

Elsevier Research Intelligence

# Scopus - новые метрики, функциональные возможности и содержимое

Андрей П. Локтев  
Консультант по аналитическим решениям

20 апреля 2018г.

# SCOPUS

## ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

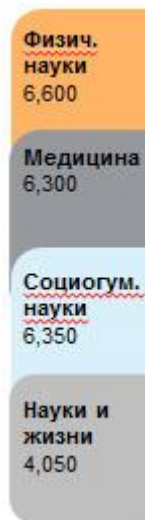
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

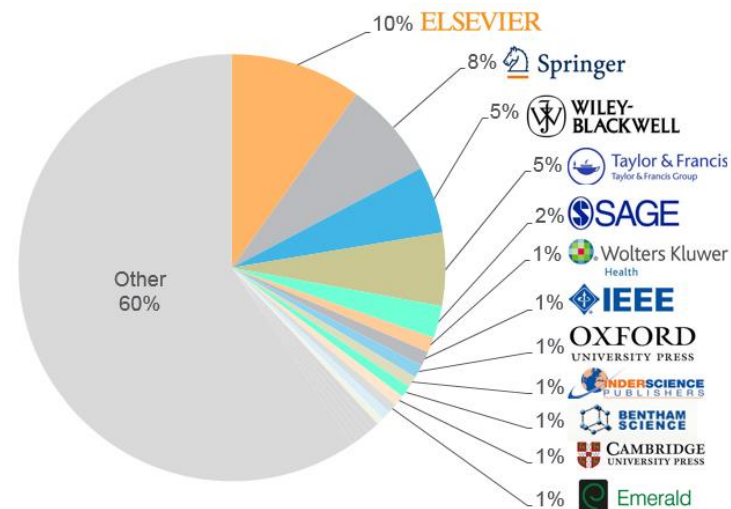
CiteScore



## ОЦЕНКА НАУКИ



## АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ




## Как российская наука представлена в Scopus?

Transactions of the Royal Society of Edinburgh

Volume 1, Issue 2, 1788, Pages 178-190

VI. An Account of the Method of making a Wine, called by the Tartars  
KOUMISS; with Observations on its Use in Medicine (Article)

Grieve, J. 

Russian Army, Russian Federation

---

Abstract

- 1 303 776 публикаций с 1788 г.
- 77 419 публикаций в 2016 г.
- 691 063 профилей авторов
- Более 450 активно индексируемых журналов

# Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



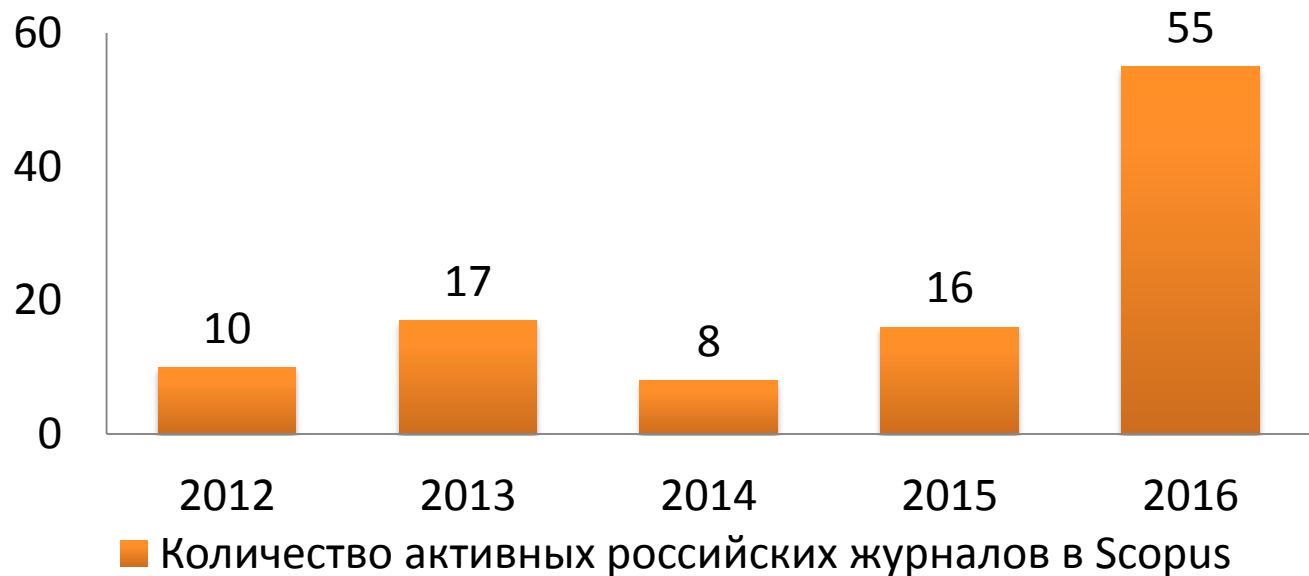
- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

## Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствия некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

## Российская наука в фокусе внимания Scopus

- в Scopus индексируется 467 российских журналов
- С **2015** года помимо международного экспертного совета по отбору контента Scopus, функционирует **Российский совет по отбору контента Scopus**, обеспечивающий большее внимание в российским научным журналам.



## Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволит поддерживать  
**высокое качество журналов**



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей, нарушениях этики

Выявление журналов по метрикам и критериям

“Radar” прогнозирующий ухудшение показателей/качества журналов

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

# Scopus

# Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



# Поиск научно-исследовательской информации





# Поиск документа

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Поиск *Поисковая строка для поисковых терминов*

Например, "heart attack" AND stress

AND

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные Все годы по Настоящее время

Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней

Тип документа

ВСЕ

Ограничители временного охвата

Поля поиска

- Название статьи, краткое описание
- 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	⊙

# Поиск по статьям открытого доступа

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск** [Советы по поиску ?](#)

Введите запрос

ACCESSTYPE(OA)

[Составить запрос](#) [Добавить автора и \(или\) организацию](#) [Очистить форму](#) **Поиск Q**

<i>Код:</i>	ACCESSTYPE
<i>Имя:</i>	Тип доступа
<i>Описание:</i>	Код поля типа доступа используется для фильтрации документов по признаку открытого доступа
<i>Примечание:</i>	Вы можете выполнить поиск по запросу ACCESSTYPE(OA), чтобы найти статьи с открытым доступом. Также вы можете добавить логический оператор, чтобы выполнить поиск по другим кодам полей, например ABS или TITLE-ABS-KEY()
<i>Пример:</i>	Результатом поиска по запросу ACCESSTYPE(OA) AND TITLE-ABS-KEY(heart) будут документы, которые содержат слово «Heart» и являются статьями с открытым доступом.

## Операторы

AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

## Коды полей ?

Текстовое содержимое	▼
Организации	▼
Авторы	▼
Биологические единицы	▼
Химические соединения	▼
Конференции	▼
Документ	^
Тип доступа (ACCESSTYPE)	+
База данных (INDEX)	+
Тип документа (DOCTYPE)	+
Цифровой идентификатор объекта (DOI)	+

# Поиск по статьям открытого доступа

## 1,451,848 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные докум](#)

ACCESSTYPE ( OA )

[✎ Редактировать](#) [📁 Сохранить](#) [🔔 Настроить оповещение](#) [📡 Настроить канал](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа ⓘ

 Open Access (1 451 848) >

Год

 2018 (42 554) > 2017 (204 204) > 2016 (170 705) > 2015 (151 439) > 2014 (141 491) > 2013 (117 632) > 2012 (96 914) >

🔊 Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) Сортировать по: [Цитирования \(по убыванию\)](#) Все ▾ [Сохранить в Mendeley](#) ▾ [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)[Сохранить в список](#) ... 

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитиро
<input type="checkbox"/> 1	Fuzzy sets Открытый доступ	Zadeh, L.A.	1965	Information and Control 8(3), с. 338-353	
	Просмотр краткого описания ▾ <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 2	The hallmarks of cancer Открытый доступ	Hanahan, D., Weinberg, R.A.	2000	Cell 100(1), с. 57-70	
	<a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 3	Coot: Model-building tools for molecular graphics Открытый доступ	Emsley, P., Cowtan, K.	2004	Acta Crystallographica Section D: Biological Crystallography 60(12 I), с. 2126-2132	
	Просмотр краткого описания ▾ <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 4	Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by	Takahashi, K., Yamanaka, S.	2006	Cell 127(6), с. 822-832	

# 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](#) [Andrey Loktev](#)



## 3,796 результатов поиска документов

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

[\( TITLE-ABS-KEY \( wwer \) OR TITLE-ABS-KEY \( wwer \) \)](#)

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

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

Open Access (51) >

Other (3 745) >

Год

2018 (34) >

2017 (161) >

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Цитирования \(по убыванию\)](#)

Все [Экспорт в SciVal](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#)

[Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [...](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

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

## Основные проблемы при поиске

- Слишком много результатов
- Слишком мало результатов
- Результатов достаточно, но они не по теме



## Слишком много результатов

- Добавьте еще ключевых слов в запрос или выберите из предложенных
- Ограничьте временной диапазон самыми новыми результатами
- От поиска по комбинации (название-аннотация-ключевые слова) перейдите к поиску только по названию
- Ограничьте поиск только обзорными статьями (review)
- Ограничьте перечень журналов наиболее престижными

<b>Document Type</b>		^
<input type="checkbox"/>	Article	(71,936)
<input type="checkbox"/>	Conference Paper	(18,373)
<input type="checkbox"/>	Review	(2,104)
<input type="checkbox"/>	Conference Review	(795)
<input type="checkbox"/>	Book Chapter	(668)



## Слишком мало результатов

- Используйте ключевые слова из найденных статей вместо ваших
- Проверьте возможность альтернативного написания в поисковом запросе
- Добавьте больше вариантов (OR)
- Снимите имеющиеся временные и географические ограничения

Scopus

21 document results

TITLE-ABS-KEY ("pulse engine")

1,023 document results

TITLE-ABS-KEY ("pulse detonation engine")

