



ELSEVIER

Использование Scopus и ScienceDirect в научно-исследовательской работе

Институт проблем химической физики РАН

26.02.2019

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям
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 ScienceDirect или в Scopus?
- Как найти потенциальных партнеров для сотрудничества?
- Я опубликовался в журнале Scopus, но не нахожу статью?

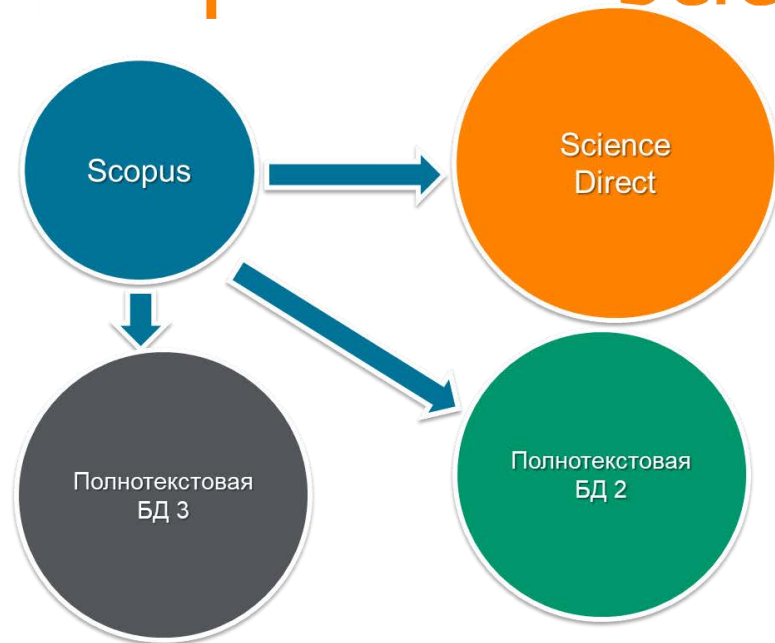


Различие баз данных Scopus и ScienceDirect

Scopus®

ScienceDirect®

= ELSEVIER



Различия двух баз данных от Elsevier

Scopus[®]

- **Реферативная** международная база данных
- **5 000** издательств
- **23 700** журналов
- **150 000** книг
- **70 млн** записей
- Глубина базы данных **не ограничена**
- Поиск ведётся только по **реферативной** части базы
- Полный текст публикаций может быть на **любом из 40 языков**

ScienceDirect[®]

- **Полнотекстовая** база данных Elsevier
- **1** издательство
- **2 500** журналов
- **37 000** книг
- **15 млн** записей
- Глубина базы **зависит от условий подписки**
- Поиск ведётся в **полных текстах** в том числе
- Полный текст публикаций на **английском языке**



ScienceDirect - полнотекстовая библиотека Elsevier



© Elsevier B.V. 2019

Национальная подписка на ScienceDirect



В рамках проекта, реализуемого Российским Фондом Фундаментальных Исследований (РФФИ) начиная с июня, 2018 г. более 1 200 научным организациям России открыт доступ к базе данных **ScienceDirect** – это крупнейшая полнотекстовая база данных, ведущая информационная платформа компании Elsevier для ученых, преподавателей, студентов, специалистов медицинской области и R&D департаментов промышленных предприятий. Она содержит **25%** мировых научных публикаций. Мультидисциплинарная платформа ScienceDirect обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к более ~7 млн. публикаций из **1 847** научных журналов (Freedom Collection) и более **5 000** книг издательства Elsevier, а также огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами. Информация о подписке, размещённая на сайте РФФИ: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/national_subscribe

Подключение проводилось по IP адресам, логин и пароль для использования ресурса не требуется.

К кому обращаться по вопросам использования ScienceDirect?

- Руководство по использованию ScienceDirect - http://elsevierscience.ru/files/pdf/SD_QuickGuide_Rus_2018.pdf
- Центр поддержки пользователей - <https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/sciencedirect/>
- Часто задаваемые вопросы - <http://elsevierscience.ru/about/faqs/>
- Вебинар от 18.07.2018 на тему ScienceDirect - <https://www.brighttalk.com/webcast/10439/329722>



<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

- | | | |
|---|---|--|
| ☐ Review articles | ☐ Correspondence | ☐ Patent reports |
| ☐ Research articles | ☐ Data articles | ☐ Practice guidelines |
| ☐ Encyclopedia | ☐ Discussion | ☐ Product reviews |
| ☐ Book chapters | ☐ Editorials | ☐ Replication studies |
| ☐ Conference abstracts | ☐ Errata | ☐ Short communications |
| ☐ Book reviews | ☐ Examinations | ☐ Software publications |
| ☐ Case reports | ☐ Mini reviews | ☐ Video articles |
| ☐ Conference info | ☐ News | ☐ Other |

ne Issue Pag  **Advanced search**

Year(s)

Author affiliation

✓ Show more fields



© Elsevier B.V. 2019

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 u m. ѓ*.
- 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

Рекомендации

 Download PDF Share Export

Outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Data

3. Analysis

4. Conclusions

References

Оглавление



Economics Letters

Volume 172, November 2018, Pages 23–27



Bitcoin Futures—What use are they?

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

 Show more

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 >

Figures (2)



Изображения

Tables (4)

 Table 1

 Table 2

 Table 3

 Table 4

Таблицы

... investigates the effect of the introduction of Bitcoin futures.

- The introduction of Bitcoin futures has increased the spot volatility of Bitcoin.

... futures are not an effective hedging tool.

... very is driven by uninformed investors in the spot market.

