

Elsevier Research Intelligence

## Scopus - новые метрики, функциональные возможности и содержимое

Андрей П. Локтев

Консультант по ключевым информационным решениям

Томский Научный Центр СО РАН

13 сентября 2017г.

# SCOPUS

## ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

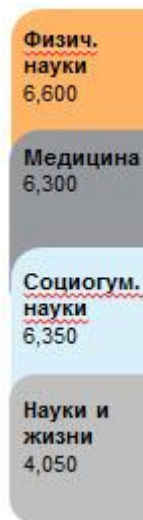
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

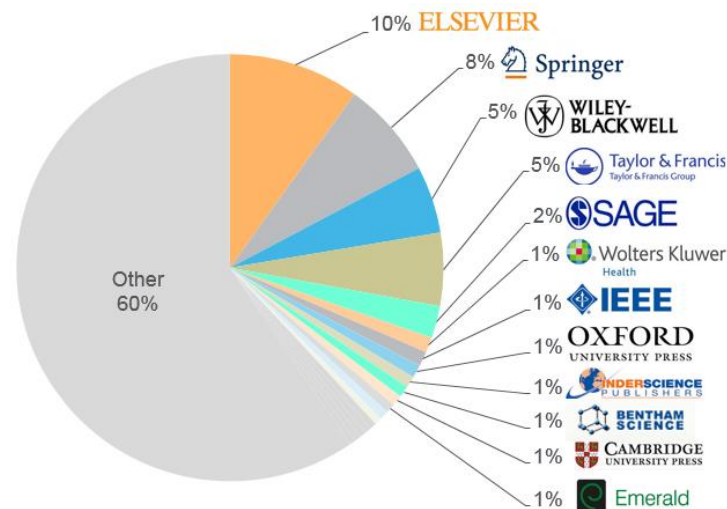
CiteScore



## ОЦЕНКА НАУКИ



## АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



# Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



# Поиск научно-исследовательской информации



## Почему использовать Scopus, а не поиск в Google?

- 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.

# 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	ⓘ
<b>SUBJAREA</b>	ⓘ
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
	<a href="#">Просмотреть краткое описание</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 2	The evolution of e-money	Vlasov, A.V.	2017	European Research Studies Journal 20(1), с. 215-224	1
	<a href="#">Просмотреть краткое описание</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<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
	<a href="#">Просмотреть краткое описание</a> <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				



# 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>

## Дополнительно в Advanced Search

subjmain (2003) – поиск по узкой предметной области/подобласти (2003 – Finance). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов:

[https://www.elsevier.com/\\_data/assets/excel\\_doc/0015/91122/title\\_list.xlsx](https://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0015/91122/title_list.xlsx), в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

По классификации Scopus – 334 предметных подобластей

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
84	Signal Processing	1711								
85	Software	1712								
86	<b>Decision Sciences(all)</b>	<b>1800</b>								
87	Decision Sciences (miscellaneous)	1801								
88	Information Systems and Management	1802								
89	Management Science and Operations Research	1803								
90	Statistics, Probability and Uncertainty	1804								
91	<b>Earth and Planetary Sciences(all)</b>	<b>1900</b>								
92	Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)	1901								
93	Atmospheric Science	1902								
94	Computers in Earth Sciences	1903								
95	Earth-Surface Processes	1904								
96	Economic Geology	1905								
97	Geochemistry and Petrology	1906								
98	Geology	1907								
99	Geophysics	1908								
100	Geotechnical Engineering and Engineering Geology	1909								
101	Oceanography	1910								
102	Palaeontology	1911								
103	Space and Planetary Science	1912								
104	Stratigraphy	1913								
105	<b>Economics, Econometrics and Finance(all)</b>	<b>2000</b>								
106	Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)	2001								
107	Economics and Econometrics	2002								
108	Finance	2003								
109	<b>Energy(all)</b>	<b>2100</b>								
110	Energy (miscellaneous)	2101								