 Edit  Save  Set alert  Set feed

## Результатов достаточно, но они не по теме

- Убедитесь, что символы-заменители не ведут к появлению ненужных слов, например, замените **car\*** на **(car OR cars)**, чтобы убрать из поиска слова **careful, cara** и др.
- Если вы ищете устойчивые словосочетания, они должны быть заключены в кавычки или фигурные скобки
- Исключите неподходящие значения, например: **jaguar NOT car**, если вы ищете животное
- Ограничьте поиск только названием и ключевыми словами
- Ограничьте область знания

Subject Area	
<input type="radio"/> Physics and Astronomy	(40,947)
<input type="radio"/> Materials Science	(36,236)
<input type="radio"/> Engineering	(31,321)
<input type="radio"/> Chemistry	(11,636)
<input type="radio"/> Earth and Planetary Sciences	(7,547)
<input type="radio"/> Medicine	(5,342)
<input type="radio"/> Chemical Engineering	(4,672)
<input type="radio"/> Computer Science	(3,685)
<input type="radio"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	(3,266)
<input type="radio"/> Environmental Science	(3,006)

# Статья/запись в Scopus

Full Text



Copac

BIBSYS X

Dalton Transactions

Volume 45, Issue 6, 14 February 2016, Pages 2426-2429

## An unprecedented "strongly" self-catenated MOF containing inclined catenated honeycomb-like units (Article)

Hu, J.-M.<sup>a</sup>, Blatov, V.A.<sup>b</sup>, Yu, B.<sup>c</sup>, Van Hecke, K.<sup>c</sup>, Cui, G.-H.<sup>a</sup>  <sup>a</sup>College of Chemical Engineering, North China University of Science and Technology, 46 West Xinhua Road, Tangshan, Hebei, China<sup>b</sup>

Samara Center for Theoretical Materials Science (SCTMS), Samara State Aerospace University Named after Academician S.P. Korolyev, National Research University, Moskovskoye Shosse 34, Samara, Russian Federation

<sup>c</sup>Department of Inorganic and Physical Chemistry, Ghent University, Krijgslaan 281 S3, Ghent, Belgium

### Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(38\)](#)

A 3D 4-coordinated self-catenated metal-organic framework  $\{[\text{Co}(\text{bibp})(1,4\text{-chdc})] \cdot 2\text{H}_2\text{O}\}_n$  (1) (bibp = 4,4'-bis(1-imidazolyl)biphenyl, 1,4-H<sub>2</sub>chdc = 1,4-cyclohexanedicarboxylic acid) has been synthesized by hydrothermal reaction and its structure has been determined. This framework buries an unprecedented 4-coordinated self-catenated net that can be represented as an array of honeycomb-like units catenated in an inclined mode, with the highest topological density among the 4-coordinated nets that occur in crystal structures. Additionally, the thermogravimetric, photo-catalytic and electrochemical behaviors have been investigated. © The Royal Society of Chemistry 2016.

### Reaxys Database Information


[View Reactions](#) | [View Compounds](#)

### Включенные в указатель ключевые слова

Engineering controlled terms:

Crystalline materials

Organometallics

60  Цитаты в Scopus

99-й перцентиль

14.31 Взвешенный по области знаний индекс цитирования



Параметры PlumX

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

[Просмотреть все параметры >](#)

### Цитирования в 60 документах

Synthesis, crystal structures and photocatalytic properties of two coordination polymers bearing a flexible 1,5-bis(benzimidazolyl)pentane ligand

 Zhao, X.X. , Qin, Z.B. , Li, Y.H. (2018) *Polyhedron*

Vacuum-Mediated Single-Crystal-to-Single-Crystal (SCSC) Transformation in Na-MOFs: Rare to Novel Topology and Activation of Nitrogen in Triazole Moieties

 Ansari, S.N. , Verma, S.K. , Garin, A.A. (2018) *Crystal Growth and Design*

## Field-Weighted Citation Impact

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

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

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

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

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

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

## Нормализация по области - FWCI

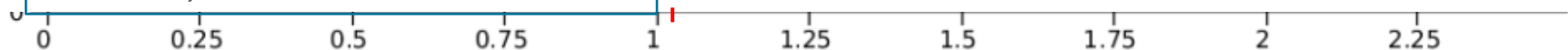
World average  
FWCI = 1

**FWCI = 2**

Получает в 2 раза **больше** цитат, чем в среднем получают похожие статьи (возраст, тип, область знаний)

**FWCI = 0.5**

Получает в 2 раза **меньше** цитат, чем похожие статьи (возраст, тип, область знаний)



Field Weighted Citation Impact

# Отслеживание показателей статей в Scopus

Было

Metrics ⓘ View all metrics >

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

Стало

Metrics ⓘ View all metrics >

- 13 Citations in Scopus  
99th Percentile
- 13.28 Field-Weighted Citation Impact
- PlumX Metrics  
Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.  
[Toggle Plum summary content](#)

Metrics ⓘ View all metrics >

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

PlumX Metrics ^

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

Usage

Abstract Views:	377
Link-outs:	132

Captures

Exports-Saves:	17
Readers:	1

Social Media

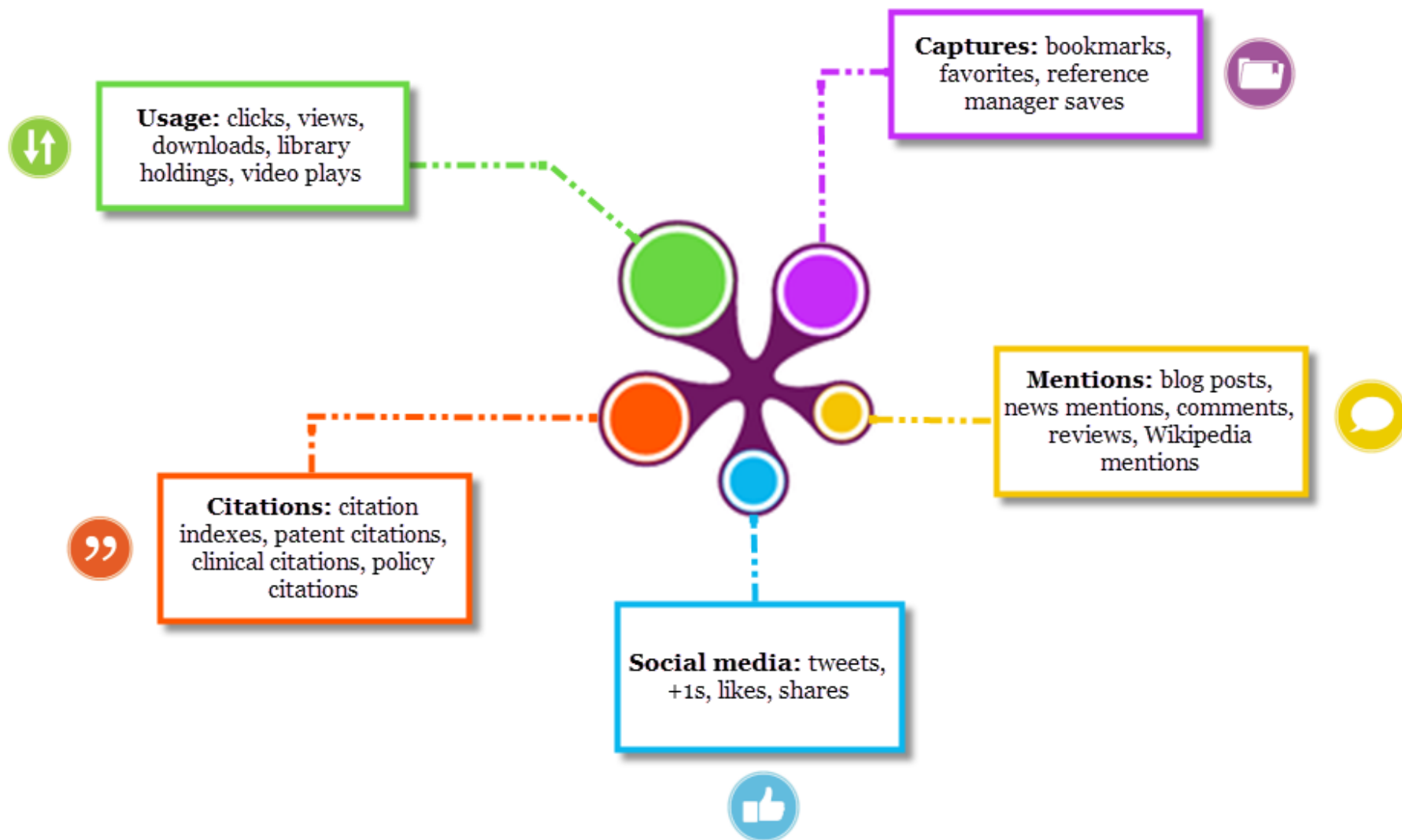
Tweets:	3
---------	---

Citations

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

[See details](#)

# Plum Print - визуализация разных типов метрик



# Дополнительные данные в статье

Zhao, X.X., Qin, Z.B., Li, Y.H. (2018) *Polyhedron*

Vacuum-Mediated Single-Crystal-to-Single-Crystal (SCSC) Transformation in Na-MOFs: Rare to Novel Topology and Activation of Nitrogen in Triazole Moieties

Garin, A.A. and Design

molecular  
yl isonicotinate  
removal of acid

H.  
es

тирующих

ЭТОТ ДОКУМЕНТ  
CORPUS:

е о

ирования >

ДОВАНИЕМ

ental Crystal

phic Data Centre

Reaxys Database Information

[View Reactions](#) | [View Compound](#)

Включенные в указатель ключевые слова

Engineering controlled terms:

Crystalline materials

Compendex keywords

Electrochemical beh

Thermo-gravimetric

Engineering main heading:

Honeycomb structur

Сведения о финансировании

Номер финансирования

Финансирующ

3D-SPACE

Hercules Found

AUGE/11/029

Hercules Found

FWO

51474086

National Natura

B2015209299

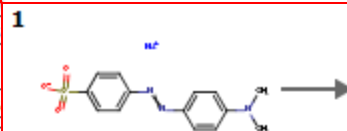
Natural Science

Текст о финансировании

We thank the financial support by the National Iron Foundation of Hebei Province (B2015209299 Aiming for Chemical Excellence") and the Resea