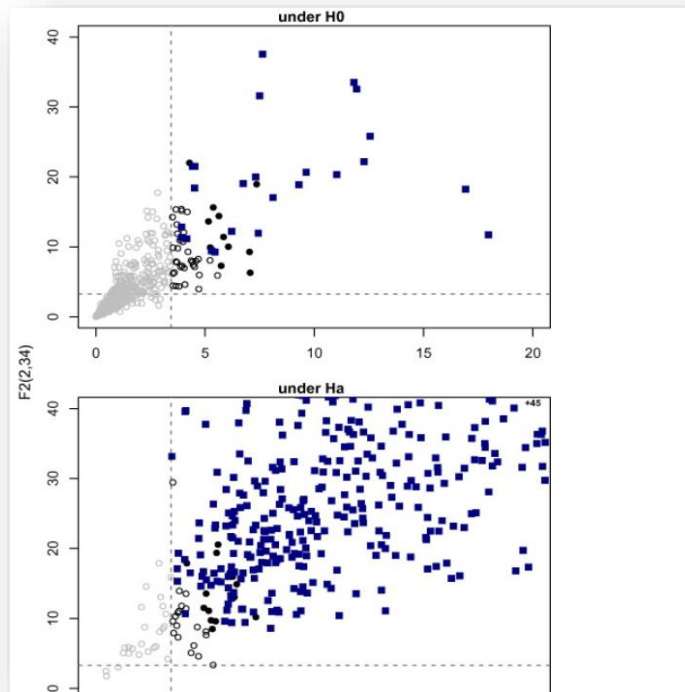
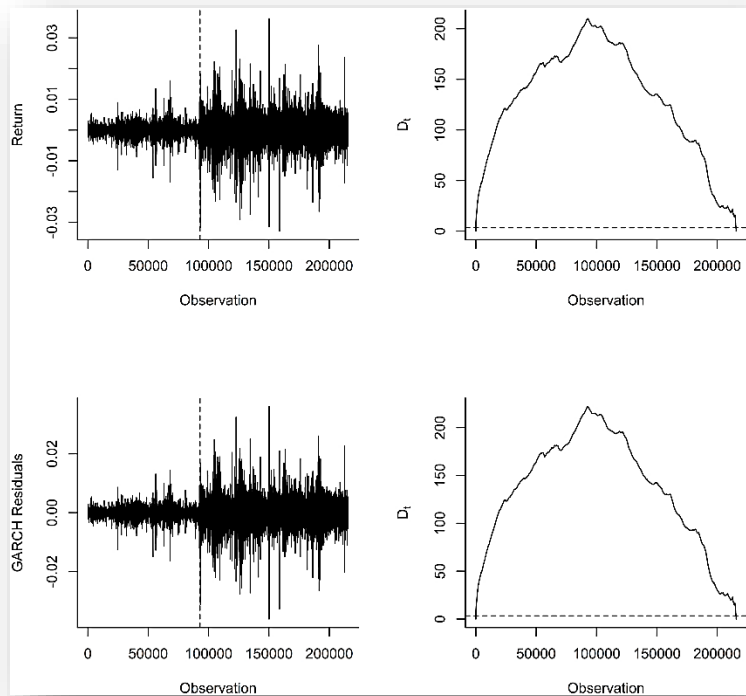
- Bitcoin futures did not affect the nature of Bitcoin as a speculative asset



© Elsevier B.V. 2019

Feedback

Графика в высоком разрешении



Ссылки кликабельны

Outline

- [Abstract](#)
- [Keywords](#)
- [Mixed-effects modeling](#)
- [Crossed random effects](#)
- [Binomial data](#)
- [Discussion and conclusion](#)
- [Acknowledgments](#)
- [References](#)
- [Show full outline](#)



Journal of Memory and Language

Volume 59, Issue 4, November 2008, Pages 413–425



Examples of mixed-effects modeling with crossed random effects and with binomial data

Hugo Quené , Huub van den Bergh

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.jml.2008.02.002>

[Get rights and content](#)

Figures (1)



Tables (4)

- [Table 1](#)
- [Table 2](#)
- [Table 3](#)
- [Table 4](#)

Abstract

Psycholinguistic data are often analyzed with repeated-measures analyses of variance (ANOVA), but this paper argues that mixed-effects (multilevel) models provide a better alternative method. First, models are discussed in which the two random factors of participants and items are crossed, and not nested. Traditional ANOVAs are compared against these crossed mixed-effects models, for simulated and real data. Results indicate that the mixed-effects method has a lower risk of capitalization on chance (Type I error). Second, mixed-effects models of logistic regression (generalized linear mixed models, GLMM) are discussed and demonstrated with simulated binomial data. Mixed-effects models effectively solve the “language-as-fixed-effect-fallacy”, and have several other advantages. In

Part of special issue:

[Special Issue: Emerging Data Analysis](#)

Edited by Kenneth I. Forster, Michael E.J. Masson

[Download full issue](#)

Other articles from this issue

- [Introduction: Emerging data analysis](#)
Journal of Memory and Language, Volume 59, Issue 4, ...
[Download PDF](#) [View details](#)
- [What is F2 Good For?](#)
Journal of Memory and Language, Volume 59, Issue 4, ...
[Download PDF](#) [View details](#)
- [Mixed-effects modeling with crossed random e...](#)
Journal of Memory and Language, Volume 59, Issue 4, ...
[Download PDF](#) [View details](#)

[View more articles](#)

Recommended articles

Citing articles (258)



