

Elsevier Research Intelligence

Scopus в помощь исследователю и научной организации

Андрей П. Локтев

Консультант по ключевым информационным решениям

14 ноября 2017г.

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

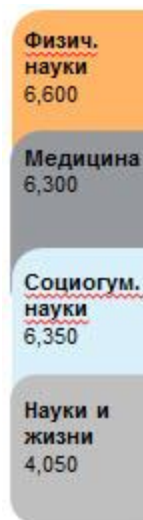
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

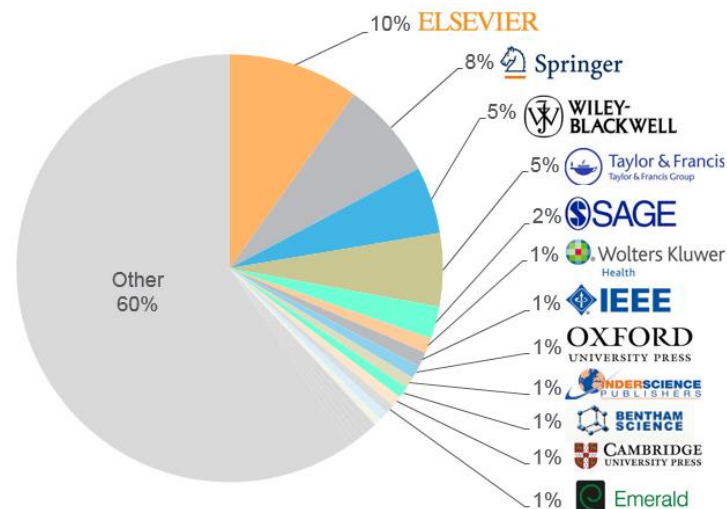
CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



Поиск научно-исследовательской информации



Почему использовать Scopus?

- Scopus **разработан специально** для того, чтобы обеспечивать эффективный поиск научной литературы и работу с результатами такого поиска
- Scopus содержит только **рецензируемые** публикации из надежных источников. Если возникают сомнения – источник может пройти повторную оценку качества и при отрицательном результате его индексацию могут прекратить
- Имеет наибольшее **покрытие** среди научных индексов и его содержание тщательно проверяется
- **Систематичность и прозрачность:** никаких тайн. Каждый результат объясняется механизмом поиска, который вы проводите и структурой содержания.

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

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** 🔍

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: по месту работы авторов и предметной области

Scopus

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

4 результата поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Search your library](#)

SUBJAREA (econ) AND TITLE-ABS-KEY (bitcoin*) AND AFFIL (russia*)

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



Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Год

- 2017 (2) >
- 2015 (1) >
- 2014 (1) >

Автор

- Dokukina, E.V. (1) >
- Dostov, V. (1) >
- Epifanova, T.V. (1) >
- Gontmacher, M.B. (1) >
- Menshikova, M.A. (1) >

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	Electronic currency: The potential risks to national security and methods to minimize them	Vovchenko, N.G., Tishchenko, E.N., Epifanova, T.V., Gontmacher, M.B.	2017	European Research Studies Journal 20(1), с. 36-48	0
	Просмотреть краткое описание Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	The evolution of e-money	Vlasov, A.V.	2017	European Research Studies Journal 20(1), с. 215-224	1
	Просмотреть краткое описание Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	Features of using the cryptocurrency	Taran, E.M., Salmanova, I.P., Dokukina, E.V., Menshikova, M.A., Skudareva, N.Z.	2015	Asian Social Science 11(14), с. 330-336	0
	Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы				

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

1. ? – замена одного символа

Пример: *AFFIL(nure?berg)* находит *Nuremberg, Nurenberg*

2. * - замена 0 и более символов в любой части слова

Пример: *behav** находит *behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д.*

или **tocopherol* находит *α-tocopherol, γ-tocopherol, δ-tocopherol, tocopherol, tocopherols, и т.д.*

3. Оператор AND – находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга

Пример: *lesion AND pancreatic*

4. Оператор OR – находит варианты с одним из указанных терминов

Пример: *kidney OR renal* найдет записи или с термином *kidney* или с термином *renal*

5. Оператор AND NOT – исключает указанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

6. При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов) используйте {}

Пример: *{oyster toadfish}* результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой.

7. “ ” – поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором AND

Пример: поиск *"criminal* insan*"* найдет результаты *criminally insane* и *criminal insanity*, с разным размещением терминов по отношению друг к другу и с разным окончанием

Дополнительно о правилах поиска см.: <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735>

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
 Blau, 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	Blau, B.M.	2017	Research in International Business and Finance 41, с. 493-499	0
	Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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

Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования 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.

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](#)

Единая страница со всеми показателями статьи

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Register > Login ▾

Metric Details

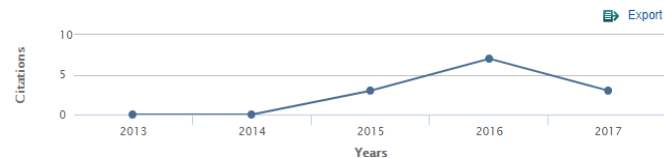
Email

Music-listening in everyday life: Devices and choice [Back to article](#)
 (2015) Psychology of Music, 43(2), pp. 155-170

Scopus Metrics

Cited by in Scopus Compared to music articles of same age and document type

Cited by



13 Citations

Date range: 2013 to 2017

- Exclude self citations
- Exclude citations from books

Edit the data for this graph.

Update

Benchmarking

Measures of activity relative to specific research domains, based on cited by in Scopus