ISSN: 14779226

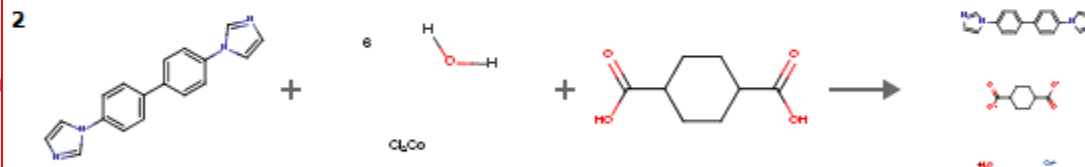
CODEN: DTARA



Reaction Number	Reaction Conditions
2244731	UV-irradiation Fenton Reaction Catalytic behavior 29327593 [Co(4,4'-bis(1-imidazolyl)biphenyl)(1,4-cyclohexanedicarboxylate)]·2H2O



For more information access the Reaxys Database:



Reaction Number	Reaction Conditions
42240237	16 percent 72 140 Autoclave 8128150 sodium hydroxide water

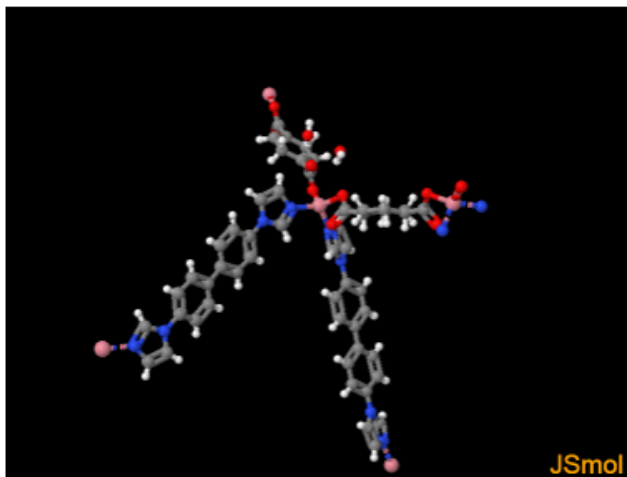


## Дополнительные данные в статье

KADNIP : catena-[bis( $\mu$ -cyclohexane-1,4-dicarboxylato)-bis( $\mu$ -1-(4'-(1H-imidazol-1-yl)biphenyl-4-yl)-1H-imidazole)-di-cobalt tetrahydrate]

**Space Group:** C 2/c (15), **Cell:** a 17.7012(7)Å b 16.3885(5)Å c 18.0629(8)Å,  $\alpha$  90.00°  $\beta$  99.316(4)°  $\gamma$  90.00°

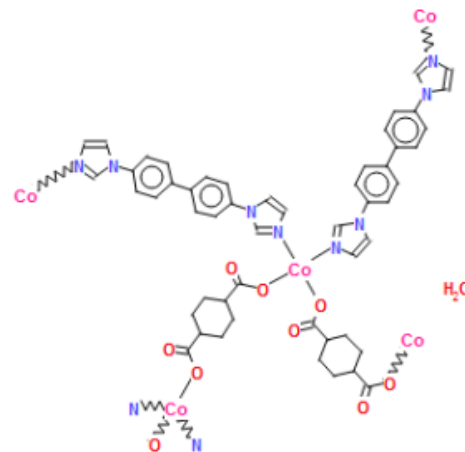
3D viewer



H Disorder Menu Open

Style Labels Packing Measure  
Ball and Stick No Labels None None

Chemical diagram



View group symbols key

Zhao, X.X., Qin, Z.B., Li, Y.H. (2018) *Polyhedron*

Vacuum-Mediated Single-Crystal-to-Single-Crystal (SCSC) Transformation in Na-MOFs: Rare to Novel Topology and Activation of Nitrogen in Triazole Moieties

Ansari, S.N., Verma, S.K., Garin, A.A. (2018) *Crystal Growth and Design*

Two new Ni(II) supramolecular complexes based on ethyl isonicotinate and ethyl nicotinate for removal of acid blue 92 dye

Etaiw, S.E.-D.H., Marie, H. (2018) *Solid State Sciences*

Просмотреть все 60 цитирующих документов

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

Настроить оповещение о цитировании >

Настроить канал цитирования >

Связанные с исследованием данные ?

CCDC 1420840: Experimental Crystal Structure Determination

Yu, Baoyi, и др.

Cambridge Crystallographic Data Centre

Iron Foundation of Hebei Province (B2015209299), the Hercules Foundation (project AUGÉ/11/029"3D-SPACE: 3D Structural Platform Aiming for Chemical Excellence") and the Research Fund-Flanders (FWO).

ISSN: 14779226  
CODEN: DTARA

DOI: 10.1039/c5dt04679c  
Тип документа: Article

# Дополнительные данные в статье

## Reaxys Database Information

[View Reactions](#) | [View Compounds](#)

## Включенные в указатель ключевые слова

Engineering controlled terms:

[Crystalline materials](#) [Organometallics](#)

Compendex keywords

[Electrochemical behaviors](#) [Hydrothermal reaction](#) [Metal organic framework](#) [Photo-catalytic](#)  
[Thermo-gravimetric](#)

Engineering main heading:

[Honeycomb structures](#)

## Сведения о финансировании

Номер финансирования	Финансирующий спонсор	Акроним	Возможности финансирования
3D-SPACE	Hercules Foundation		<a href="#">Просмотр возможностей</a>
AUGE/11/029	Hercules Foundation		<a href="#">Просмотр возможностей</a>
FWO			
51474086	National Natural Science Foundation of China	NSFC	<a href="#">Просмотр возможностей by NSFC</a>
B2015209299	Natural Science Foundation of Hebei Province		<a href="#">Просмотр возможностей</a>

## Текст о финансировании

We thank the financial support by the National Natural Science Foundation of China (51474086), the Natural Science Foundation-Steel and Iron Foundation of Hebei Province (B2015209299), the Hercules Foundation (project AUGÉ/11/029"3D-SPACE: 3D Structural Platform Aiming for Chemical Excellence") and the Research Fund-Flanders (FWO).

Zhao, X.X. , Qin, Z.B. , Li, Y.H.  
(2018) *Polyhedron*

Vacuum-Mediated Single-Crystal-to-Single-Crystal (SCSC) Transformation in Na-MOFs: Rare to Novel Topology and Activation of Nitrogen in Triazole Moieties

Ansari, S.N. , Verma, S.K. , Garin, A.A.  
(2018) *Crystal Growth and Design*

Two new Ni(II) supramolecular complexes based on ethyl isonicotinate and ethyl nicotinate for removal of acid blue 92 dye

Etaiw, S.E.-D.H. , Marie, H.  
(2018) *Solid State Sciences*

[Просмотреть все 60 цитирующих документов](#)

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

[Настроить оповещение о цитировании >](#)

[Настроить канал цитирования >](#)

Связанные с исследованием данные [?](#)

CCDC 1420840: Experimental Crystal Structure Determination

Yu, Baoyi , и др.  
*Cambridge Crystallographic Data Centre*

**Анализ научно-исследовательской информации: на какие вопросы я найду ответы?**



- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом?
- Какие организации занимаются исследованиями?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- Где мне опубликовать свои результаты?
- Какие ключевые слова используются?

Самые влиятельные работы

Scopus

3,796 результатов поиска документов

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

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...



Анализировать результаты поиска

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

Всех Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Open Access (51)

Other (3 745)

Год

2018 (34)

2017 (161)

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

Результаты поиска

# Analyze results: Динамика

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная почта

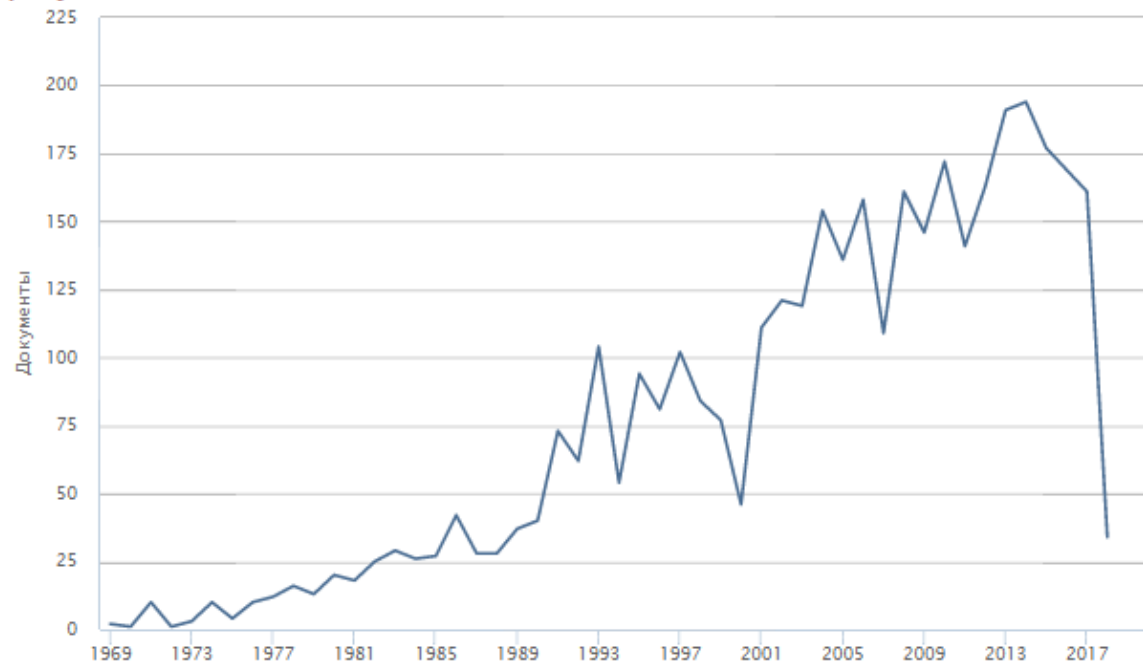
( TITLE-ABS-KEY ( vver ) OR TITLE-ABS-KEY ( wver ) ) [Вернуться к результатам поиска](#)

