



ELSEVIER

Использование Scopus и ScienceDirect в научно- исследовательской работе

Национальный исследовательский Нижегородский
государственный университет им. Н.И. Лобачевского

25.04.2019

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?



Различия двух баз данных от Elsevier

Scopus[®]

- **Реферативная** международная база данных
- **5 000** издательств
- **23 700** журналов
- **166 000** 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
- **3 800** журналов
- **37 000** книг
- **16 млн** записей
- Глубина базы **зависит от условий подписки**
- Поиск ведётся в **полных текстах** в том числе
- Полный текст публикаций на **английском языке**

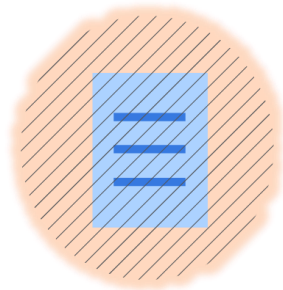


ScienceDirect - полнотекстовая библиотека Elsevier

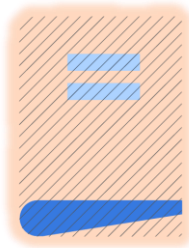


© Elsevier B.V. 2019

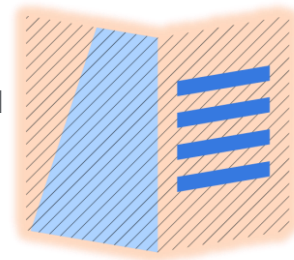
Что такое ScienceDirect сегодня?



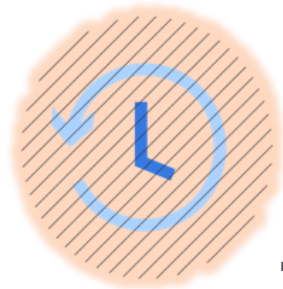
16 миллионов
публикаций



37,000 книг, включая
справочные материалы

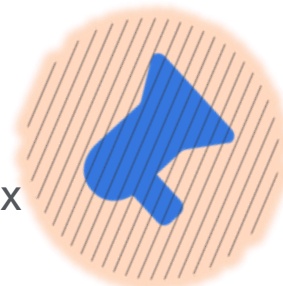


3,857 журналов,
1,230,022 журнальных статей,
представляющие более **612,000** номеров



Цифровые архивы,
доходящие до **1823 года**

Более **47,000** уважаемых
авторов во всего Мира



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



ScienceDirect

Journals & Books



Maxim Filatov

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.



[Advanced search](#)



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

Расширенный поиск



ScienceDirect

Journals & Books



Maxim Filatov

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 |

Year(s)

Author affiliation

Issue(s)

Page(s)

DOI, ISSN or ISBN



© 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

ELSEVIER

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

Рекомендации

Outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Materials and methods

3. Results and discussion

4. Conclusion


Conflict of interest

Acknowledgements

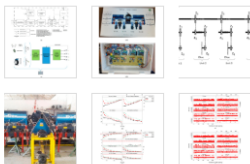
Appendix A. Supplementary material

Research Data

References

Show full outline 

Figures (7)



Show all figures 

Tables (4)

-  Table 1
-  Table 2



Computers and Electronics in Agriculture

Volume 144, January 2018, Pages 71-79



Original papers

Development of an electro-mechanic control system for seed-metering unit of single seed corn planters Part I: Design and laboratory simulation

Anil Cay, Habib Kocabiyik , Sahin May 

Оглавление

Highlights

- Design and development of the electro-mechanic drive system is presented.

Изображения

- Developed system can be used as an alternative system.

Таблицы

Recommended articles

A New Concept for Seed Precision Planting


Agriculture and Agricultural Science Procedia, Volume ...

 Download PDF

[View details !\[\]\(dd33652849c8e9399cc4230af88d276a_img.jpg\)](#)

Development of an electro-mechanic control sy...

Computers and Electronics in Agriculture, Volume 145...

 Download PDF

[View details !\[\]\(30f2e2f596b9deb559ba97e60efd198a_img.jpg\)](#)


Development of an opto-electronic measureme...


Measurement, Volume 102, 2017, pp. 90-95

 Download PDF

[View details !\[\]\(0fca0cddfebbc0e1a8037f272fc9f119_img.jpg\)](#)

[1](#) [2](#) [Next >](#)

Citing articles (2) 

Article Metrics 

Citations

Citation Indexes: 2

Captures

Readers: 1



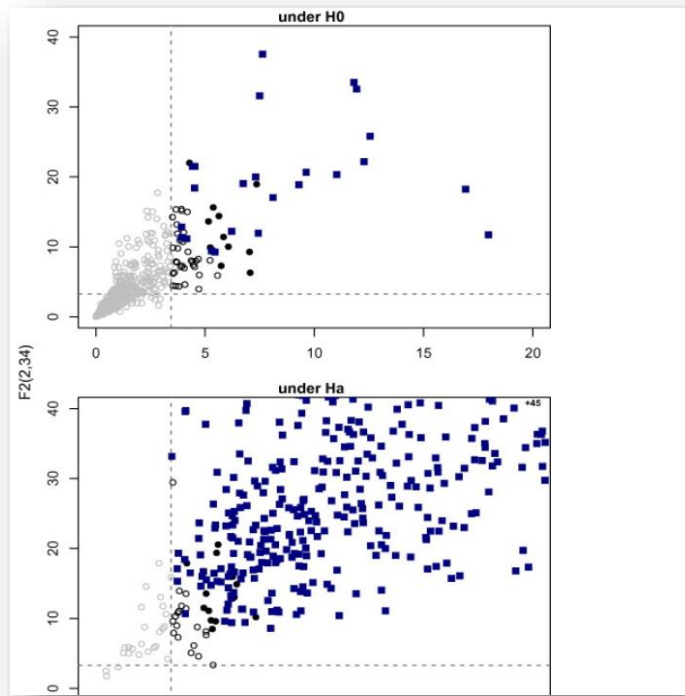
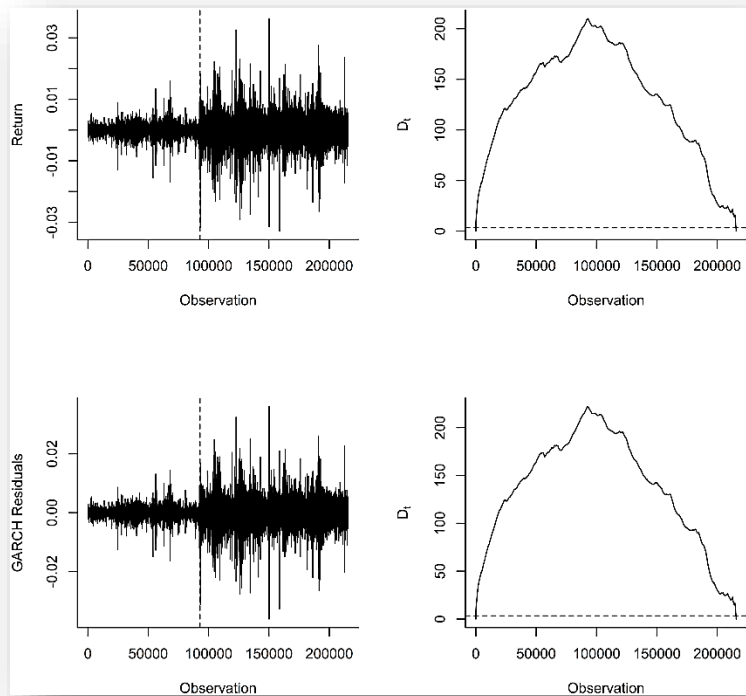
[View details >](#)

Feedback 



© Elsevier B.V. 2019

Графика в высоком разрешении



Ссылки кликабельны

Journal of Memory and Language

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

ScienceDirect

Part of special issue:
Special Issue: Emerging Data Analysis

Journals & Books

Examples of random effects

Hugo Quené, Huub van der Lely

<https://doi.org/10.1016/j.jml.2008.11.001>

[Show more](#)

Abstract

Psycholinguistic data provide a better alternative to random factors of paired ANOVAs are compared with real data. Results show that 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

Psycholinguistics

Psycholinguistics is a field that combines methods and theories from psychology and linguistics to derive a fuller understanding of human language.