Compared to Music articles of same age and document type

All Citations 99 TH PERCENTILE

PlumX Metrics

see details

Usage

EBSCO - Abstract Views: 377
 EBSCO - Link-outs: 132

Captures

EBSCO - Exports-Saves: 17
 Mendeley - Readers: 56

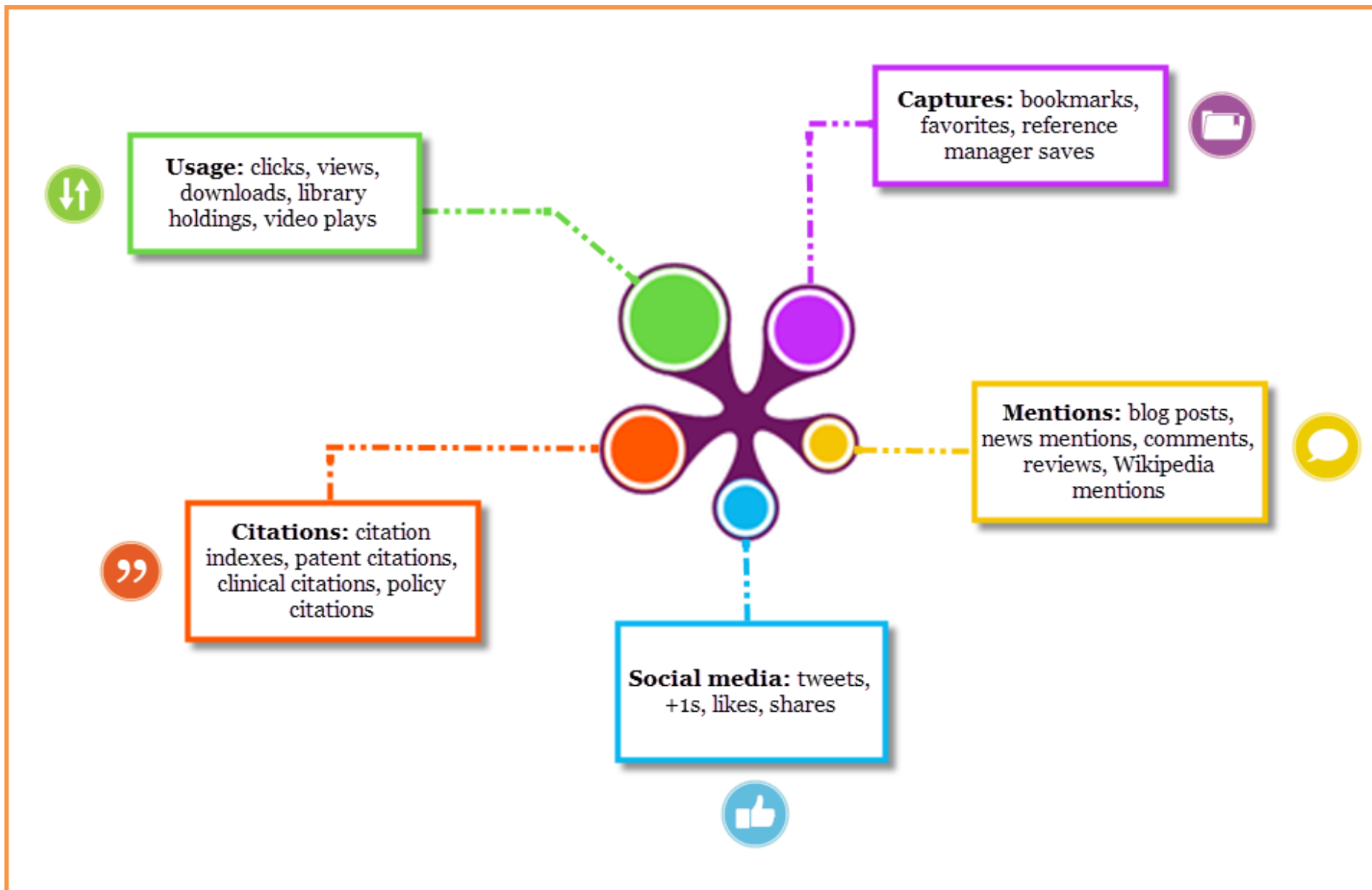
Social Media

Twitter - pom.sagepub.com: 3

Citations

CrossRef - Citation Indexes: 18

Plum Print - визуализация разных типов метрик



Ссылки на дополнительные данные исследования

Scopus

[Search](#)[Sources](#)[Alerts](#)[Lists](#)[Help](#) ▾[SciVal](#) ↗[Register](#) >[Login](#) ▾

Document details

[Back to results](#) | 1 of 1[Full Text](#)[Webcat Plus](#)[Copac](#)[Order Document](#)[Export](#)[Download](#)[Add to List](#) | [More...](#) ▾

Crystal Growth and Design

Volume 15, Issue 8, 5 August 2015, Pages 4098-4103

Expanding the Scope of Molecular Mixed Crystals Enabled by Three Component Solid Solutions (Article)

Lusi, M.^a , Vitorica-Yrezabal, I.J.^b, Zawortko, M.J.^a ^a Department of Chemical and Environmental Science, University of Limerick, Limerick, Ireland^b School of Chemistry, University of Manchester, Manchester, United Kingdom[View references \(50\)](#)

Abstract

Crystalline solid solutions (mixed crystals) formed from molecular compounds are a long-known class of multicomponent solids whose composition can be varied, at least in principle, in continuum. Should such control occur in mixed crystals over a wide range of compositions, then it follows that some structural and physical properties would also be tuned in continuum. However, the potential utility of mixed crystals as molecular materials has been hindered by their limited accessibility across a broad range of compositions and difficulties associated with their preparation. We address these matters herein through the use of mechanochemistry and solution crystallization to study three-component mixed crystals. In addition to expanding the composition range of previously known mixed crystals, we demonstrate that anthracene (ant) and phenazine (pnz), which tend to crystallize as separate phases, form mixed crystals with a third molecule which is miscible in both, namely, acridine (acr). The three-component mixed crystal is only accessible mechanochemically as solution methods afford phase separation. If this observation is general, then it could have broad implications for this understudied class of molecular crystals. (Figure Presented) © 2015 American Chemical Society.

Indexed keywords

Engineering controlled terms: Molecular crystals; Phase separation

Composition ranges; Crystalline solids; Mechano-chemistry; Molecular compounds; Molecular materials; Potential utility; Solution crystallization; Structural and physical properties

Engineering main heading: Solid solutions

ISSN: 15287483 CODEN: CGDEF Source Type: Journal Original language: English

DOI: 10.1021/acs.cgd.5b00685 Document Type: Article

Publisher: American Chemical Society

References (50)

[View in search results format](#)[All](#) | [Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#) | [Save to PDF](#) | [Create bibliography](#)

0 Guo, C., Hickey, M.B., Guggenheim, E.R., Enkelmann, V., Foxman, B.M.

1 **Conformational polymorphism of methacrylamide**(2005) *Chemical Communications*, (17), pp. 2220-2222. Cited 18 times.

Cited by 7 documents

Anhydrous ionic co-crystals of cyanuric acid with LiCl and NaClShemchuk, O., Braga, D., Maini, L. (2017) *CrystEngComm***How similar is similar? Exploring the binary and ternary solid solution landscapes of p-methyl/chloro/bromo-benzyl alcohols**Romasanta, A.K.S., Braga, D., Duarte, M.T. (2017) *CrystEngComm***Ionic Cocrystals of Racemic and Enantiopure Histidine: An Intriguing Case of Homochiral Preference**Braga, D., Degli Esposti, L., Rubini, K. (2016) *Crystal Growth and Design*[View all 7 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

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

Related Research Data

**CCDC 1047874: Experimental Crystal Structure Determination**

Lusi, Matteo, Vitorica-Yrezabal, Inigo J., Zawortko, Michael J.

Date of Collection: 2015

[Cambridge Crystallographic Data Centre](#)**CCDC 1047888: Experimental Crystal Structure Determination**

Lusi, Matteo, Vitorica-Yrezabal, Inigo J., Zawortko, Michael J.

