

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

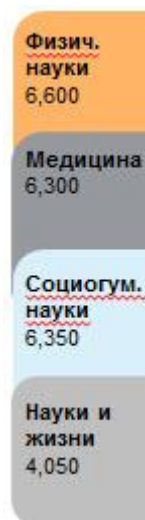
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

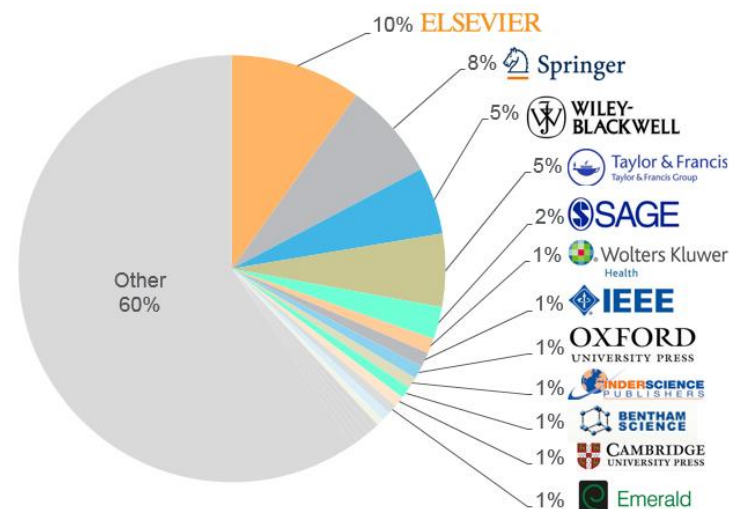
CiteScore



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



Scopus

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

Поиск документа

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

Поиск

Например, "heart attack" AND stress

AND



Поиск

[Ограничить](#)

Диапазон дат (включая граничные даты)

☒ Опубликованные[Все годы](#)

по

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

Тип документа

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

Операторы AND,
OR, AND NOT для
объединения
полей поиска

Поля поиска

Название статьи, краткое описание

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

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

Ограничители
временного охвата

Расширенный поиск

Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая
предметные области и
финансирующие фонды

[Сравнить источники >](#)

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск**

[Советы по поиску ?](#)

Введите запрос

SUBJAREA(ECON) and TITLE-ABS-KEY(bitcoin*) and AFFIL(Russia*)

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

Код: SUBJAREA

Имя: Отрасль знаний

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

Возможные значения XX следующие:

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

Операторы

AND	ⓘ
OR	ⓘ
AND NOT	ⓘ
PRE/	ⓘ
W/	ⓘ

Коды полей ⓘ

REF TITLE	ⓘ
SEQBANK	ⓘ
SEQNUMBER	ⓘ
SRCTITLE	ⓘ
SRCTYPE	ⓘ
SUBJAREA	ⓘ
TITLE	ⓘ
TITLE-ABS	ⓘ
TITLE-ABS-KEY	ⓘ

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**

Код: ACCESSTYPE

Имя: Тип доступа

Описание: Код поля типа доступа используется для фильтрации документов по признаку открытого доступа

Примечание. 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()

Пример: 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 v

Организации v

Авторы v

Биологические единицы v

Химические соединения v

Конференции v

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
☐ 1	Fuzzy sets Открытый доступ	Zadeh, L.A.	1965	Information and Control 8(3), с. 338-353	
	Просмотр краткого описания ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				
☐ 2	The hallmarks of cancer Открытый доступ	Hanahan, D., Weinberg, R.A.	2000	Cell 100(1), с. 57-70	
	Full Text View at Publisher Связанные документы				
☐ 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 ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				
☐ 4	Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by	Takahashi, K., Yamanaka, S.	2006	Cell	

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](#)

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](#) [Download](#)

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

Document Type 		
☐	Article	(71,936)
☐	Conference Paper	(18,373)
☐	Review	(2,104)
☐	Conference Review	(795)
☐	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 ^	
☐ Physics and Astronomy	(40,947)
☐ Materials Science	(36,236)
☐ Engineering	(31,321)
☐ Chemistry	(11,636)
☐ Earth and Planetary Sciences	(7,547)
☐ Medicine	(5,342)
☐ Chemical Engineering	(4,672)
☐ Computer Science	(3,685)
☐ Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	(3,266)
☐ Environmental Science	(3,006)

Статья/запись в Scopus

[Full Text](#)[COPAC](#)[BIBSYS](#)

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.^a, Blatov, V.A.^b, Yu, B.^c, Van Hecke, K.^c, Cui, G.-H.^a  ^aCollege of Chemical Engineering, North China University of Science and Technology, 46 West Xinhua Road, Tangshan, Hebei, China^b

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

^cDepartment 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-H₂chdc = 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

39-й перцентиль

14.31 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 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

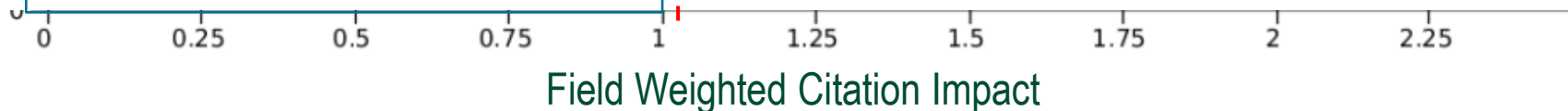
World average
FWCI = 1

FWCI = 2

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

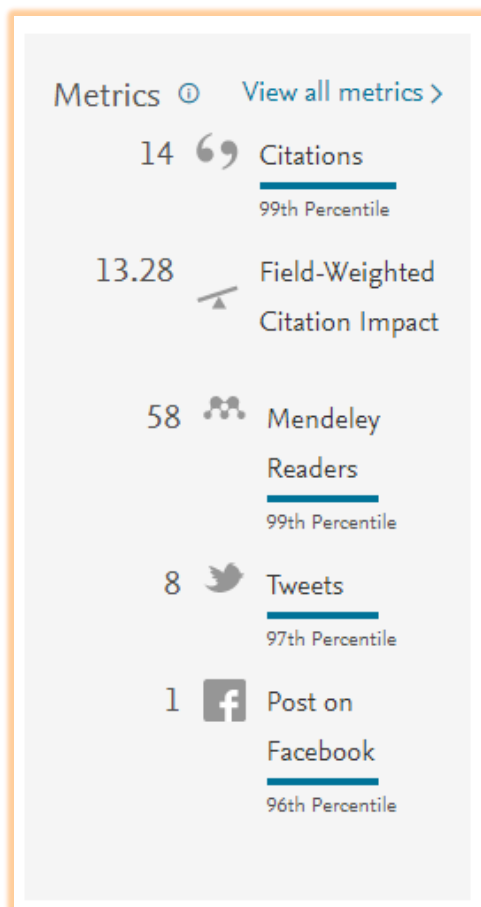
FWCI = 0.5

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

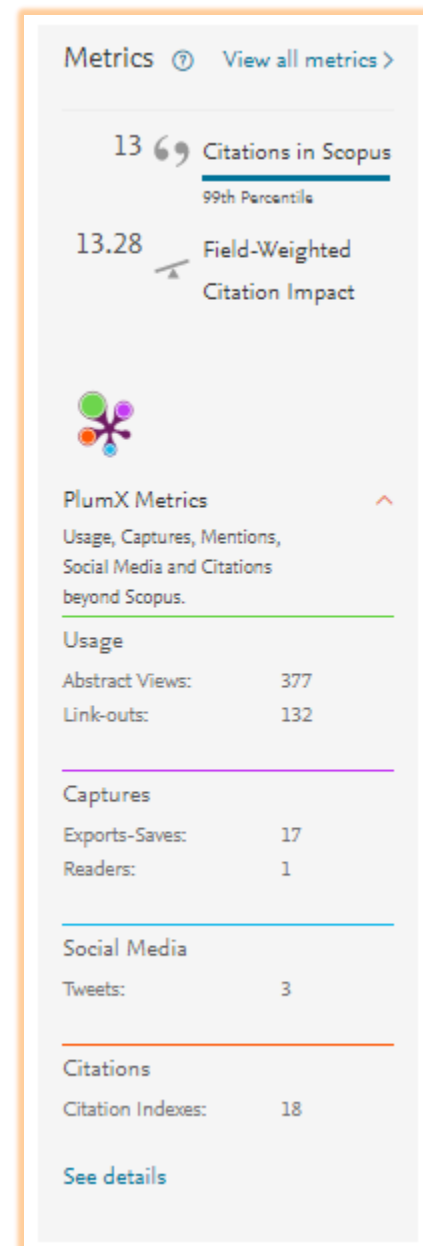
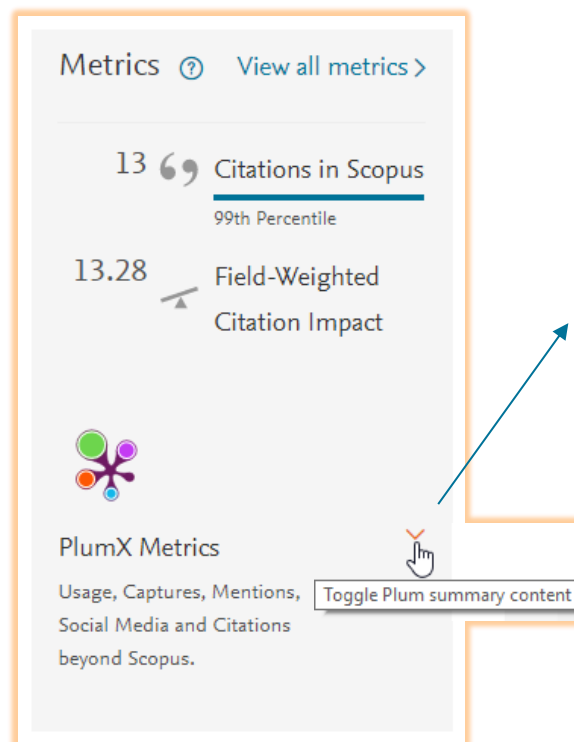