Поиск журналов и книг

Domain 

Journals & Books

Dmitry Kochetkov  

Subdomain 

Physical Sciences and Engineering 

Chemical Engineering

Chemistry

Computer Science

Earth and Planetary Sciences

All subdomains

Artificial Intelligence

Computational Theory and Mathematics

Search for article or book chapter? Search on ScienceDirect 

Subdomain 

Book • 1974

A
B
C
D
E
F
G



Персональные оповещения

Automatica

SUPPORTS OPEN ACCESS



Volume 100
In progress (February 2019)

Explore journal content

- > Latest issue
- > Articles in press
- > Special issues
- > All issues

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 manuscript
- 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



Национальная подписка на Scopus

В рамках национальной подписки по решению и при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ с июня 2018 г. более 1200 научным организациям России открыт доступ к базе данных Scopus - крупнейшей в мире единой реферативной базе данных, которая индексирует более **23 000** наименований научно-технических и медицинских журналов примерно **5 000** международных издательств.

Подключение проводилось по IP адресам, логин и пароль для использования ресурса не нужны.

К кому обращаться по вопросам использования Scopus ?

- Руководство по использованию Scopus - http://elsevierscience.ru/files/Scopus_Content_Guide_Rus_2017.pdf
- Центр поддержки пользователей - <https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/>
- Часто задаваемые вопросы - <http://elsevierscience.ru/about/faqs/>
- Вебинар от 18.06.2018 на тему Scopus - <https://www.brighttalk.com/webcast/10439/325931>

Scopus помогает решать задачи исследователя



Scopus в цифрах

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

23,700+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

166,000+ книг

25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

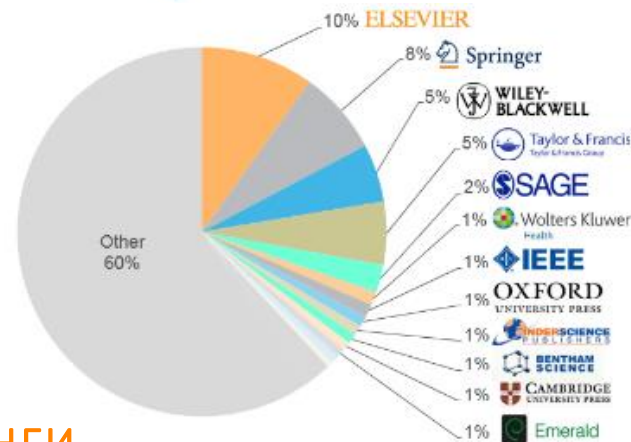
SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore

ОЦЕНКА НАУКИ



INTERNATIONAL SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION CENTRE FOR SOUTH-SOUTH COOPERATION UNDER THE AUSPICES OF UNESCO