From: International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences, 2001

Related terms:
Information, Language, Linguistics, Psychology, Semantics, Speech, Syntax, Patients, Conceptualization, Theory

[View full index >](#)

Learn more about Psycholinguistics [Set alert](#) [Download as PDF](#)

Computational Psycholinguistics

R. Klabunde, in International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences, 2001

Computational psycholinguistics is a sub discipline of psycholinguistics, which is the scientific discipline that studies how people acquire a language and how they comprehend and produce this language. The increasing complexity of the models of human

Psycholinguistics: Overview

B.J. MacWhinney, in International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences, 2001

1 Introduction

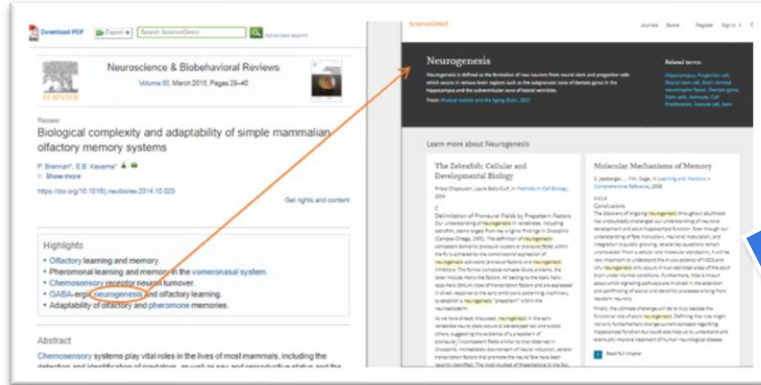
Psycholinguistics is a field that combines methods and theories from psychology and linguistics to derive a fuller understanding of human language. From psychology, it inherits experimental methodology

Citing articles (258)



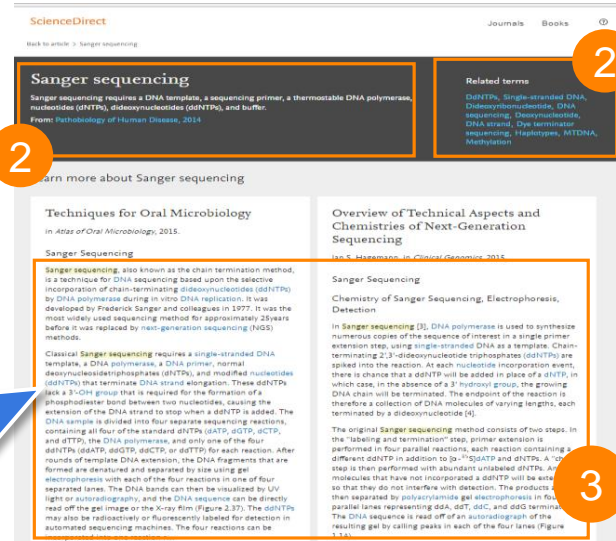
ScienceDirect Topics

- Каждая тематическая страница содержит предварительный обзор, который помогает исследователям, преподавателям и студентам **понимать** и **интерпретировать** научную литературу.
- **ScienceDirect Topics** позволяет оперативно познакомиться с новыми предметными областями в рамках междисциплинарных исследований, а также представляет собой интерактивный и простой в использовании инструмент для студентов, знакомящихся с новыми определениями, или пытающихся понять журнальную статью



*Это возможность по ссылкам из статей ознакомиться в открытом доступе с определениями терминов и понятий из ведущих монографий и энциклопедий

Ссылка www.sciencedirect.com/topics



- 1 Краткое определение*
- 2 Связанные термины
- 3 Выдержки из соответствующей книги



© Elsevier B.V. 2019

Поиск журналов и книг

Refine publications by

Journals & Books

Dmitry Kochetkov 



Domain

Health Sciences

Medicine and Dentistry

Nursing and Health Professions

Pharmacology, Toxicology and

Pharmaceutical Science

Veterinary Science and

Veterinary Medicine

Social Sciences and Humanities

Subdomain

All subdomains

Anesthesiology and Pain

Medicine

Cardiology and Cardiovascular

Medicine

Clinical Neurology

Complementary and Alternative

Medicine

Critical Care and Intensive Care

Medicine

Dentistry, Oral Surgery and

Medicine

Dermatology

Emergency Medicine

Endocrinology, Diabetes and

Metabolism

Forensic Medicine

Gastroenterology

Journals and 28,499 books

le



or book chapter? Search on ScienceDirect

s in Chemistry

A

B

C

D

E

F

G



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

Персональные оповещения

Automatica

SUPPORTS OPEN ACCESS

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 >



ScienceDirect в любом браузере



ScienceDirect

Journals & Books



Maxim Filatov



Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

Keywords

Author name

Journal/book title

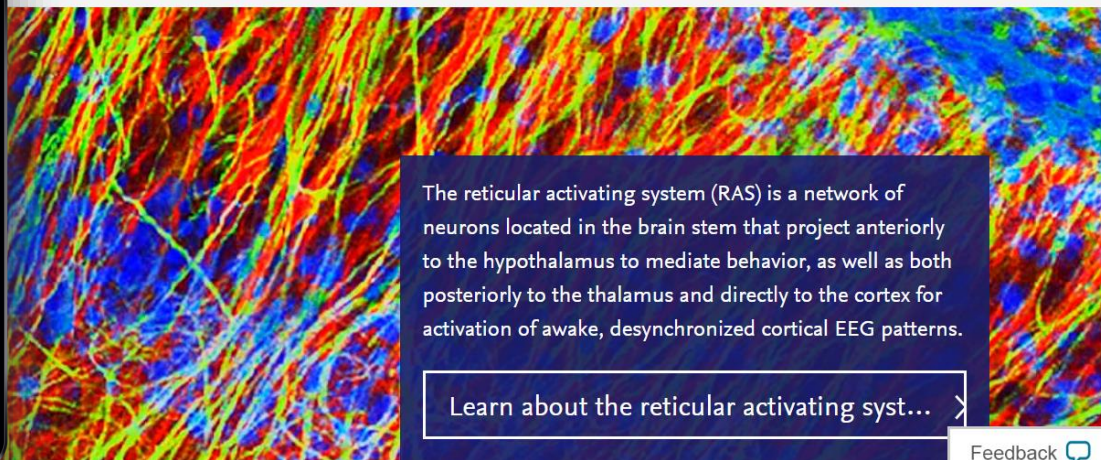
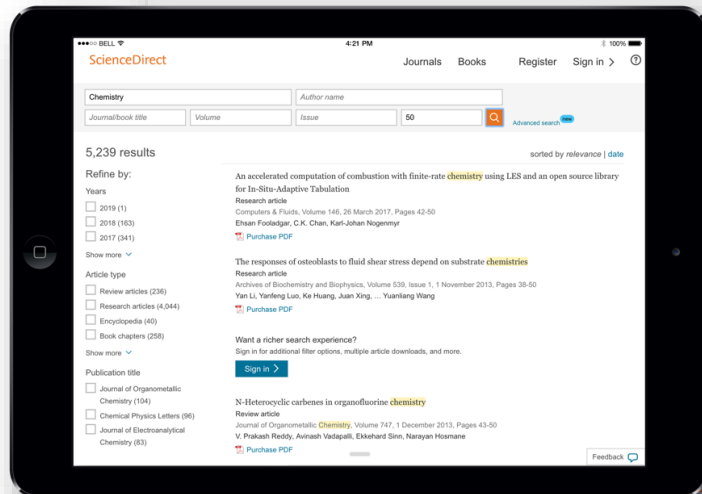
Volume

Issue

Paç



Advanced search



The reticular activating system (RAS) is a network of neurons located in the brain stem that project anteriorly to the hypothalamus to mediate behavior, as well as both posteriorly to the thalamus and directly to the cortex for activation of awake, desynchronized cortical EEG patterns.