Scopus

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску

Введите запрос  
TITLE-ABS-KEY(bitcoin) and subjmain (2003)

Операторы

- AND
- OR
- AND NOT
- PRE/
- W/

Коды полей

- ABS

ASJC Code List

# 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"/> <input type="button" value="Full Text"/> <input type="button" value="View at Publisher"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="Full Text"/> <input type="button" value="View at Publisher"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="Full Text"/> <input type="button" value="View at Publisher"/> <input type="button" value="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 unimodel-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

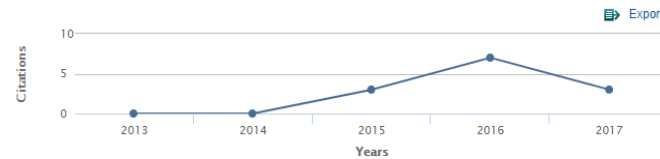
Email

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

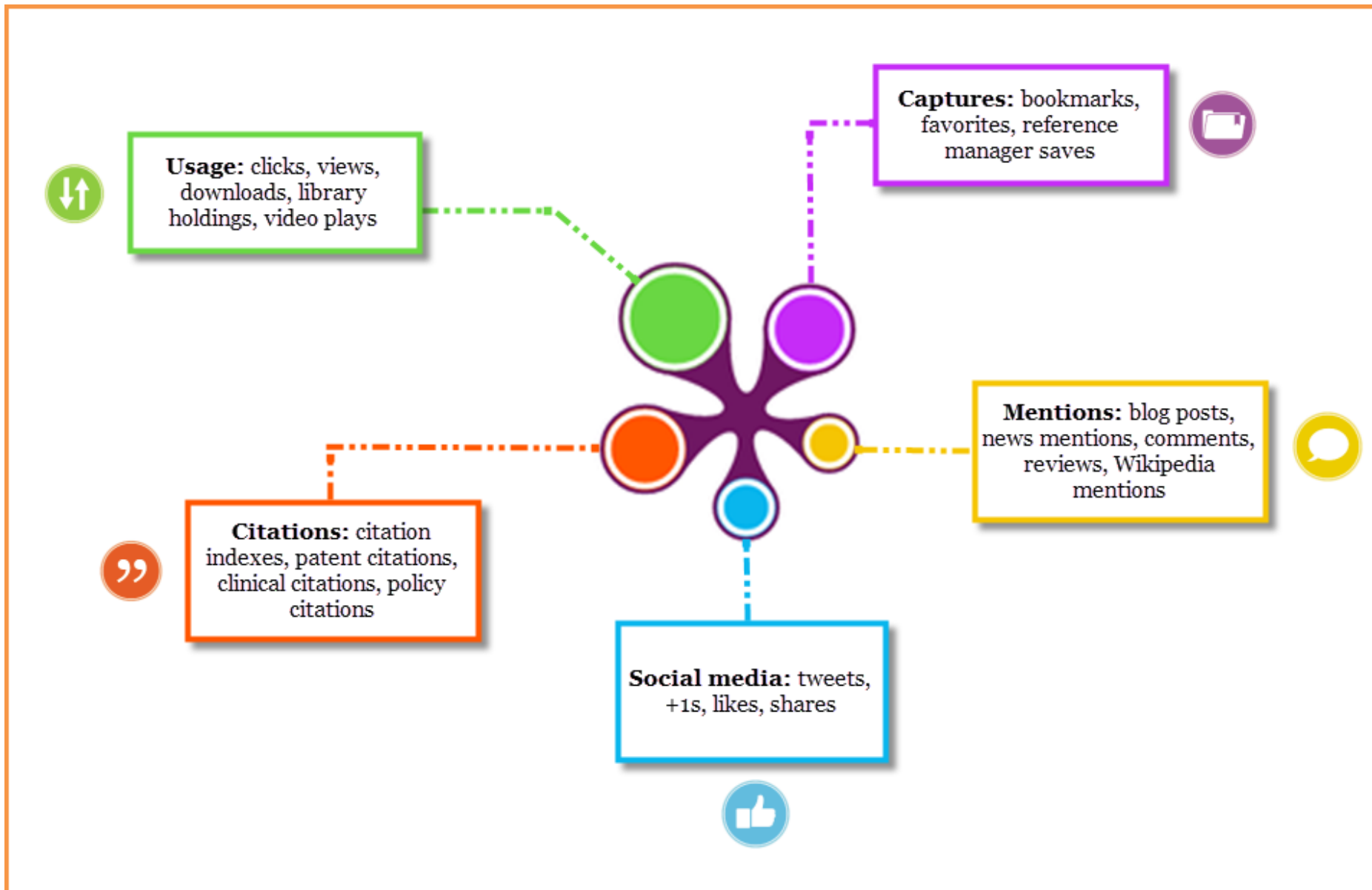
Twitter - pom.sagepub.com: 3

#### Citations

CrossRef - Citation Indexes: 18



# Plum Print - визуализация разных типов метрик



**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

[Посмотреть вторичные документы](#) [Посмотр 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](#) [Посмотреть обзор цитирования](#) [Посмотр 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., Naïouf, M.	2017	Physica A: Statistical Mechanics and its Applications 484, с. 82-90	1