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

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

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

## Документы по годам



# Analyze results: Лидеры в исследованиях

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электрон

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

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

Год

Источник

Автор

**Организация**

Страна

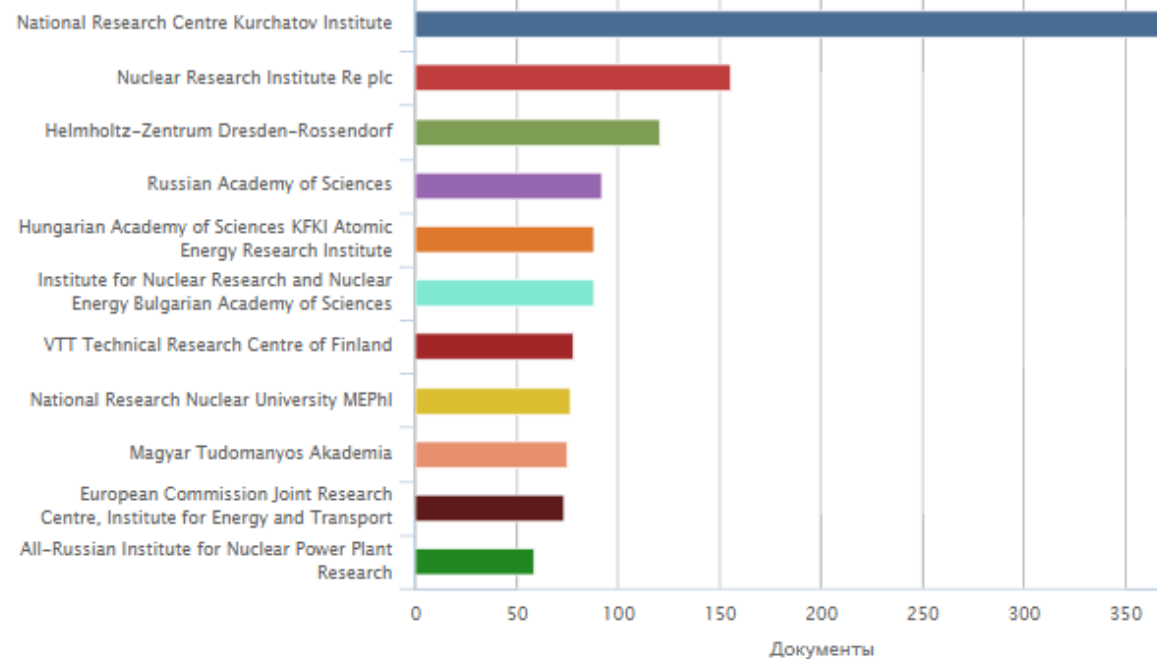
Тип документа

Отрасль знаний

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

## Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям



# Analyze results: источники (журналы)

## Анализировать результаты поиска

Анализировать результаты поиска

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

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

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

Источник	Документы
<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	1	4	38	46	43	16
Proceedings Of The ACM Conference On Computer And Communications Security	1	1	7	9	12	1
ACM International Conference Proceeding Series	1	1	1	1	6	4
Economist United Kingdom	1	1	1	4	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:

Показать:  CiteScore  SJR  SNIP  ISSN

О расчетах при сравнении источников

Источник	CiteScore
<span>Схема</span> <span>Таблица</span>	
Дата последнего обновления расчетов: 06.07.2017	
<span>CiteScore</span> <span>SJR</span> <span>SNIP</span> <span>Цитирования</span> <span>Документы</span> <span><b>% нецитированных</b></span> <span>% обзоров</span>	

**Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам**

Исключить самоцитирование источника

Жстатей, которые не цитировались

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

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

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



# CiteScore

На примере показан расчет CiteScore calculated для 2015



## CiteScore

A = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года

B = Документы (такого же типа как и A), опубликованные в предыдущие 3 года

# CiteScore дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP

Scopus

Scopus | SciVal | Quick Link Test | Norman Azoulay | Logout | Help

Brought to you by Elsevier Dayton IT

Search Sources Alerts Lists My Scopus

## Fertility and Sterility

Scopus coverage years: from 1950 to Present

Publisher: Elsevier Inc.

ISSN: 0015-0282

Subject area: Obstetrics and Gynecology

Follow Learn more about journal metrics

Journal Homepage Anet BIBSYS More



CiteScore 2015

3.99

SJR 2014

1.632

SNIP 2014

1.506

CiteScore Scopus content coverage

CiteScore 2015

3.99

Last updated on 09 May, 2016

### CiteScore calculation

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

# Прозрачность в расчете CiteScore

Search Sources Alerts Lists

CiteScore Scopus content coverage


CiteScore 2015

## 3.99

Last updated on 09 May, 2016  
View CiteScore methodology >


CiteScore rank

In category: Obstetrics and Gynecology

 98th percentile

View source rank >

CiteScore trend



CiteScore calculation

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

CiteScore 2015: Contribution by document type

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

Количество ссылок и документов

Рейтинг

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



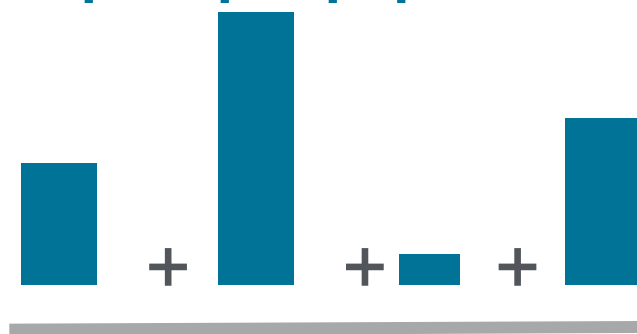
Разработчик: Henk Moed, CWTS

Контекстуальный импакт-фактор цитирования (Contextual citation impact):

- выравнивает различия в вероятности цитирования
  - выравнивает различия в предметных областях
- 
- Научная область рассчитывается динамически для каждого журнала на основе взаимного цитирования
  - все цитаты имеют одинаковый вес
  - Не зависит от покрытия базы
  - трехлетнее окно цитирования
  - учитывает только рецензируемые научные статьи

## Source-normalized impact per paper

Исходное значение  
импакт-фактора в расчете на  
одну статью



Потенциальное цитирование в  
данной предметной области



Только реферируемые  
статьи

Степень покрытия предметной области в базе данных

Объем и предметная область журнала

Параметры берутся относительно среднего значения по базе

### Пример сравнения математического и биологического журналов

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



## SCImago Journal Rank – SJR

Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

Параметр различает «популярность» и «престиж» журнала. Оценивает журнал в зависимости от того попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний

Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank)

самоцитирование журнала не может превышать 33%

учитывает только рецензируемые научные статьи

Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

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

# Сравнение журналов по разным метрикам

## Сравнить источники

Сравнить источники Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения. Экспорт | Печать | Электронная почта

Искать... *например, «Cell, cancer»*  Название и...  Ограничить:

Показать:  CiteScore  SJR  SNIP  ISSN

О расчетах при сравнении источников

Источник	CiteScore
<span>📊 Схема</span> <span>📄 Таблица</span>	
Дата последнего обновления расчетов: 06.07.2017	
<span>CiteScore</span> <span>SJR</span> <span>SNIP</span> <span>Цитирования</span> <span>Документы</span> <span><b>% нецитированных</b></span> <span>% обзоров</span>	

### Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника

Жстатей, которые не цитировались

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

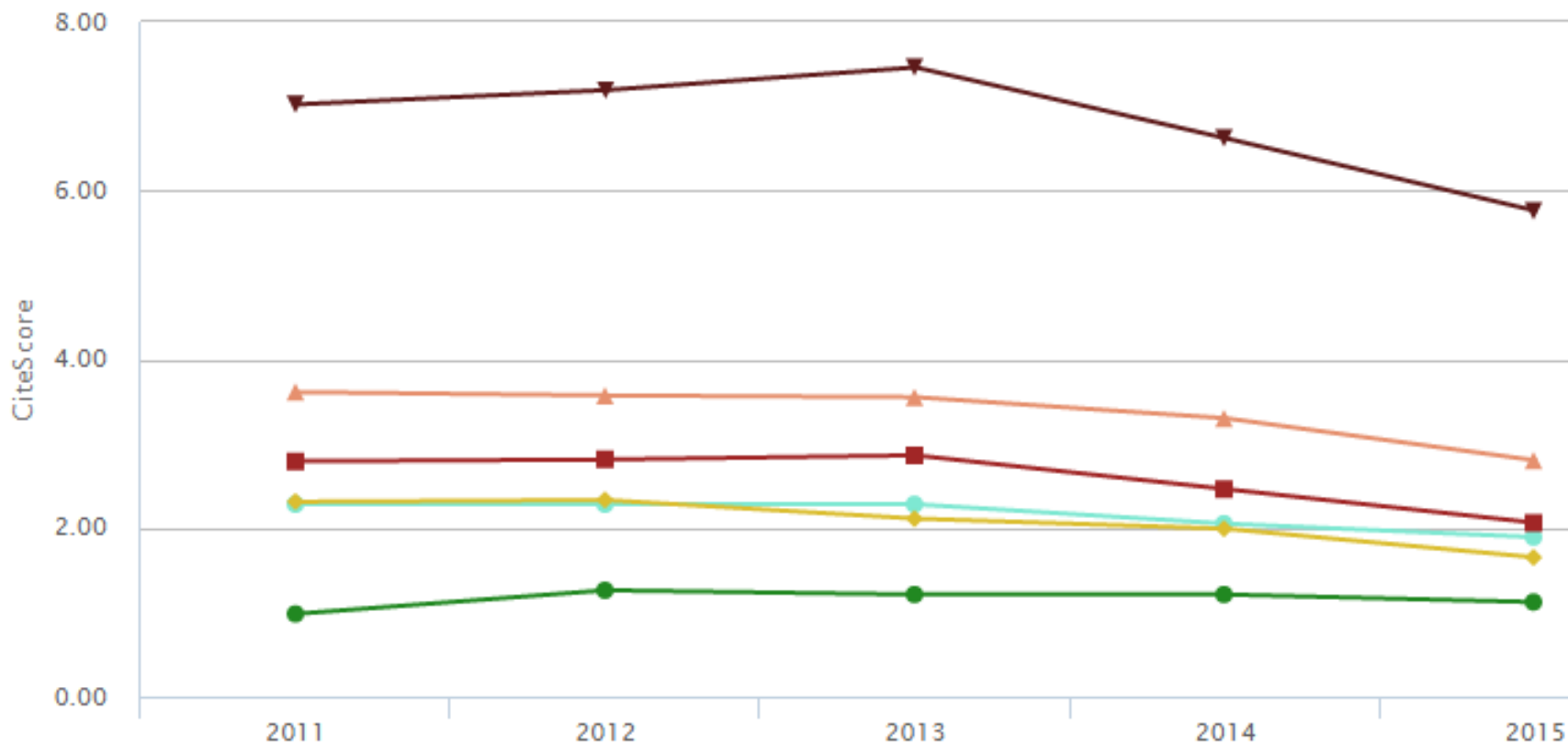
- Proceedings of the ACM Conference on Computer and Communications Security
- PLoS ONE
- ACM International Conference Proceeding Series
- Economist
- Lecture Notes in Computer Science