Learn about the reticular activating syst... >

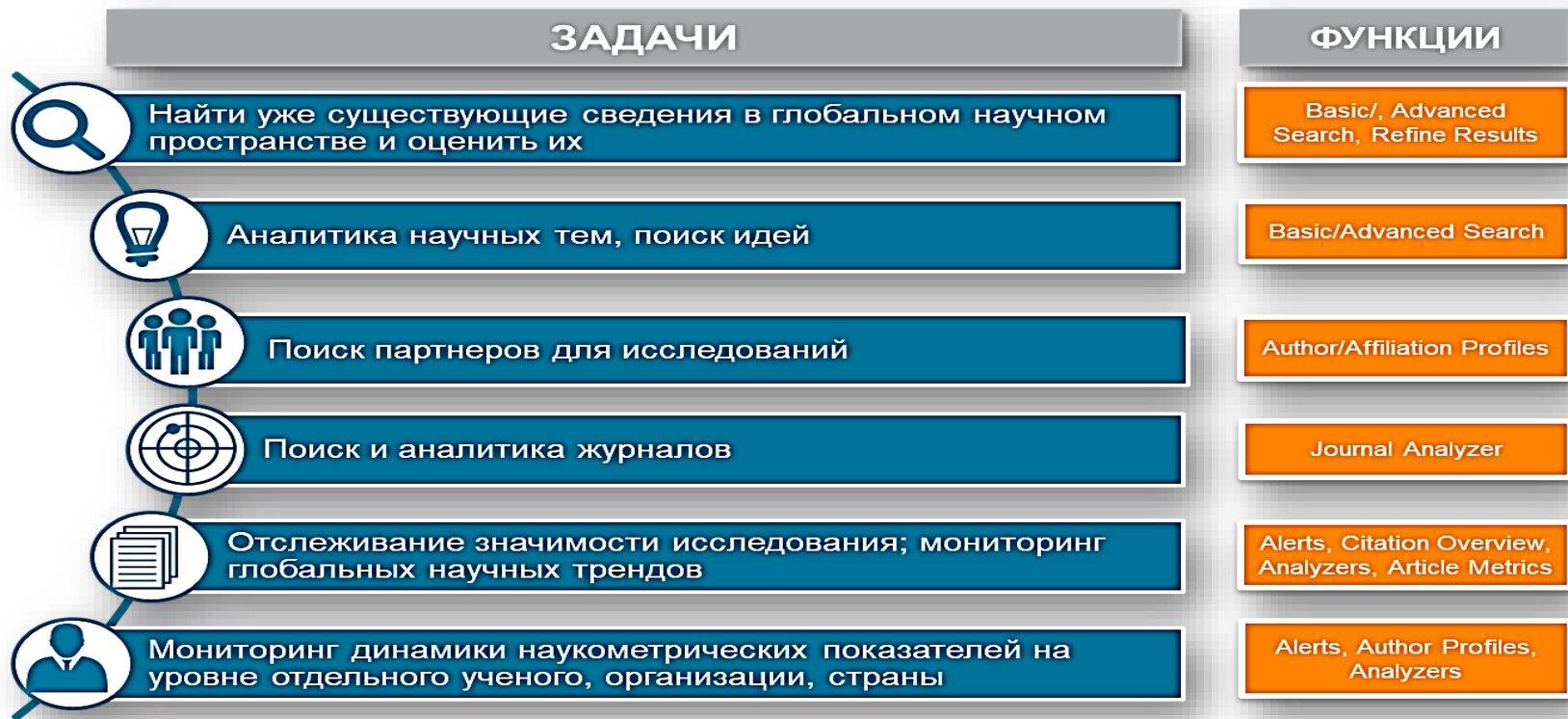
Feedback



Scopus. Обзор контента, отбор журналов и прекращение индексации



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

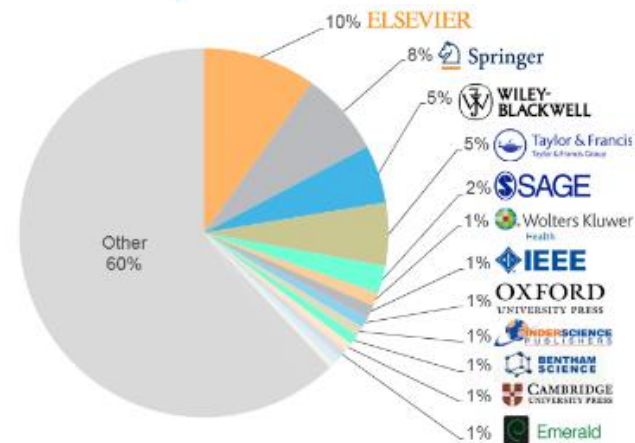
SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore

ОЦЕНКА НАУКИ



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



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



© Elsevier B.V. 2019

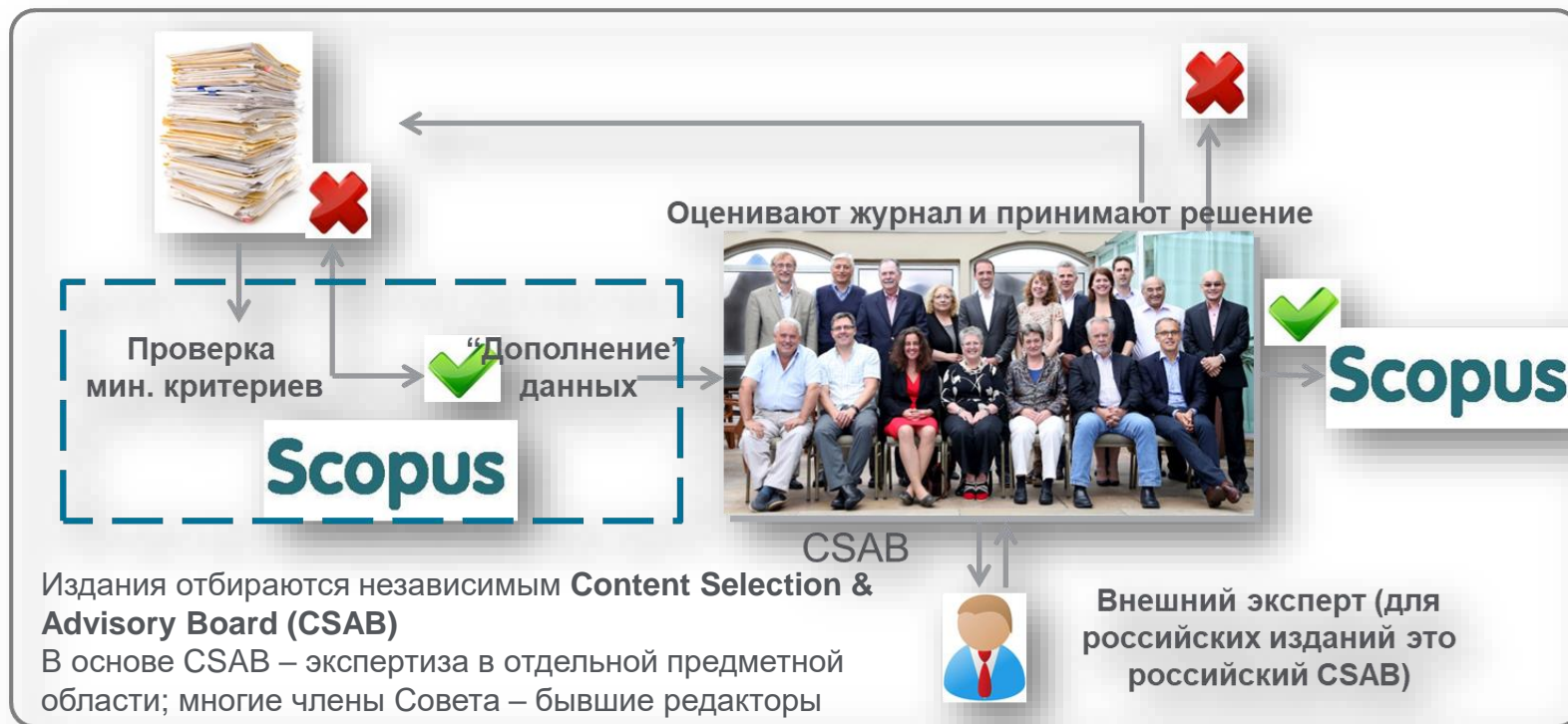


Несколько фактов про Scopus

- 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 **4 000** открытого доступа (open access)
- 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



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

Онлайн-форма заявки:

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



Минимальные критерии отбора журнала в Scopus

Все журналы должны соответствовать **всем** минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки и иметь минимум 2 года издания.