[Посмотреть 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

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 Miss	4

### Документы за год по источникам

Сравнить количества документов максимум по 10 источникам

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

Source	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lecture Notes In Computer Science	2	4	38	46	43	16
Proceedings Of The ACM	1	1	7	9	12	1
ACM International Conference	1	1	1	1	1	1
Economist United Kingdom	1	1	1	1	1	1
Plos One	1	1	1	1	1	1
New Economic Windows	1	1	1	1	1	1
Ceur Workshop Proceedings	1	1	1	1	1	1
Communications Of The ACM	1	1	1	1	1	1
Lecture Notes In Business Information Processing	1	1	1	1	1	1

Сравнение и выбор журналов для своей публикации

# Сравнение журналов по разным метрикам

## Сравнить источники

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

Экспорт | Печать | Электронная почта

Искать... *например, «Cell, cancer»*

Название и...

Ограничить: Все отрасли знаний



Показать:  CiteScore  SJR  SNIP  ISSN

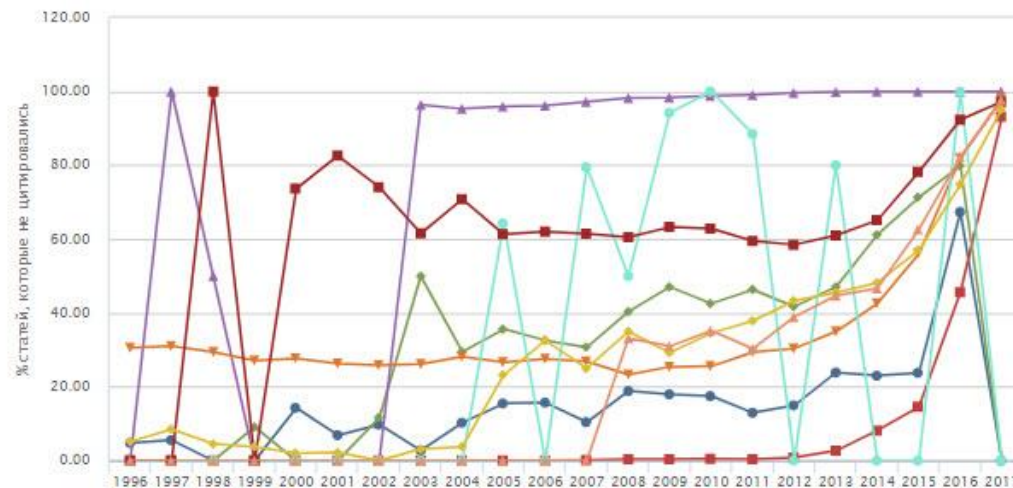
О расчетах при сравнении источников

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.