Date of Collection: 2015

[Cambridge Crystallographic Data Centre](#)**CCDC 1047879: Experimental Crystal Structure Determination**

Lusi, Matteo, Vitorica-Yrezabal, Inigo J., Zawortko, Michael J.

Date of Collection: 2015

[Cambridge Crystallographic Data Centre](#)Data linking provided by [View All >](#)

Related Research Data

**CCDC 1047874: Experimental Crystal Structure Determination**

Lusi, Matteo , Vitorica-Yrezabal, Inigo J. , Zaworotko, Michael J.

Date of Collection: 2015

Cambridge Crystallographic Data Centre

CCDC 1047888: Experimental Crystal Structure Determination

Lusi, Matteo , Vitorica-Yrezabal, Inigo J. , Zaworotko, Michael J.

Date of Collection: 2015

Cambridge Crystallographic Data Centre

CCDC 1047879: Experimental Crystal Structure Determination

Lusi, Matteo , Vitorica-Yrezabal, Inigo J. , Zaworotko, Michael J.

Date of Collection: 2015

Cambridge Crystallographic Data Centre

Data linking provided by 

[View](#)

Пример ссылки на внешние данные исследования, например CSD (Cambridge Structural Database)



CSD Entry: GUNLEI

Your query was: DOI: doi:10.5517/cc145dd3 and the search returned 1 record. [New Search](#)

Results	
<input checked="" type="checkbox"/> Refcode	CCDC Number
<input checked="" type="checkbox"/> GUNLEI	1047874

[Download](#)

GUNLEI : acridine phenazine
Space Group: P21/n, Cell: a 6.6828(10)Å b 11.8019(14)Å c 11.5216(14)Å, α 90° β 93.954(12)° γ 90°

3D viewer

Chemical diagram

H Disorder Menu Open

Related documents

Fine-tuning of a thermosalient phase transition by solid solutions

Nauha, E. , Naumov, P. , Lusi, M.
(2016) CrystEngComm

Kitaigorodsky revisited: Polymorphism and mixed crystals of acridine/phenazine

Schur, E. , Nauha, E. , Lusi, M.
(2015) Chemistry - A European Journal

Crystal engineering of lattice metrics of perhalometallate salts and MOFs

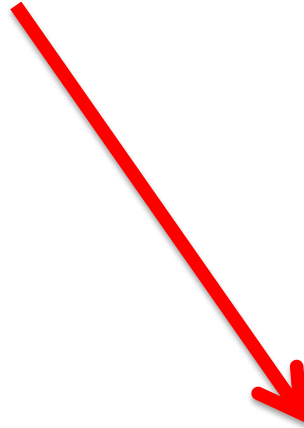
Adams, C.J. , Haddow, M.F. , Lusi, M.
(2010) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America

[View all related documents based on references](#)

Find more related documents in Scopus based on:

Authors | Keywords

Связанные публикации



Scopus

[Search](#) Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Andrey Loktev ▾ ☰

15,368 documents share references with:

Expanding the Scope of Molecular Mixed Crystals Enabled by Three Component Solid Solutions

Lusi M., Vitorica-Yrezabal I.J., Zaworotko M.J.
(2015) Crystal Growth and Design, 15 (8), pp. 4098-4103

Shares references with: Select references | Show authors | Show keywords

15,368 documents | Analyze search results

Sort on: Date Cited by Relevance ⋮

Search within results... 🔍

All Save to Mendeley Download View citation overview View Cited by Save to list More... ▾

[Show all abstracts](#)

Refine results	<input type="radio"/> Fine-tuning of a thermosalient phase transition by solid solutions	Nauha, E., Naumov, P., Lusi, M.	2016 CrystEngComm	2
<input type="button" value="Limit to"/> <input type="button" value="Exclude"/>	1			

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 | Просмотр 1671 результат поиска по патентам | Search | Log out

TITLE-ABS-KEY (bitcoin*)

Редактировать | Сохранить | Уведомить оповещением | Настроить канал

Результаты в патентах

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

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

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

Добавить в список | ... | ...

Уточнить результаты

Ограничить | Исключить

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

	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

Смотреть больше

- Автор
- Karame, G.O. (10) >

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

Аналитика по ведущим исследователям и организациям

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

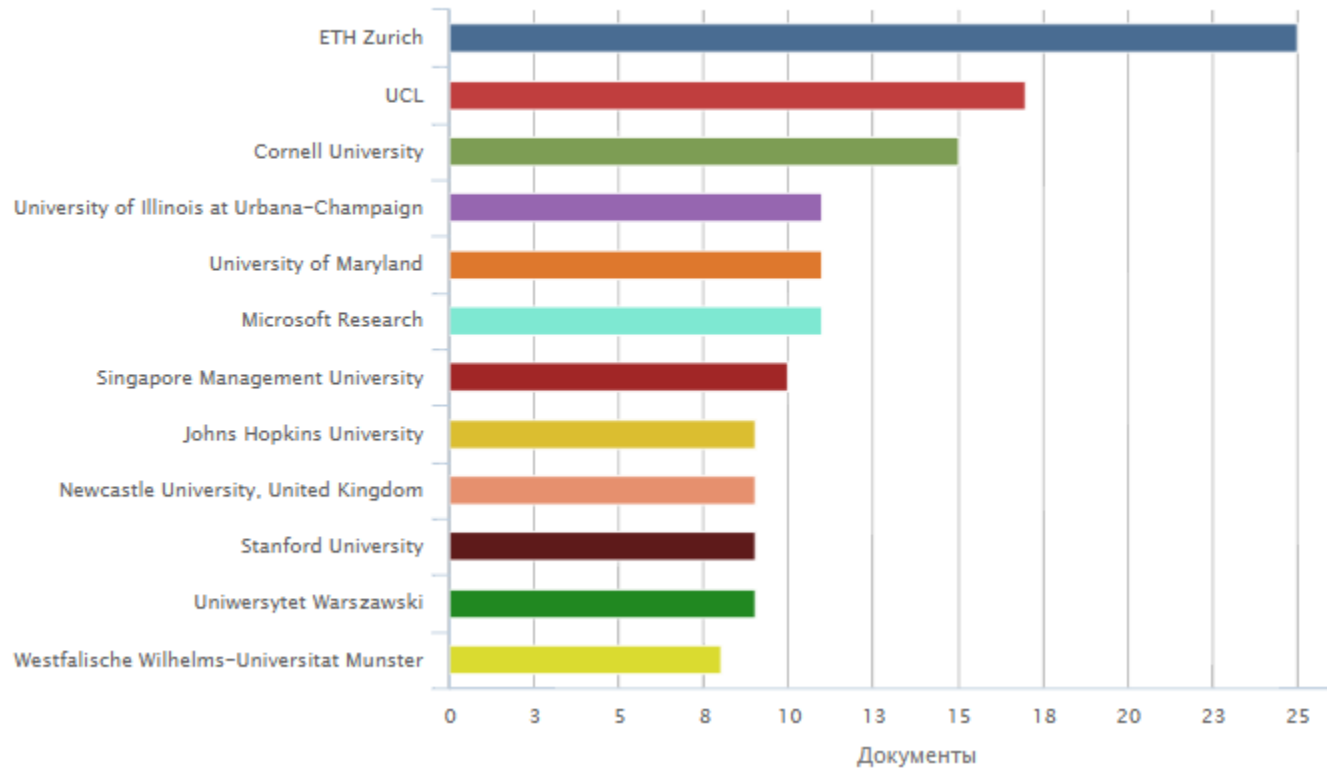
795 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 2011 по 2018 [Анализировать](#)