Рецензируемый

Заглавие, инфо об авторах, аннотация, ключевые слова на английском яз.

Регулярность издания

Пристатейная литература в романском алфавите

Декларация издательской этики

Мин. 2 года издания и веб-сайт на английском яз.

Детальная информация:

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

или titlesuggestion@scopus.com



Критерии оценки журнала в Scopus

Проходящие эти критерии журналы далее оцениваются CSAB по комбинации 14 количественных и качественных критериев:

Редакционная политика

- Убедительная редакторская концепция/политика (цели)/правила публикации журнала
- Тип рецензирования
- Географическое разнообразие редколлегии
- Географическое разнообразие авторов

Качество содержания

- Научный вклад в направление
- Понятные и полные аннотации
- Качество и соответствие заявленной политике/целям издания
- Читаемость статей

Положение журнала

- Цитируемость статей журнала в Scopus
- Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность)

Регулярность

- Издание в соответствии с графиком, без задержек

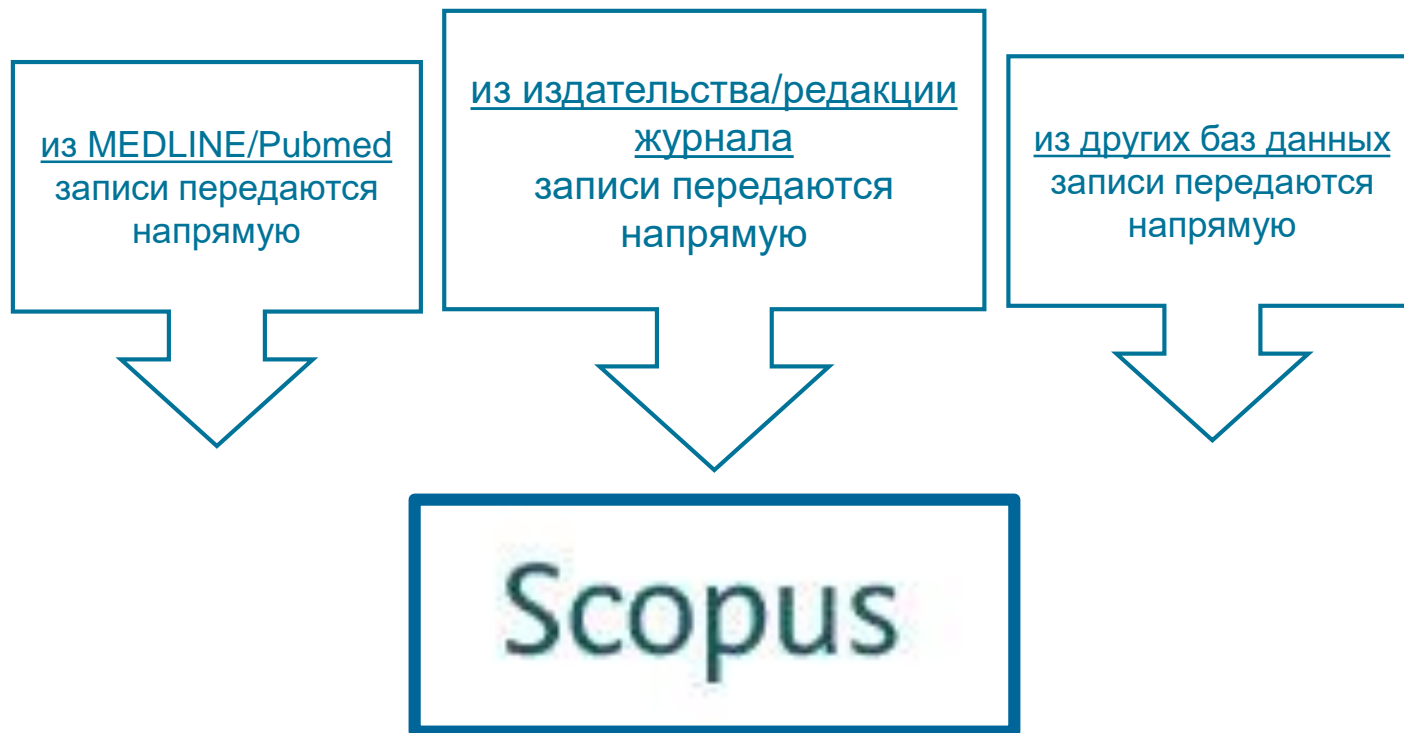
Онлайн доступность

- Содержание доступно онлайн
- Англоязычная домашняя страница журнала
- Качество домашней страницы

Детальная информация: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>
или titlesuggestion@scopus.com



Как содержание попадает в Scopus?



Если в оригинале статьи ЕСТЬ необходимый минимальный объем информации на английском, то он появится и в Scopus, и статья будет проиндексирована корректно!

Информация на странице издательства

www.rudmet.com/journal/1297/article/22103/

Main Catalog Journals → Gornyi Zhurnal (Mining Journal) → 2014 → #4 → Back

Journals

- Gornyi Zhurnal (Mining Journal)
- Obogashchenie Rud (Mineral processing)
- Gornyi Mir (Mining world)
- Tsvetnye Metally (Non-ferrous metals)
- Chernye Metally (Ferrous metals)
- Materiyaly Elektronnoi Tekhniki (Materials of Electronic Technics)
- The Economics and News of the Global Nuclear Market
- Eurasian Mining Non-ferrous Metals CIS Iron and Steel Review
- MPT International CP+T International Aluminium & its Alloys Museums
- Books

PROCESSING AND COMPLEX USAGE OF MINERAL RAW MATERIALS

Title Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology

Author Morozov V. V., Pestryak I. V., Baatarkhuu Zh., Khandmaa S.

Authors' Information Eerdenet Mining Corporation (Eerdenet, Mongolia); Baatarkhuu Zh., Chief Dresser, Doctor of Engineering; Mongolyn Alt (MAK) Group (Ulaanbaatar, Mongolia); Khandmaa S., Director of the Center for Technology

Abstract The objective of the present study was to find regular patterns in processing of complex copper-molybdenum ore by flotation and bio-hydrometallurgical method and to choose application conditions for combination of the methods. As a result of the studies, the indexes and parameters related with the grain size of the products, acidity of pulp slurry, the recommended optimum conditions to 75% content of mineral particles -74 µm in size concurrent feed of biomass and acid at the pulp slurry density of 50% and the medium temperature of 22-30°C. The developed combination scheme and dressing technology includes ore grinding, flotation of sulfide minerals, bacterium leaching of flotation tailings, liquid-phase extraction of dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

Keywords Copper-molybdenum ore, flotation, processing of complex ores, bio-hydrometallurgical method, sorption extraction

1. Shadrunova I. V., Starostina N. N., Astafeva I. V. Zheleza v slabykh semokislykh rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions). *Voprosy Prikladnoy Khimii: Magnitogorsk: Interuniversity Collection*. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University, 2011. No. 2. P. 61-65.