**Compare journals**: вспомогательный инструмент в определении источника своей публикации. Альтернативные оценки журналов: сравните найденные по вашей теме ключевые журналы и выберите 3-4 потенциальных источника для дальнейшего изучения рекомендаций для авторов

### Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

### • Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):

- выравняет различия в вероятности цитирования
- выравняет различия в предметных областях

### SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

### • Метрика престижа (Prestige metrics)

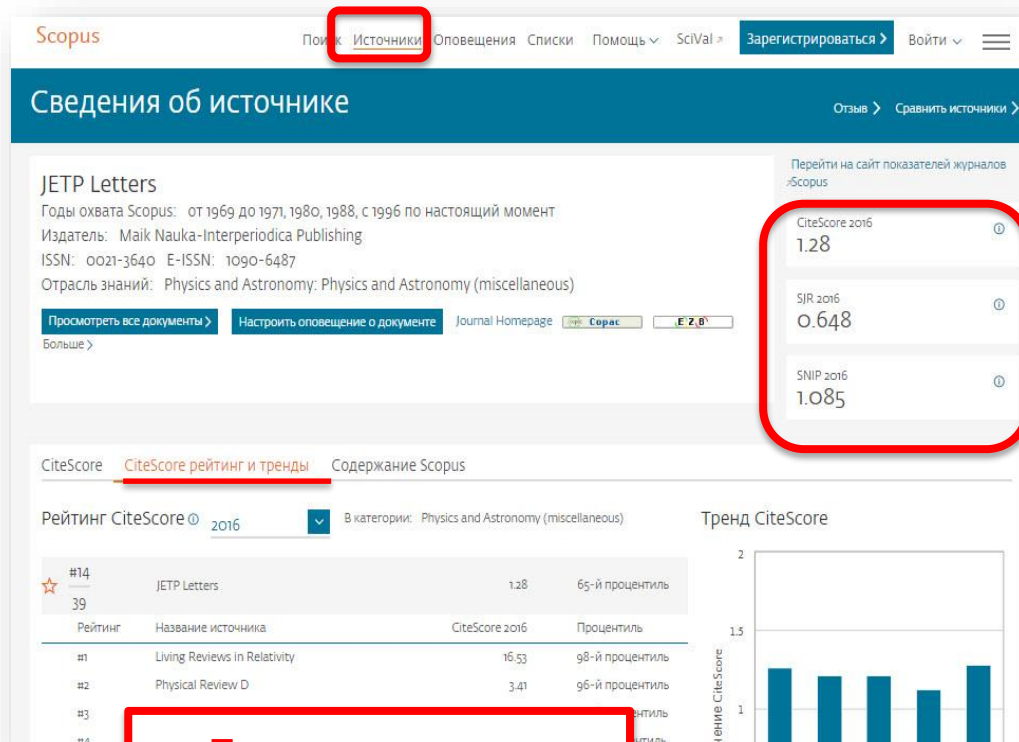
Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

### CiteScore

• Разработчик: Leiden University's Centre for Science & Technology Studies (CWTS)

### • Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

- аналог 3-летнего импакт-фактора
- нет нормализации по предметной области



При использовании CiteScore используйте 2 метрики: сам показатель и процентиль



# 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 labeled "Поиск". 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 ( europa* ) AND AFFIL ( russia* )	1 650 результатов поиска документов
5 TITLE-ABS-KEY ( bitcoin* ) AND SUBJMAIN ( 2003 )	27 результатов поиска документов

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

# 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 <sup>™</sup> univ <sup>™</sup>	AFFIL ( samara AND aero <sup>™</sup> AND univ <sup>™</sup> ) 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 <sup>™</sup>	( AFFIL ( itmo AND russia <sup>™</sup> ) ) AND ( EXCLUDE ( AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technology" ) )	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное

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

✕

**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

**Khurstalev, 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: Khurstalev, V. N.  
Khurstalev, V. A.  
Khurstalev, 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

47 316  
Документы Цитирования  
2007 2017  
Годы  
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,