Отслеживание показателей статей в Scopus

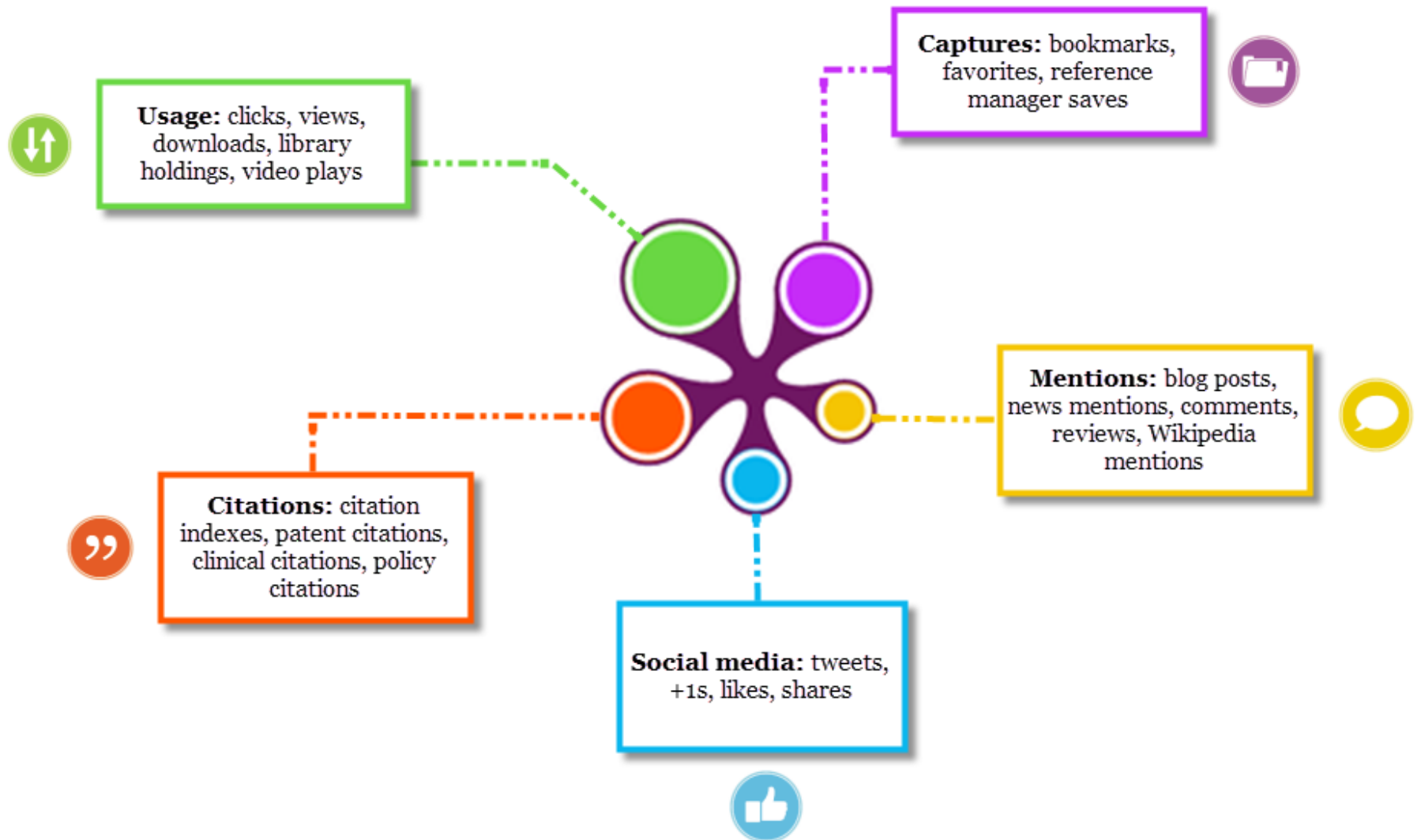
Было



Стало



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.
nd Design

Molecular
yl isonicotinate
removal of acid

H.
es

тирующих

ЭТОТ ДОКУМЕНТ
corpus:

не 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

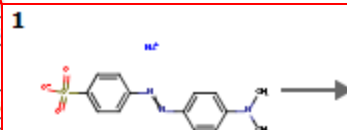
Natural Science

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

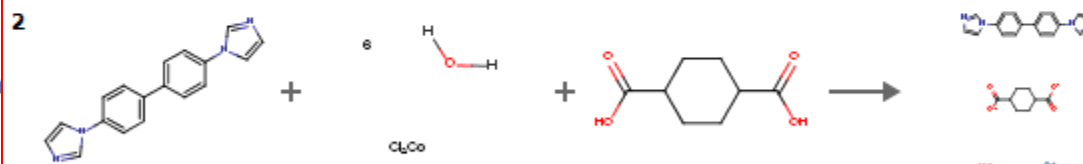
CODEN: DTARA



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:



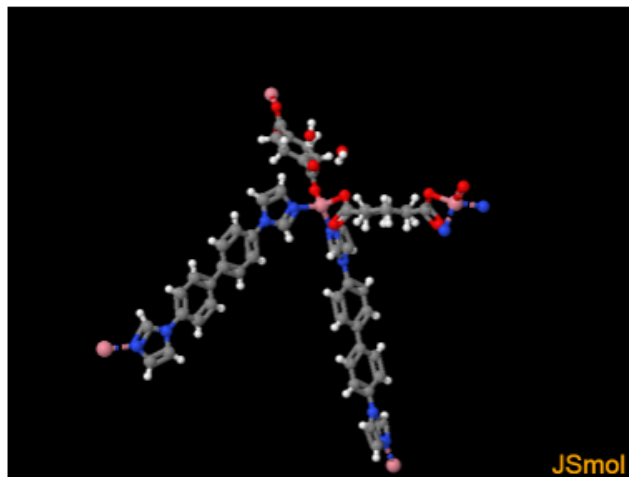
Reaction Number	Reaction Conditions
42240237	16 percent 72 140 Autoclave 8128150 sodium hydroxide water

Дополнительные данные в статье

KADNIP : catena-[bis(μ -cyclohexane-1,4-dicarboxylato)-bis(μ -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, α 90.00° β 99.316(4)° γ 90.00°

3D viewer



H

Disorder

Menu

Open

Style

Labels

Packing

Measure

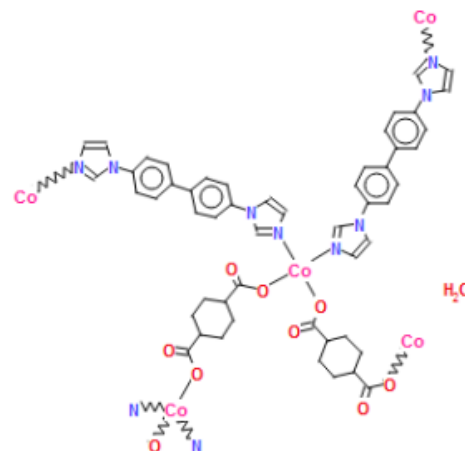
Ball and Stick

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 AUG/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		Просмотр возможностей
AUGE/11/029	Hercules Foundation		Просмотр возможностей
FWO			
51474086	National Natural Science Foundation of China	NSFC	Просмотр возможностей by NSFC
B2015209299	Natural Science Foundation of Hebei Province		Просмотр возможностей

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 AUGE/11/029"3D-SPACE: 3D Structural Platform Aiming for Chemical Excellence") and the Research Fund-Flanders (FWO).

ISSN: 14779226
CODEN: DSTAR

DOI: 10.1039/c5dt04679c
Тип документа: Article

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 (water) OR TITLE-ABS-KEY (power))

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

☐ Все > Экспорт в SciVal > Скачать > Просмотреть обзор цитирования > Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

☐ Просмотр цитирующих документов > Сохранить в список > > >

Печать > Электронная почта > >

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
☐ 1	Development of supercritical water heat-transfer correlation for vertical bare tubes	Mokry, S., Pioro, I., Farah, A., (...), Peiman, W., Kirillov, P.	2011	Nuclear Engineering and Design	101

Результаты поиска

☐	RBMK cores	Kobylyansky, G.P., Novoselov, A.E.	Publication 1295, с. 785-804	70
--------------------------	------------	------------------------------------	------------------------------	----

Analyze results: Динамика

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная

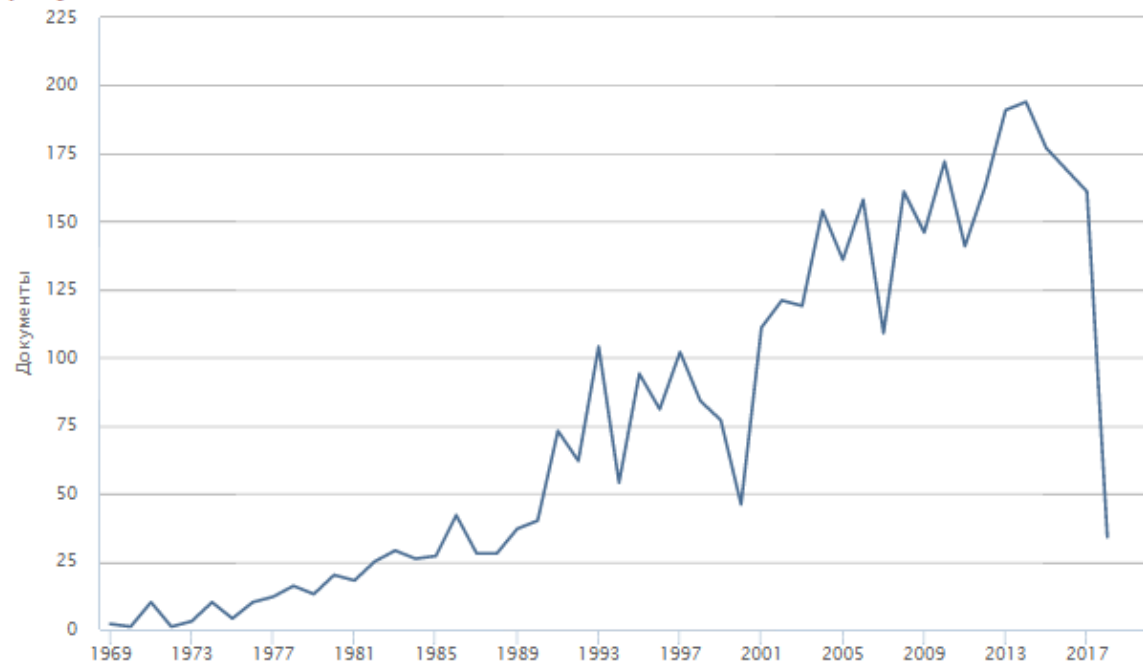
(TITLE-ABS-KEY (vver) OR TITLE-ABS-KEY (wwer)) [Вернуться к результатам поиска](#)