2. Sadelnikova G. V., Romanchuk A. I., Gornyi Zhurnal, 2011, No. 4.

3. Pestryak I. V., Morozov V. V., Khandmaa S., *Informational and Analytical Bulletin*, 2011, No. 2, p. 61-65.

4. Sokolov V. I., Morozov V. V., *Gornyi Informatsionnyy Zhurnal*, 2011, No. 4, p. 61-65.

Информация в Scopus

Scopus

Search Alerts My list Settings Live Chat Help and Contact Tutorials

Back to results | Previous 11 of 132 Next

Webcat Plus Copac CSV export Download More

Gornyi Zhurnal
Issue 4, April 2014, Pages 65-94

Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology (Actions)

Morozov, V.V., Pestryak, I.V., Baatarkhuu, Zh., Khandmaa, S.

Moscow State Mining University, Moscow, Russian Federation
Eerdenet Mining Corporation, Eerdenet, Mongolia
Mongolyn Alt (MAK) Group, Ulaanbaatar, Mongolia

Abstract

The objective of the present study was to find regular patterns in processing of complex copper-molybdenum ore by flotation and bio-hydrometallurgical method and to choose application conditions for combination of the methods. As a result of the studies, the indexes and parameters related with the grain size of the products, acidity of the medium, leaching duration, and temperature and density of the pulp slurry. The recommended optimum conditions for flotation of middling products are pH range from 10.2 to 10.5 at 72 to 75% content of mineral particles -74 µm in size. The best performance of bacterium-acid leaching is reached at the concurrent feed of biomass and acid at the pulp slurry density of 50% and the medium temperature of 22-30°C. The developed combination scheme and dressing technology for middling products of copper-molybdenum ore bulk flotation includes ore grinding, flotation of sulfide minerals, bacterium leaching of flotation tailings, liquid-phase extraction of dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

Author keywords

Bacterium-acid leaching; Combination schemes; Copper-molybdenum ore; Flotation; Processing of middling product; Sorption extraction

ISSN: 00122776 Source Type: Journal Original language: Russian
Document Type: Article
Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

References (6)

Shadrunova, I.V., Starostina, N.N., Astafeva, N.I. (1999) Termodynamicheskiy Analiz Vzaimosvyazi Sulfidov Medi, Tsinka i Zheleza v Slabykh Semokislykh Rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions). *Voprosy Prikladnoy Khimii: Mezhdunarodnyy Sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*, pp. 61-65. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University

Подробнее о включении журнала в Scopus:

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



ELSEVIER

ПОИСК

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

Регулярная оценка и расширение контента в Scopus: информация для издательств

Scopus является крупнейшей единой базой мировой научной литературы, которая охватывает издания от более чем 5000 издательств. Индексируемые журналы, книги и материалы конференций доступны миллионам пользователей Scopus, которые в свою очередь знакомятся с вашим контентом и ссылаются на него в своих статьях, заявках на получение грантов, отчетов и заявках на патенты. Для удовлетворения информационных потребностей широкого круга исследователей, [Экспертный совет по отбору контента \(Content Selection & Advisory Board, CSAB\)](#) регулярно рассматривает поступающие предложения по включению в Scopus нового контента.

Scopus позволяет:

- повысить «видимость» ваших публикаций
- получить доступ к глобальному сообществу исследователей и экспертов (для программ рецензирования)
- отслеживать результативность ваших публикаций
- отслеживать конкурентные издания.



ELSEVIER

Пилотный проект Elsevier* по предварительной оценке (самооценки журналов: <http://readyforscopus.ru/>)

- Онлайн-форма предварительной оценки готовности журнала для его подачи в Scopus:
 - возможность оценить журнал по критериям, по которым он будет оцениваться экспертами Scopus (CSAB)
 - предварительная проверка технических и административных критериев, чтобы повысить шансы журнала на включение в БД Scopus, а также избежать периода эмбарго на следующую подачу по причинам, которые могут быть легко идентифицированы. Высокий или низкий процент готовности по предварительной оценке не гарантирует положительного или отрицательного решения в отношении включения издания в БД Scopus, которое принимается независимым Консультативным Советом по отбору Контента (CSAB)
- Форму может заполнить редактор или члены редколлегии (самооценка журнала), авторы, рецензенты, внешние эксперты
- Нет ограничений по количеству заполненных форм, таким образом, в случае необходимости «доработок», вы можете отследить прогресс



Ваш журнал в Scopus

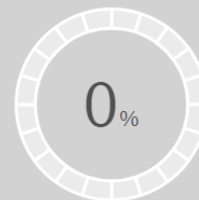


ELSEVIER

Scopus



Предварительная оценка готовности журнала для подачи заявки для индексации в Scopus



Предварительная
оценка
готовности

Благодарим Вас за интерес к индексированию в Scopus, крупнейшей базе аннотаций и цитирований. Для получения отчета по предварительной оценке готовности вашего журнала к подаче заявки на включение в БД Scopus, вам необходимо заполнить поля и ответить на вопросы (ниже). Пожалуйста, обратите внимание на то, что предварительная оценка журнала является предварительной проверкой технических и административных критериев, чтобы повысить шансы журнала на включение в БД Scopus, а также избежать периода эмбарго на следующую подачу по причинам, которые могут быть легко идентифицированы. Положительный отчет по предварительной оценке не гарантирует положительного решения в отношении включения издания в БД Scopus. Также предварительная оценка не несет ответственности за окончательный результат полной оценки журнала, проводимой независимым Консультативным Советом по отбору Контента (CSAB).



ELSEVIER

Детальная информация: <http://elsevierscience.ru/info/add-to-scopus>
www.readyforscopus.ru

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
Sourcerecord 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	
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 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	074334618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	0.051	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 APAG 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			Social Sciences
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			



Когда журналы попадают на переоценку?



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

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

Признаки недобросовестных журналов



Плюс:

- Короткие сроки рецензирования (до месяца) и минимальные требования к статьям
- Прием статей по разным научным областям
- Неполная информация по статьям/ целям и задачам, редколлегии журнала

Признаки недобросовестных журналов

Платная публикация в режиме Open Access + несколько признаков ниже

- Настойчивая реклама/спам-рассылки напрямую или через посредников
- Короткие сроки рецензирования (до месяца) и минимальные требования к статьям
- Прием статей по разным научным областям
- Неполная информация по статьям/ целям и задачам, редколлегии журнала
- Расхождение данных по наукометрическим показателям с БД
- Аномалии в географическом разнообразии авторов
- Резкий рост количества публикаций

БОНУС: низкий уровень подготовки статей, ошибки в метаданных, репутационные проблемы



Показатели, которым все журналы Scopus должны отвечать.
Если в течение двух лет они не отвечают, то попадают на переоценку

Показатель	Требуемый уровень*
Самоцитирование	$\geq 200\%$
Общая цитируемость	$\leq 50\%$
CiteScore	$\leq 50\%$
Число статей	$\leq 50\%$
Число скачиваний в Scopus.com	$\leq 50\%$
Число прочтений абстрактов Scopus.com	$\leq 50\%$