The synthesis, characterization, and structure of (ThioH)2[OsX6] (X = Cl, Br) Rudnitskaya, O.V., Kultyshkina, E.K., Dobrokhotova, E.V., (...), Zubavichus, Y.V., Khurstalev, 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., Khurstalev, 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 All](#)

**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**

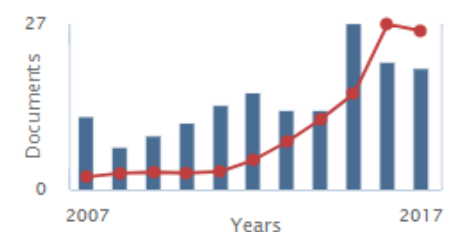
Receive emails when this author publishes new articles

[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 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  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

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	The asymmetric addition of trimethylsilyl cyanide to aldehydes catalyzed by chiral (salen)titanium complexes	Belokon, Y.N., Cavada-Cepas, S., Green, B. (.), Timofeeva, G.I., Yashkina, L.V.	1999	Journal of the American Chemical Society 121(16), с. 3968-3973	268
	Просмотреть краткое описание  Full Text View at Publisher Связанные документы				
2	Catalytic asymmetric synthesis of O-acetylcyanohydrins from potassium cyanide, acetic anhydride, and aldehydes, promoted by chiral salen complexes of titanium(IV) and vanadium(V)	Belokon, Y.N., Carta, P., Gutnov, A.V. (.), Khrustalev, V.N., North, M.	2002	Helvetica Chimica Acta 85(10), с. 3301-3312	111
	Просмотреть краткое описание  Full Text View at Publisher Связанные документы				
3	Fine tuning the anion binding properties of 2,6-diamidopyridine dipyromethane hybrid macrocycles	Sessler, J.L., Katayev, E., Dan Pantos, G. (.), Lynch, V.M., Ustyuyuk, 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)

№	Титул	Авторы	Год	Журнал	Цитирования
1	Synthesis, structure and DFT conformation analysis of CpNiX(NHC) and NiX <sub>2</sub> (NHC) <sub>2</sub> (X = SPh or Br) complexes	Malan, F.P., Singleton, E., van Rooyen, P.H., Conradie, J., Landman, M.	2017	Journal of Molecular Structure	0
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
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
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
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
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

# 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 >

Кhrustalev, 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 цитирований в 2329 документах  
h-индекс: 26

Анализировать результаты по автору  
Просмотреть обзор цитирования  
Просмотреть h-график

Печать | Электронная почта

**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

6 документов | Настроить RSS

2017	Polyhedron	0
2017	Polyhedron	0

**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

E.g., Smith

Initials or First name

E.g., J.L.

Last name

Initials or First name



 Add affiliation

 Add name variant

Search

Руководство по корректировке:

[http://elsevierscience.ru/files/Author%20profile%20and%20correction\\_March%202015.pdf](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 ?

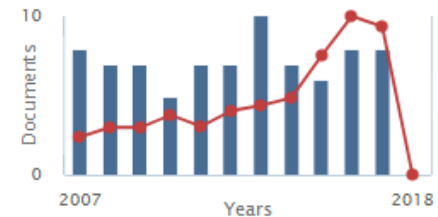
Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

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](#)



# 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


## 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>

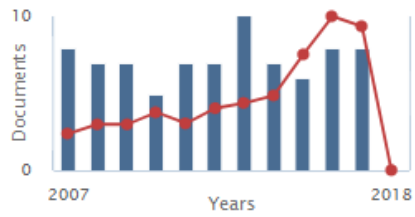
Other name formats: Senkov, O.  
Senkov, O. N.  
Senkov, Oleg  
[View More](#)

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

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

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

Название организации  
 People<sup>1</sup>  
*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 (People<sup>1</sup>)  
 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...)