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

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

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

Документы по годам



Analyze results: Лидеры в исследованиях

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электрон

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

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

Год

Источник

Автор

Организация

Страна

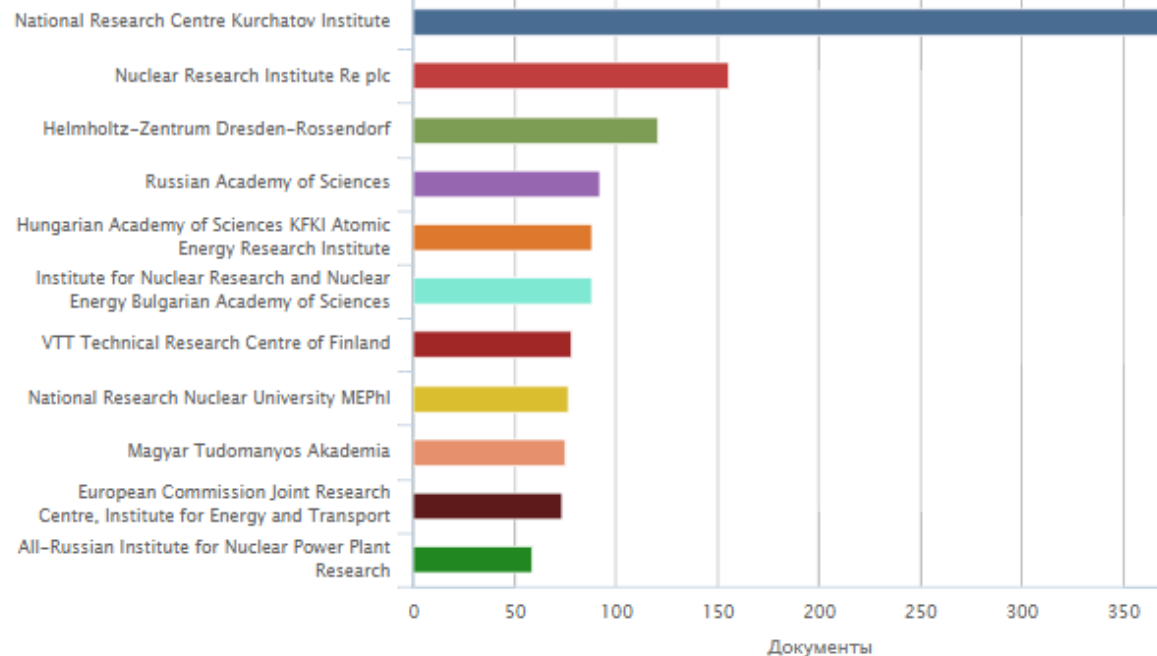
Тип документа

Отрасль знаний

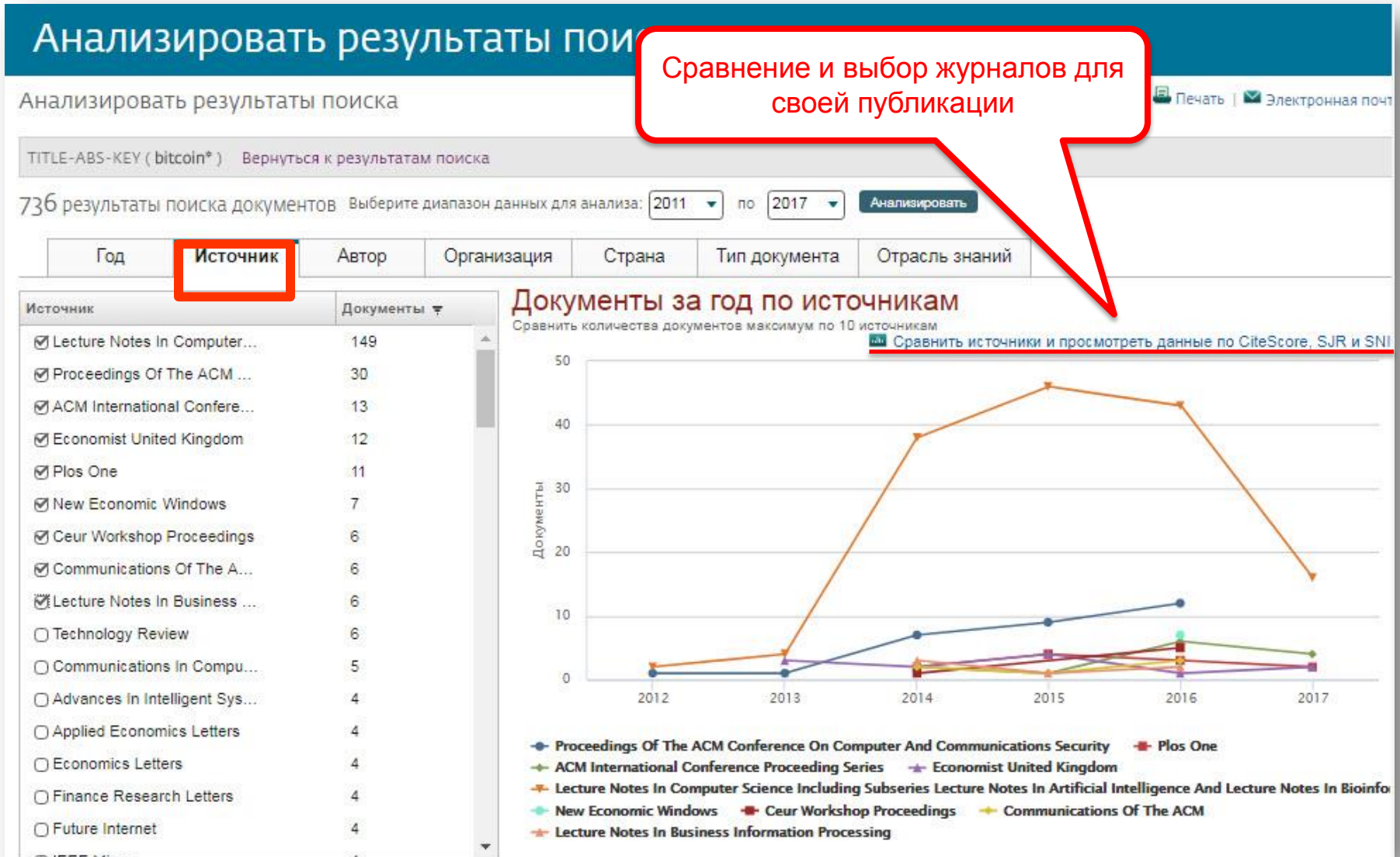
Организация	Документы
☒ National Research Centre ...	368
☒ Nuclear Research Institute ...	156
☒ Helmholtz-Zentrum Dresde...	121
☒ Russian Academy of Scien...	92
☒ Hungarian Academy of Sci...	88
☒ Institute for Nuclear Resea...	88
☒ VTT Technical Research C...	78
☒ National Research Nuclear...	77
☒ Magyar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

Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям



Analyze results: источники (журналы)



Сравнение журналов по разным метрикам

Сравнить источники

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

Экспорт | Печать | Электронная почта

Искать... например, «Cell, cancer»

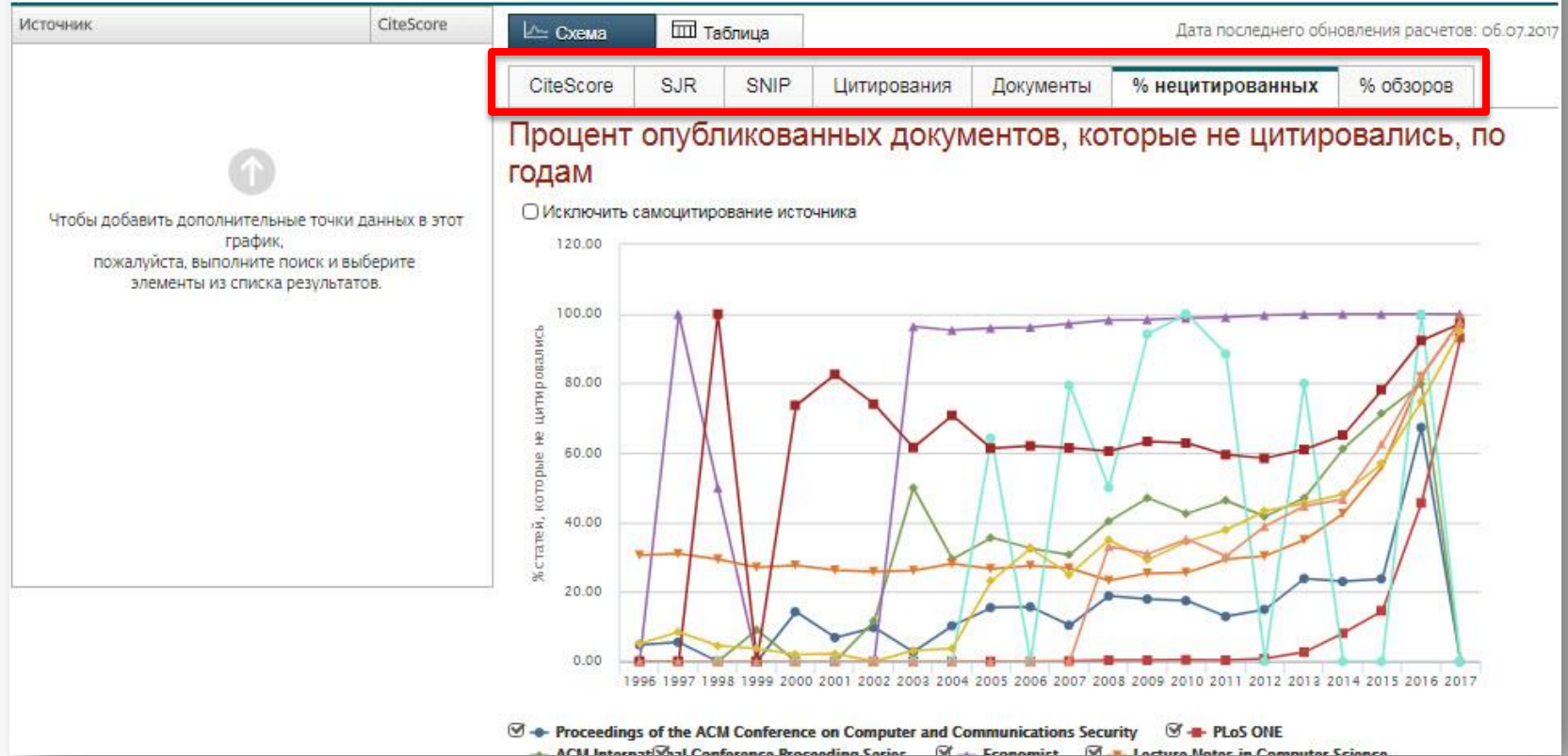
Название и...