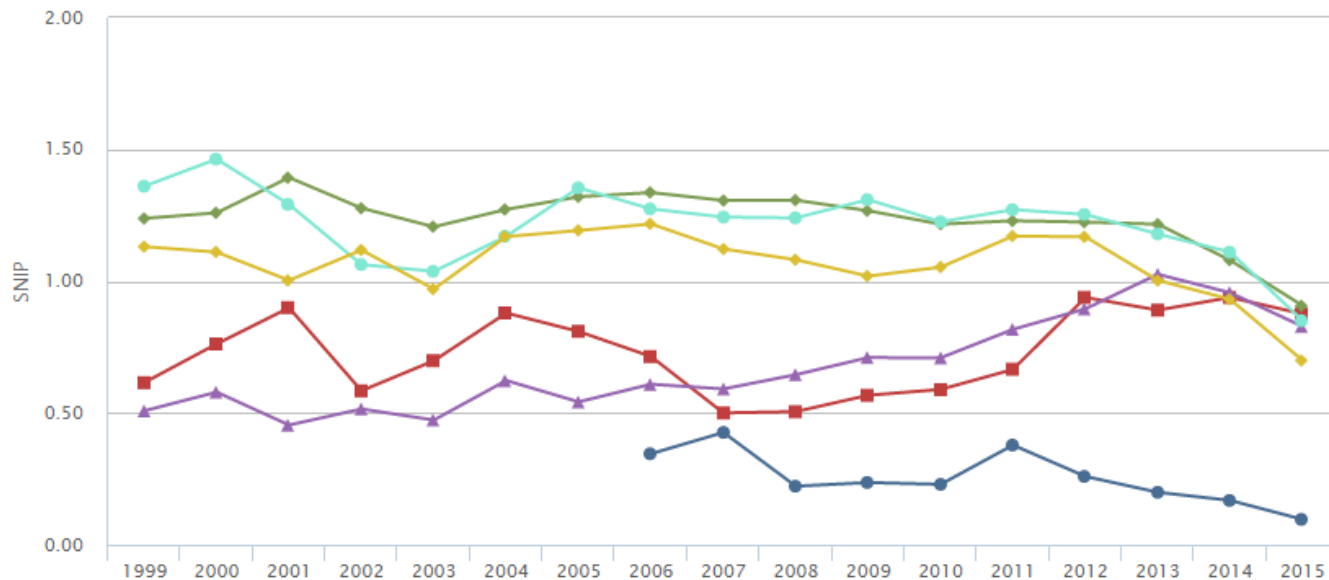


* относительно средних значений по предметной области
Подробнее: <https://blog.scopus.com/posts/scopus-checks-balances-maintaining-quality-content-on-scopus>

Пример снижения качества

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

Source normalized impact per paper by year ?



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

Пример интенсивного роста числа публикаций и изменения географии авторов

International Journal of Environmental and Science Education

Scopus coverage years: from 2009 to 2016

(coverage discontinued in Scopus)

Publisher: IJESE

ISSN: 1306-3065

Subject area: [Engineering: General Engineering](#) [Social Sciences: Education](#) [Environmental Science: General Environmental Science](#)

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Journal Homepage](#)

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

Year	Documents published
2016	1 021 documents
2015	55 documents
2014	24 documents
2013	31 documents
2012	35 documents
2011	21 documents
2010	26 documents

Country/territory

- Russian Federation (653) >
- Kazakhstan (233) >
- Turkey (69) >
- Indonesia (19) >
- United States (18) >
- United Kingdom (12) >
- Germany (9) >
- Thailand (9) >
- Ukraine (9) >
- Azerbaijan (7) >

[View less](#)

[View all](#)



Пример журнала, индексация которого прекращена



Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

International Journal of Applied Business and Economic Research

Годы охвата Scopus: от 2008 до 2017
(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Serials Publications
ISSN: 0972-7302
Отрасль знаний: [Business, Management and Accounting: Business and International Management](#)
[Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics](#)

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#)   

[Больше >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2016	0.07
SJR 2017	0.323
SNIP 2017	0.516

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2016 Вычислено с использованием данных из 31 May, 2017

0.07 = $\frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}}$ = $\frac{\text{Цитат: 36}}{541 \text{ документов}}$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

Рейтинг CiteScore

Категория	Рейтинг	Процентиль
Business, Management and Accounting Business and International Management	#267/311	14-й



Выбор способа доступа к журналу

- По подписке – публикация для автора бесплатна
- Open Access – публикация для автора платная
- Hybrid journal – публикация бесплатна, но за плату можно перевести статью в открытый доступ

Возможные варианты доплаты – это подготовка изображений, научное редактирование на английском языке



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

ELSEVIER

Поисковые возможности Scopus



© Elsevier B.V. 2019

Рекомендации по проверке журнала:

ссылка <http://www.scopus.com>

The image shows a screenshot of the Scopus website's search page. The page has a blue header with the Scopus logo and navigation links: Поиск (highlighted with a red box), Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, and Dmitri. Below the header is a dark blue bar with the text 'Поиск документа'. Underneath, there are radio buttons for 'Документы' (selected), 'Авторы', and 'Организации', followed by a link for 'Расширенный поиск >'. The search input field contains the text '"smart cit*"AND 5g|' with a red box around it. Below the input is a red callout box with the text: 'Операторы AND, OR, AND NOT для объединения поисковых терминов или полей поиска'. To the left of the input is a link '> Ограничить' with a red callout box below it containing the text: 'Ограничители временного охвата'. To the right of the input is a dropdown menu with a red box around it, containing the text: 'Название статьи, краткое описан...'. The dropdown menu is open, showing a list of search fields: 'Все поля', 'Название статьи, краткое описание, ключевые слова', 'Авторы', 'Первый автор', 'Название источника', 'Название статьи', and 'Краткое описание'. At the bottom left, there is a logo for Elsevier B.V. 2019 and the Elsevier logo.

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

ELSEVIER

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

порт

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

[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 ▾



Поиск и фильтрация по данным финансирования

Scopus [Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#)

25,773 document results [View second page](#)

FUND-ALL ("russian scien* foundation" OR rsf)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...

Analyze search results [Show all abstracts](#) [Sort](#)

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [Print](#) [Email](#)

	Document title	Authors
<input type="checkbox"/> 1	The interaction of 5,10,15,20-tetrakis [4- (2,3,4,6-tetra-O-acetyl- β -D-galactopyranosyl) phenyl] porphine with biopolymers	Lebedeva, N.S., Yurina, E.S., Guseinov, S.S., Gubarev, Y.A., Syrbu, S.A.
	View abstract Full Text View at Publisher Related documents	
<input type="checkbox"/> 2	Exact solutions of the equation for surface waves in a convecting fluid	Kudryashov, N.A.

Funding sponsor

- Russian Science Foundation (RSF) (20,751) >
- Russian Foundation for Basic Research (RFBR) (4,068) >
- Robert Schalkenbach Foundation (RSF) (1,873) >
- Ministry of Education and Science of the Russian Federation (Minobrnauka) (1,348) >
- Russell Sage Foundation (RSF) (1,018) >

Поиск и фильтрация по данным финансирования

Document details

1 of 1

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More... >](#)

[Full Text](#)

[Copac](#)

[DIBSYS](#)

Talanta

Volume 194, 1 March 2019, Pages 226-232

Novel homo Yin-Yang probes improve sensitivity in RT-qPCR detection of low copy HIV RNA (Article)

Farzan, V.M.^a, Kvach, M.V.^{b,1}, Anarin, I.O.^{a,c}, Kireev, D.E.^d, Prikazchikova, T.A.^a, Ustinov, A.V.^c, Shmanai, V.V.^b, Shipulin, G.A.^{d,e}

Kors

^aSkol

^bInst

^cSher

View

Abst

Nucl

novel

demo

Furth

Funding details

	Funding number	Funding sponsor	Acronym	Funding opportunities
View	16-04-01170	Russian Foundation for Basic Research	RFBR	
Abst	17-74-30012	Russian Science Foundation	RSF	

Funding text

The research was supported in part by Russian Foundation for Basic Research (project 16-04-01170) and by Russian Science Foundation (project No. 17-74-30012). Appendix A



© Elsevier B.V.