	Название организации	Документы	Город	Страна
<input type="checkbox"/>	Все	Показать документы	Оставить отзыв	
<input type="checkbox"/>	Beijing (46) >			
<input type="checkbox"/>	Guangzhou (25) >			
<input type="checkbox"/>	Shenyang (19) >			
<input type="checkbox"/>	Dalian (18) >			
<input type="checkbox"/>	Shanghai (16) >			
	Смотреть больше			
<input type="checkbox"/>	China (1 088) >			
<input type="checkbox"/>	United States (54) >			
<input type="checkbox"/>	United Kingdom (45) >			
<input type="checkbox"/>	India (261) >			
<input type="checkbox"/>	1 Ludwig-Maximilians-Universitat Munchen ANAT ANSTALT LMU MUNCHEN UNIV MUNCHEN LMU	131600	Munich	Germany
<input type="checkbox"/>	2 General Hospital of People's Liberation Army PLA General Hospital General Hospital of PLA	17940	Beijing	China
<input type="checkbox"/>	3 Ministry of Agriculture of the People's Republic of China Ministry of Agriculture	17809	Beijing	China
<input type="checkbox"/>	4 Aston University Aston Centre for People and Organisations The Centre for Language Research at Aston	17753	Birmingham	United Kingdom
<input type="checkbox"/>	5 Ministry of Health of People's Republic of China Ministry of Public Security Ministry of Health	10364	Beijing	China
<input type="checkbox"/>	6 Peoples' Friendship University of Russia Peoples' Friendship University of Russia RUDN University Peoples' Friendship University of Russia RUDN University	5645	Moscow	Russian Federation

# Профиль организации в Scopus

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

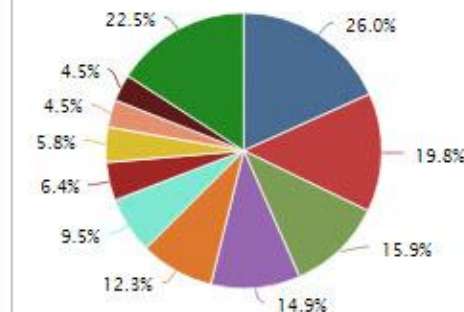
почте сообщения, когда в базе данных Scopus появляются новые документы

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)

