



ELSEVIER

Использование Scopus и ScienceDirect в научно- исследовательской работе

26.11.2019, Университет Лобачевского

Парфенов Виктор Евгеньевич


Сертифицированный тренер по продуктам Elsevier



Знакомы ли Вам эти вопросы?

- Кто-то в мире занимается подобными исследованиями (=не изобретаю ли я велосипед)?
- Что мне читать по моей теме и насколько это важно?
- Как найти журнал, который опубликует мою статью?
- Как опубликоваться в SD или в Scopus?
- Как найти потенциальных партнеров для сотрудничества?
- Я опубликовался в журнале Scopus, но не нахожу статью?





ScienceDirect - полнотекстовая библиотека Elsevier

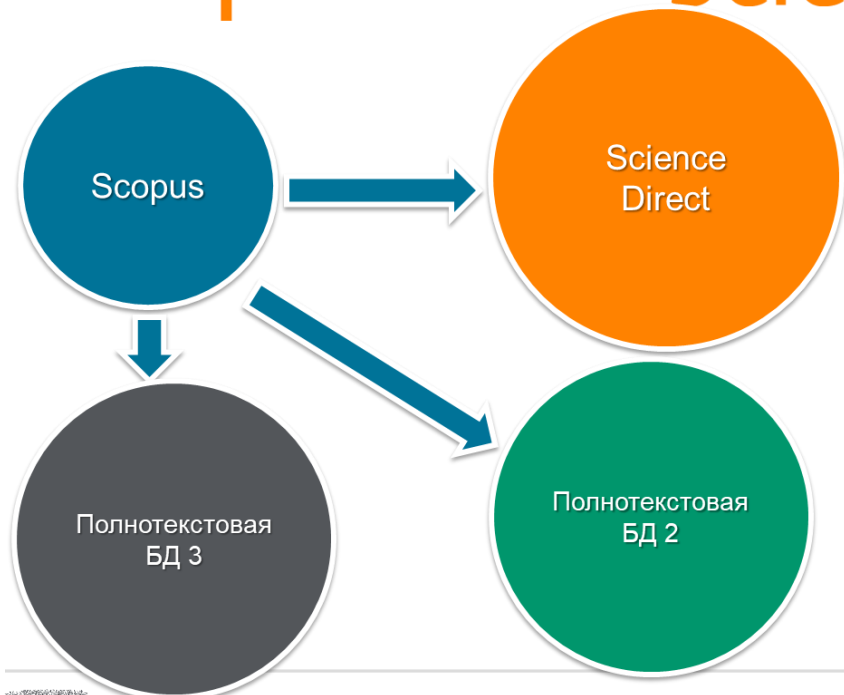


© Elsevier B.V. 2019

Различие баз данных Scopus и ScienceDirect

Scopus®

ScienceDirect®



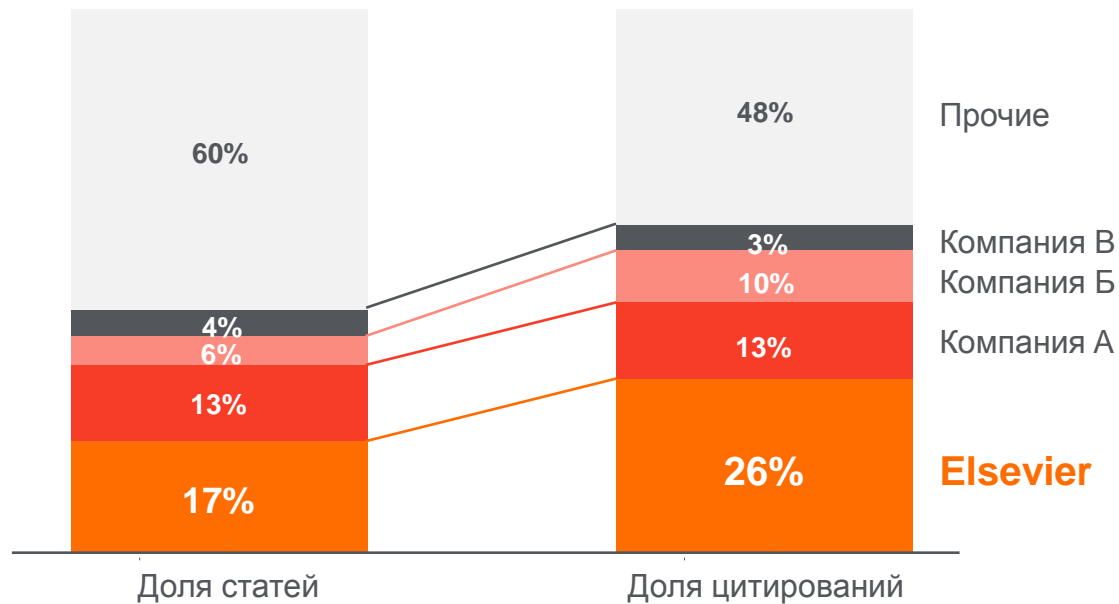
= ELSEVIER



Разный контент на разных стадиях научного процесса



Доля статей и доля цитирований



Доля статей (опубликованных в 2015 г.) по издательствам и доля цитирований (цитирования в 2011-15 гг. статей, опубликованных в 2011-15 гг.). Источник: данные Scopus



Количество журналов по предметным областям

Physical Sciences and Engineering **1322**

Life Sciences **1269**

Health Sciences **2016**

Social Sciences and Humanities **785**



Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 361 журнал
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 549 журналов
- Business, Management and Accounting – 168 журналов
- Chemical Engineering – 167 журналов
- Chemistry – 210 журналов
- Computer Science – 231 журнал
- Decision Sciences – 91 журнал
- Earth and Planetary Sciences – 202 журнала
- Economics, Econometrics and Finance - 154 журнала
- Energy – 145 журналов
- Engineering – 409 журналов
- Environmental Science – 263 журнала
- Immunology and Microbiology – 226 журналов
- Materials Science – 275 журналов
- Mathematics – 140 журналов
- Neuroscience – 234 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 200 журналов
- Physics and Astronomy – 206 журналов
- Psychology – 205 журналов
- Social Sciences – 398 журналов



<https://www.sciencedirect.com/>

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.



Advanced search




© Elsevier B.V. 2019

Расширенный поиск

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.

Article types

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Review articles | <input type="checkbox"/> Correspondence | <input type="checkbox"/> Patent reports |
| <input type="checkbox"/> Research articles | <input type="checkbox"/> Data articles | <input type="checkbox"/> Practice guidelines |
| <input type="checkbox"/> Encyclopedia | <input type="checkbox"/> Discussion | <input type="checkbox"/> Product reviews |
| <input type="checkbox"/> Book chapters | <input type="checkbox"/> Editorials | <input type="checkbox"/> Replication studies |
| <input type="checkbox"/> Conference abstracts | <input type="checkbox"/> Errata | <input type="checkbox"/> Short communications |
| <input type="checkbox"/> Book reviews | <input type="checkbox"/> Examinations | <input type="checkbox"/> Software publications |
| <input type="checkbox"/> Case reports | <input type="checkbox"/> Mini reviews | <input type="checkbox"/> Video articles |
| <input type="checkbox"/> Conference info | <input type="checkbox"/> News | <input type="checkbox"/> Other |

ne Issue Pag  **Advanced search**

ms

Year(s)

Author affiliation

✓ Show more fields



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

Результаты поиска

Refine by:

Years

2019 (179)

2018 (436)

2017 (188)

Show more ▾

Article type

Review articles (46)

Research articles (614)

Encyclopedia (4)

Book chapters (197)

Show more ▾

Publication title

New Scientist (119)

Computer Fraud & Security (51)

Finance Research Letters (50)

Show more ▾

Access type

Open access (99)

Open archive (2)



Advanced search

Download selected articles [↑](#) Export

sorted by *relevance* | *date*

Research article ● Full text access

Is **Bitcoin** a bubble?

Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Volume 517, 1 March 2019, Pages 222-232

Pedro Chaim, Márcio P. Laurini

Download PDF [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)

Research article ● Full text access

Holding **Bitcoin** longer: The dynamic hedging abilities of **Bitcoin**

The Quarterly Review of Economics and Finance, Volume 71, February 2019, Pages 107-113

Wing Hong Chan, Minh Le, Yan Wendy Wu

Download PDF [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)



© Elsevier B.V. 2019

Общие правила поиска

- Регистр букв не учитывается.
- При вводе существительного в единственном числе будут также отображаться результаты во множественном числе и других падежах (с некоторыми исключениями).
- При вводе букв греческого алфавита в любом их написании (α ИЛИ ***alpha***, β ИЛИ ***beta***) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.
- При вводе британских или американских вариантов написания (colour, color или tyre, tire) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.



Поиск фраз

- Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенных оператором AND (И). Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.
- Для фразы в кавычках « » будут найдены примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе (с некоторыми исключениями). Символы не учитываются. Могут применяться групповые символы. По запросу «**heart-attack**» будут показаны результаты для комбинаций: **heart-attack**, **heart attack**, **heart attacks** и т. д.
- С помощью фигурных скобок { } можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. По запросу {**heart-attack**} будут показаны только результаты для комбинации **heart-attack**.



Документ



Download PDF

Share

Export

Рекомендации

Outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction

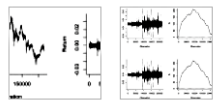
2. Data

3. Analysis

4. Conclusions

References

Figures (2)



Tables (4)

- Table 1
- Table 2
- Table 3
- Table 4



Economics Letters

Volume 172, November 2018, Pages 23-27



Меню

Bitcoin Futures—What use are they?

Shaen Corbet ^a, Brian Lucey ^b, Maurice Peat ^c, Samuel Vigne ^d

Show more

Highlights

- This article investigates the effect of the introduction of Bitcoin futures.
- The introduction of Bitcoin futures has increased the spot volatility of Bitcoin.
- Bitcoin futures are not an effective hedging tool.
- Price discovery is driven by uninformed investors in the spot market.
- Bitcoin futures did not affect the nature of Bitcoin as a speculative asset

Recommended articles

An analysis of price discovery between Bitcoin f...
Economics Letters, Volume 174, 2019, pp. 62-64

Download PDF

View details

Bitcoin is not the New Gold – A comparison of ...
International Review of Financial Analysis, Volume 59, ...

Download PDF

View details

Does economic policy uncertainty predict the Bi...
Economics Letters, Volume 26, 2018, pp. 145-149

View details

1 2 Next >

(6)

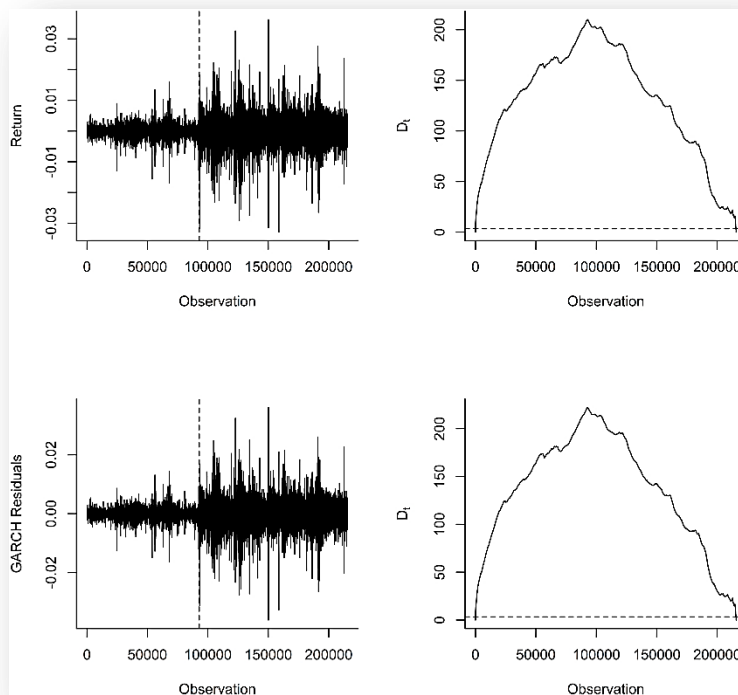
6

Feedback



© Elsevier B.V. 2019

Графика в высоком разрешении




Ссылки кликабельны

An early analysis of Bitcoin by Yermack (2015) concluded that it was not a currency but rather a speculative asset. The author argued that Bitcoin failed to satisfy the functions of money: a medium of exchange, unit of account, and store of value. The idea that Bitcoin has no intrinsic value, is supported by others such as Cheah and Fry (2015), but an open discussion remains as to the economic value of Bitcoin (Demir et al., 2018). More details on the advances of Bitcoin literature can be found in Lucey et al. (2018). A recent innovation in the Bitcoin trading environment is the introduction of futures contracts by the Chicago Mercantile Exchange (CME) and the Chicago Board Options Exchange (CBOE) in December 2017. The high volatility of Bitcoin prices was identified by Yermack as a feature which lead to Bitcoin not being a useful unit of account. We examine the relationship between futures and spot prices, finding that by contrast to the norm, cash leads the futures. This we surmise is related to the very high volatility of bitcoin.

In December 2017 trading in futures contracts on Bitcoins commenced on the Chicago Mercantile Exchange and the Chicago Board Options Exchange. On the 1st of December, both exchanges announced a Bitcoin futures contract. The CBOE contract commenced trading on the 10th of December, with each contract being for one Bitcoin. Three aspects of the introduction of futures on the spot market will be explored. Firstly, the impact of futures trading on spot volatility is examined. Secondly, the hedging effectiveness of futures contracts is evaluated. Finally, the flow of information between spot and futures markets is documented.

Yermack D.

Is Bitcoin a real currency? An economic appraisal
Handbook of Digital Currency, Elsevier (2015), pp.
31-43

Article  Download PDF

[View Record in Scopus](#) [Google Scholar](#)

[View in article](#)



Поиск журналов и книг

Domain



Journals & Books

Dmitry Kochetkov



All domains

Physical Sciences and

Engineering

Subdomain



Browse 4,063 journals and 28,499 books

Chemical Engi

Chemistry

Computer Scie

Earth and Plan

All subdomains

Artificial Intelligence

Computational Theory and
Mathematics



File

or book chapter? Search on ScienceDirect

Subdomain



Book • 1974

Ab initio valence Calculations in Chemistry

A
B
C
D
E
F
G




© Elsevier B.V. 2019

Персональные оповещения

Automatica

SUPPORTS OPEN ACCESS



Journal of IFAC The International Federation of Automatic Control

Explore journal content

- > Latest issue
- > Articles in press
- > Special issues
- > All issues
- 🔔 Set up journal alerts**
- 📡 RSS | *open access* RSS

Latest issues

Volume 100
In progress (February 2019)

Volume 99
In progress (January 2019)

Volume 98
pp. 1–362 (December 2018)

Volume 97
pp. 1–414 (November 2018)