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

# Подбор журнала по рейтингу

<b>CiteScore</b>	SJR	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
------------------	-----	------	-----------	-----------	-------------	-----------

## CiteScore Publication by year ?



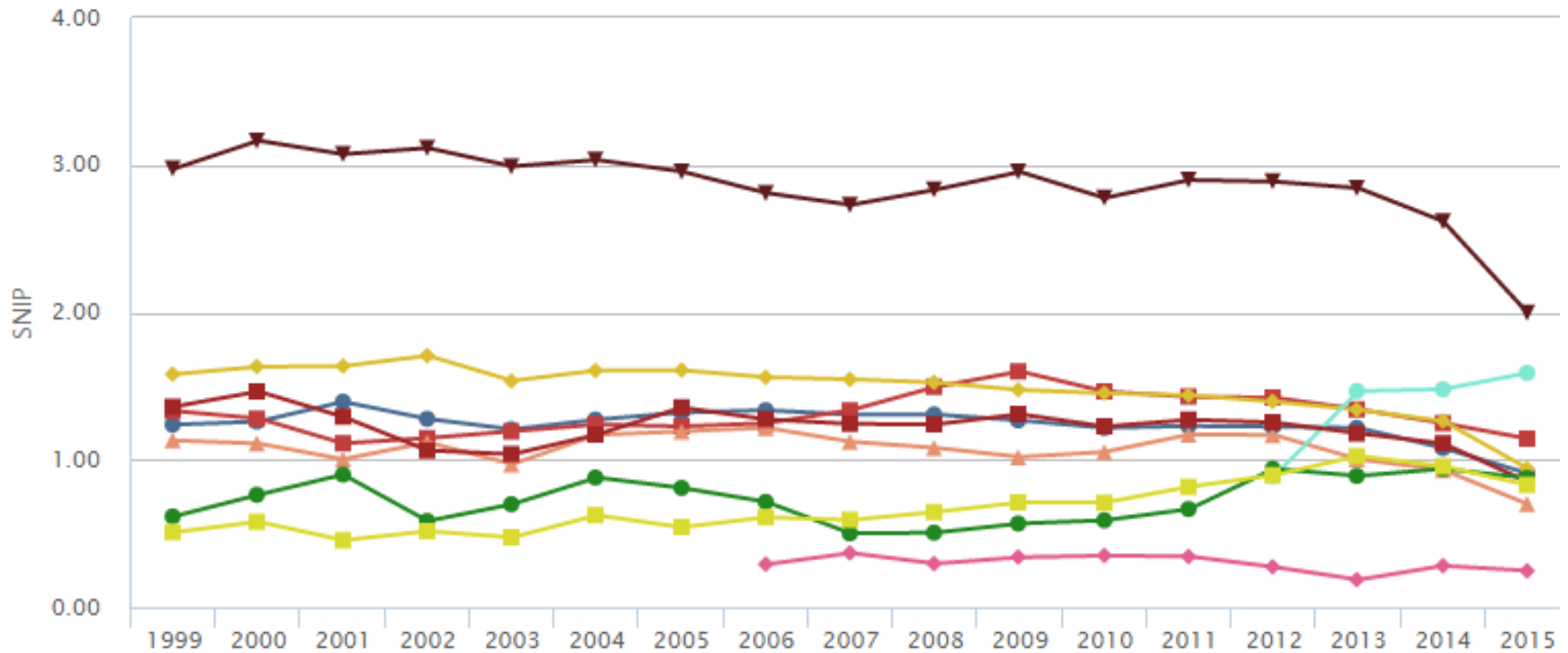
- Physical Review E – Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- Physical Review B – Condensed Matter and Materials Physics
- Journal of Physics Condensed Matter
- JETP Letters
- Physical Review Letters
- Physical Review A – Atomic, Molecular, and Optical Physics



# Подбор журнала по рейтингу - SNIP

SJR	IPP	<b>SNIP</b>	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
-----	-----	-------------	-----------	-----------	-------------	-----------

Source normalized impact per paper by year ?

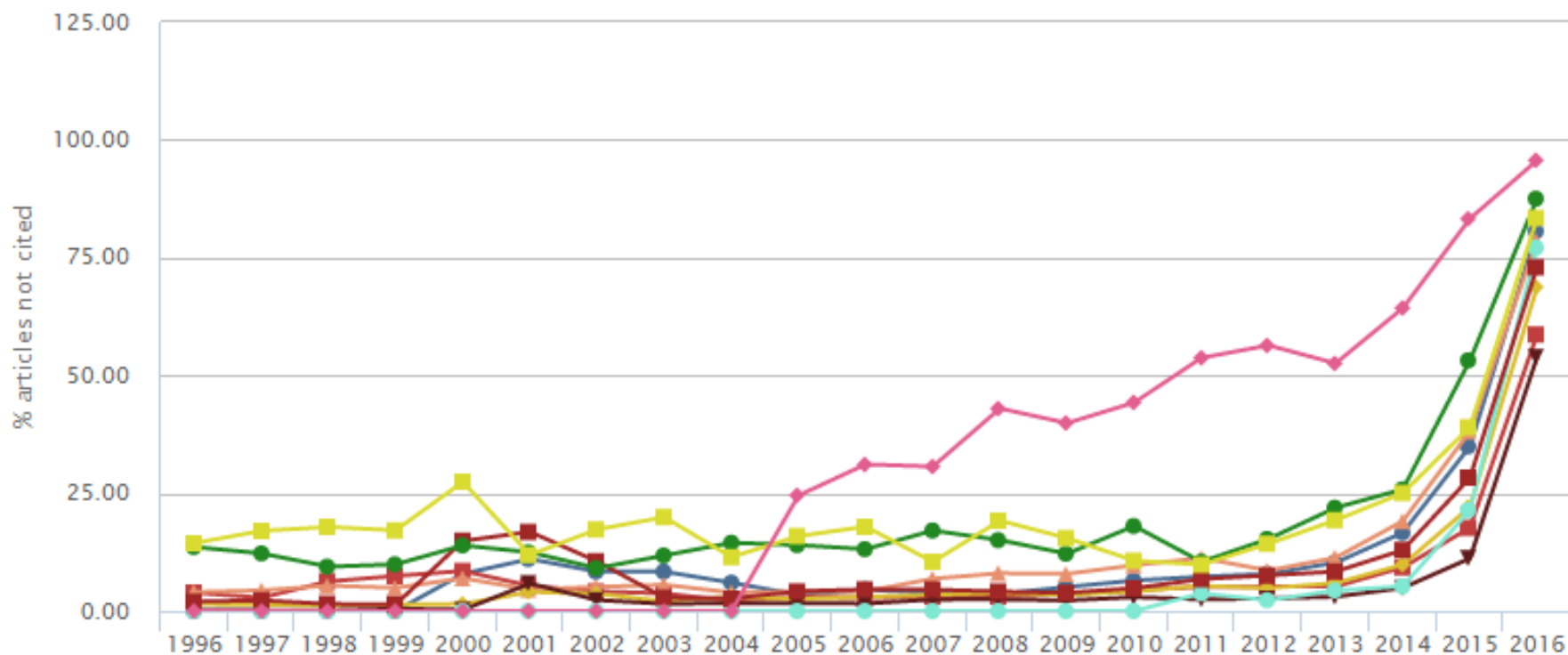


- Physical Review E – Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- Physical Review D – Particles, Fields, Gravitation and Cosmology
- Physical Review B – Condensed Matter and Materials Physics
- Scientific Reports
- Physica B: Condensed Matter
- Journal of Physics Condensed Matter
- Physical Review Letters
- Physical Review A – Atomic, Molecular, and Optical Physics
- Journal of Physics: Conference Series
- JETP Letters

# Подбор журнала по вероятности цитирования

SJR	IPP	SNIP	Citations	Documents	<b>% Not cited</b>	% Reviews
-----	-----	------	-----------	-----------	--------------------	-----------