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



© Elsevier B.V. 2019

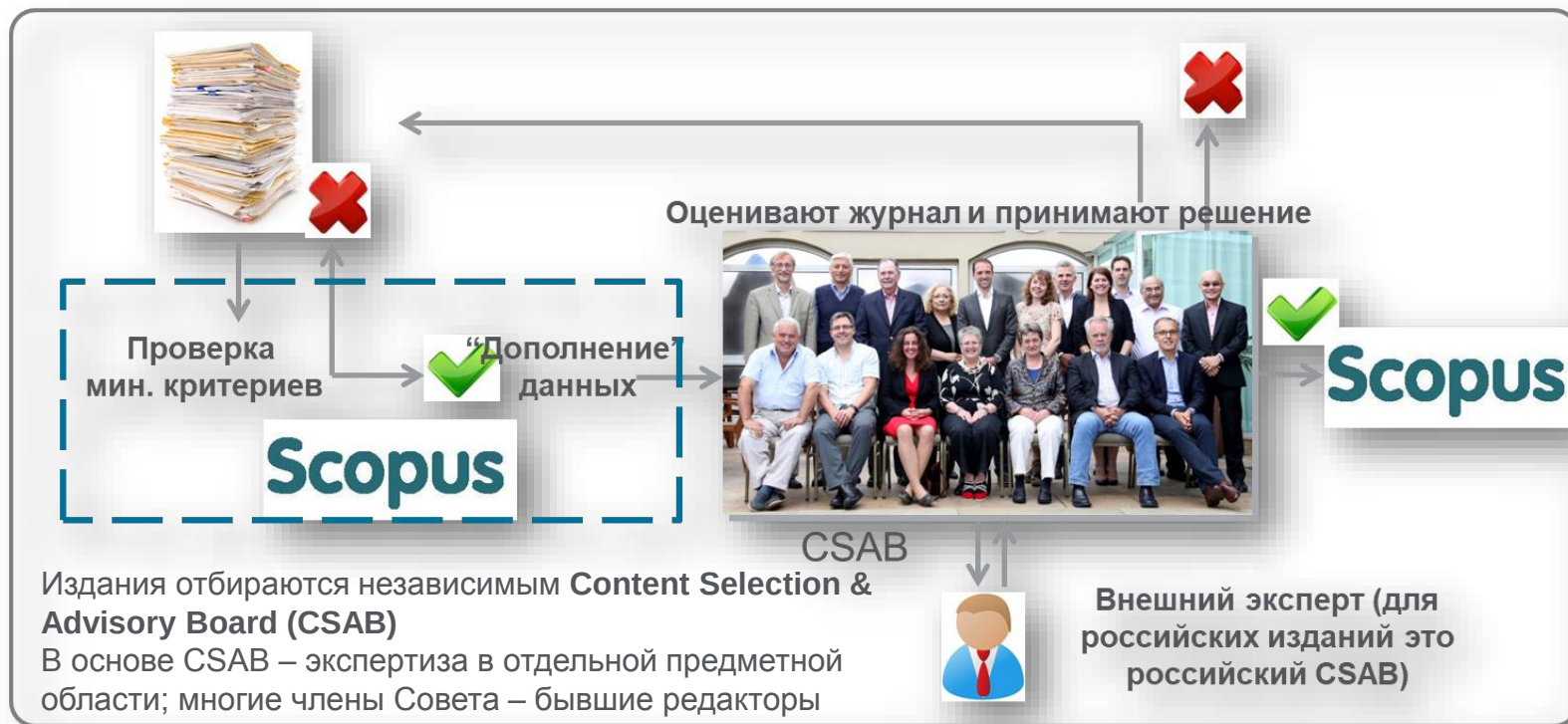


Несколько фактов про Scopus

- 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 166 000 книг
- Более 600 книжных серий
- Более 8,3 миллиона материалов конференций



Прозрачный процесс отбора журналов



Критерии отбора журнала в Scopus

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	Medicine and Life Sciences	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	0.821	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	AIZ 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	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428			
22	50013	AACE 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	AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	4.710	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	AANA 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	01491423		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									
36	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	10133119		1989-ongoing	Active	0.085	0.100	0.103	0.110	0.230	0.102			
49	27818	Abdominal Imaging	09428925	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	01266209		2001-ongoing, 199	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.000	0.100			
63	16376	Academe	01902946		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



© Elsevier B.V. 2019

Рекомендации по проверке журнала:

<http://www.elsevierscience.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

Рекомендации по проверке журнала:

<http://www.scopus.com>

Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь ▾

SciVal ↗

Dmitri

Поиск документа

Поля поиска

☒ Документы ☐ Авторы ☐ Организации [Расширенный поиск >](#)

Поиск

"smart cit*"AND 5g

Например, "Cognitive architectures" AND robots

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

[> Ограничить](#)

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. 2019

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 смотрите тут:

<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](#) [Elsevier](#) [Дополнительно](#)

Расширенный поиск

[Искать источники >](#)

☐ 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	▼



© Elsevier B.V. 2019

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

http://www.elsevier.com/data/assets/excel_doc/0015/91122/ext_list_September_2018.xlsx

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](#)

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)