> View all issues

Find out more

- 🕒 About the journal
- 📄 Submit your article
- 📖 Guide for authors

Save journal alert

Journal name
Automatica

What type would you like to follow

Tables of contents Articles in press

Frequency
As published

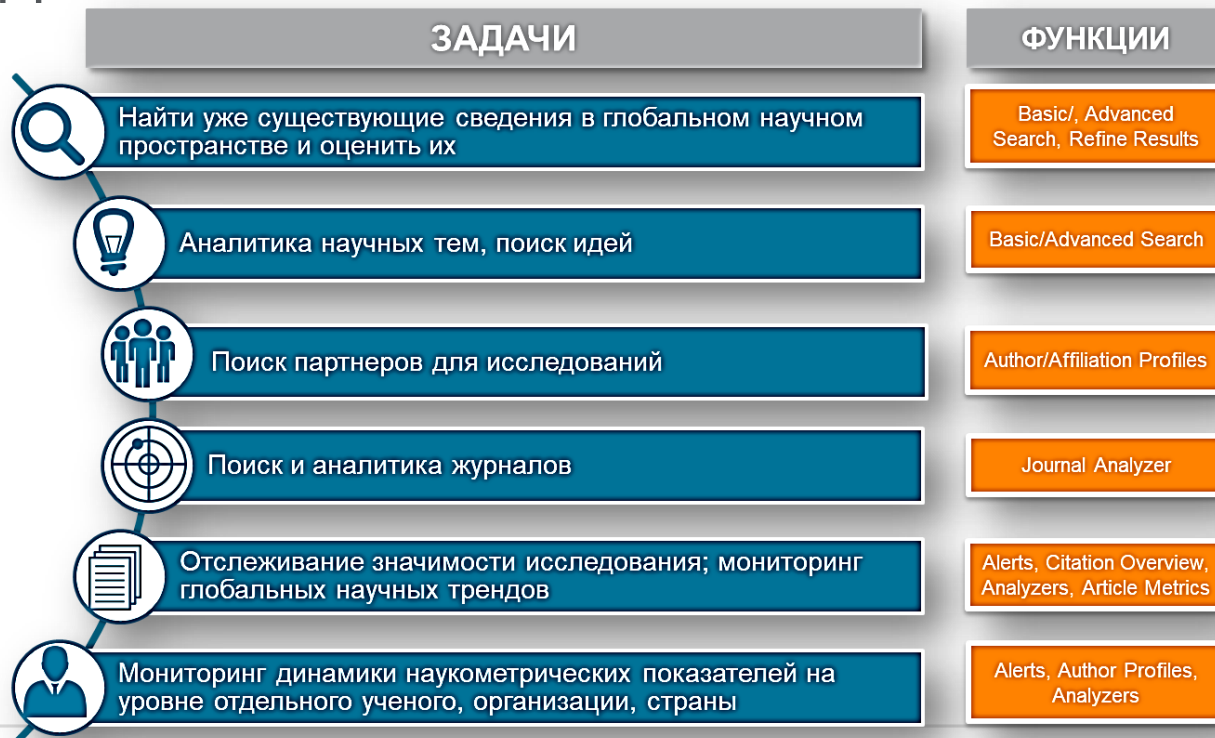
Save >



Scopus. Обзор контента, отбор журналов и прекращение индексации



Scopus помогает решать задачи исследователя



Контент в цифрах

- Более 71 миллиона уникальных записей
- 64+ миллиона записей после 1970 года, включая ссылки
- 6.5+ миллиона записей до 1970 года вплоть до 1788 (!)
- Более 23,700 рецензируемых журналов, из которых более 4000 открытого доступа
- Более 1.4 миллиарда ссылок после 1970 года
- Более 166000 книг
- Более 600 книжных серий
- Более 8,3 миллиона материалов конференций

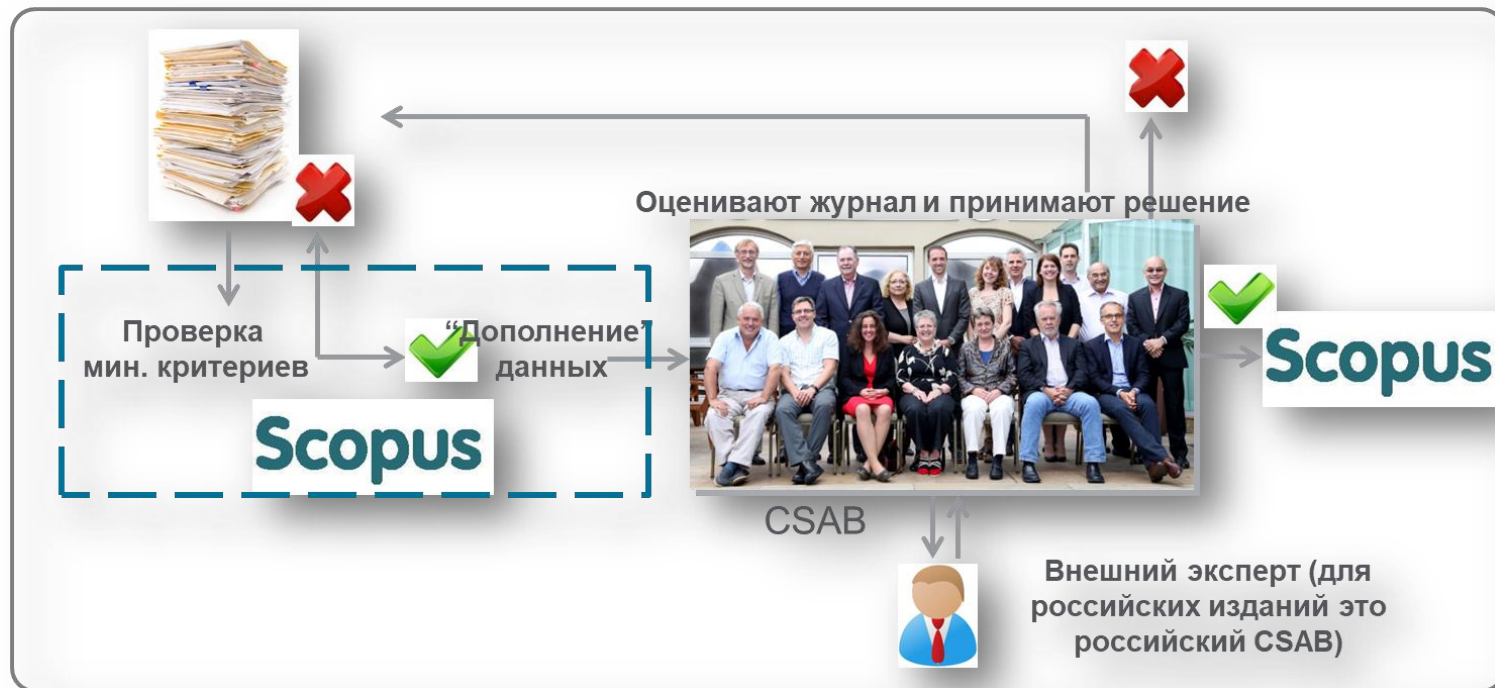


Контент в цифрах_2

- Статьи в печати (articles-in-press, т.е. Статьи принятые для публикации) от более чем 3750 изданий крупнейших международных издательств, включая Cambridge University Press, the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Nature Publishing Group, Springer, Wiley-Blackwell и, конечно же, Elsevier.



Прозрачный процесс отбора журналов



Онлайн-форма заявки:

<http://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle.cfm>



© Elsevier B.V. 2019

Критерии отбора

Все журналы должны соответствовать всем минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки: минимум 2 года издания

Рецензируемый

Заглавие, инфо об авторах, аннотация, ключевые слова на англ.

Регулярность издания

Пристатейная литература в романском алф.

Декларация издательской этики

Мин. 2 года издания и веб-сайт на англ.

Детальная информация:

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection>



Подробнее о включении журнала в Scopus:

<http://elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/>

О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

Информация

Ваш журнал в Scopus

Академия Scopus 2018

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus

РЕКОМЕНДАЦИИ И КОММЕНТАРИИ

О.В. Кириллова, к.т.н.