Ограничить: Все отрасли знаний



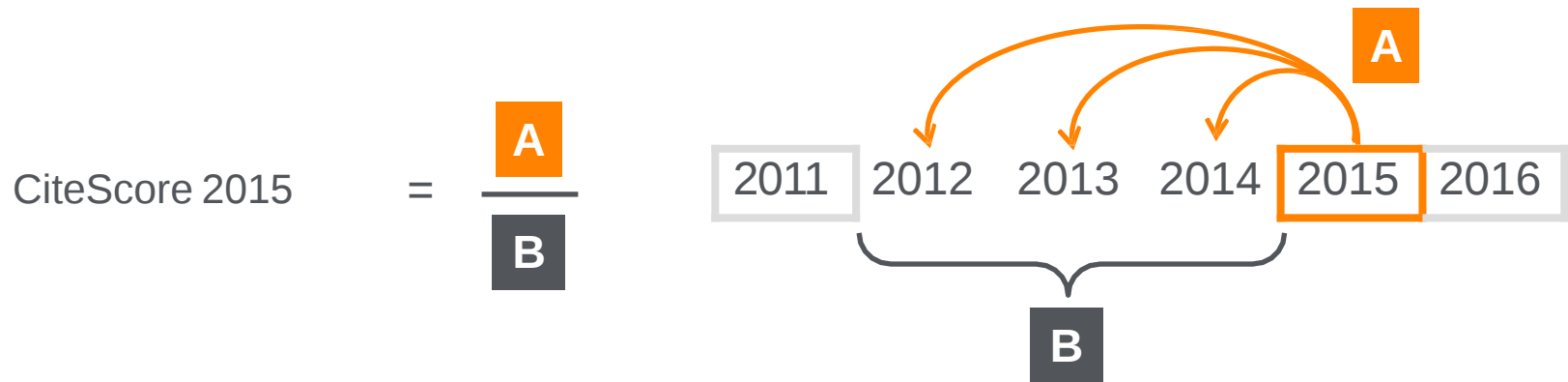
Показать: ☒ CiteScore ☐ SJR ☐ SNIP ☐ ISSN

О расчетах при сравнении источников



CiteScore

На примере показан расчет CiteScore calculated для 2015



CiteScore

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

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

CiteScore дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP

Scopus

Scopus

SciVal

Quick Link Test

Norman Azoulay ▾

Logout

Help ▾

Brought to you by
Elsevier Dayton IT

Search

Sources

Alerts

Lists

My Scopus

Fertility and Sterility

Scopus coverage years: from 1950 to Present

Publisher: Elsevier Inc.

ISSN: 0015-0282

Subject area: Obstetrics and Gynecology ▾

Follow[Learn more about journal metrics ↗](#)[Journal Homepage](#)[Anet](#)**BIBSYS**[More >](#)