Code	Description
	Multidisciplinary
1000	Multidisciplinary
	Agricultural and Biological Sciences
1100	General Agricultural and Biological Sciences
1101	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
1102	Agronomy and Crop Science
1103	Animal Science and Zoology
1104	Aquatic Science
1105	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
1106	Food Science
1107	Forestry
1108	Horticulture
1109	Insect Science
1110	Plant Science
1111	Plant Sciences (miscellaneous)
1112	Plant Sciences (miscellaneous)
1113	Plant Sciences (miscellaneous)
1114	Plant Sciences (miscellaneous)
1115	Plant Sciences (miscellaneous)
1116	Plant Sciences (miscellaneous)
1117	Plant Sciences (miscellaneous)
1118	Plant Sciences (miscellaneous)
1119	Plant Sciences (miscellaneous)
1120	Plant Sciences (miscellaneous)
1121	Plant Sciences (miscellaneous)
1122	Plant Sciences (miscellaneous)
1123	Plant Sciences (miscellaneous)
1124	Plant Sciences (miscellaneous)
1125	Plant Sciences (miscellaneous)
1126	Plant Sciences (miscellaneous)
1127	Plant Sciences (miscellaneous)
1128	Plant Sciences (miscellaneous)
1129	Plant Sciences (miscellaneous)
1130	Plant Sciences (miscellaneous)
1131	Plant Sciences (miscellaneous)
1132	Plant Sciences (miscellaneous)
1133	Plant Sciences (miscellaneous)
1134	Plant Sciences (miscellaneous)
1135	Plant Sciences (miscellaneous)
1136	Plant Sciences (miscellaneous)
1137	Plant Sciences (miscellaneous)
1138	Plant Sciences (miscellaneous)
1139	Plant Sciences (miscellaneous)
1140	Plant Sciences (miscellaneous)
1141	Plant Sciences (miscellaneous)
1142	Plant Sciences (miscellaneous)
1143	Plant Sciences (miscellaneous)
1144	Plant Sciences (miscellaneous)
1145	Plant Sciences (miscellaneous)
1146	Plant Sciences (miscellaneous)
1147	Plant Sciences (miscellaneous)
1148	Plant Sciences (miscellaneous)
1149	Plant Sciences (miscellaneous)
1150	Plant Sciences (miscellaneous)
1151	Plant Sciences (miscellaneous)
1152	Plant Sciences (miscellaneous)
1153	Plant Sciences (miscellaneous)
1154	Plant Sciences (miscellaneous)
1155	Plant Sciences (miscellaneous)
1156	Plant Sciences (miscellaneous)
1157	Plant Sciences (miscellaneous)
1158	Plant Sciences (miscellaneous)
1159	Plant Sciences (miscellaneous)
1160	Plant Sciences (miscellaneous)
1161	Plant Sciences (miscellaneous)
1162	Plant Sciences (miscellaneous)
1163	Plant Sciences (miscellaneous)
1164	Plant Sciences (miscellaneous)
1165	Plant Sciences (miscellaneous)
1166	Plant Sciences (miscellaneous)
1167	Plant Sciences (miscellaneous)
1168	Plant Sciences (miscellaneous)
1169	Plant Sciences (miscellaneous)
1170	Plant Sciences (miscellaneous)
1171	Plant Sciences (miscellaneous)
1172	Plant Sciences (miscellaneous)
1173	Plant Sciences (miscellaneous)
1174	Plant Sciences (miscellaneous)
1175	Plant Sciences (miscellaneous)
1176	Plant Sciences (miscellaneous)
1177	Plant Sciences (miscellaneous)
1178	Plant Sciences (miscellaneous)
1179	Plant Sciences (miscellaneous)
1180	Plant Sciences (miscellaneous)
1181	Plant Sciences (miscellaneous)
1182	Plant Sciences (miscellaneous)
1183	Plant Sciences (miscellaneous)
1184	Plant Sciences (miscellaneous)
1185	Plant Sciences (miscellaneous)
1186	Plant Sciences (miscellaneous)
1187	Plant Sciences (miscellaneous)
1188	Plant Sciences (miscellaneous)
1189	Plant Sciences (miscellaneous)
1190	Plant Sciences (miscellaneous)
1191	Plant Sciences (miscellaneous)
1192	Plant Sciences (miscellaneous)
1193	Plant Sciences (miscellaneous)
1194	Plant Sciences (miscellaneous)
1195	Plant Sciences (miscellaneous)
1196	Plant Sciences (miscellaneous)
1197	Plant Sciences (miscellaneous)
1198	Plant Sciences (miscellaneous)
1199	Plant Sciences (miscellaneous)
1200	Plant Sciences (miscellaneous)
1201	Plant Sciences (miscellaneous)
1202	Plant Sciences (miscellaneous)
1203	Plant Sciences (miscellaneous)
1204	Plant Sciences (miscellaneous)
1205	Plant Sciences (miscellaneous)
1206	Plant Sciences (miscellaneous)
1207	Plant Sciences (miscellaneous)
1208	Plant Sciences (miscellaneous)
1209	Plant Sciences (miscellaneous)
1210	Plant Sciences (miscellaneous)
1211	Plant Sciences (miscellaneous)
1212	Plant Sciences (miscellaneous)
1213	Plant Sciences (miscellaneous)
1214	Plant Sciences (miscellaneous)
1215	Plant Sciences (miscellaneous)
1216	Plant Sciences (miscellaneous)
1217	Plant Sciences (miscellaneous)
1218	Plant Sciences (miscellaneous)
1219	Plant Sciences (miscellaneous)
1220	Plant Sciences (miscellaneous)
1221	Plant Sciences (miscellaneous)
1222	Plant Sciences (miscellaneous)
1223	Plant Sciences (miscellaneous)
1224	Plant Sciences (miscellaneous)
1225	Plant Sciences (miscellaneous)
1226	Plant Sciences (miscellaneous)
1227	Plant Sciences (miscellaneous)
1228	Plant Sciences (miscellaneous)
1229	Plant Sciences (miscellaneous)
1230	Plant Sciences (miscellaneous)
1231	Plant Sciences (miscellaneous)
1232	Plant Sciences (miscellaneous)
1233	Plant Sciences (miscellaneous)
1234	Plant Sciences (miscellaneous)
1235	Plant Sciences (miscellaneous)
1236	Plant Sciences (miscellaneous)
1237	Plant Sciences (miscellaneous)
1238	Plant Sciences (miscellaneous)
1239	Plant Sciences (miscellaneous)
1240	Plant Sciences (miscellaneous)
1241	Plant Sciences (miscellaneous)
1242	Plant Sciences (miscellaneous)
1243	Plant Sciences (miscellaneous)
1244	Plant Sciences (miscellaneous)
1245	Plant Sciences (miscellaneous)
1246	Plant Sciences (miscellaneous)
1247	Plant Sciences (miscellaneous)
1248	Plant Sciences (miscellaneous)
1249	Plant Sciences (miscellaneous)
1250	Plant Sciences (miscellaneous)
1251	Plant Sciences (miscellaneous)
1252	Plant Sciences (miscellaneous)
1253	Plant Sciences (miscellaneous)
1254	Plant Sciences (miscellaneous)
1255	Plant Sciences (miscellaneous)
1256	Plant Sciences (miscellaneous)
1257	Plant Sciences (miscellaneous)
1258	Plant Sciences (miscellaneous)
1259	Plant Sciences (miscellaneous)
1260	Plant Sciences (miscellaneous)
1261	Plant Sciences (miscellaneous)
1262	Plant Sciences (miscellaneous)
1263	Plant Sciences (miscellaneous)
1264	Plant Sciences (miscellaneous)
1265	Plant Sciences (miscellaneous)
1266	Plant Sciences (miscellaneous)
1267	Plant Sciences (miscellaneous)
1268	Plant Sciences (miscellaneous)
1269	Plant Sciences (miscellaneous)
1270	Plant Sciences (miscellaneous)
1271	Plant Sciences (miscellaneous)
1272	Plant Sciences (miscellaneous)
1273	Plant Sciences (miscellaneous)
1274	Plant Sciences (miscellaneous)
1275	Plant Sciences (miscellaneous)
1276	Plant Sciences (miscellaneous)
1277	Plant Sciences (miscellaneous)
1278	Plant Sciences (miscellaneous)
1279	Plant Sciences (miscellaneous)
1280	Plant Sciences (miscellaneous)
1281	Plant Sciences (miscellaneous)
1282	Plant Sciences (miscellaneous)
1283	Plant Sciences (miscellaneous)
1284	Plant Sciences (miscellaneous)
1285	Plant Sciences (miscellaneous)
1286	Plant Sciences (miscellaneous)
1287	Plant Sciences (miscellaneous)
1288	Plant Sciences (miscellaneous)
1289	Plant Sciences (miscellaneous)
1290	Plant Sciences (miscellaneous)
1291	Plant Sciences (miscellaneous)
1292	Plant Sciences (miscellaneous)
1293	Plant Sciences (miscellaneous)
1294	Plant Sciences (miscellaneous)
1295	Plant Sciences (miscellaneous)
1296	Plant Sciences (miscellaneous)
1297	Plant Sciences (miscellaneous)
1298	Plant Sciences (miscellaneous)
1299	Plant Sciences (miscellaneous)
1300	Plant Sciences (miscellaneous)
1301	Plant Sciences (miscellaneous)
1302	Plant Sciences (miscellaneous)
1303	Plant Sciences (miscellaneous)
1304	Plant Sciences (miscellaneous)
1305	Plant Sciences (miscellaneous)
1306	Plant Sciences (miscellaneous)
1307	Plant Sciences (miscellaneous)
1308	Plant Sciences (miscellaneous)
1309	Plant Sciences (miscellaneous)
1310	Plant Sciences (miscellaneous)
1311	Plant Sciences (miscellaneous)
1312	Plant Sciences (miscellaneous)
1313	Plant Sciences (miscellaneous)
1314	Plant Sciences (miscellaneous)
1315	Plant Sciences (miscellaneous)
1316	Plant Sciences (miscellaneous)
1317	Plant Sciences (miscellaneous)
1318	Plant Sciences (miscellaneous)
1319	Plant Sciences (miscellaneous)
1320	Plant Sciences (miscellaneous)
1321	Plant Sciences (miscellaneous)
1322	Plant Sciences (miscellaneous)
1323	Plant Sciences (miscellaneous)
1324	Plant Sciences (miscellaneous)
1325	Plant Sciences (miscellaneous)
1326	Plant Sciences (miscellaneous)
1327	Plant Sciences (miscellaneous)
1328	Plant Sciences (miscellaneous)
1329	Plant Sciences (miscellaneous)
1330	Plant Sciences (miscellaneous)
1331	Plant Sciences (miscellaneous)
1332	Plant Sciences (miscellaneous)
1333	Plant Sciences (miscellaneous)
1334	Plant Sciences (miscellaneous)