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

Автор	Документ
<input checked="" type="checkbox"/> Karame, G.O.	10
<input checked="" type="checkbox"/> Kiayias, A.	10
<input checked="" type="checkbox"/> Dziembowski, S.	9
<input checked="" type="checkbox"/> Miller, A.	9
<input checked="" type="checkbox"/> Chuen, D.L.K.	8
<input checked="" type="checkbox"/> Decker, C.	8
<input checked="" type="checkbox"/> Wattenhofer, R.	8
<input checked="" type="checkbox"/> Zohar, A.	8
<input checked="" type="checkbox"/> Bonneau, J.	7
<input checked="" type="checkbox"/> Clark, J.	7
<input type="checkbox"/> McCorry, P.	7
<input type="checkbox"/> Ćapkun, S.	7
<input type="checkbox"/> Andrychowicz, M.	6
<input type="checkbox"/> Böhme, R.	6
<input type="checkbox"/> Malinowski, D.	6
<input type="checkbox"/> Malinowski, D.	6

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](#)

Сравнение и выбор журналов для своей публикации

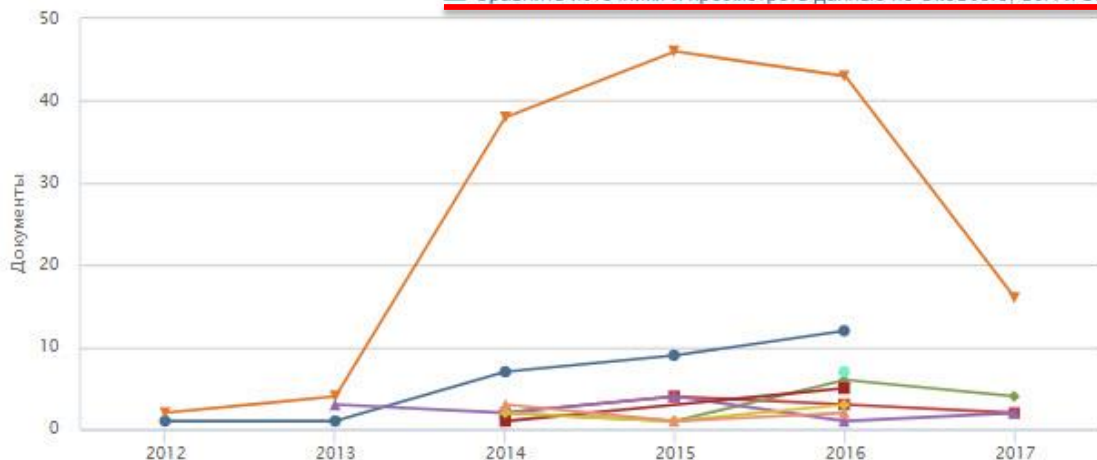
Год **Источник** Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

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 Miss	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..x

Ограничить: Все отрасли знаний



Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

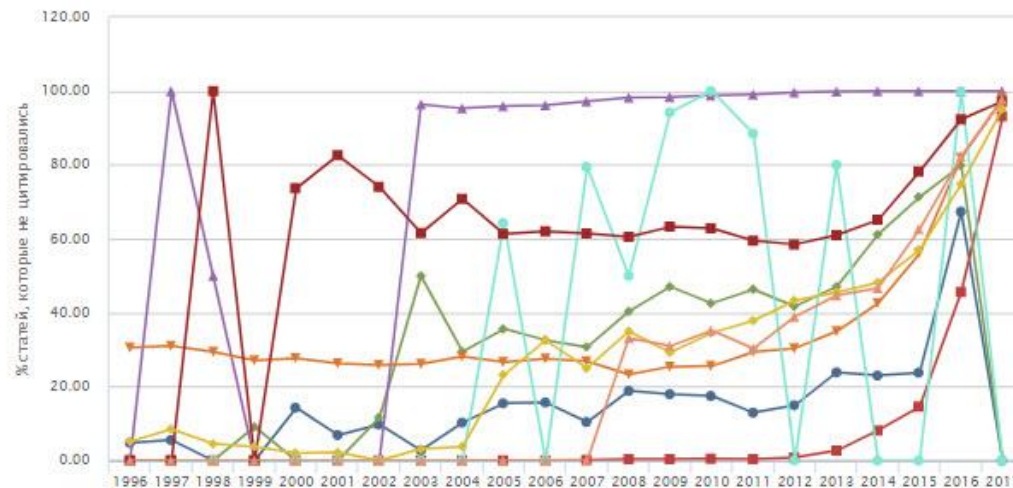
О расчетах при сравнении источников

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

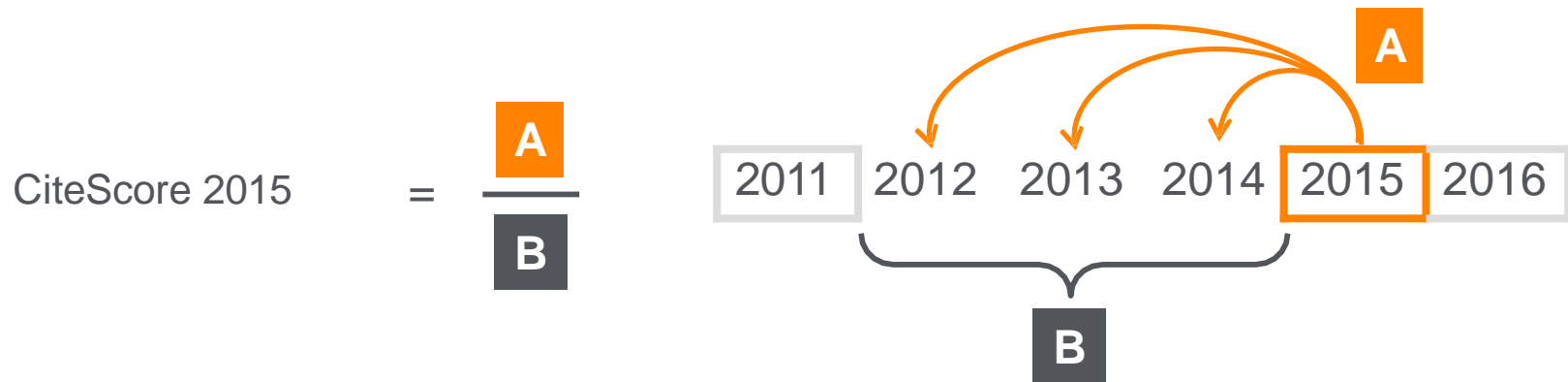


Proceedings of the ACM Conference on Computer and Communications Security PLoS ONE
 ACM International Conference Proceeding Series Economist Lecture Notes in Computer Science