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

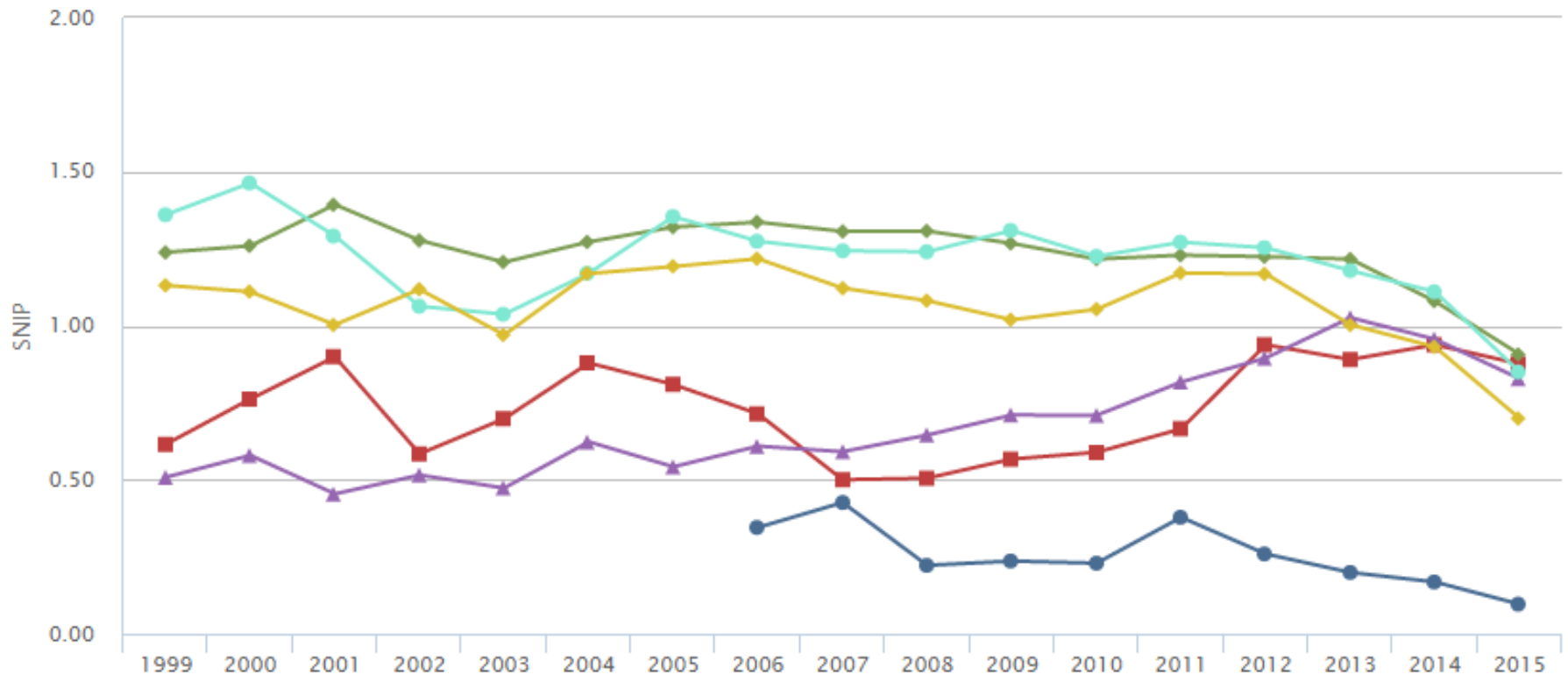


- Physical Review E – Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- Physical Review D – Particles, Fields, Gravitation and Cosmology
- Physical Review B – Condensed Matter and Materials Physics
- Scientific Reports
- Physica B: Condensed Matter
- Journal of Physics Condensed Matter
- Physical Review Letters
- Physical Review A – Atomic, Molecular, and Optical Physics
- JETP Letters
- Journal of Physics: Conference Series

# Почему журналы исключают из Scopus?

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

Source normalized impact per paper by year ?



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

# 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

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

# 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 navigation bar includes links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, and SciVal. A user profile dropdown menu is open on the right, showing options like Зарегистрироваться, Войти, and Мой Scopus. The main search area shows a search for 'bitcoin' with a search button and a search history section below.

**Scopus** Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal

**Поиск документа**

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск bitcoin\* Название статьи, краткое описание... Поиск

Например, "heart attack" AND stress

> Ограничить

Сброс формы

**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

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

# Доступные возможности при персонализации

Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь

SciVal

Galina Yakshonak

☰

## Оповещения

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

Сохраненные поиски и оповещения о цитировании позволят вам отслеживать свои новые публикации и их цитирование

### Оповещения о поиске

Вы будете получать оповещение каждый раз, когда какой-то из этих поисков в базе данных Scopus будет выдавать новые результаты. [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 <sup>™</sup> univ <sup>™</sup>	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 <sup>™</sup>	( AFFIL ( itmo AND russia* ) ) AND ( EXCLUDE ( AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technology, Mechanical Engineering and Design" ) )	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное

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

✕

# Новое – Dashboard с заявками

Scopus

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

## Моя панель мониторинга

### Запросы на исправление отзыва об авторе

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

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

### Запросы в службу поддержки Scopus

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

Andrey Loktev



Доступ к личному профилю ▾

Мой Scopus



Dashboard

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Сгруппированные авторы

Моя организация ▾

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения  
конфиденциальности



**Если ваша статья появилась в  
Scopus, значит у вас есть профиль  
автора!**



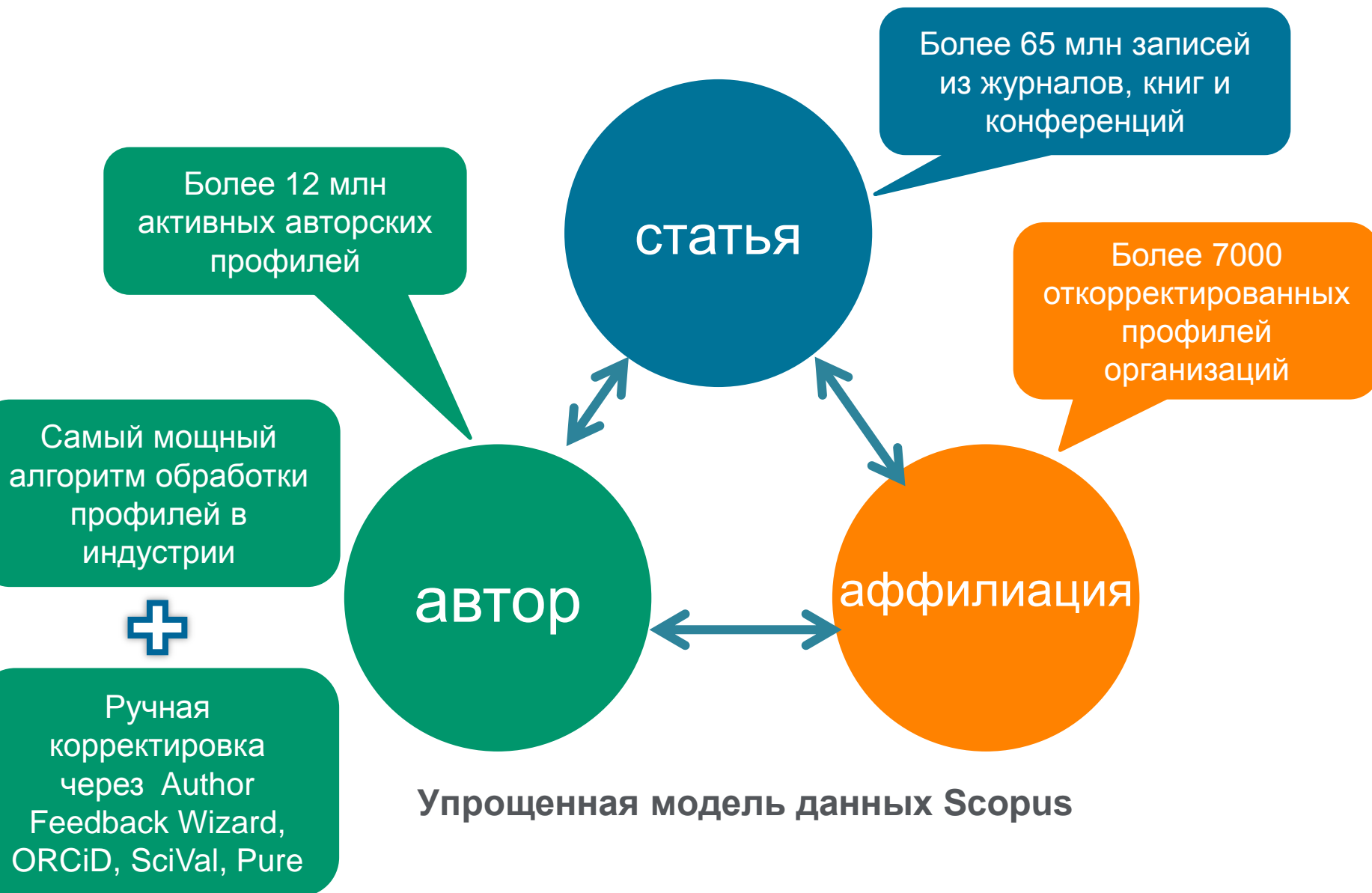
## Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профили авторов в Scopus создаются **АВТОМАТИЧЕСКИ**.  
Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций

# Модель данных Scopus



# Поиск профиля

Scopus

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

Vedernikov, V. A.

[Следить за этим автором](#)

Moscow City Teachers' Training University, Moscow, Russian Federation

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

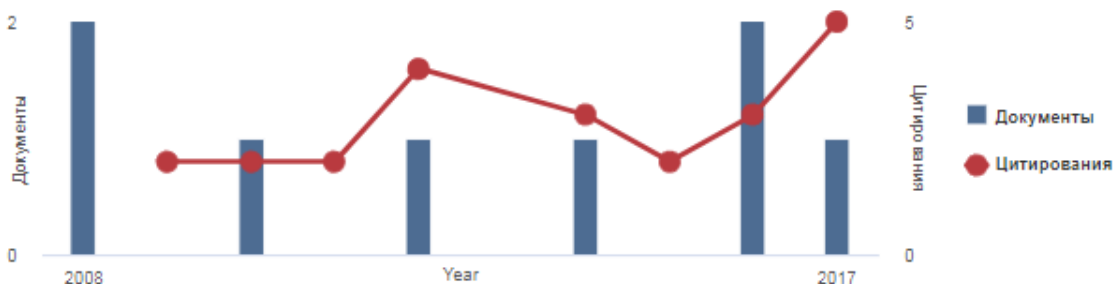
Идентификатор автора: 7003935127

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Mathematics

Документ и тенденции цитирования:



*h*-индекс: 3

[Просмотреть \*h\*-график](#)

3

Документы автора

21

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

29 по 21 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

[21 документов](#)

[Цитирования в 21 документах](#)

[5 соавторов](#)

[История автора](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Прямой экспорт в SciVal](#)

[Сохранить все в список](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
The $F^\omega$ -normalizers of finite groups	Vedernikov, V.A., Sorokina, M.M.	2017	Siberian Mathematical Journal 58(1), с. 49-62	0

# Новая форма корректировки профиля

Vedernikov, V. A.