© Elsevier B.V. 2019

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

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 приставных ссылок

Важность темы SciVal ⓘ

Тема: Technology transfer | Industry | Academic entrepreneurship

Процентиль важности: 98.849  ⓘ



© Elsevier B.V. 2019

Параметры ⓘ

4 “ Citаты 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 >

Работа с результатами поиска

12C

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



Просмотр приставных
ссылок
Создать библиографию

Тип досту

☐ Open Acc

☐ Other

Просмотр приставных ссылок	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Создать библиографию	Moustaka, V., Vakali, A., Anthopoulos, L.G.	2019	26th International World Wide Web Conference 2017, WWW 2017 Companion	2
correlations for identifying urban profile			c. 1167-1172	



© Elsevier B.V. 2019

Возможности экспорта

120

TITLE-ABS

Реда

Искать

Уточнит

Огранич

Тип док

Open A

Other

Год

2019

2018

2017

2016

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 120 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

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

Какую информацию экспортировать?

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

Отмена

Экспорт

© Elsevier B.V. 2019



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

- | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|------|---|---|
| ☐ 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

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 PROCCEsing AND METHODS THEREOF [PROCÉDÉ DE PLACEMENT, SUIVI ET PRÉSENTATION D'UN ENVIRONNEMENT BASÉ SUR UN CONTINUUM IMMERSIF DE RÉALITÉ-VIRTUALITÉ AVEC L'IDÉ 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



© Elsevier B.V. 2019

Анализ результатов

Искать в результатах...

Уточнить результаты

ОграничитьИсключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Стадия публикации

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна

Тип источника

Язык

ОграничитьИсключить

Анализировать результаты поиска

Показать

☐ 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
☐ 2	A regulatory view on smart city services	Weber, M., Žarko	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные докумен
☐ 3	Increasing Interoperability Between Heterogeneous Smart City Applications	Rech, A., Pistauer	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные докумен
☐ 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

Остать

Показать новые

Дата (самые старые)

Цитирования (по убыванию)

Цитирования (по возрастанию)

Релевантность

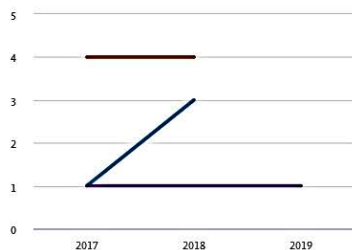
Первый автор (A-Z)

Первый автор (Z-A)

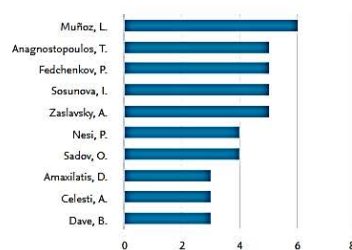
Название источника (A-Z)