↑
 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 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

CiteScore trend

КОЛИЧЕСТВО ССЫЛОК И ДОКУМЕНТОВ

Рейтинг

CiteScore Tracker

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

CiteScore 2015 

Calculated on 31 May, 2016

3.80 =

 Citation Count 2015 

 Documents 2012 - 2015  2587 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 >](#)

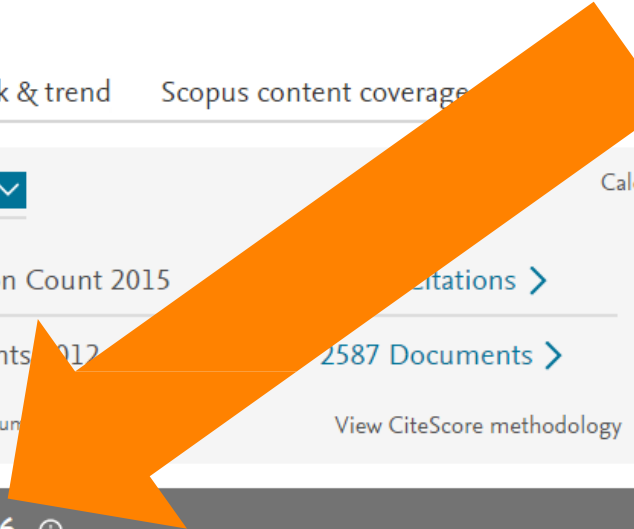
CiteScoreTracker 2016 

Last updated on 07 March, 2017
Updated monthly

4.09 =

 Citation Count 2016  10279 Citations to date >

 Documents 2013 - 2015  2515 Documents to date >



Рейтинги журналов SJR и SNIP

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS



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

SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya



- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

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

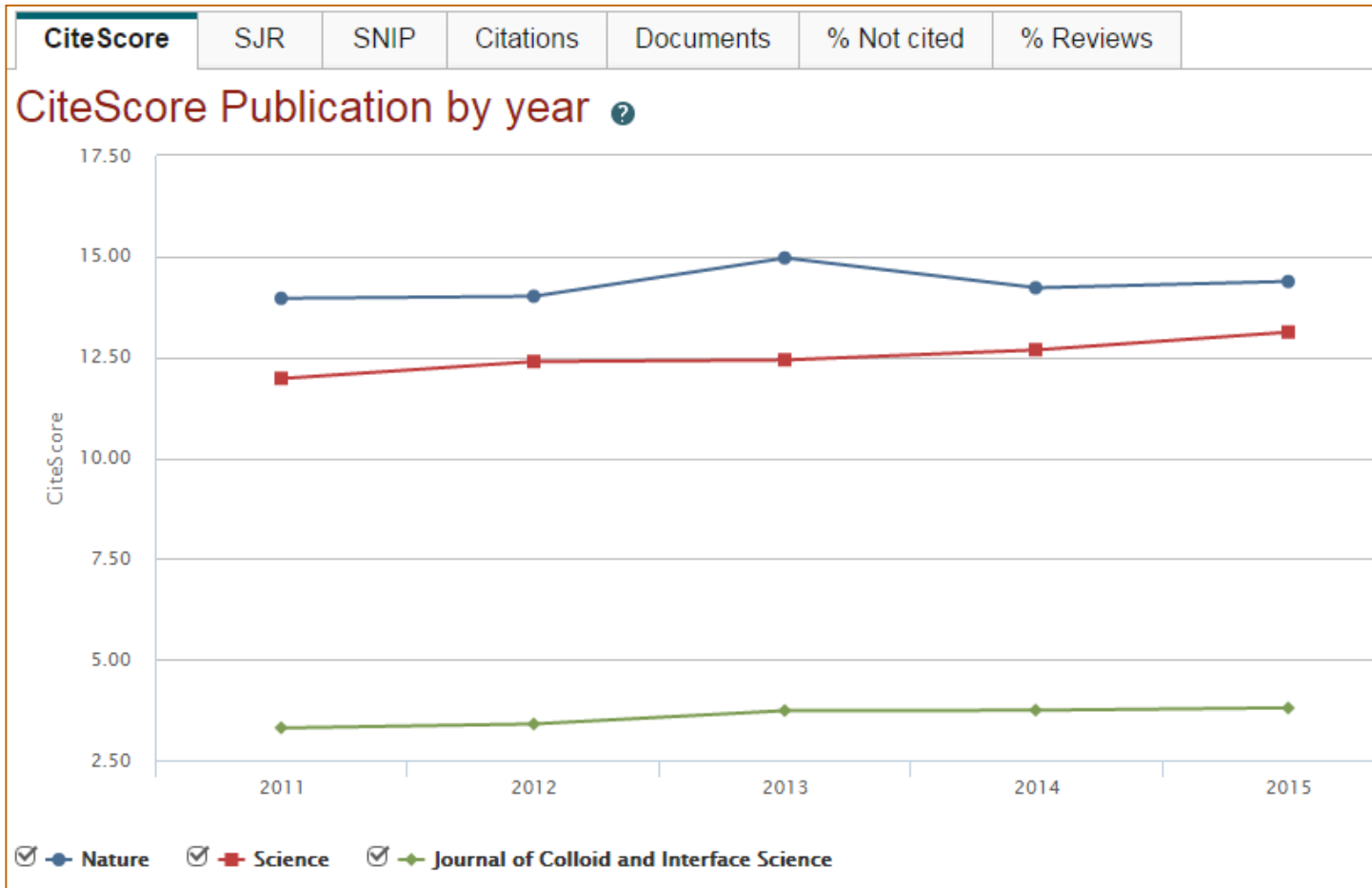


Пример сравнения математического и биологического журналов

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

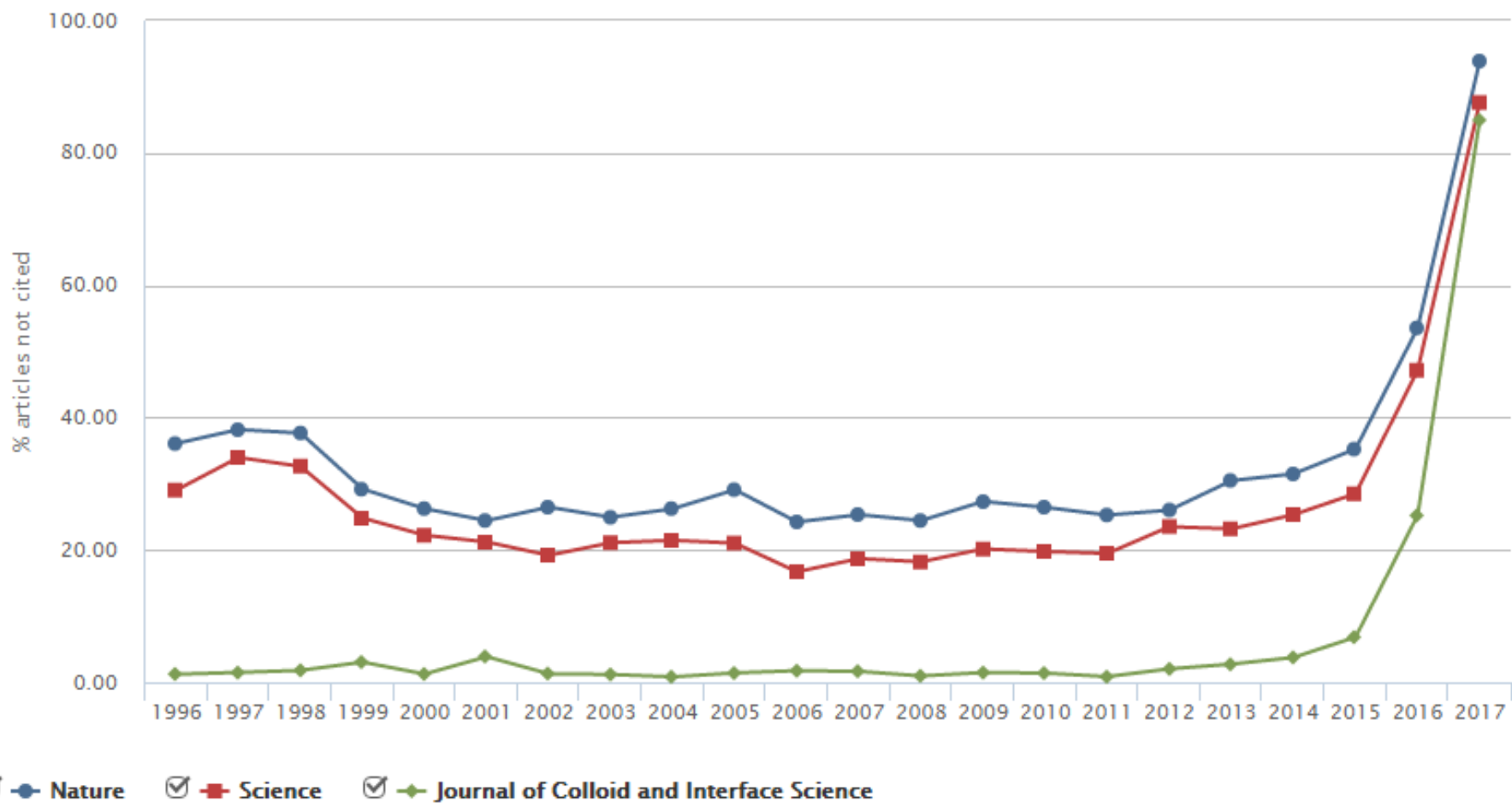
Document search

[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 ▼

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

[Visit Scopus Journal Metrics?](#)

CiteScore 2015
1.84

SJR 2015
0.726

SNIP 2015
0.942

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


CiteScore **2015** Calculated on **31 May, 2016**

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

*CiteScore includes all available document types [View CiteScore methodology >](#) [Citescore FAQ >](#)

CiteScore rank

In category: **Metals and Alloys** ▼



Percentile: 84th Rank: #22/137 [>](#)

[View CiteScore trends >](#)