CiteScore, SJR,
SNIP

CiteScore 2015

3.99

SJR 2014

1.632

SNIP 2014

1.506CiteScore

Scopus content coverage

CiteScore 2015 ▾

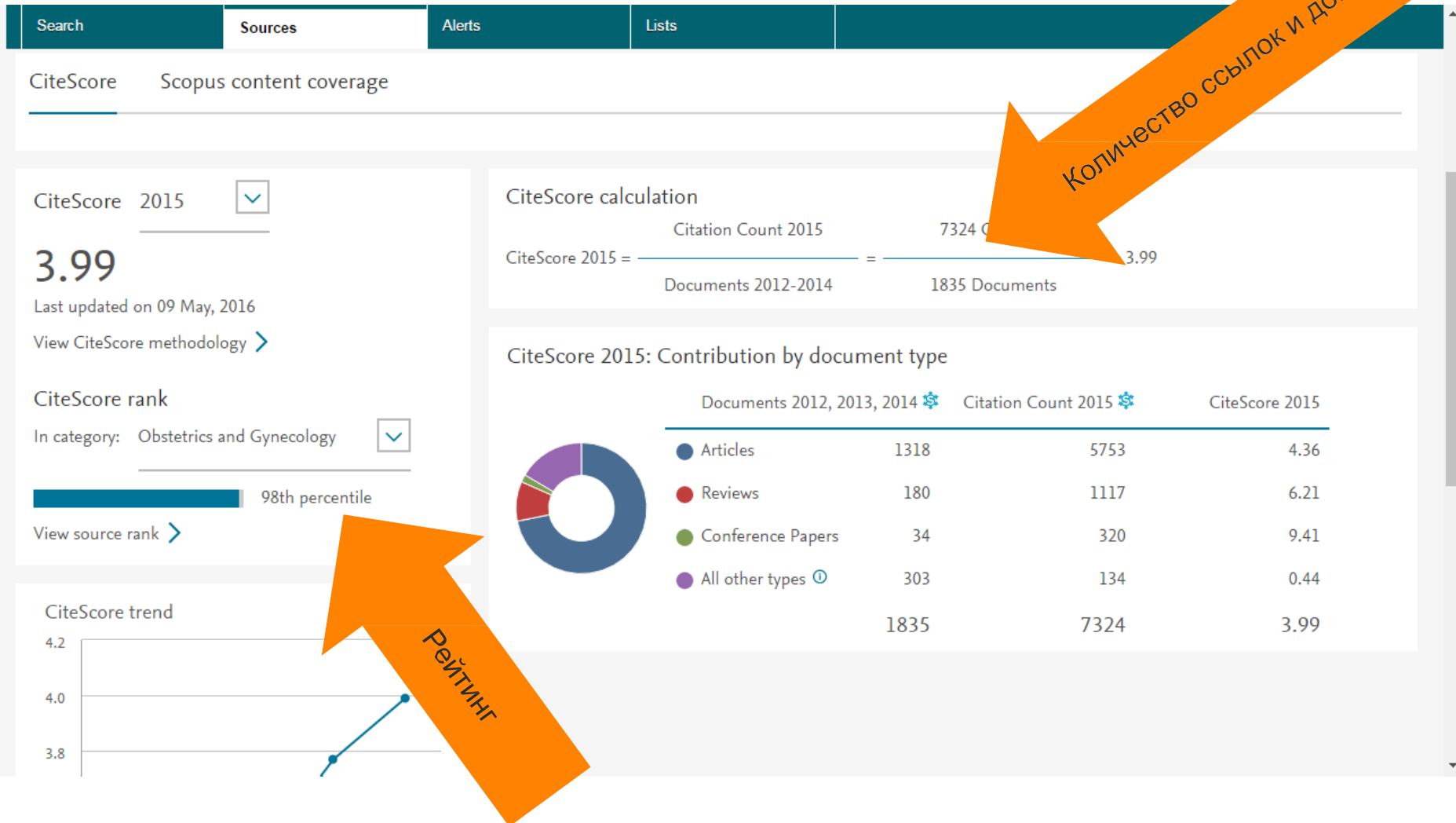
3.99

Last updated on 09 May, 2016

CiteScore calculation

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

Прозрачность в расчете CiteScore



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

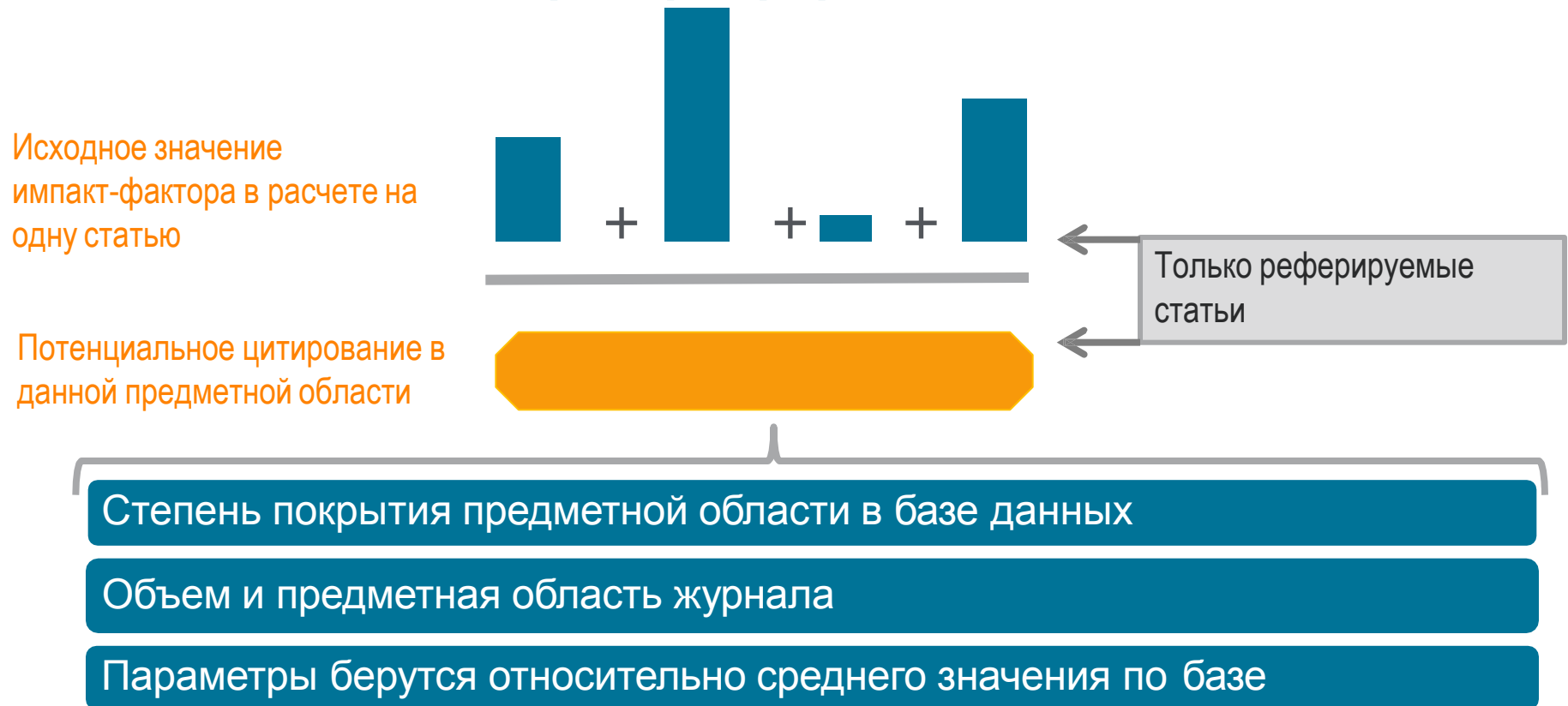


Разработчик: Henk Moed, CWTS

Контекстуальный импакт-фактор цитирования (Contextual citation impact):

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

Source-normalized impact per paper



Пример сравнения математического и биологического журналов

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



SCImago Journal Rank – SJR

Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

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

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

самоцитирование журнала не может превышать 33%

учитывает только рецензируемые научные статьи

Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

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

Сравнение журналов по разным метрикам

Сравнить источники

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

Экспорт | Печать | Электронная почта

Искать... например, «Cell, cancer»

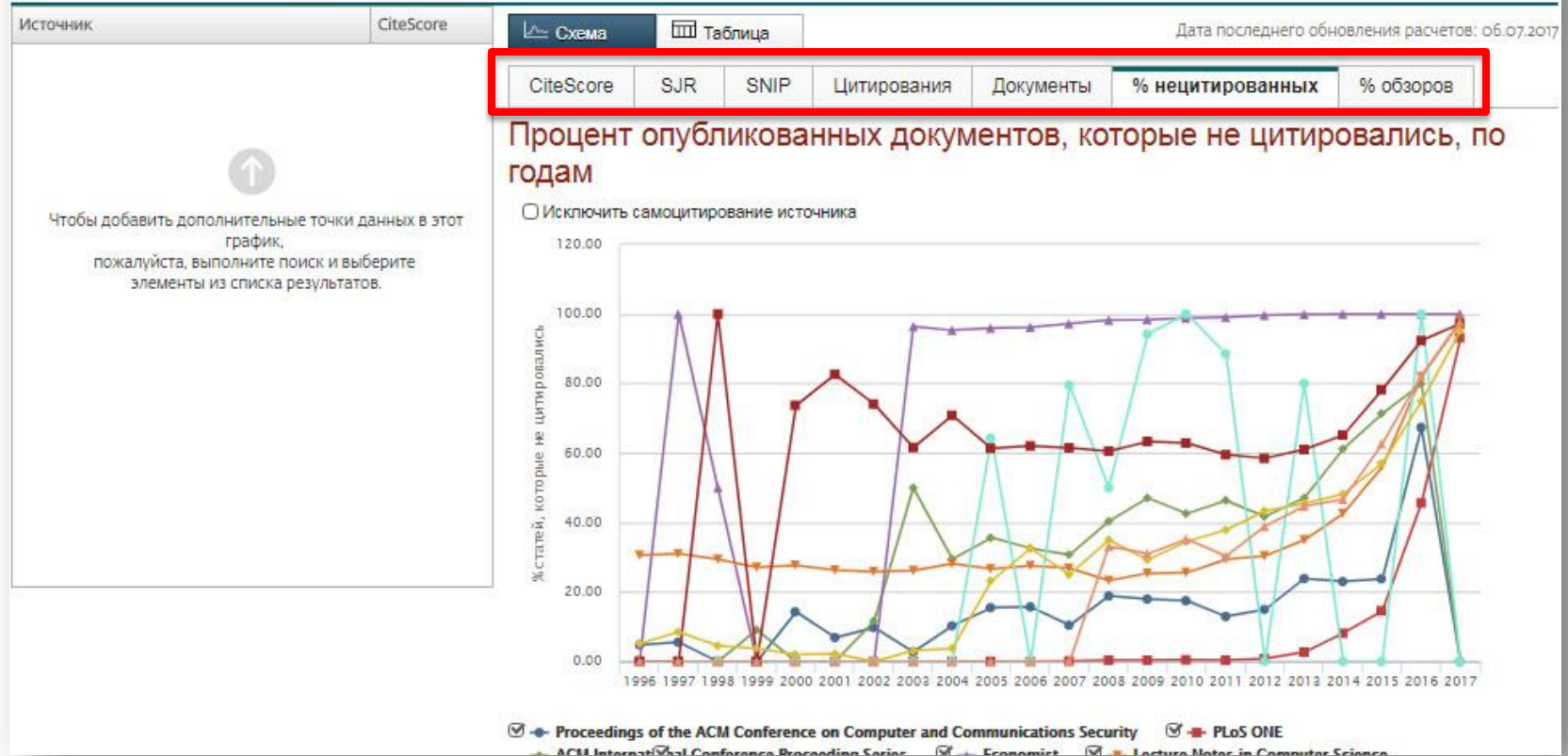
Название и...

Ограничить: Все отрасли знаний



Показать: ☒ CiteScore ☐ SJR ☐ SNIP ☐ ISSN

О расчетах при сравнении источников



Подбор журнала по рейтингу

CiteScore

SJIR

SNIP

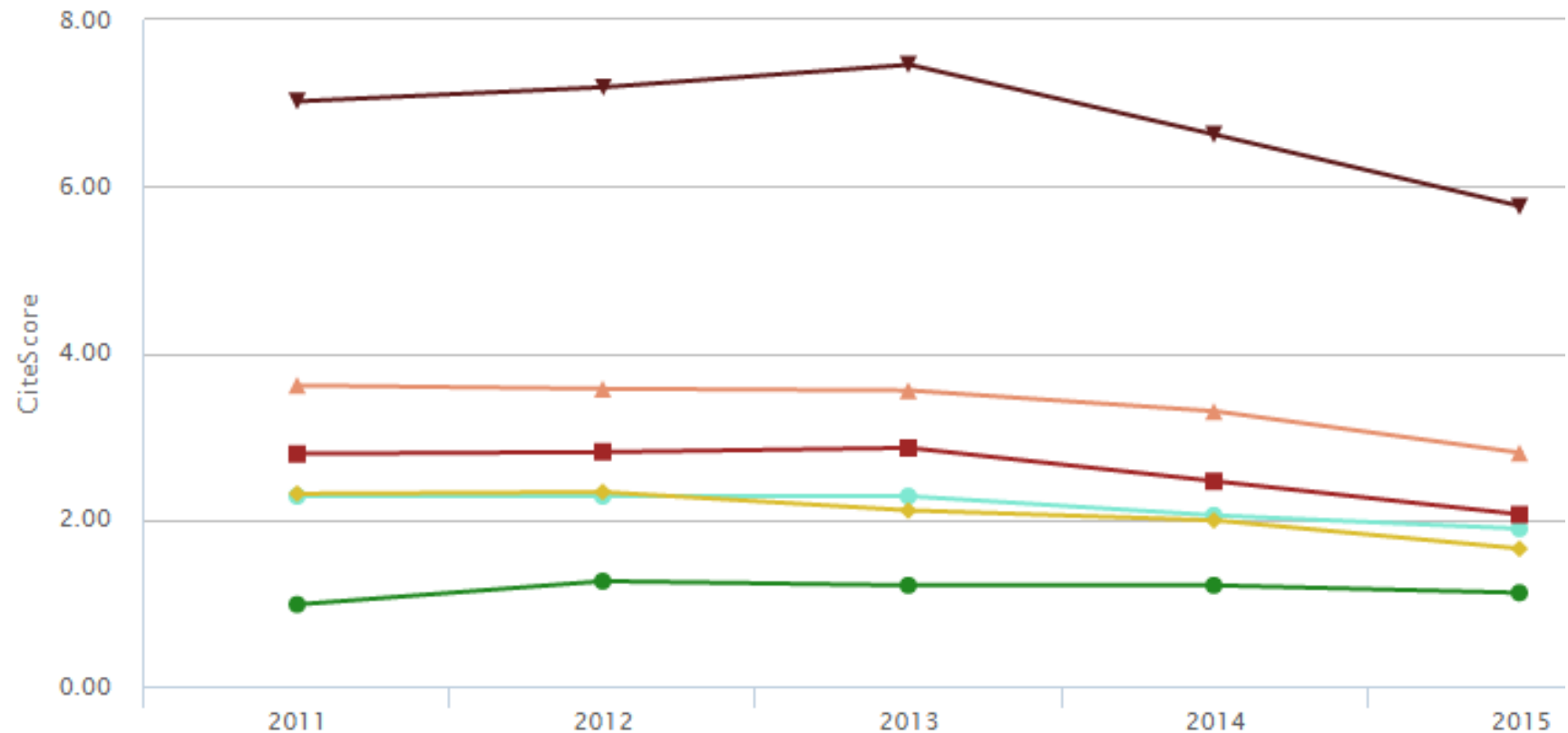
Citations

Documents

% Not cited

% Reviews

CiteScore Publication by year ?