консультант-эксперт БД SCOPUS

член Advisory Board Elsevier Russia,

2009-2012 гг. – член Консультативного совета по формированию контента БД SCOPUS (CSAB), Elsevier

Предлагая русскоязычные журналы в БД SCOPUS, необходимо хорошо представлять, какую роль информация из журнала должна выполнять в этой БД. Роль журнала велика. Вся аналитика строится на данных из журнала. Журнал выполняет широкий спектр функций, которые в целом дают представление:

- о направлениях развития российской науки и ее достижениях, ее конкурентоспособности и степени интеграции в мировое научное сообщество;



© Elsevier B.V. 2019

Актуальный список журналов:

<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>

Продукты

ScienceDirect

Scopus

SciVal

Pure

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

- Более 71 млн записей:
64 млн записей с 1969 года (содержат пристатейную литературу)
6,6+ млн записей до 1970 года, наиболее ранняя из которых датируется 1788 годом
- Более 39 млн патентных записей от пяти мировых патентных ведомств (см.раздел 2.3)
- Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3850 журналов.

Более подробно о содержании БД Scopus вы можете узнать на данной [странице](#) (информация на английском языке).

[Скачать Руководство по охвату контента Scopus \(в формате PDF\)](#)

[Список журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2018 г.\)](#) Список обновляется три раза в год.

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - январь 2019 г.\)](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - ноябрь 2018 г.\)](#)

[Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена \(скачать в формате xls, обновлен - январь 2019 г.\)](#)

База данных Scopus обновляется ежедневно и включает:

- полный объем метаданных, полученный от издательств, включая: автор(ы), название документа, год публикации, электронный идентификационный номер (EID), название источника, том/выпуск/страницы, количество цитирований, источник, тип документа, цифровой индикатор объекта (DOI).



Список журналов, индексируемых Scopus:

<http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	AB	AC
Source record id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive	2010 SNIP	2010 SJR	2011 SNIP	2011 SJR	2012 SNIP	2012 SJR		Top level: Life Sciences	Top level: Social Sciences
1														
3	19700200922 3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		2008-ongoing	Active	0.000	0.249			0.510				Social Sciences
4	145295 4OR	16194500	16142411	2003-ongoing	Active	0.921	0.952	1.070	0.796	0.938	0.788			Social Sciences
5	16400154734 A+ U-Architecture and Urbanism	03899160		2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.923	0.100	0.000	0.100			Social Sciences
6	5700161051 A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		2009-ongoing, 200	Active	0.000	0.139	0.000	0.101	0.212	0.100			Social Sciences
19	11600153683 AJZ ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		2011-ongoing	Active		0.000		0.000	0.055	0.101			Social Sciences
20	5800207606 AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		2002-ongoing	Active	0.719	0.148	0.000	0.101	0.000	0.101			Social Sciences
21	28033 AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.952	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428			
22	50013 AAEE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing, 199	Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101			
23	19300156808 AAOL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	1.710	0.197	0.240	0.373	0.597	0.297		Life Sciences	
24	4700152443 AACN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.540	0.318	0.330	0.208	0.334	0.222			
27	26729 ANNA Journal	00946354		2002-ongoing, 199	Active	0.479	0.192	0.586	0.207	0.429	0.249			
29	5100155055 AAO Journal			2006-ongoing	Active	0.397	0.126	0.218	0.112	0.051	0.111			
31	30787 AAPG Bulletin	1491423		1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629			
32	21100236613 AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active									
38	4000148019 AAPS Journal	15507416		1999-ongoing	Active	1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575		Life Sciences	
38	19374 AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.939	0.626	0.844	0.597	1.074	0.661		Life Sciences	
42	15286 AATCC Review	15328813		2001-ongoing	Active									
45	29842 ABA Journal	07470088		2002-ongoing, 199	Active		0.103		0.112		0.102			Social Sciences
46	100147335 Abacus	00013072		2005-ongoing	Active	1.067	0.483	1.391	0.419	1.168	0.479			Social Sciences
47	18665 ABB Review	01033119		1989-ongoing	Active	0.085	0.100	0.103	0.110	0.230	0.102			
49	27818 Abdominal Imaging	08420925	14320509	1993-ongoing	Active	1.283	0.798	1.182	0.801	1.199	0.802			
51	27488 Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg	00255858		2008-ongoing, 196	Active	1.274	0.442	0.817	0.151	1.163	0.354			
56	24087 Abstract and Applied Analysis	10853375	16870409	2002-ongoing	Active	0.865	0.599	0.833	0.764	0.847	0.647			
62	22394 ABU Technical Review	1266209		2001-ongoing, 199	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.000	0.100			
63	16376 Academe	1902946		1996-ongoing	Active	0.905	0.121	0.242	0.124	0.507	0.122			Social Sciences
64	19700173246 Academia	10128255		2008-ongoing	Active	0.000	0.101	0.078	0.119	0.254	0.161			Social Sciences
66	15185 Academic Emergency Medicine	10696563		1994-ongoing	Active	1.298	1.211	1.451	1.184	1.352	1.153			
69	3200147815 Academic Journal of Second Military Medical University	0258879X		2006-ongoing	Active	0.072	0.117	0.113	0.121	0.058	0.114			



Постоянный мониторинг контента



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей

Выявление журналов по метрикам и критериям

“Radar” прогнозирующий выбросы и ухудшение показателей

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus



Рекомендации по проверке журнала:

<http://www.elsevier.com/ru/news/371/rekomendacii-po-proverke-zhurnalov-pered-podachej-stati-dlya-publikacii>

О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

12.10.15

Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

В связи с участвовавшими случаями недобросовестной издательской практики мы хотели бы предостеречь вас и ваших коллег от сотрудничества с лицами и компаниями, предлагающими платные публикации в журналах, якобы индексируемых в Scopus, и представить вашему вниманию рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации.

Scopus - крупнейшая в мире база аннотаций и цитирования, которая индексирует более 21000 наименований научно-технических и медицинских журналов (свыше 340 из которых российские) от 5000 международных издательств, более 400 книжных серий, результаты научных конференций и свыше 25 млн патентных записей от 5 международных патентных ведомств. Для того чтобы поддерживать высокое качество контента, члены независимого Экспертного совета Scopus руководствуются рядом строгих

Новости и События

18.12.18 - Опубликован отчет Elsevier Artificial Intelligence: How knowledge is created, transferred, and used

3.09.18 - Всероссийский кластер конференций по неорганической химии «InorgChem 2018».

16.07.18 - Российские ученые получили доступ к научным статьям и книгам Elsevier на платформе ScienceDirect

13.07.18 - Приглашаем на вебинар "Профили организаций в Scopus"



© Elsevier B.V. 2019

Поисковые возможности Scopus



© Elsevier B.V. 2019

Простой поиск

Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь ▾

SciVal ↗

Dmitr

Поиск документа

Поля поиска

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск >](#)

Поиск

"smart cit*"AND 5g

Например, "Cognitive architectures" AND rob

[> Ограничить](#)

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения поисковых терминов или полей поиска

Ограничители временного охвата

Название статьи, краткое описан...

Все поля

Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание



© Elsevier B.V. 20

ИСК Q

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

- ? – замена одного символа

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

- * - 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.

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

Пример: lesion AND pancreatic

- Оператор OR – находит варианты с одним из указанных терминов

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



Дополнительно о правилах поиска см.:

<http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735>

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

Пример: ganglia OR tumor AND NOT malignant

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

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

- “ ” – поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором AND в одном поисковом поле

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







Результаты поиска

176 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 1254 результата поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View 10735 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY ("smart cit*" AND 5g)

 Редактировать  Сохранить  Настроить оповещение  Настроить канал

Возможности редактирования, сохранения поискового запроса и установки оповещений на новые результаты поиска

Искать в результатах...



Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Релевантность](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#)

[Исключить](#)

Поиск среди найденных результатов по всем полям

[Экспорт](#)

[Скачать](#)

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[Просмотр цитирующих документов](#)



Тип доступа



Open Access

(22) >

Other

(154) >

Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирования

1

Smart cities with massive data centric living are hard to build without 5G networks

Kumar, M.J.

2015

IETE Technical Review (Institution of Electronics and Telecommunication Engineers, India)
32(4), с. 237-239

1



© Elsevier B.V. 2019

Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scopus Direct

Расширенный поиск

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

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY({smart cit*} AND 5g) AND PUBYEAR > 2014 |

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму **Поиск Q**

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Операторы

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

Коды полей ?

- Текстовое содержимое ∨
- Организации ∨
- Авторы ∨
- Биологические единицы ∨



Поиск по информации о финансировании

Финансирование ^

Информация о финансировании (FUND-ALL) +

Финансирующий спонсор (FUND-SPONSOR) +

Номер гранта (FUND-NO) +

Аббревиатура спонсора (FUND-ACP) +

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY({smart city}) AND PUBYEAR > 2014 AND FUND-ALL(horizon)

[Составить запрос](#)

[Добавить автора и \(или\) организацию](#)

[Очистить форму](#)

[Поиск](#) 🔍

120 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#)

[Просмотр 2950 результатов поиска по патентам](#)

[Search your library](#)

TITLE-ABS-KEY ({smart city}) AND PUBYEAR > 2014 AND FUND-ALL (horizon)




© Elsevier B.V. 2019

Поиск по предметной категории

subjmain (?) – поиск по узкой предметной категории (например, 3304 – Education). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

По классификации Scopus выделяют 334 предметных категории

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску 

Введите запрос

SUBJMAIN(3304) AND PUBYEAR > 2014 AND FUND-ALL(horizon) 1

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

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)



Рекомендации по поиску

- 1) Сформулируйте то, что вы хотите найти и запишите
- 2) Если вас интересует какая-то тематика, то определитесь с терминами, обозначающими эту тему
- 3) Переведите ваш поисковый запрос на поисковый язык Scopus (поля поиска)

Например: о чем пишут и где публикуют (в перспективе – источник для своей публикации) по вопросам обучения?

Если в ваши цели входит и перспектива публикации вашего исследования, а не просто знакомство с мировым научным знанием по теме, и если у вас еще нет опыта публикаций в международных журналах, рекомендуем вам ввести в свой поисковый запрос ограничение/поле поиска по стране автора Россия. В этом случае, система выдаст вам результаты поиска российских авторов, тема исследований которых будет приближена к “вашей действительности”, и журналы, тематика которых соответствует темам российских исследований.



Рекомендации по поиску_2

Таким образом, необходимые поля и термины поиска:

AFFIL (Russia*) – ищем публикации, в которых аффиляция хотя бы одного из авторов публикации должна быть российской

TITLE-ABS-KEY (learning or training) – ищем публикации, где термин обучение или его синоним употребляются и/или в заглавии, и/или в аннотации, и/или ключевых словах. OR предполагает, что нас устроят статьи с любым из этих терминов. Можем расширить список путем добавления синонимов.

SUBJMAIN (3304) – ищем публикации в журналах относящихся к узкой предметной подкатегории Education

Так как все три поля важны для нас, то все они должны соблюдаться в отношении и каждой найденной публикации, поэтому соединяем все эти три условия/поля оператором AND:

AFFIL (Russia*) and TITLE-ABS-KEY (learning or training) and SUBJMAIN (3304)



Статья/запись в Scopus

[< Вернуться к результатам](#) | [< Назад](#) 5 из 8 [Далее >](#)

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

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

Economy of Region [Открытый доступ](#)
Volume 13, Issue 2, 2017, Pages 477-488

Entrepreneurial capacity of universities and its impact on regional economic growth (Article) [\(Открытый доступ\)](#)

[Kochetkov, D.M.^{a,b}](#) [✉](#) [Larionova, V.A.^c](#) [✉](#) [Vukovic, D.B.^d](#) [✉](#)

^aInstitute of Economics, Ural Branch of RAS, Ekaterinburg, 620002, Russian Federation

^bCenter for Regional Economic Studies, Graduate School of Economics and Management, Ural Federal University, 19, Mira St., Ekaterinburg, 620002, Russian Federation

^cGraduate School of Economics and Management, Ural Federal University, 19, Mira St., Ekaterinburg, 620002, Russian Federation


[Просмотр дополнительных организаций](#) ▾

[Краткое описание](#)

[Просмотр приставочных ссылок](#) ▾

Важность темы SciVal [i](#)


Тема: [Technology transfer](#) | [Industry](#) | [Academic entrepreneurship](#)

Процентиль важности: 98.849  [i](#)




© Elsevier B.V. 2019

Параметры [?](#)

4  [Цитаты в Scopus](#)


40-е процентиль

2.55 [Взвешенный по](#)

 [области знаний](#)

[индекс цитирования](#)



[Параметры PlumX](#) 

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

[Получения](#)

Читатели: 45

[Просмотреть все параметры >](#)

Entrepreneurial capacity of universities and its impact on regional economic growth
(2017) *Economy of Region*, 13(2), с. 477-488

Показатели Scopus

О параметрах Snowball Metrics

4 Цитирования

Общее количество цитирований этого документа в Scopus.

- Включить все цитирования
- Исключить самоцитирование
- Исключить цитирование в книгах

Сравнительная оценка цитирования

Позволяет сравнить цитирования этого документа со средним показателем для похожих документов.

40-й процентиль



PlumX Metrics

см. подробнее

в Economics, Econometrics and Fi...



Получения

Mendeley - Читатели: 45



Экспорт

Взвешенный по области знаний индекс цитирования

Показывает, насколько хорошо этот документ цитируется по сравнению с похожими документами. Величина больше 1,00 означает, что документ цитируют больше, чем ожидалось.

2.55



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

Работа с результатами поиска

12С

Просмотреть вторичные документы

Просмотр 2950 результатов поиска по патентам

TITLE-ABS-KEY ({smart city}) AND PUBYEAR > 2014 AND FUND-ALL (horizon)

Редактировать

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Релевантность

Все Текстовый экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список



Искать в р

Уточнить

Ограничить

Тип досту

Open Acc

Other

- Просмотр пристатейных ссылок
- Создать библиографию

Идентификатор документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
correlations for identifying urban profile	Moustaka, V., Vakali, A., Anthopoulos, L.G.	2019	26th International World Wide Web Conference 2017, WWW 2017 Companion	2
			с. 1167-1172	



© Elsevier B.V. 2019

Возможности экспорта

120

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 120 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

MENDELEY RefWorks SciVal Формат RIS
Концевая сноска, Менеджер приставных ссылок CSV BibTeX Простой текст
Excel ASCII в HTML

Какую информацию экспортировать?