CiteScoreTracker 2016

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

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

2015

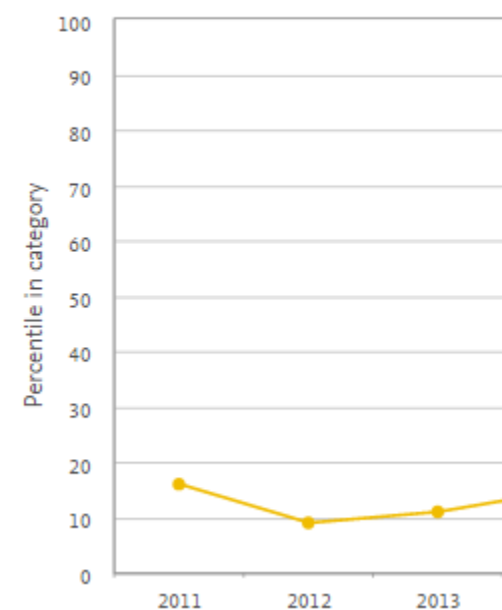
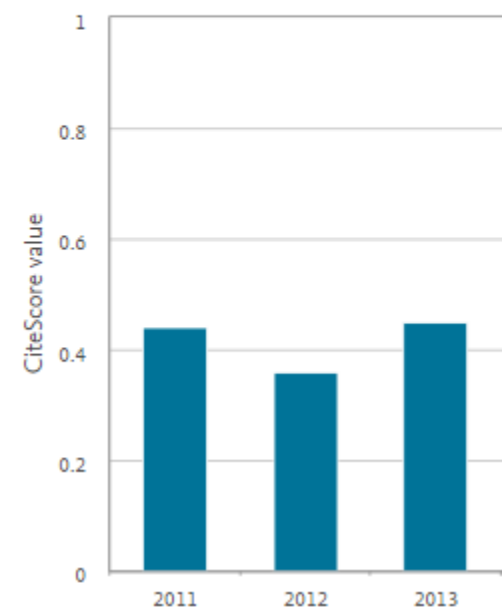


In category: Organic Chemistry

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' with a search button. 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

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

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. [Настроить новое оповещение о поиске](#)

Сохранено	Название оповещения	Поиск	Периодичность	Просмотреть	Настроить	канал	Редактировать	Удалить	Статус
7 16.09.2016	{heart attack}	TITLE-ABS-KEY ({heart attack}) AND (LIMIT-TO (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 Technology, 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
- Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить **Исключить**

Название источника

Организация

- Russian Academy of Sciences (8) >
- Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) >
- Peoples' Friendship University of Russia (4) >
- Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) >
- Lomonosov Moscow State University (3) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

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

Профиль автора в Scopus

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)

Анализировать результаты по автору
Просмотреть обзор цитирования
Просмотреть h-график

Отрасль знаний: Chemistry, Materials Science Смотреть больше

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

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

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,

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-coordinate E...