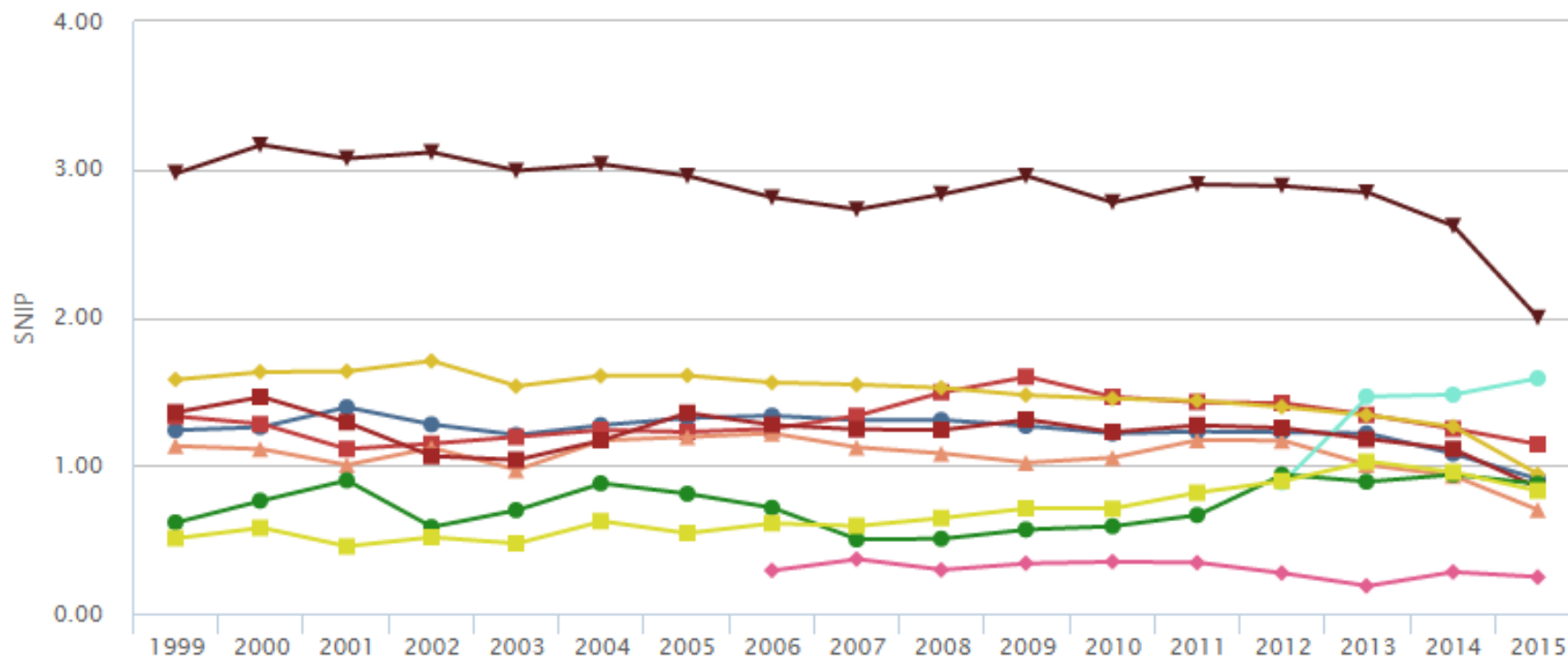


- ☒ Physical Review E – Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- ☒ Physical Review B – Condensed Matter and Materials Physics
- ☒ Journal of Physics Condensed Matter
- ☒ JETP Letters
- ☒ Physical Review Letters
- ☒ Physical Review A – Atomic, Molecular, and Optical Physics

Подбор журнала по рейтингу - SNIP

SJR	IPP	SNIP	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
- ✓ Physical Review A – Atomic, Molecular, and Optical Physics
- ✓ Physica B: Condensed Matter
- ✓ Journal of Physics Condensed Matter
- ✓ Physical Review Letters
- ✓ JETP Letters
- ✓ Journal of Physics: Conference Series