[Следить за этим автором](#)

Moscow City Teachers' Training University, Moscow, Russian Federation

Идентификатор автора: 7003935127

Другие форматы имен:

Отрасль знаний: Mathematics

Документ и тенденции цитирования:

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)



*h*-индекс: 3

[Просмотреть \*h\*-график](#)

3

Документы автора

21

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

29 по 21 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

[21 документов](#)

[Цитирования в 21 документах](#)

[5 соавторов](#)

[История автора](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Прямой экспорт в SciVal](#)

[Сохранить все в список](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
The $F^\omega$ -normalizers of finite groups	Vedernikov, V.A., Sorokina, M.M.	2017	Siberian Mathematical Journal 58(1), с. 49-62	0

# Возможность поменять организацию

Volkov, Konstantin N.

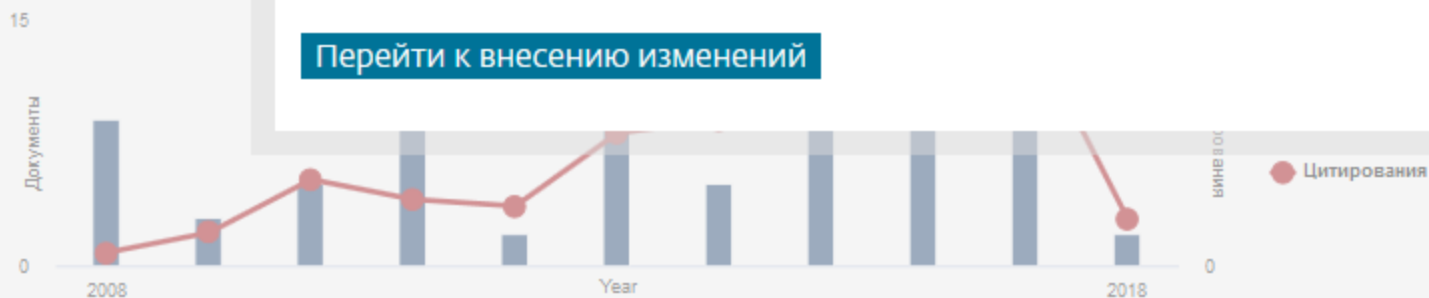
Следить за этим автором

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

Отрасль знаний:

Engineering Physics and Astronomy  
Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:



Что вы сможете сделать:

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

Перейти к внесению изменений

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



# Выбор написания фамилии и имени

Volkov, Konstantin N.

Следить за этим автором

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

Идентификатор автора: 8663950000

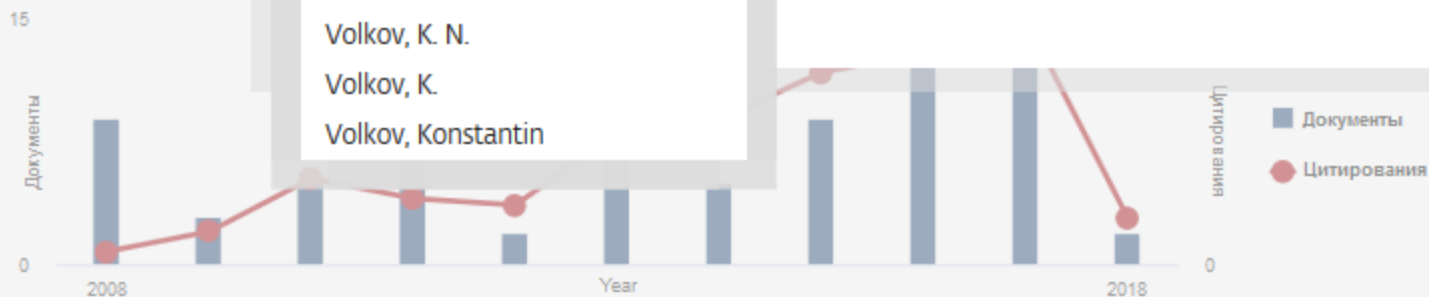
Другие форматы имен: Volkov, K. V. Volkov, K.

Отрасль знаний:

Engineering Physics and Astronomy

Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:



Имеется ли предпочтительное имя?

Выберите предпочтительное имя для уникального профиля автора.

Volkov, Konstantin N.

Volkov, Konstantin N.

Volkov, K. V.

Volkov, K. N.

Volkov, K.

Volkov, Konstantin

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

📄 Экспортировать профиль в SciVal

## Новое: выбор от кого подается заявка

### Volkov, Konstantin N.

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

Отрасль знаний: Engineering Physics and Astronomy Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:

Year	Documents
2008	12
2009	2
2010	4
2011	4
2012	4
2013	4
2014	2
2015	4
2016	4
2017	4
2018	4

Следить за этим автором

Спасибо.

Вы делаете изменения для «Volkov, Konstantin N.».  
Это ваш собственный профиль?

Да, это мой личный профиль

Нет, я подаю запрос от имени другого человека

[Продолжить](#)

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)  
[Экспортировать профиль в SciVal](#)

# Корректировка списка статей

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

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

Volkov, Konstantin N.

112 документа

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
<input type="checkbox"/> 1	An implicit algorithm of solving Navier–Stokes equations to simulate flows in anisotropic porous media	Kozelkov, A.S., Lashkin, S.V., Efremov, V.R., Volkov, K.N., Tsiберева, Y.A., Tarasova, N.V.	2018	Computers and Fluids 160, pp. 164-174	0
<input type="checkbox"/> 2	Concentration Distribution of Solid Particles in the Completely Developed Turbulent Flow in a Channel	Volkov, K.N., Emel'yanov, V.N.	2018	Journal of Engineering Physics and Thermophysics 91(1), pp. 185-194	0
<input type="checkbox"/> 3	A Parallel Implementation of the Algebraic Multigrid Method for Solving Problems in Dynamics of Viscous Incompressible Fluid	Volkov, K.N., Kozelkov, A.S., Lashkin, S.V., Tarasova, N.V., Yalozo, A.V.	2017	Computational Mathematics and Mathematical Physics 57(12), pp. 2030-2046	0
<input type="checkbox"/> 4	Transverse Injection of a Jet from the Surface of a Flat Plate into the Supersonic Flow Over it	Volkov, K.N., Emel'yanov, V.N., Yakovchuk, M.S.	2017	Journal of Engineering Physics and Thermophysics 90(6), pp. 1439-1444	0
<input type="checkbox"/> 5	Simulation of the Transverse Injection of a Pulsed Jet	Volkov, K.N., Emelyanov, V.N., Yakovchuk, M.S.	2017	Journal of Applied Mechanics and Technical	0

## Есть ли отсутствующие документы?

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

[Поиск отсутствующих документов](#)

[< Выбрать профиль](#)

[Проверить организацию >](#)

# Scopus – ORCID

Vanyukhin, K. D.

Follow this Author

*h*-index ⓘ

[View \*h\*-graph](#)

1

National Research Nuclear University MEPhI, Institute of Functional Nuclear Electronics, Moscow, Russian Federation  
 Author ID: 55948931800

[View potential author matches](#)

 <http://orcid.org/0000-0002-0758-696X>

Other name formats: Vanyukhin, K. D.

Subject area: Materials Science Physics and Astronomy Engineering

Document and citation trends:



 Get citation alerts  Add to ORCID ⓘ  Request author detail corrections

Documents by author

4

[Analyze author output](#)

Total citations

6 by 6 documents

[View citation overview](#)

4 Documents [Cited by 6 documents](#) [9 co-authors](#) [Author history](#)

[View in search results format >](#)

Sort on: Date (newest)



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

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Processes during annealing of Ti–Al–Ni and Ti–Al–Ni–Au contact metallization	Vanyukhin, K.D., Zakharchenko, R.V., Kargin, N.I.,	2015	Russian	0

# 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  ×

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\*)

[✎ 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](#)

**Город** ^

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

**Страна** ^

- China (1 088) >
- United States (54) >
- United Kingdom (45) >
- India (261) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Все Показать документы Оставить отзыв

	Название организации	Документы	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Ludwig-Maximilians-Universitat Munchen ANAT ANSTALT LMU MUNCHEN UNIV MUNCHEN LMU	131600	Munich	Germany
<input type="checkbox"/> 2	General Hospital of People's Liberation Army PLA General Hospital General Hospital of PLA	17940	Beijing	China
<input type="checkbox"/> 3	Ministry of Agriculture of the People's Republic of China Ministry of Agriculture	17809	Beijing	China
<input type="checkbox"/> 4	Aston University Aston Centre for People and Organisations The Centre for Language Research at Aston	17753	Birmingham	United Kingdom
<input type="checkbox"/> 5	Ministry of Health of People's Republic of China Ministry of Public Security Ministry of Health	10364	Beijing	China
<input type="checkbox"/> 6	<a href="#">Peoples' Friendship University of Russia</a> Peoples' Friendship University of Russia RUDN University Peoples' Friendship University of Russia RUDN University	5645	Moscow	Russian Federation

# Профиль организации в Scopus

## Samara National Research University

Следить за этой организацией

Документы, только организация

5 472

Авторы

1 833

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

34, Moskovskoe Shosse, Samara  
 Samara Oblast, Russian Federation  
 Идентификатор организации: 60011415  
 Другие форматы имен:

- Samara State Aerospace University
- Samara National Research University
- Samara University
- S.p. Korolyov Samara State Aerospace University
- Samara State University
- Samara State Aerospace University (ssau)
- Kuibyshev Aviation Institute
- Korolev Samara State Aerospace University
- Korolev State Aerospace University
- Samara State Aerospace University (national Research University)

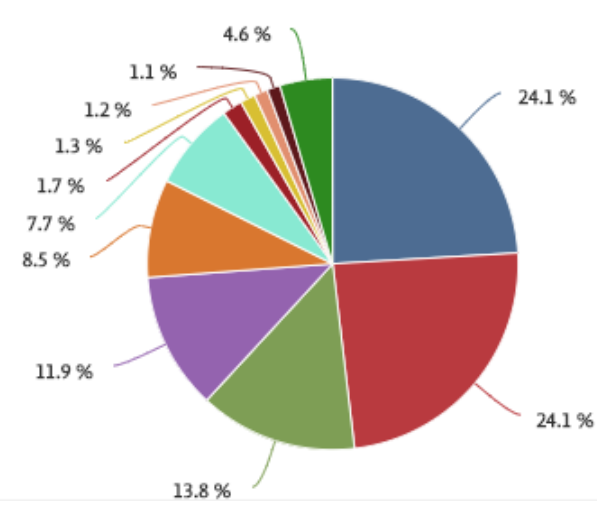
Смотреть меньше ^

Документы по отрасли знаний Иерархическая структура организации Сотрудничающие организации Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Samara National Research University

Engineering	2353	Social Sciences	56
Physics and Astronomy	2351	Agricultural and Biological Sciences	42
Computer Science	1345	Environmental Science	39
Materials Science	1167	Pharmacology, Toxicology and Pharma...	32
Chemistry	834	Arts and Humanities	30
Mathematics	749	Economics, Econometrics and Finance	30
Chemical Engineering	169	Neuroscience	22
Medicine	129	Business, Management and Accounting	20
Earth and Planetary Sciences	116	Health Professions	14
Biochemistry, Genetics and Molecular Bi...	111	Decision Sciences	12



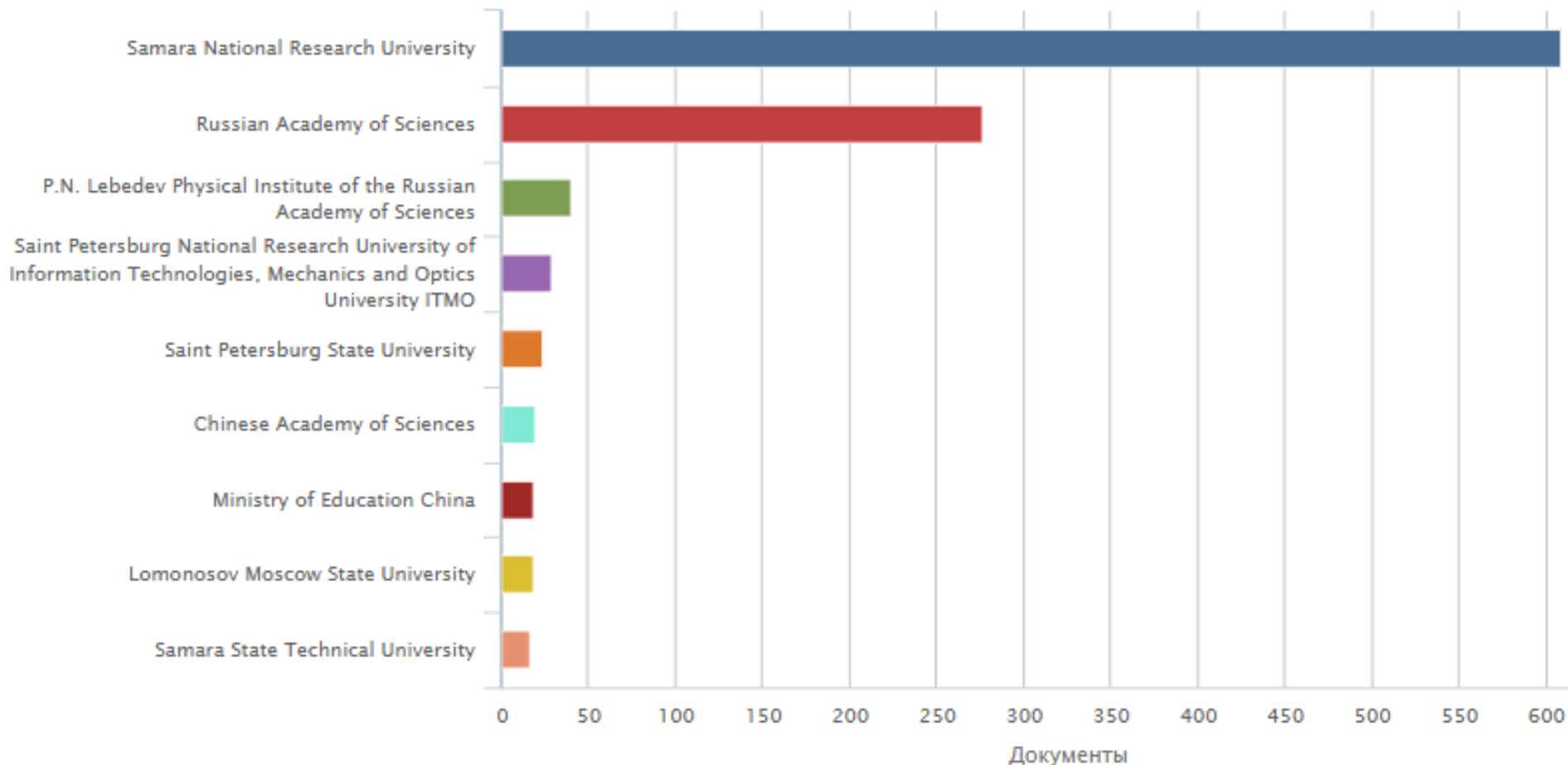


## Цитируемость работ организации:

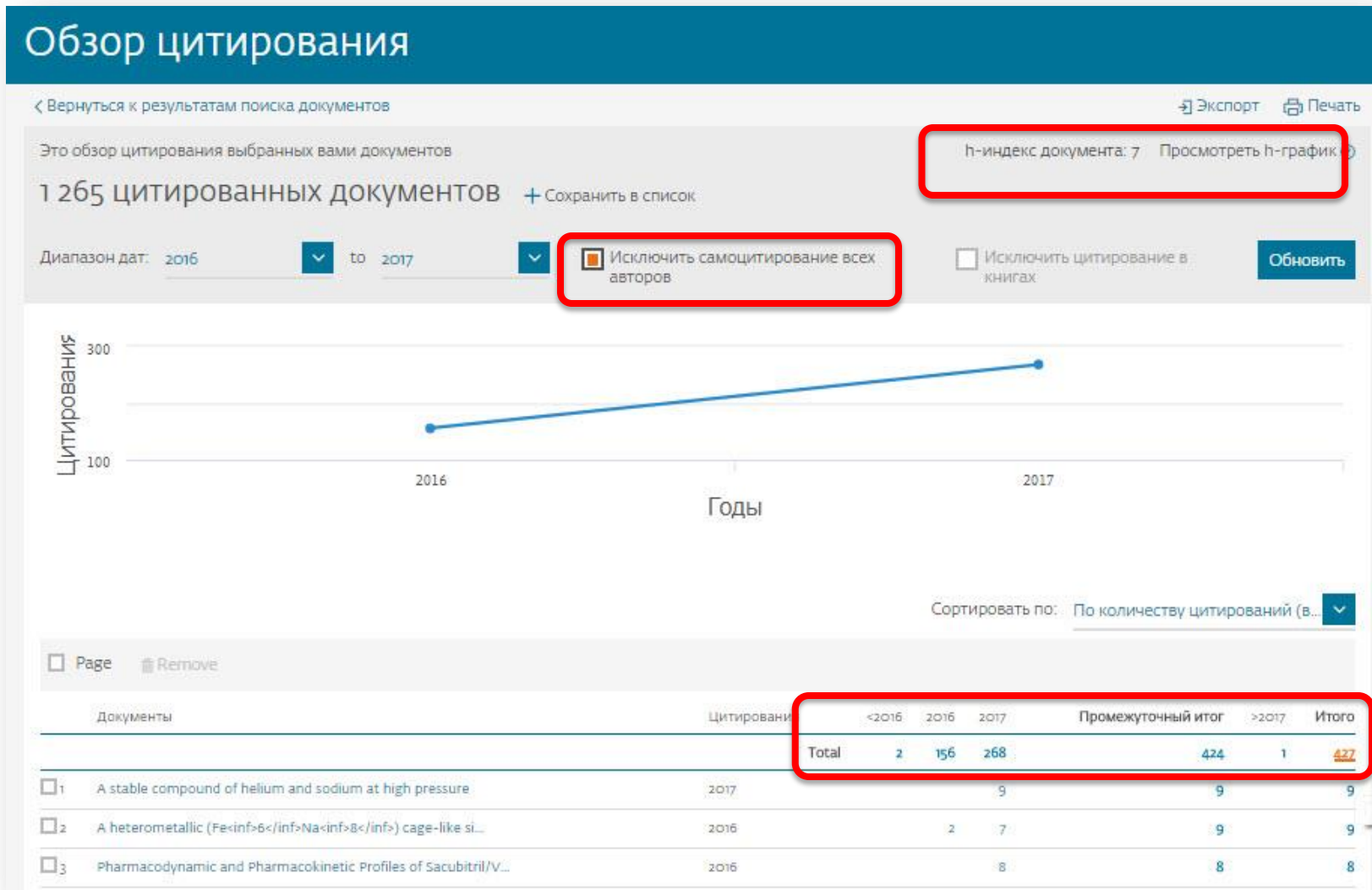
- выберите временной промежуток (не более 2000 записей)
- отметьте статьи (Все)
- нажмите на опцию Просмотреть обзор цитирования (View citation overview)

## Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям



# Результаты обзора цитирования



## Полезные ссылки

- <http://www.elsevier.com/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.elsevier.com/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)**