Отслеживание цитирований в Scopus

Scopus

Author details

Barlési, Fabrice

Aix Marseille Université, Marseille, France

Author ID: 7004068464

Documents: 223

Citations: 5864 total citations by 4813 documents

h-index: 35

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology [View More](#)

[223 Documents](#) | [Cited by 4813 documents](#) | [150 co-authors](#)

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

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

[Export all to CSV file](#) | [Save all to list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

Efficacy of alectinib in central nervous system metastases in crizotinib-resistant ALK-positive non-small-cell lung cancer: Comparison of RECIST 1.1 and RANO-HGG criteria

Gandhi, L., Ignatius Ou, S.-H., Shaw, A.T., (...), Kotb, A., Gadgeel, S. 2017 European Journal of Cancer 0

Set Author Citation Alert (* = Required fields) ✕

Author: **Barlési, Fabrice** (Author Identifier 7004068464)

Name of alert:

E-mail address(es):

Separate multiple email addresses by a semicolon, comma, space or enter.

Frequency:
 on

E-mail format:
 HTML Text

Status:
 Active Inactive

Set Alert

SciVal [➤](#) **Andrey Loktev** [▼](#)

Follow this Author

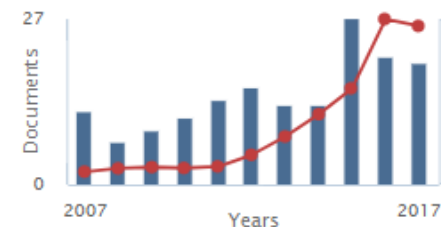
Receive emails when this author publishes new articles

[Get citation alerts](#)

[Add to ORCID](#)

[Request author detail corrections](#)

[Export profile to SciVal](#)



Author History


Publication range: 1998 - Present

References: 4514

Обзор цитирующих работ

Scopus Поиск Источники Оповещения Спи

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий > 

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

Документы: 467 [Анализировать](#)
 Цитирования: Всего 3103 цитирований в 2329 документах [Просмотреть](#)
h-индекс: 26 [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](#) | [...](#) | [Print](#) | [Email](#) | [Share](#)

	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)

<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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

Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий >

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

Документы: 467
Цитирования: Всего 3103 цитирования в 2329 документах
h-индекс: 26

Анализировать результаты по автору
Просмотреть обзор цитирования
Просмотреть h-график

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

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

47
0 2007 2017
Документы Цитирования
Годы

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Ya

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий >

6 из 12 найденных авторов | Просмотреть все в формате результатов поиска

Просмотреть сгруппированных с автором | Запросить объединение с автором

<input checked="" type="checkbox"/>	Khrustalev, Victor N.	1 Physics and Astronomy;	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, V. N.	4 Chemistry; Materials Science; Chemical Engineering; ...	Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
<input checked="" type="checkbox"/>	Khrustalev, Viktor N.	1 Chemistry; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Khrustalev, Viktor N.	1 Chemistry; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics;	Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation

Сортировать по: Дата Цитирования

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

Профиль с временной группировкой альтернативных профилей и запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление запроса на постоянное 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: Khustalev, V. N.
Khustalev, V. A.
Khustalev, 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

Итого с 2 сгруппированным автором

Документы: 469
Цитирования: Всего 3105 цитирований в 2329 документах
h-индекс: 26

Пристатейные ссылки: 8916
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

<input type="checkbox"/> Khustalev, Victor N.	1 документа
<input type="checkbox"/> Khustalev, Viktor N.	1 документа

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

История автора

Диапазон публикаций: 1994 - Present
Пристатейные ссылки: 8868

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

Показать связанные организации

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

Author details

Print | E-mail

Senkov, Oleg N.

Wright-Patterson AFB, Air Force Research Laboratory,
Dayton, United States

Author ID: 7005256738

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

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Other name formats: Senkov, O.
Senkov, O. N.
Senkov, Oleg
[View More](#)

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: 176

Citations: 10110 total citations by 3279 documents

h-index: 44 ?

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: [Materials Science](#), [Engineering](#) [View More](#)

[Analyze author output](#)

[View citation overview](#)

[View h-graph](#)

176 Documents | Cited by 3279 documents | 150 co-authors

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

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

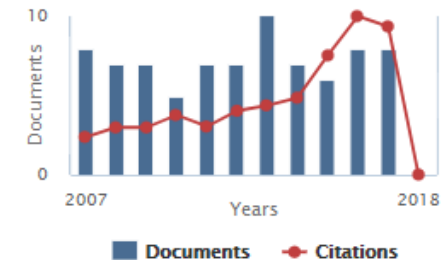
[Export all to CSV file](#) | [Save all to list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

Effect of process parameters on process efficiency and inertia friction welding behavior of the superalloys LSHR and Mar-M247	Senkov, O.N., Mahaffey, D.W., Semiatin, S.L.	2017	Journal of Materials Processing Technology	0
---	--	------	--	---

[Full Text](#) [View at Publisher](#)

The Radial Temperature Gradient in the Gleeble® Hot-Torsion Test and Its Effect on the Interpretation of Plastic-Flow Behavior	Semiatin, S.L., Mahaffey, D.W., Levkulich, N.C., Senkov, O.N.	2017	Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science	0
--	---	------	---	---

[Article in Press](#)



Author History

Publication range: 1996 - Present

References: 2638

Source history:

[Key Engineering Materials](#) [View docu](#)

[Journal of Materials Processing Technology](#) [View docu](#)

[International Materials Reviews](#) [View docu](#)

[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

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

Author details

Print | E-mail

Senkov, Oleg N. [About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Wright-Patterson AFB, Air Force Research Laboratory,
Dayton, United States

Author ID: 7005256738

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

Other name formats: Senkov, O.
Senkov, O. N.
Senkov, Oleg
[View More](#)

Documents: 176
Citations: 10110 total citations by 3279 documents
h-index: 44

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
Subject area: [Materials Science](#), [Engineering](#) [View More](#)

[Analyze author output](#)
[View citation overview](#)
[View h-graph](#)

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](#)

176 Documents | Cited by 3279 documents | 150 co-authors

176 documents [View all in search results format](#) Sort on: [Date](#) [Cited by](#)

[Export all to CSV file](#) | [Save all to list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

Effect of process parameters on process efficiency and inertia friction welding behavior of the superalloys LSHR and Mar-M247

[Full Text](#) [View at Publisher](#)

The Radial Temperature Gradient in the Gleeble® Hot-Torsion Test and Its Effect on the Interpretation of Plastic-Flow Behavior

Year	Documents	Citations
2007	5	2
2008	5	2
2009	5	2
2010	5	2
2011	5	2
2012	5	2
2013	5	2
2014	5	2
2015	5	2
2016	5	2
2017	10	2
2018	5	10

Author History

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

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...)