Подбор журнала по вероятности цитирования

SJR

IPP

SNIP

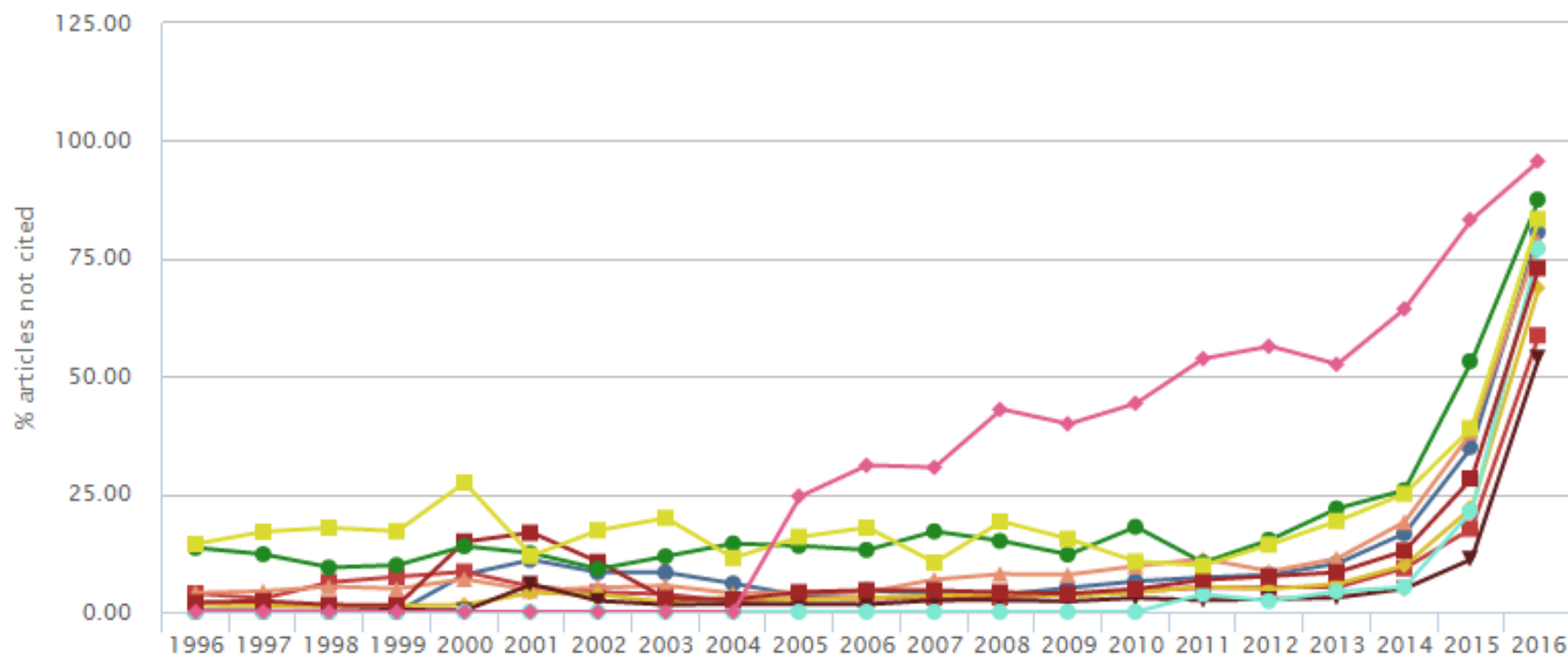
Citations

Documents

% Not cited

% 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

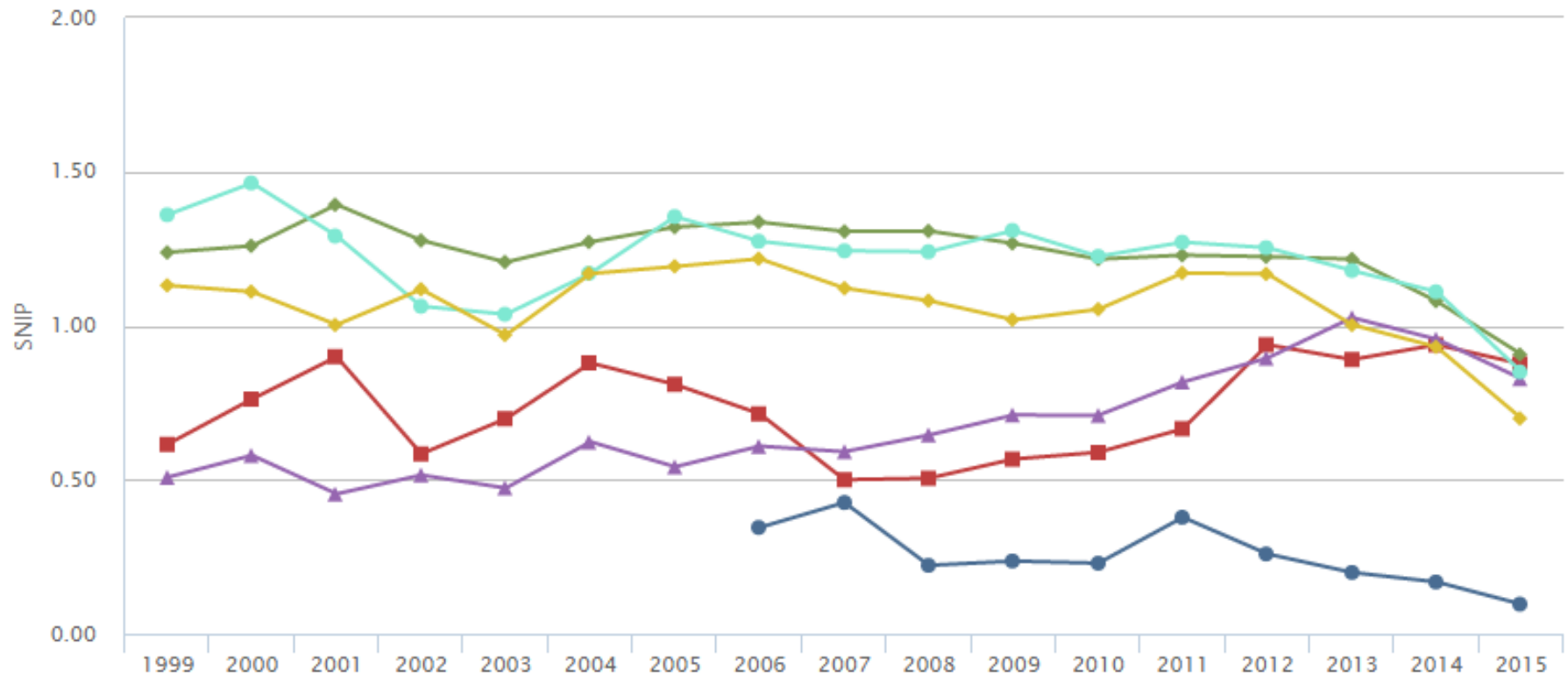
Citations

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

CiteScore 2015



Calculated on 31 May, 2016

CiteScore rank

In category: Metals and Alloys



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

*CiteScore includes all available document types

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

Percentile: 84th

Rank: #22/137 >

[View CiteScore trends >](#)

CiteScoreTracker 2016

Last updated on 07 February, 2016

Updated monthly

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

Персонализация в Scopus



Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой.

Возможность управления навигационной панелью

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal) are in the center. On the right, a user profile dropdown menu is open, showing options like 'Зарегистрироваться', 'Войти', 'Доступ к личному профилю', 'Мой Scopus', 'Сохраненные поиски', 'Оповещения', 'Сохраненные списки', 'Группы авторов', 'Моя организация', 'SciVal', 'Mendeley', 'Pure', and 'Центр обеспечения конфиденциальности'. The main search area has a blue header 'Поиск документа' and tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The search bar contains 'bitcoin*' with a hint 'Например, "heart attack" AND stress'. Below the search bar is a 'Ограничить' button. To the right of the search bar are 'Сброс формы' and 'Поиск' buttons. The 'История поиска' section shows a list of recent searches with their corresponding document 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

Объедините запросы...

9	TITLE-ABS-KEY (bitcoin*)	736 результатов поиска документов
8	FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia*)	2 158 результатов поиска документов
7	FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia*)	2 158 результатов поиска документов
6	FUND-ALL (europ*) AND AFFIL (russia*)	1 650 результатов поиска документов
5	TITLE-ABS-KEY (bitcoin*) AND SUBJMAIN (2003)	27 результатов поиска документов

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

Доступные возможности при персонализации

Scopus

Поиск Источники **Оповещения** Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Оповещения

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

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

Оповещения о поиске

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

	Сохранено	Название оповещения	Поиск	Периодичность	Просмотреть	Настроить канал	Редактировать	Удалить	Статус
7	16.09.2016	{heart attack}	TITLE-ABS-KEY ({heart attack}) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA , "NURS"))	Каждый месяц	Проверить наличие новых результатов с 01 авг 2017				Активное
6	08.10.2015	samara aero [™] univ [™]	AFFIL (samara AND aero* AND univ*) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Samara National Research University" 60011415))	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное
5	29.01.2015	ssau	AFFIL (ssau)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное
4	27.01.2015	itmo russia [™]	(AFFIL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technology Mechanics and Engineering"))	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное

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

Новое – Dashboard с заявками

Scopus

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

Моя панель мониторинга

Запросы на исправление отзыва об авторе

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

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

Запросы в службу поддержки Scopus

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

Andrey Loktev

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

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



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

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

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

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

Модель данных Scopus



Поиск профиля

Scopus

ПоискИсточникиОповещенияСпискиПомощьSciValGalina Yakshonak

Поиск автора

Сравнить источники

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

ДокументыАвторыОрганизацииРасширенный поиск

Советы по поиску

Фамилия автора

*hrustalev

например, Smith

Имя автора

например, J.L.

Организация

Moscow

например, Toronto University

☐ Показывать только точные совпадения

Поиск

ORCID

Поиск

например, 111-2222-3333-444x

Доступ предоставлен
Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"

✎ Редактировать

Чтобы вывести на экран совпадения профиля с одним документом в начале вашего списка, отсортируйте список результатов по параметру «Количество документов (по возрастанию)».

- ☐ Показывать только точные совпадения
- ☒ Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

Организация

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

Сортировать по: Количество документов (по уб...

☐ Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

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

Профиль автора в Scopus

Vedernikov, V. A.

Следить за этим автором

h-индекс: 3

Просмотреть *h*-график

3

Документы автора

21

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

29 по 21 документам

Просмотреть обзор цитирования

Moscow City Teachers' Training University, Moscow,
Russian Federation

Идентификатор автора: 7003935127

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Mathematics

Документ и
тенденции
цитирования:



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

Экспортировать профиль в SciVal

21 документов

Цитирования в 21 документах

5 соавторов

История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Прямой экспорт в SciVal

Сохранить все в список

Настроить оповещение о документе

Настроить RSS

Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирования

The F^ω -normalizers of finite groups

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

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

0

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:

Документ и
тенденции
цитирования:



Просмотр потенциальных соответствий авторов

h -индекс: 3

Просмотреть h -график

3

Документы автора

21

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

29 по 21 документам

Просмотреть обзор цитирования

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

Экспортировать профиль в SciVal

21 документов

Цитирования в 21 документах

5 соавторов

История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Прямой экспорт в SciVal

Сохранить все в список

Настроить оповещение о документе

Настроить RSS

Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирования

The F^ω -normalizers of finite groups

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

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

0

Возможность поменять организацию

Volkov, Konstantin N.

Следить за этим автором

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

Идентификатор автора: 8663950000

Другие форматы имен:

Volkov, K. V.

Volkov, K

Отрасль знаний:

Engineering

Physics and Astronomy

Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:

15

Документы

2008

Year

2018

10
5
0

Цитирования

Что вы сможете сделать:

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

Перейти к внесению изменений

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

Выбор написания фамилии и имени

Volkov, Konstantin N.

Следить за этим автором

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

Идентификатор автора: 8663950000

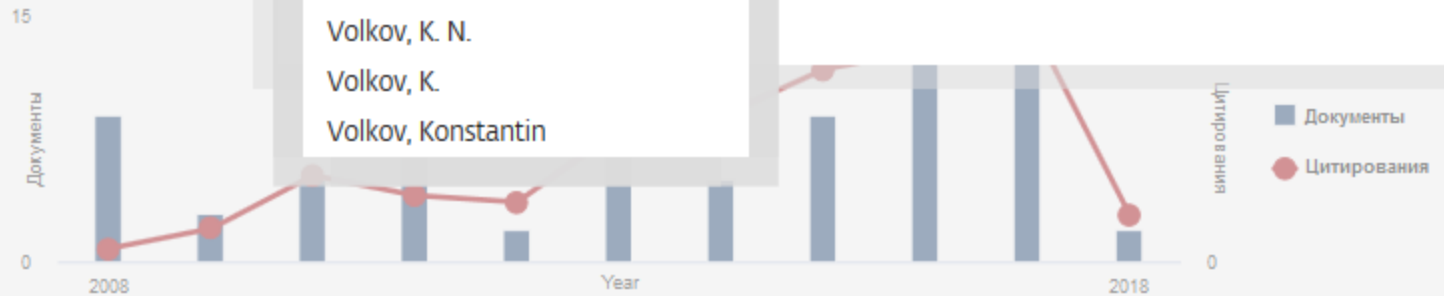
Другие форматы имен: Volkov, K. V. Volkov, K.

Отрасль знаний:

Engineering Physics and

Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:



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

Экспортировать профиль в SciVal

Новое: выбор от кого подается заявка

Volkov, Konstantin N.

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

Отрасль знаний: Engineering Physics and Engineering Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:

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

Экспортировать профиль в SciVal

Следить за этим автором

Спасибо.

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

Это ваш собственный профиль?

☒ Да, это мой личный профиль

☐ Нет, я подаю запрос от имени другого человека

Продолжить

Корректировка списка статей

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

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

Volkov, Konstantin N.

112 документа

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

Есть ли отсутствующие документы?

