

Страна ↑

- China (1 088) >
- United States (54) >
- United Kingdom (45) >
- India (761) >

Профиль организации в Scopus

Kazan State Medical University

Butlerov street, 49, Kazan
 Russian Federation
 Affiliation ID: 60069632
 Other name formats: Med. Inst. Kazan State Medical University

Follow this affiliation

View potential affiliation matches

Give feedback Set feed

Documents
1,820

Authors
986

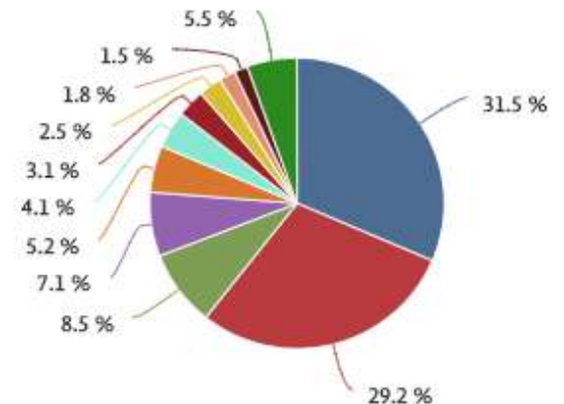
Patent results
1,885

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

Sort by: Document count (high-low)

Medicine	781	Social Sciences	13
Biochemistry, Genetics and Molecula...	725	Multidisciplinary	12
Pharmacology, Toxicology and Phar...	210	Environmental Science	9
Neuroscience	177	Dentistry	8
Engineering	129	Nursing	8
Chemistry	103	Arts and Humanities	5
Immunology and Microbiology	77	Computer Science	5
Agricultural and Biological Sciences	63	Energy	5
Chemical Engineering	45	Mathematics	5
Psychology	37	Veterinary	3
Physics and Astronomy	23	Earth and Planetary Sciences	2
Materials Science	22	Economics, Econometrics and Fin...	2

Kazan State Medical University



- Medicine
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
- Neuroscience
- Engineering
- Chemistry

Цитируемость работ организации:

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Galina Yakshonak

1,265 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы

AF-ID ("Peoples' Friendship University of Russia" 60015024) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

- 2017 (516)
- 2016 (749)

Автор

Отрасль знаний

- Mathematics (240)
- Medicine (221)
- Chemistry (217)
- Engineering (158)
- Social Sciences (128)

Анализировать результаты поиска

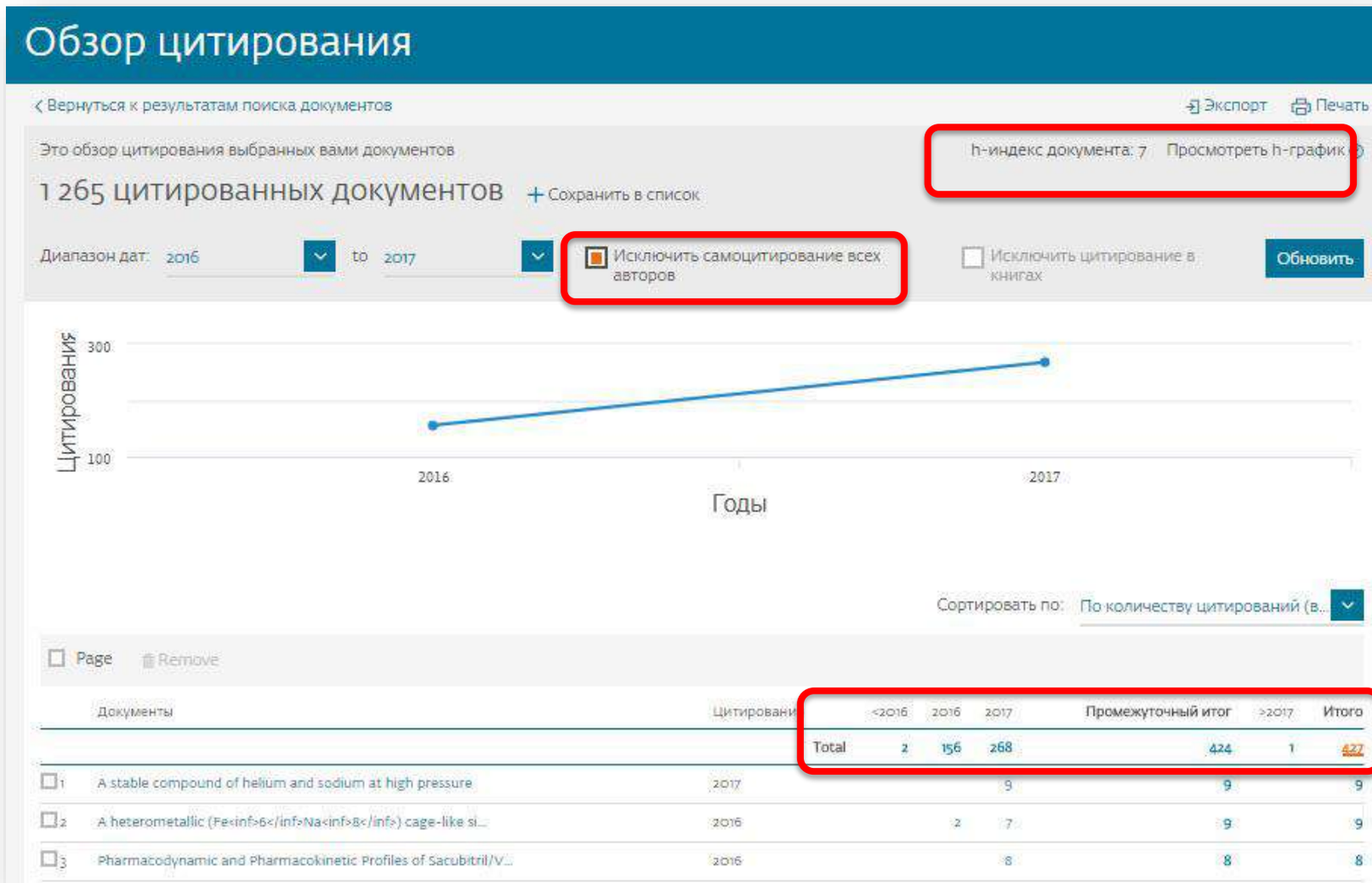
Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт Скачать **Просмотреть обзор цитирования** Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	A stable compound of helium and sodium at high pressure	Dong, X., Oganov, A.R., Goncharov, A.F., (...), Boldyrev, A.I., Wang, H.-T.	2017	Nature Chemistry 9(5), с. 440-445	9
Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы					
2	A heterometallic (Fe6Na8) cage-like silsesquioxane: Synthesis, structure, spin glass behavior and high catalytic activity	Bilyachenko, A.N., Levitsky, M.M., Yalymov, A.I., (...), Shubina, E.S., Shu'Pin, G.B.	2016	RSC Advances 6(53), с. 48165-48180	9
Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы					
3	Pharmacodynamic and Pharmacokinetic Profiles of Sacubitril/Valsartan (LCZ696) in Patients with Heart Failure and Reduced Ejection Fraction	Kobalava, Z., Kotovskaya, Y., Averkov, O., (...), Jordaan, P., Rajman, I.	2016	Cardiovascular Therapeutics 34(4), с. 191-198	8

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