Город

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

Страна

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

	Название организации	Документы	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Ludwig-Maximilians-Universität München 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

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

Профиль организации в Scopus

Scopus

Поиск | Источники | Оповещения | Списки | Помощь | SciVal | Galina Yakshonak | Меню

Сведения об организации (Peoples' Friendship University of R...

Вернуться к результатам | < Назад 6 из 1490 Далее >

Peoples' Friendship University of Russia

Mikluho-Maklaja 6, Moscow
Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор организации: 60015024

Об идентификаторе организации базы данных Scopus |

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Другие форматы имен:

Peoples' Friendship University of Russia (RUDN University)

Peoples' Friendship University of Russia (RUDN University)

Peoples Friendship University of Russia (RUDN University)

Смотреть больше...

Документы: 5 645

Авторы: 2 669

Результаты 0
по патентам:

Экспорт | Печать | Электронная почта

Следить за этой организацией | Получать по электронной

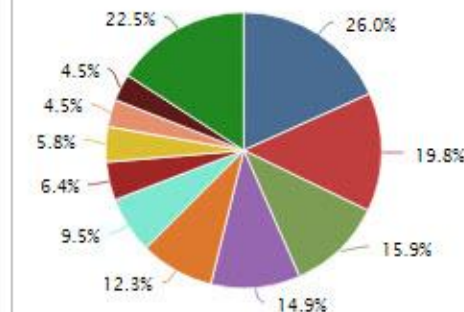
почте сообщения, когда в базе данных Scopus появляются новые документы

Настроить RSS

Оставить отзыв об этой организации

Документы по отрасли знаний

Схема | Таблица



- Chemistry
- Physics and Astronomy
- Medicine
- Mathematics
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Engineering
- Materials Science

Сотрудничающие организации

Russian Academy of Sciences	976
Lomonosov Moscow State University	313
Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry, Russian Academy of Sciences	167
Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	160
The All-Russian Scientific Research Institute of Metrological Service	133

Смотреть больше...

Документы по источнику

Документы	Источники	Документы
976	Chemistry Of Heterocyclic Compounds	391
313	Bulletin Of Experimental Biology And Medicine	167
167	Russian Journal Of Inorganic Chemistry	153
160	Russian Journal Of Physical Chemistry A	122
133	Doklady Mathematics	101

Смотреть больше...

Показанные выше данные собраны исключительно из статей, опубликованных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление каких-либо неточностей или дать дополнительный отзыв, свяжитесь с нами (требуется регистрация). На показанные выше данные распространяется действие условий конфиденциальности, содержащихся в политике конфиденциальности.

Верх страницы

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 (158)

Анализировать результаты поиска

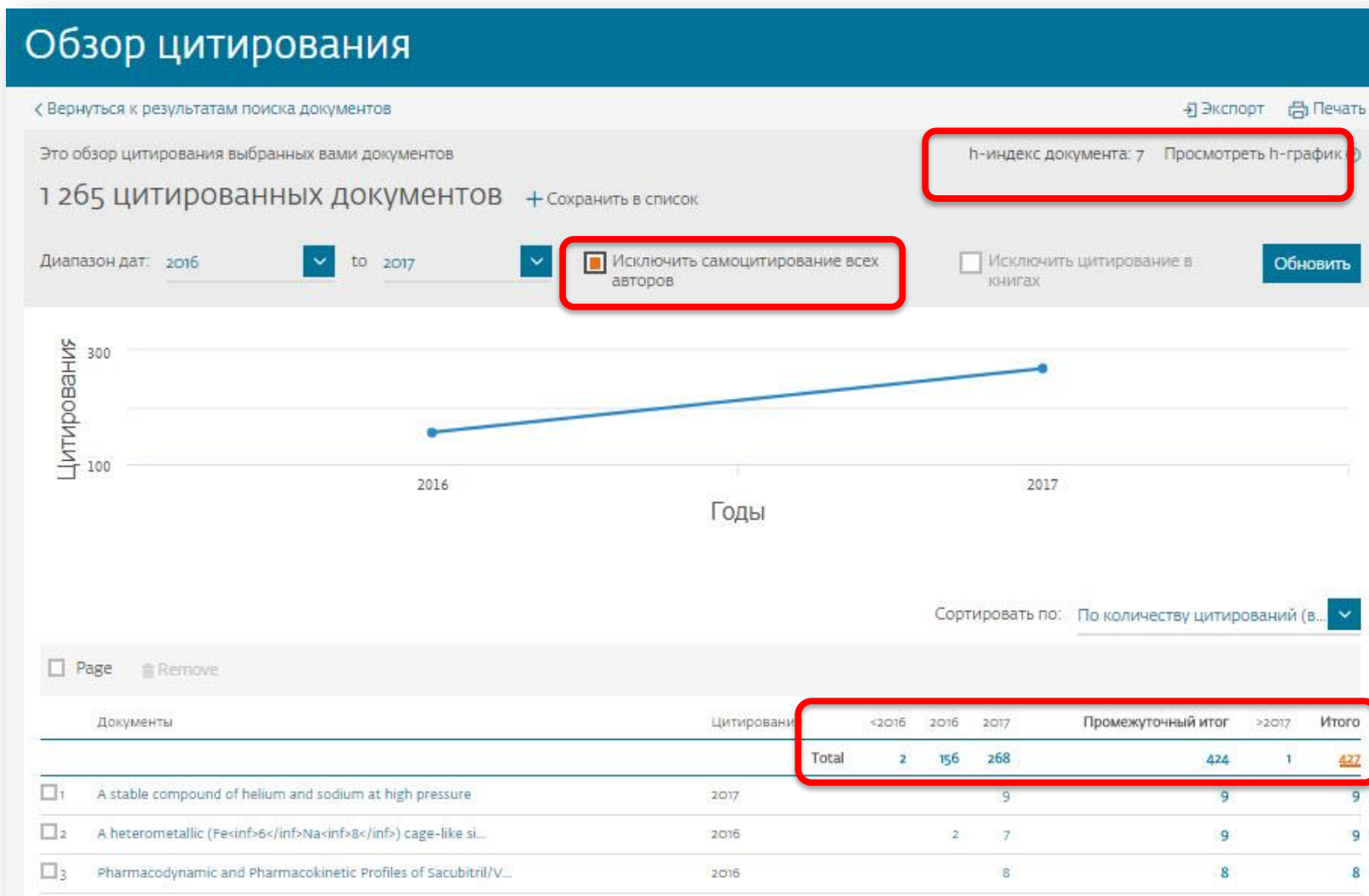
Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

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)
- www.facebook.com/ElsevierRussia - дайджест образовательных мероприятий и обновлений содержимого с функционалом 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