<input type="checkbox"/> Информация о цитировании	<input type="checkbox"/> Библиографическая информация	<input type="checkbox"/> Краткое описание и ключевые слова	<input type="checkbox"/> Сведения о финансировании	<input type="checkbox"/> Прочая информация
<input checked="" type="checkbox"/> Автор (ы) <input type="checkbox"/> Идентификатор автора(ов) <input checked="" type="checkbox"/> Название документа <input checked="" type="checkbox"/> Год <input type="checkbox"/> EID <input checked="" type="checkbox"/> Название источника <input checked="" type="checkbox"/> том, выпуск, страницы <input type="checkbox"/> Количество цитирований <input type="checkbox"/> Источник и тип документа <input type="checkbox"/> Стадия публикации <input checked="" type="checkbox"/> DOI <input type="checkbox"/> Тип доступа	<input type="checkbox"/> Организации <input type="checkbox"/> Серийные идентификаторы (например, ISSN) <input type="checkbox"/> Идентификатор PubMed <input type="checkbox"/> Издатель <input type="checkbox"/> Редактор (ы) <input type="checkbox"/> Язык оригинального документа <input type="checkbox"/> Адрес для корреспонденции <input type="checkbox"/> Сокращенное название источника	<input type="checkbox"/> Краткое описание <input type="checkbox"/> Ключевые слова автора <input type="checkbox"/> Ключевые слова указателя	<input type="checkbox"/> Число <input type="checkbox"/> Акроним <input type="checkbox"/> Спонсор <input type="checkbox"/> Текст о финансировании	<input type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители <input type="checkbox"/> Учетные номера и химикаты <input type="checkbox"/> Информация о конференции <input type="checkbox"/> Включить приставные ссылки

Отмена **Экспорт**





Вторичные документы

120 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы

0 результатов поиска по патентам Search your library

Результаты из пристейных ссылок по вашему запросу: TITLE-ABS-KEY ({smart city}) AND PUBYEAR > 2014 AND FOND=ALL (horizon)

 Редактировать  Сохранить



This icon represents a secondary document. A secondary document is a document that has been extracted from a Scopus document reference list but is not available directly in the Scopus database since it is not indexed by Scopus.
[About Scopus Reference List Records](#)

Искать в результатах...



[< Вернуться к результатам](#)




Сортировать по: Релевантность



Уточнить результаты

[Ограничить](#)

[Исключить](#)

Все Текстовый экспорт Просмотр цитирующих документов Создать библиографию   

Название источника



Proceedings Of 21st International Conference On Urban Planning Regional Development And

(1) >


Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

<input type="checkbox"/> 1	Smart cities and standards-the approach of the horizon 2020-project ESPRESSO. in real corp. 2016 smart me up! How to become and how to stay a smart city, and does this improve quality of life? 	Exner, J.P., Elisei, P.	2016	Proceedings of 21st International Conference on Urban Planning, Regional Development and Information Society c. 937-943	1
----------------------------	--	-------------------------	------	---	---



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

Патентная информация

120 результатов поиска документов

Просмотр 2950 результатов поиска по патентам

our library

2,950 результатов поиска патентов

TITLE-ABS-KEY ({smart city}) AND PUBYEAR > 2014 AND FUND-ALL (horizon)

Искать в результатах...



< Вернуться к результатам поиска документов

Сортировать по: Дата (самые новые)



Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Год ^

2019 (67) >

2018 (1 234) >

2017 (819) >

2016 (519) >

2015 (311) >

Патентное бюро ^

Показать всю информацию

	Название патента	Изобретатель (и) / заявитель (и)	Год	Патентное бюро	Номер патента
1	A METHOD FOR PLACING, TRACKING AND PRESENTING IMMERSIVE REALITY-VIRTUALITY CONTINUUM-BASED ENVIRONMENT WITH IoT AND/OR OTHER SENSORS INSTEAD OF CAMERA OR VISUAL PROCESING AND METHODS THEREOF [PROCÉDÉ DE PLACEMENT, SUIVI ET PRÉSENTATION D'UN ENVIRONNEMENT BASÉ SUR UN CONTINUUM IMMERSIF DE RÉALITÉ-VIRTUALITÉ AVEC L'IDO ET/OU D'AUTRES CAPTEURS AU LIEU D'UNE CAMÉRA OU D'UN TRAITEMENT VISUEL, ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS]	MELCHNER, Alon (MELCHNER, Alon)	2019	Patent Cooperation Treaty Application	WO2019016820
	Показать дополнительную информацию				
2	METHOD AND APPARATUS FOR TRANSMITTING DATA IN COMMUNICATION SYSTEM [PROCÉDÉ ET APPAREIL DE TRANSMISSION DE DONNÉES DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION]	KIM, Donggun (SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.)	2019	Patent Cooperation Treaty Application	WO2019017739



© Elsevier B.V. 2019

Анализ научно- исследовательской информации



Анализ результатов

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исклучить

Тип доступа ○

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Стадия публикации

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна

Тип источника

Язык

Ограничить Исклучить

Анализировать результаты поиска

Показать

Сортировать (по убыванию)

Дата (самые старые)

Цитирования (по убыванию)

Цитирования (по возрастанию)

Релевантность

Первый автор (A-Z)

Первый автор (Z-A)

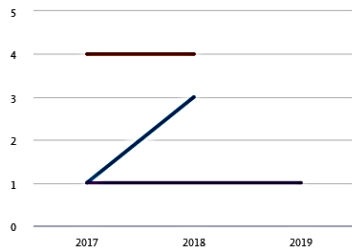
Название источника (A-Z)

<input type="checkbox"/>	1	Citydna: Smart city dimensions' correlations for identifying urban profile	Moustaka, V., Val L.G.
		Просмотр краткого описания ▾	Full Text View at Publisher Связанные докумен...
<input type="checkbox"/>	2	A regulatory view on smart city services Открытый доступ	Weber, M., Žarko
		Просмотр краткого описания ▾	Full Text View at Publisher Связанные докумен...
<input type="checkbox"/>	3	Increasing Interoperability Between Heterogeneous Smart City Applications	Rech, A., Pistauer
		Просмотр краткого описания ▾	Full Text View at Publisher Связанные докумен...
<input type="checkbox"/>	4	An interactive environment for managing detected data towards geriatric prevention	Urosevic, V., Paol C.
		Просмотр краткого описания ▾	Full Text View at Publisher Связанные докумен...