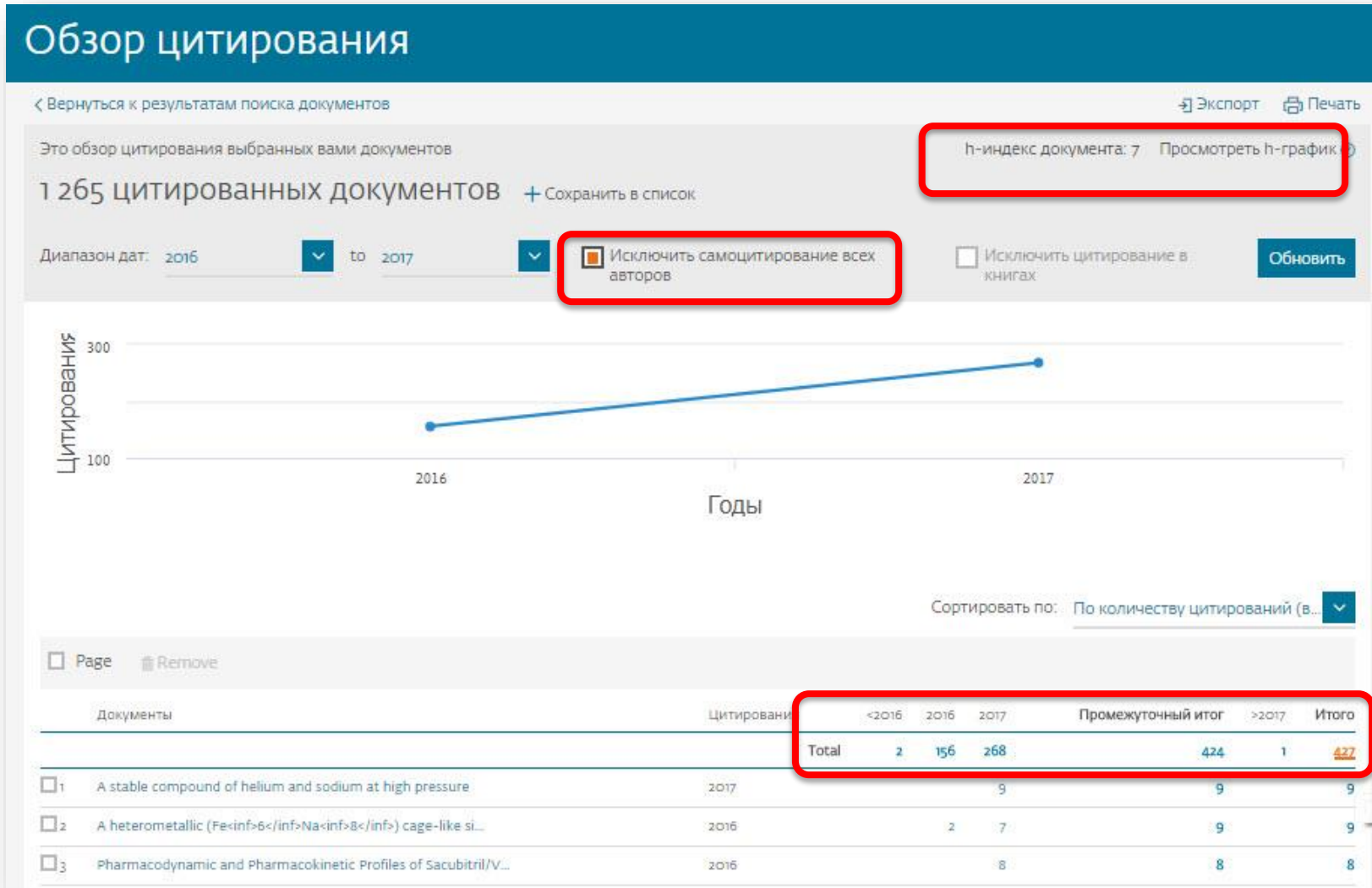
Все Экспорт Скачать **Просмотреть обзор цитирования** Просмотр цитирующих документов

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



# Если вы не нашли свой профиль, проведите поиск по вариантам названия вашей организации и напишите нам

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## 75 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы Search your library

AFFIL (kutafin\*) OR AFFIL ({Moscow State law}) OR AFFIL (msal AND moscow)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

**Организация**

Kutafin Moscow State Law University (33) >

Kutafin Moscow State Law University (13) >

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
<input type="checkbox"/> 1	The europeanization of third country judiciaries through the application of the EU ACQUIS: The cases of Russia and Ukraine	Petrov, R., Kalinichenko, P.	2011	International and Comparative Law Quarterly 60(2), с. 325-353	14
Просмотреть краткое описание <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>					
<input type="checkbox"/> 2	Practice-oriented model of professional education in Russia	Svirin, Y.A., Titor, S.E., Petrov, A.A., (...), Morozova, E.A., Scherbakova, O.Y.	2016	International Journal of Environmental and Science Education 11(15), с. 7368-7380	3
Просмотреть краткое описание <a href="#">Связанные документы</a>					
<input type="checkbox"/> 3	The 1995 Russian family code: A new approach to the regulation of family relations	Antokolskaya, M.V.	1996	Review of Central and East European Law 22(6), с. 635-660	2
<a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a>					

## 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](http://www.scopus.com) – и, конечно, сам Scopus! 😊

Elsevier Research Intelligence

**Спасибо!**

**[a.loktev@elsevier.com](mailto:a.loktev@elsevier.com)**

**[www.facebook.com/ElsevierRussia](http://www.facebook.com/ElsevierRussia)**

**[elsevierscience.ru](http://elsevierscience.ru)**

**[www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)**

**[www.elsevier.com/research-intelligence](http://www.elsevier.com/research-intelligence)**