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

Поиск отсутствующих документов

< Выбрать профиль

Проверить организацию >

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>

Documents by author

4

Analyze author output

Total citations

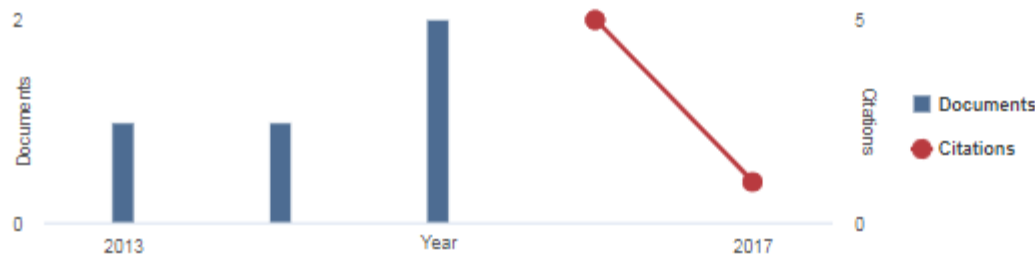
6 by 6 documents

View citation overview

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

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
People
например, Toronto University
Поиск документов по организации

Доступ предоставлен
Scopus Team

О системе Scopus

Что такое Scopus
Содержание
Блог Scopus
Интерфейсы API Scopus
Вопросы конфиденциальности

Язык
Switch to English
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文

Уточнить результаты
Ограничить Исключить

Город
Beijing (46)
Guangzhou (25)
Shenyang (19)
Dalian (18)
Shanghai (16)
Смотреть больше

Страна
China (1088)
United States (54)
United Kingdom (45)
India (361)

1490 результатов поиска по организации - People*

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Организация (People*)
Редактировать

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

☐ Все Показать документы Оставить отзыв

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

Профиль организации в Scopus

Samara National Research University

[Следить за этой организацией](#)

Документы, только организация
5 472

Авторы
1 833

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

[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)[Оставить отзыв](#) [Настроить канал](#)

[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 \(national Research University\)](#)

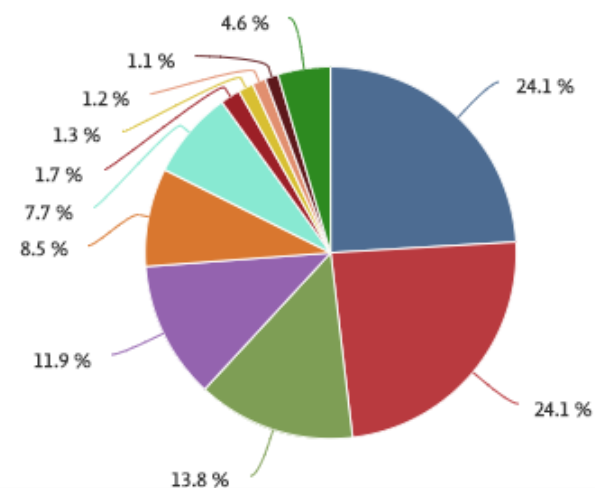
[Смотреть меньше ^](#)

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

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

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

Samara National Research University

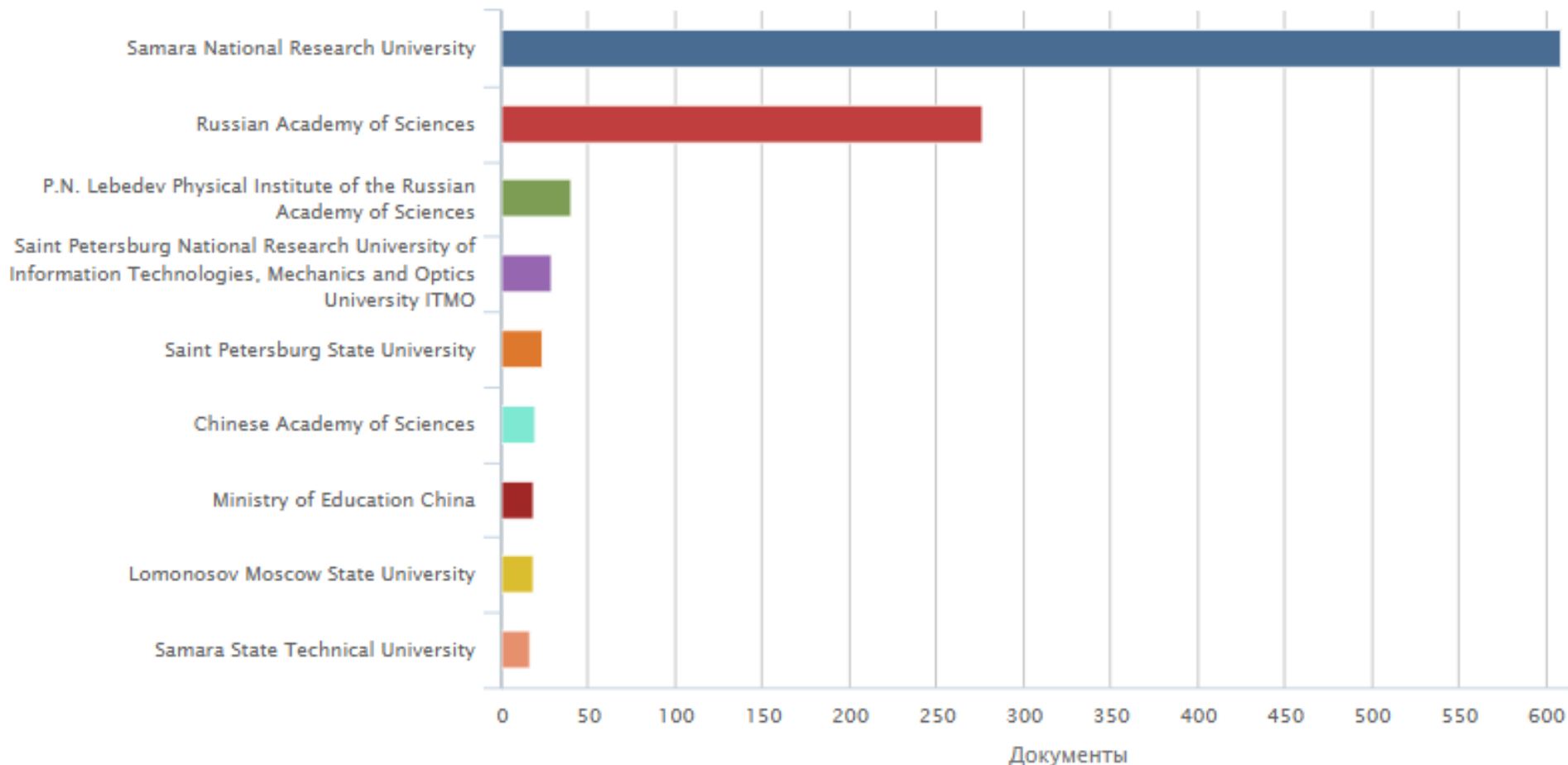


Цитируемость работ организации:

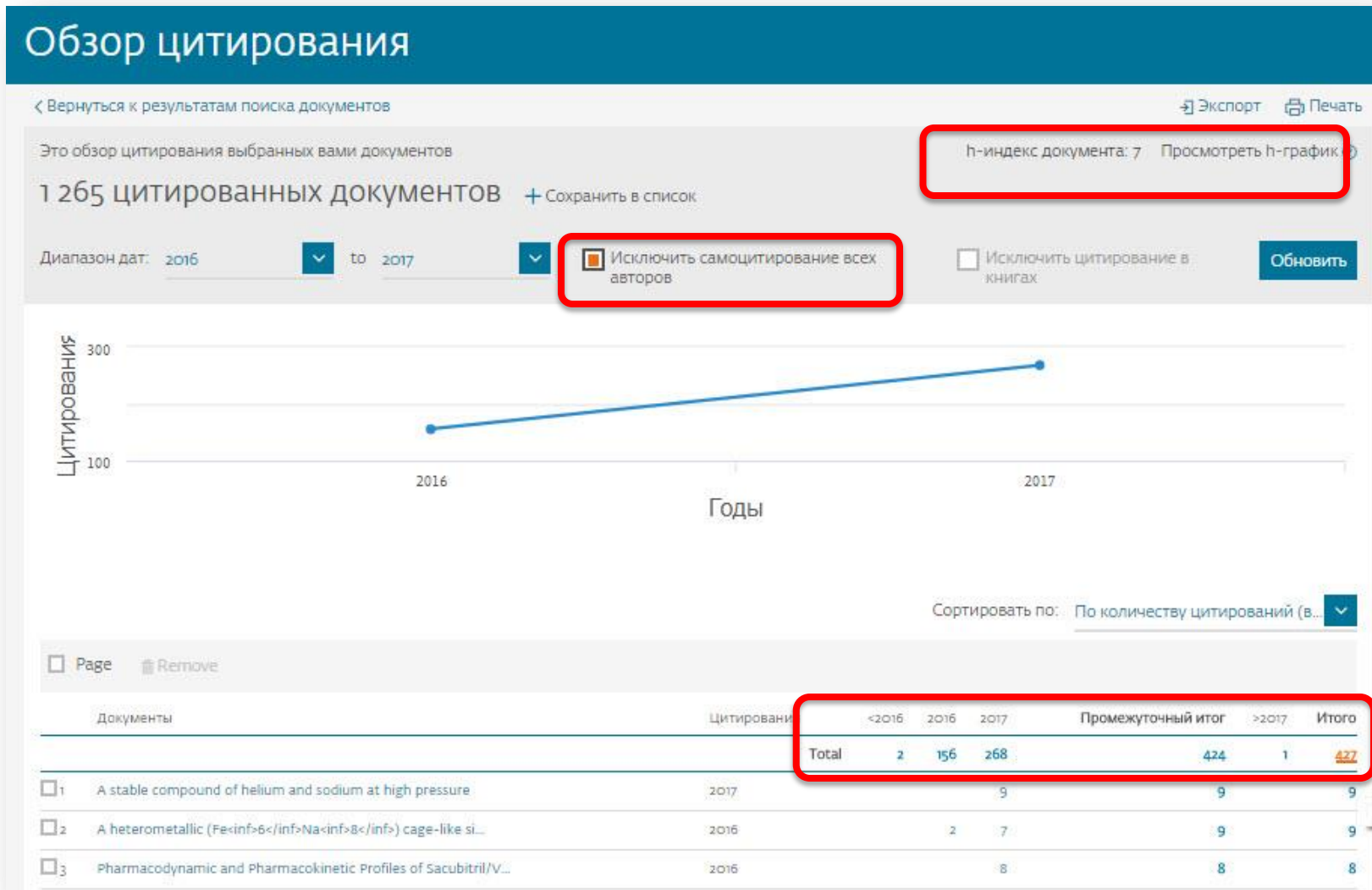
- выберите временной промежуток (не более 2000 записей)
- отметьте статьи (Все)
- нажмите на опцию Просмотреть обзор цитирования (View citation overview)

Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям



Результаты обзора цитирования



Полезные ссылки

- <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- www.scopus.com – и, конечно, сам Scopus! 😊

Elsevier Research Intelligence

Спасибо!

a.loktev@elsevier.com

www.facebook.com/ElsevierRussia

elsevierscience.ru

www.elsevier.com

www.elsevier.com/research-intelligence