ELSEVIER

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 🔍

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



© 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](#)

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](#) [v](#)

Краткое описание

[v](#) [Просмотр приставных ссылок](#)

The scope of our research is the university as the key actor of economic change. Historically, it is possible to allocate four types of the university by analogy to four industrial revolutions. In the conditions of the fourth industrial revolution, there is a radical shift in the university model. From research and development and technology transfer, the university moves to the creation of the intellectual capital. The university does not simply conduct R&D for business but creates essentially new industries. The university becomes the center around which the new hi-tech enterprises grow. This phenomenon has been entitled entrepreneurial university that is the main actor of the entrepreneurial (startup) economy. In this study, we examined the different approaches to the 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 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 [i](#)

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

Процентиль важности: 98.849 [i](#)



© Elsevier B.V. 2019

Параметры [i](#)

4 [i](#) [Цитаты в Scopus](#)

40-е процентиль

2.55 [i](#) [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

12С

Просмотреть вторичные документы Просмотр 2950 результатов поиска по патентам

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

Редактировать Сохранить В избранное Удалить

Искать в р

Уточнить

Ограничить

Тип досту

Open Acc

Other

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Релевантность

Все Текстовый экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список Печать Электронная почта Сохранить в PDF

Просмотр приставочных 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



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



© Elsevier B.V. 2019

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 (самые новые)

- Дата (самые старые)
- Цитирования (по убыванию)
- Цитирования (по возрастанию)
- Релевантность
- Первый автор (A-Z)
- Первый автор (Z-A)
- Название источника (A-Z)**

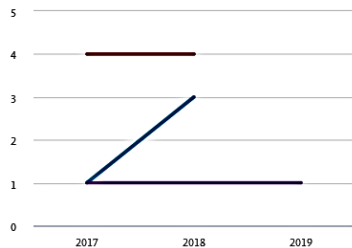
<input type="checkbox"/>	1	Citydna: Smart city dimensions' correlations for identifying urban profile	Moustaka, V., Val L.G.
		Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> Full Text View at Publisher Связанные докумен...	
<input type="checkbox"/>	2	A regulatory view on smart city services	Weber,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

© Elsevier B.V. 2019

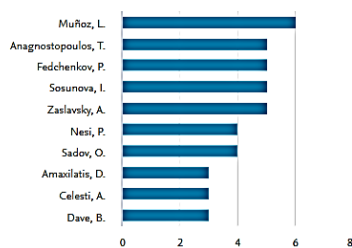


Аналитическая панель

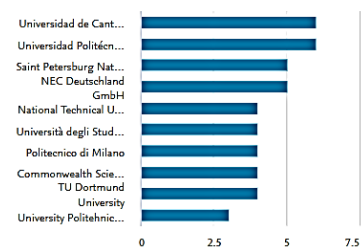
Документы за год по источникам



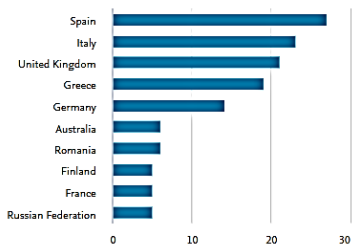
Документы по авторам



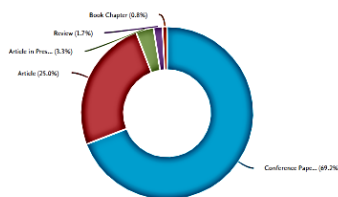
Документы по организациям



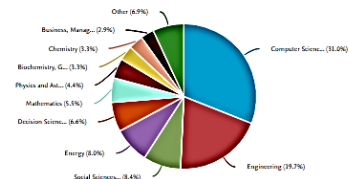
Документы по странам



Документы по типу



Документы по отрасли знаний



Документы по авторам

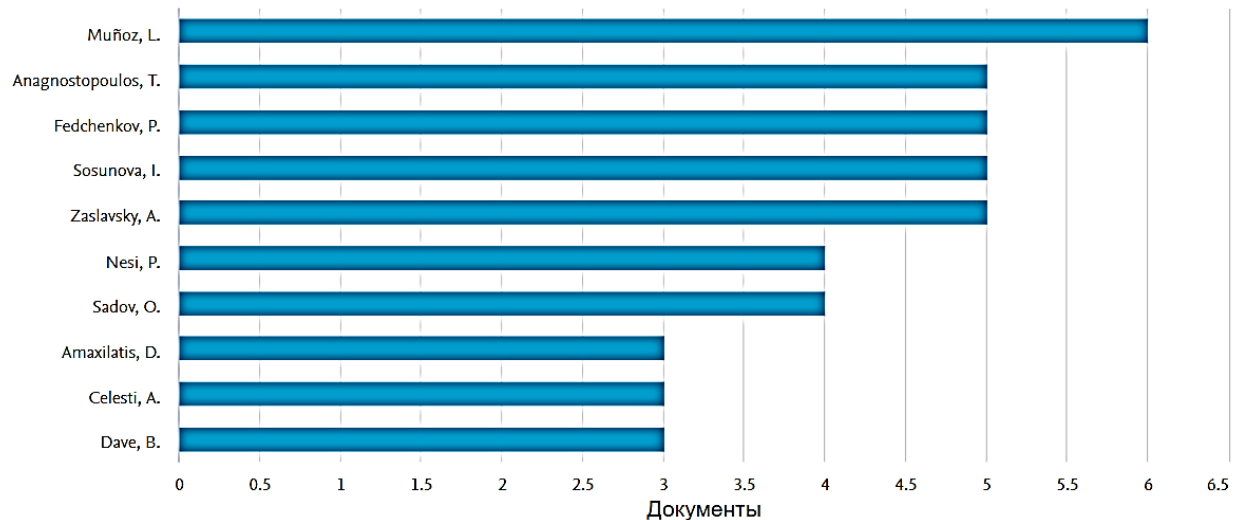
Автор ↑

Документы ↓

Документы по авторам

Сравнить количество документов максимум по 15 авторам

<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



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

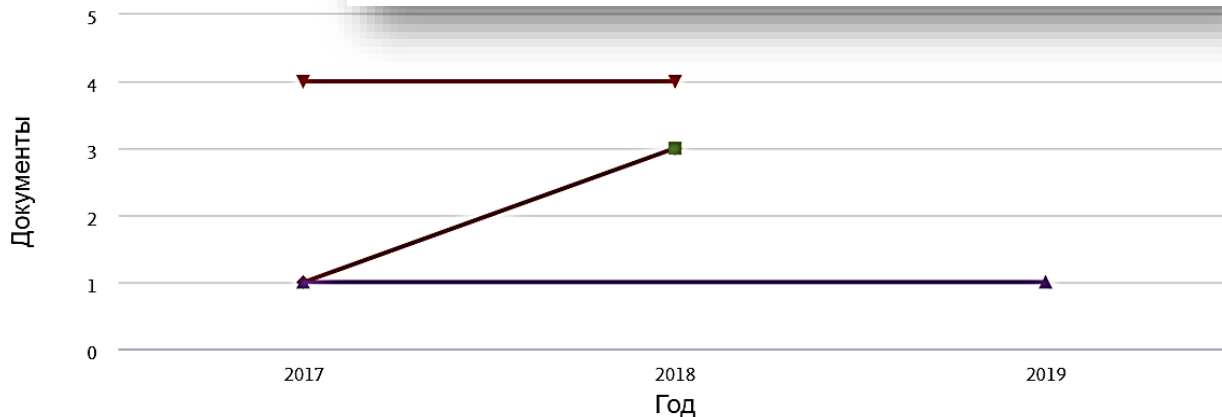
Документы за год по источникам

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

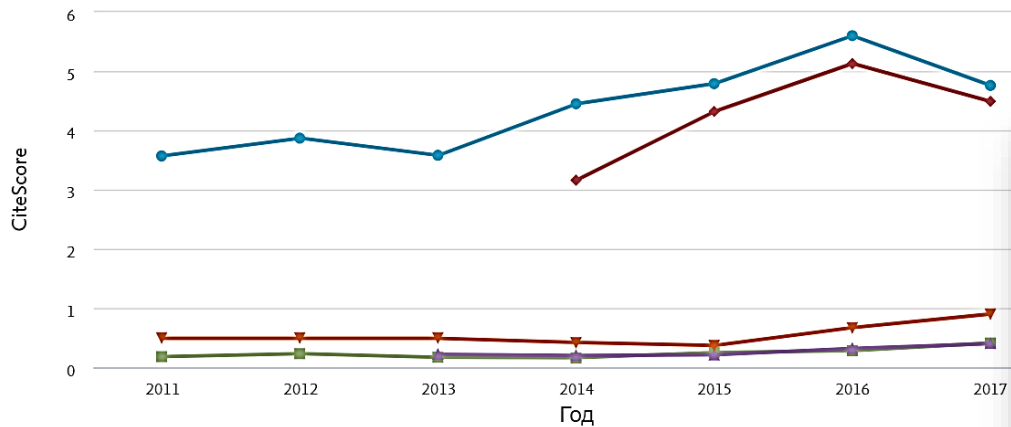


- Future Generation Computer Systems
- ◆ IEEE Access
- Lecture Notes Of The Institute For Computer Sciences Social Informatics And Telecommunications Engineering Lnicst
- ▲ Advances In Intelligent Systems And Computing
- ▼ Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial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