Аналитическая панель

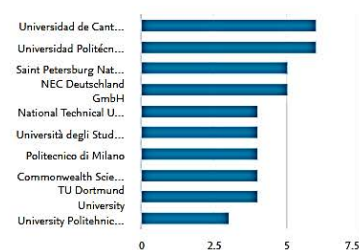
Документы за год по источникам



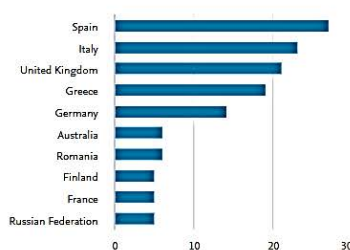
Документы по авторам



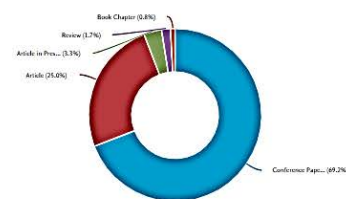
Документы по организациям



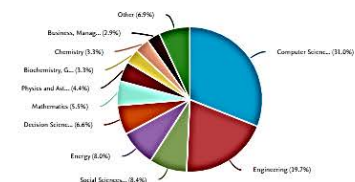
Документы по странам



Документы по типу



Документы по отрасли знаний



Документы по авторам

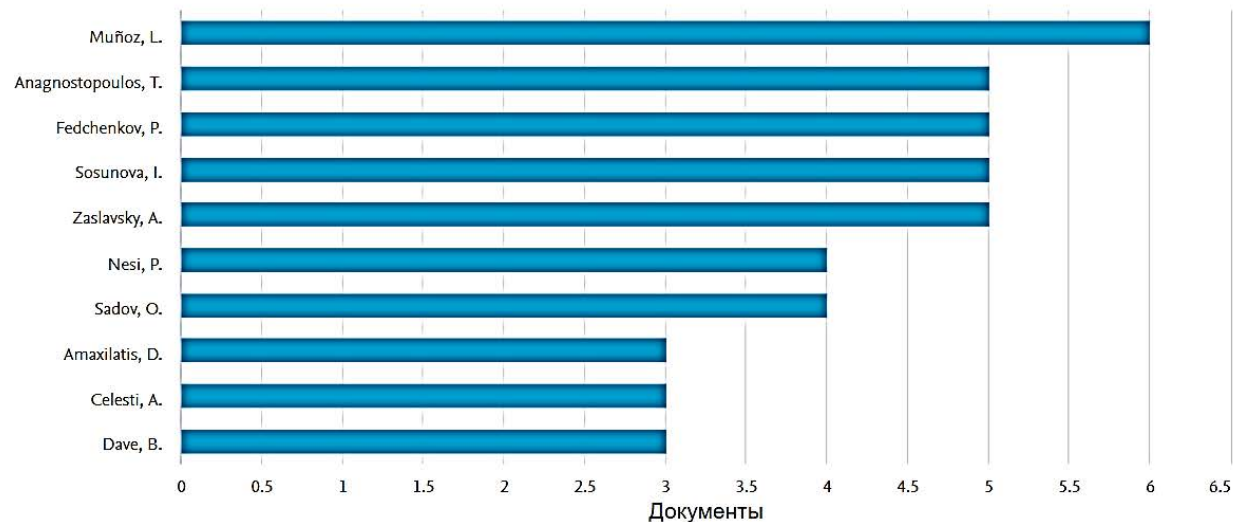
Автор ↑

Документы ↓

Документы по авторам

Сравнить количество документов максимум по 15 авторам

☐ Muñoz, L.	6
☐ Anagnostopoulos, T.	5
☐ Fedchenkov, P.	5
☐ Sosunova, I.	5
☐ Zaslavsky, A.	5
☐ Nesi, P.	4
☐ Sadv, O.	4
☐ Amaxilatis, D.	3
☐ Celesti, A.	3



© Elsevier B.V. 2019

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, Luis¹

Is this you?

Universidad de Cantabria, Department of Communication,
Santander, Spain

Идентификатор автора: 7101704580

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

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

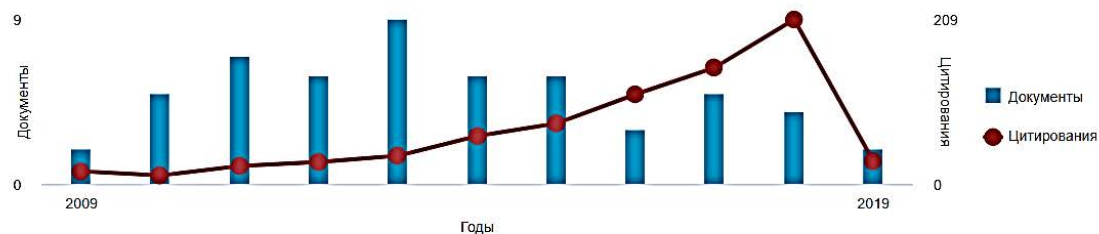
Отрасль знаний:

[Computer Science](#) [Engineering](#) [Physics and Astronomy](#) [Mathematics](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)
[Chemistry](#) [Energy](#) [Materials Science](#) [Social Sciences](#) [Decision Sciences](#)