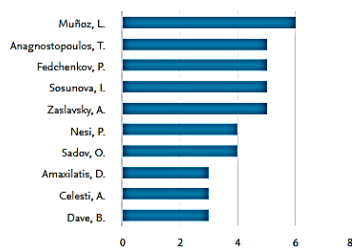


Аналитическая панель

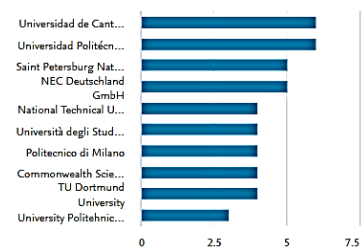
Документы за год по источникам



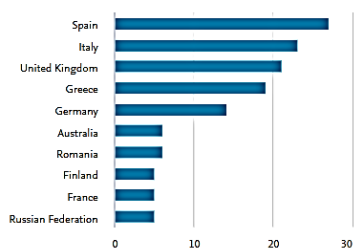
Документы по авторам



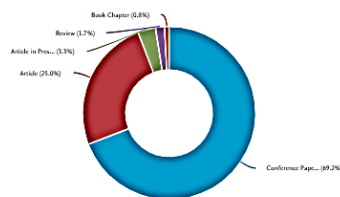
Документы по организациям



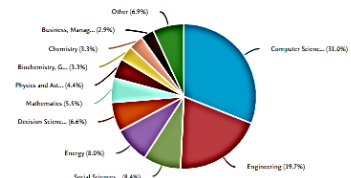
Документы по странам



Документы по типу



Документы по отрасли знаний



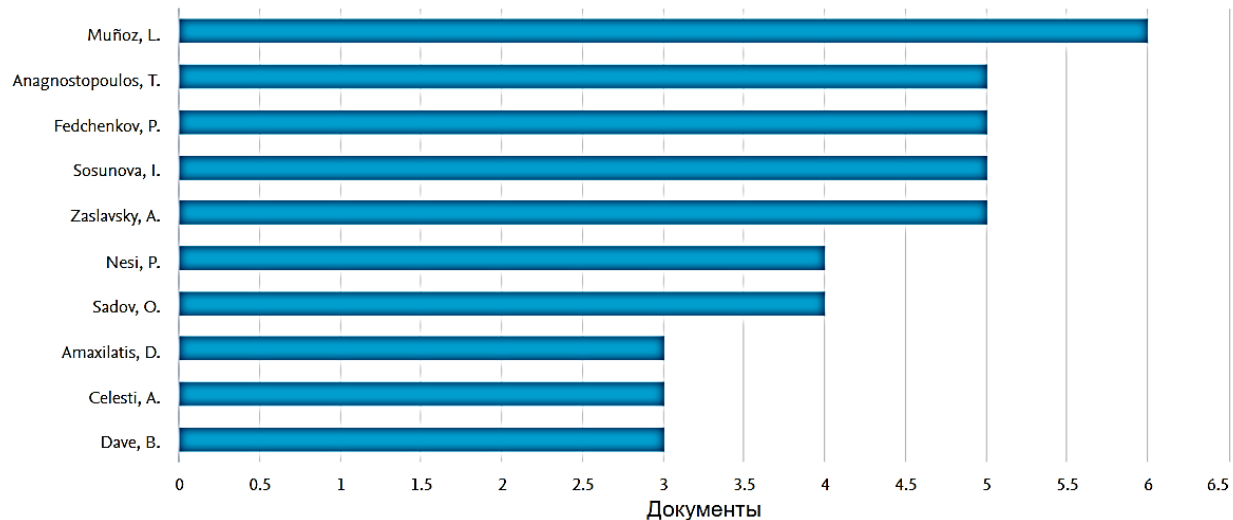
Документы по авторам

Автор ↑ Документы ↓

<input type="checkbox"/> Muñoz, L.	6
<input type="checkbox"/> Anagnostopoulos, T.	5
<input type="checkbox"/> Fedchenkov, P.	5
<input type="checkbox"/> Sosunova, I.	5
<input type="checkbox"/> Zaslavsky, A.	5
<input type="checkbox"/> Nesi, P.	4
<input type="checkbox"/> Sadv, O.	4
<input type="checkbox"/> Amaxilatis, D.	3
<input type="checkbox"/> Celesti, A.	3

Документы по авторам

Сравнить количество документов максимум по 15 авторам



Профиль автора

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам поиска < Назад 3 из 21 Далее >

Печать Электронная почта

Muñoz, Luis

Следить за этим автором



Muñoz, Luis^a

Is this you?

Universidad de Cantabria, Department of Communication,
Santander, Spain

Идентификатор автора: 7101704580

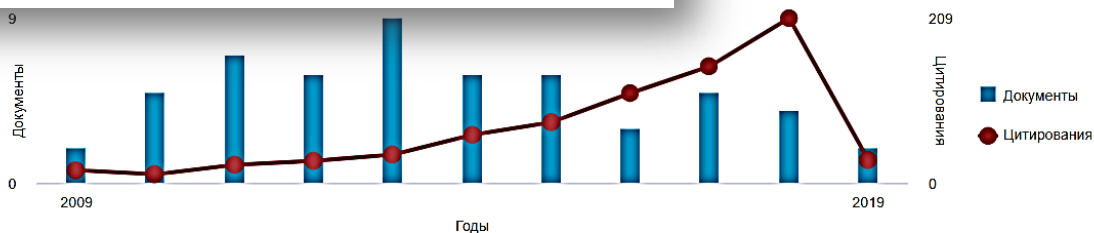
Другие форматы имен: [Muñoz, Luis](#) [Muñoz, L](#) [Munoz, Luis](#)

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Отрасль знаний: [Computer Science](#) [Engineering](#) [Physics and Astronomy](#) [Mathematics](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)

Тема Top Scival: Technology | Internet | city services

Документ и тенденции
цитирования:



h -индекс: Просмотреть h -график

14

Документы автора

87 Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

913 по 814 документам

Просмотреть обзор цитирования



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

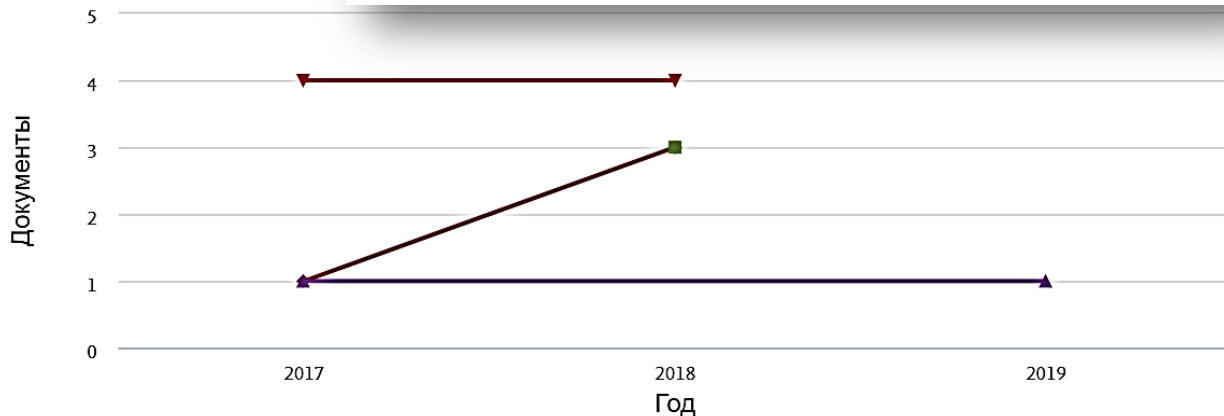
Документы за год по источникам

Источник ↓	Документы ↑
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics	8
<input checked="" type="checkbox"/> IEEE Access	4
<input checked="" type="checkbox"/> Future Generation Computer Systems	3
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture Notes Of The Institute For Computer Sciences Social Informatics And Telecommunications Engineering Lnicst	3
<input checked="" type="checkbox"/> Advances In Intelligent Systems And Computing	2
<input type="checkbox"/> Energy Procedia	2

Документы за год по ист

Сравнить количество документов максим

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP

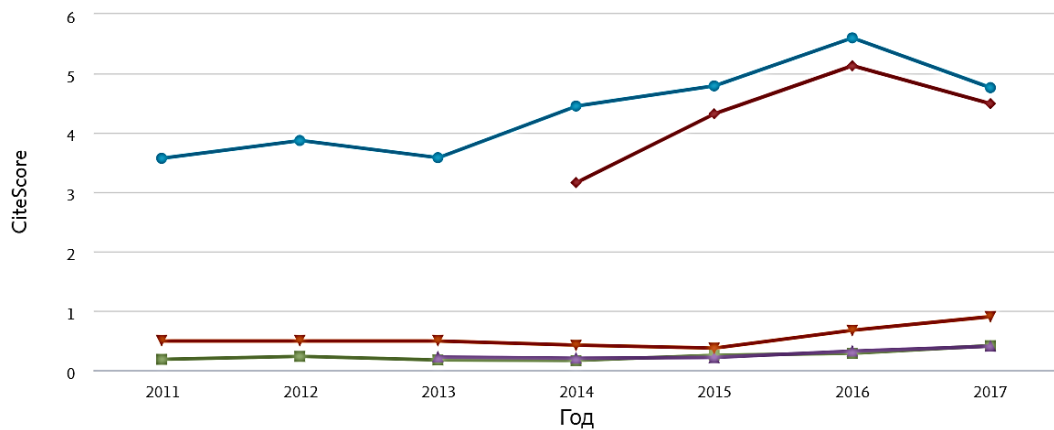


- Future Generation Computer Systems
- ◆ IEEE Access
- Lecture Notes Of The Institute For Computer Sciences Social Informatics And Telecommunications Engineering Lnicst
- ▲ Advances In Intelligent Systems And Computing
- ▼ Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics