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

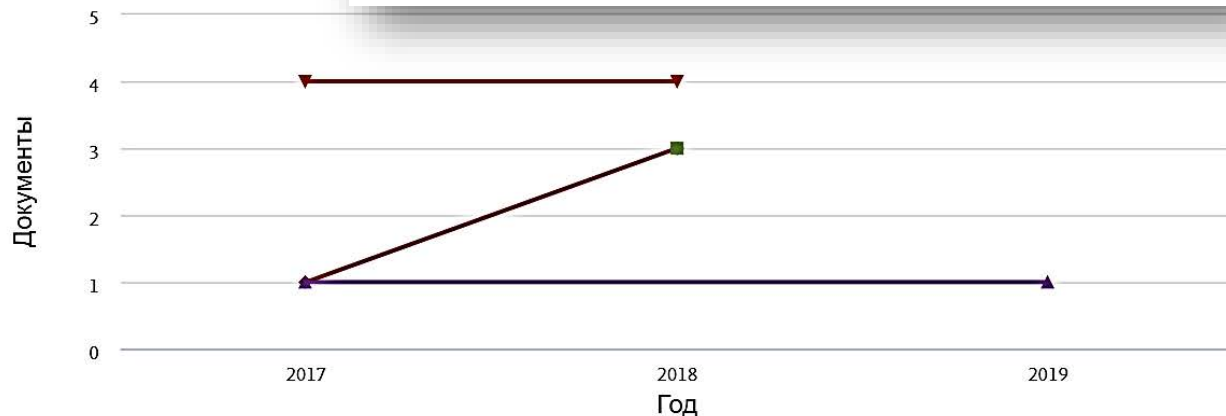
Документы за год по источникам

Источник ↓	Документы ↑
☒ Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics	8
☒ IEEE Access	4
☒ Future Generation Computer Systems	3
☒ Lecture Notes Of The Institute For Computer Sciences Social Informatics And Telecommunications Engineering Lnicst	3
☒ Advances In Intelligent Systems And Computing	2
☐ Energy Procedia	2

Документы за год по ист

Сравнить количество документов максим

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



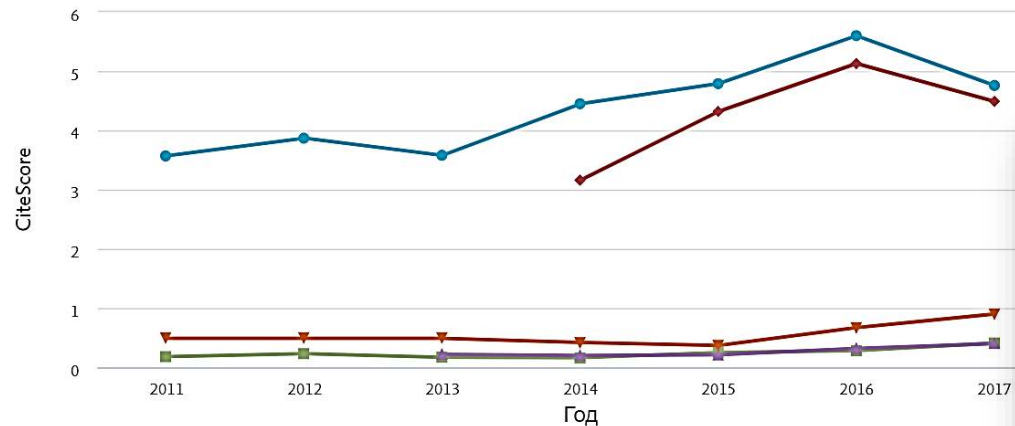
◆ Future Generation Computer Systems ◆ IEEE Access
■ Lecture Notes Of The Institute For Computer Sciences Social Informatics And Telecommunications Engineering Lnicst
▲ Advances In Intelligent Systems And Computing
▼ Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence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



© Elsevier B.V. 2019

Анализ журналов

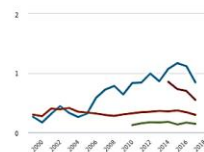
Публикации CiteScore по годам



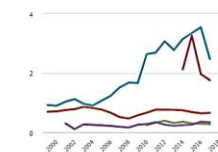
◆ Future Generation Computer Systems
 ◆ IEEE Access
■ Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering
■ Advances in Intelligent Systems and Computing
 ■ Lecture Notes in Computer Science

Дата последнего обновления расчетов: 11 февраля 2018 года

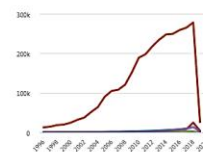
SJR по годам



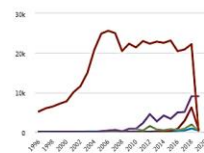
SNIP по годам



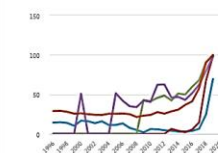
Цитирование по годам



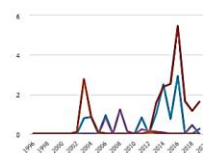
Документы по годам



Процент нецитированных по годам



Процент обзорных статей по годам



© Elsevier B.V. 2019

Подбор журнала по предметной категории в Scopus

Scopus

Источники | [Источники](#) | [Списки](#) | [Помощь](#) | [SciVal](#) | [Dmitrii Kochetkov](#)

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 квартиль рейти

☐ 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: 1 710

Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

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

CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	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

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

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 57194605735

Другие форматы имен: [Kochetkov, D. M.](#) [Kochetkov, D.](#) [Kochetkov, Dmitry](#)

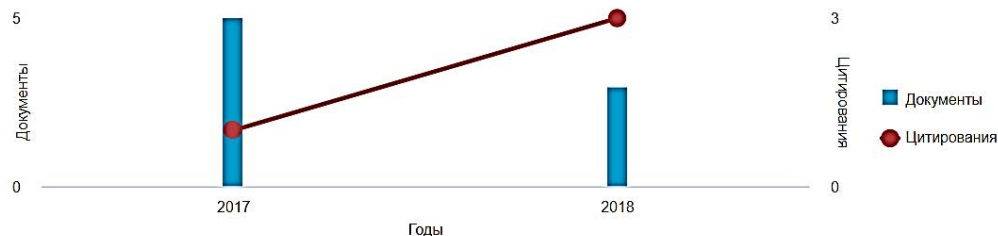
Отрасль знаний:

[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

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. , Mikhalechuk, 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!

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям
Elsevier

Tel: +7 (916) 824 4301

E-mail: m.filatov@elsevier.com