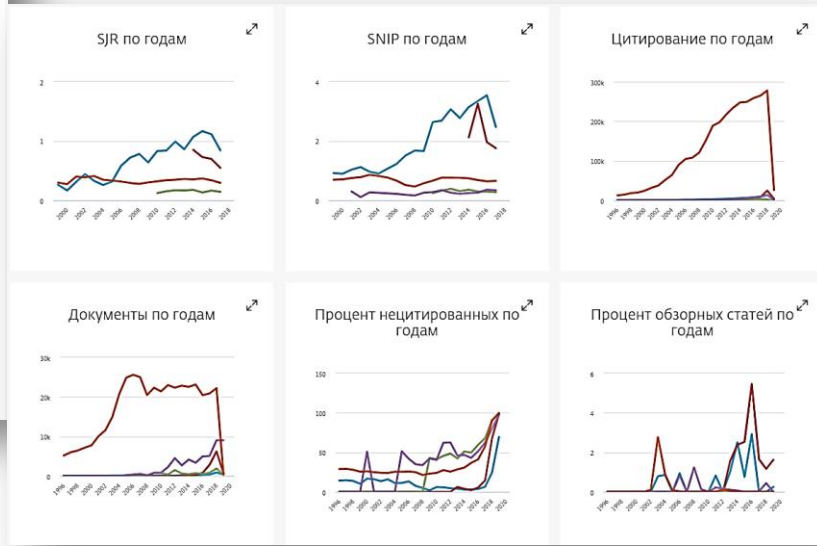
Анализ журналов

Публикации CiteScore по годам ©



- Future Generation Computer Systems
- IEEE Access
- Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering
- Advances in Intelligent Systems and Computing
- Lecture Notes in Computer Science

Дата последнего обновления расчетов: 11 февр. 19 г.



Индикаторы качества журналов

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, CWTS

Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):

выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

CiteScore

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

Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

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



Подбор журнала по предметной категории в Scopus

Scopus

Источники

Источники

Отрасль знаний

Фильтровать уточненные

Применить Сбросить фил

Варианты отображения

Отображать только журналы открытым доступом

Отображать только источники

минимум 0 Докуме (предыдущие 3 года)

Максимальный квартал рейтинг

Показывать только названия относящиеся к верхним 10 процентам

- Structural biology
- Business, Management and Accounting
 - Accounting
 - Business and International Management
 - Business, Management and Accounting (miscellaneous)
 - General Business, Management and Accounting
 - Industrial Relations
 - Management Information Systems
 - Management of Technology and Innovation
 - Marketing
 - Organizational Behavior and Human Resource Management
 - Strategy and Management

Применить

Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования ↓ SNIP ↓	
16,961	130	70	88.164
1,010	16	100	32.534



Список

Фильтровать уточненный список

Результатов: 1/10

Скачать список источников Scopus

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

- Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам
- 1-й квартиль
- 2-й квартиль
- 3-й квартиль
- 4-й квартиль

Посмотреть параметры за год: 2017

CiteScore ↓	Наивысший квартиль ↓	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования ↓SNIP ↓	
13.22	99% 1/173 Organizational Behavior and Human Resource Management	608	46	96	10.091
8.82	99% 1/169 Management of Technology and Innovation	1,173	133	94	4.204
8.37	99% 3/340 Business and International Management	1,063	127	93	3.975



© Elsevier B.V. 2019

Персонализация в Scopus



© Elsevier B.V. 2019

Персонализация в Scopus: создание логина и пароля

Scopus

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

Гость



Поиск документа

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Название статьи, краткое описан...



[Ограничить](#)

[Зарегистрироваться](#)

[Войти](#)

[Доступ к личному профилю](#)

[Мой Scopus](#)

[Панель мониторинга](#)

[Сохраненные поиски](#)

[Оповещения](#)

[Сохраненные списки](#)

[Сгруппированные авторы](#)

[Моя организация](#)



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

Настройка оповещений

Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь ▾

SciVal ▶

Dmitry Kochetkov ▾



Оповещения

Об оповещениях ⓘ

Оповещения о поиске

Оповещения о цитировании автора

Оповещения о цитировании документа

Активация удаленного доступа ⓘ

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



© Elsevier B.V. 2019

Оповещения о цитировании автора

Kochetkov, Dmitry M.

Следить за этим автором

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Идентификатор автора: 57194605735

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Другие форматы имен:

Kochetkov, D. M. Kochetkov, D. Kochetkov, Dmitry

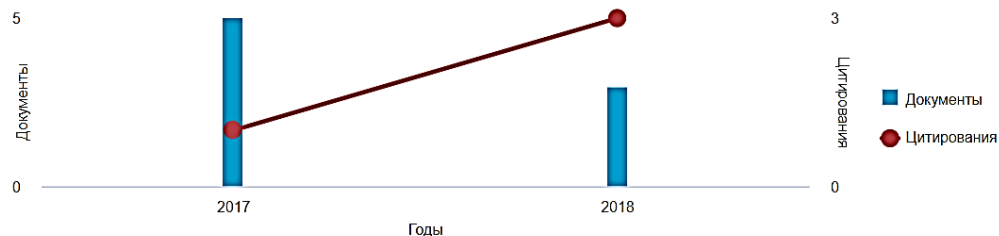
Отрасль знаний:

Social Sciences Business, Management and Accounting Decision Sciences Economics, Econometrics and Finance
Environmental Science Engineering Earth and Planetary Sciences Computer Science Arts and Humanities

Тема Top Scival: ⓘ

Technology transfer | Industry | Academic entrepreneurship

Документ и тенденции цитирования:



🔔 Получать оповещения о цитировании

+ Добавить в ORCID ⓘ

🔗 Запросить исправление сведений об авторе


📄 Экспортировать профиль в Scival





© Elsevier B.V. 2019

Оповещения о цитировании документа

evaluation of universities, first of all, global university rankings. Each ranking methodology assesses the different functional areas; a unified methodology of the evaluation of university as a complex system is currently lacking. At the same time, we tried to define the mechanism of the impact of the universities on regional economic growth grounding on a case of Russian universities. A comparative study of Novosibirsk and Tomsk universities has revealed key problem areas and barriers in the process of university engagement in regional economic systems. The findings will be used in further theoretical and applied research, as well as decision-making in the area of educational policy.

Важность темы SciVal 

Тема: [Technology transfer](#) | [Industry](#) | [Academic entrepreneurship](#)

Процентиль важности: 98.849  

Ключевые слова автора

[Economic development](#) [Entrepreneurial university](#) [Higher education](#) [Indicators of university entrepreneurial activities](#)
[Innovative cluster](#) [Knowledge economy](#) [Regional economy](#) [Regional policy](#) [Technology transfer](#) [University rankings](#)

ISSN: 20726414
Тип источника: Journal
Язык оригинала: English

DOI: 10.17059/2017-2-13
Тип документа: Article
Издатель: Institute of Economics, Ural Branch of the Russian Academy of

Napolskikh, D.L.
(2018) *Academy of Strategic Management Journal*

[Trends and prospective models for the formation of innovative clusters in the Russian Federation](#)

Larionova, N.I. , Yalyalieva, T.V. , Napolskikh, D.L.
(2018) *Regional Science Inquiry*

[Foreign-owned companies in countries with an unstable economy: The case of the automotive industry in Russia](#)

Spitsin, V. , Mikhailchuk, A. , Spitsina, L.
(2018) *Journal of International Studies*

[Просмотреть все 4 цитирующих документов](#)

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

[Настроить оповещение о цитировании >](#)

[Настроить канал цитирования >](#)



© Elsevier B.V. 2019

Полезные ссылки

- www.elsevierscience.ru
- www.journalfinder.elsevier.com
- www.sciencedirect.com
- www.scopus.com
- www.elsevier.com/authors





ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Парфенов Виктор Евгеньевич
Сертифицированный тренер по продуктам Elsevier
parfenov.ve@gmail.com