Анализ журналов

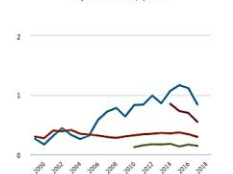
Публикации CiteScore по годам



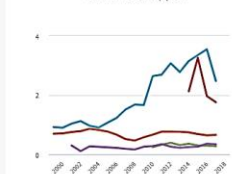
- Future Generation Computer Systems
- IEEE Access
- Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering
- Advances in Intelligent Systems and Computing
- Lecture Notes in Computer Science

Дата последнего обновления расчетов: 11 февраля

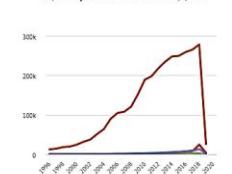
SJR по годам



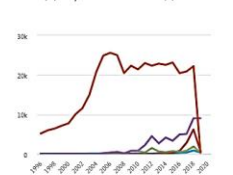
SNIP по годам



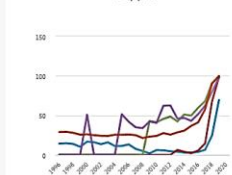
Цитирование по годам



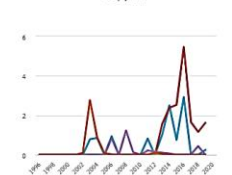
Документы по годам



Процент нецитированных по годам



Процент обзорных статей по годам



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



Выбор журнала по квартилям

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

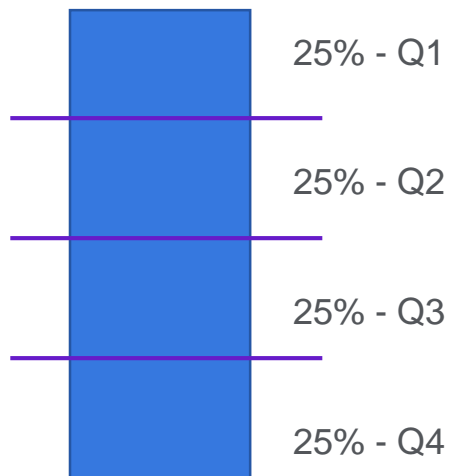
Что такое квартили и процентили?

Множество журналов

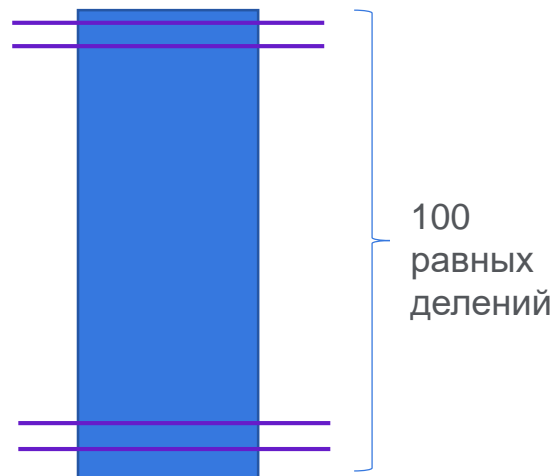
Наивысший
показатель



Наименьший
показатель



Квартили (CiteScore, SJR)



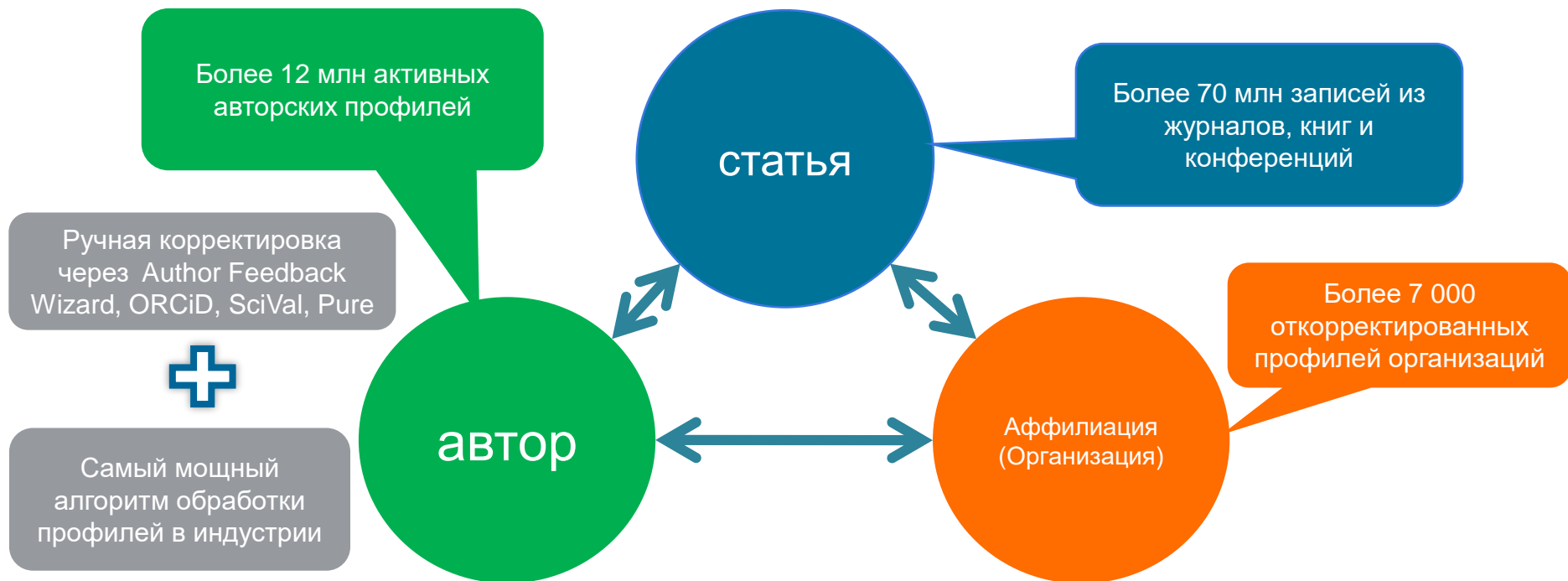
Процентили (Citescore)



Профили Организации(Аффилиации) и профили Авторов в Scopus



Модель данных Scopus



Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из **8 млн** автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров.

Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу. Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации



Профили организаций (правила поиска)

Поиск организации

Документы Авторы **Организации** Расширенный поиск

Название организации

Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod

например, Томский государственный университет

Поиск док...



1 результат поиска по организации - Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod

66 идентификаторе организации базы данных Scopus ©

Организация (Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod)

Редактировать

Уточнить результаты

Город

Nizhny Novgorod (1) >

Страна

Russian Federation (1) >



ELSEVIER

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Все Показать документы Оставить отзыв

		Документы			
	Название организации	Организация	Учреждение	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod Nizhni Novgorod State University Lobachevsky State University Of Nizhni Novgorod	11739	11739	Nizhny Novgorod	Russian Federation

Показать: 20 результатов на страницу

!

Верх страницы

Профиль организаций в Scopus

Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod

23 Prospekt Gagarina, Nizhny Novgorod
Nizhny Novgorod Oblast, Russian Federation
Идентификатор организации: 60008673
Другие форматы имен:

[Nizhni Novgorod State University](#) [Lobachevsky State University Of Nizhni Novgorod](#) [Nizhny Novgorod State University](#) [Смотреть все](#) ▾

[Следить за этой организацией](#)

[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)

[Оставить отзыв](#) [Настроить канал](#)

Документы, только организация

11 739

Авторы

3 400

Другие форматы имён организации

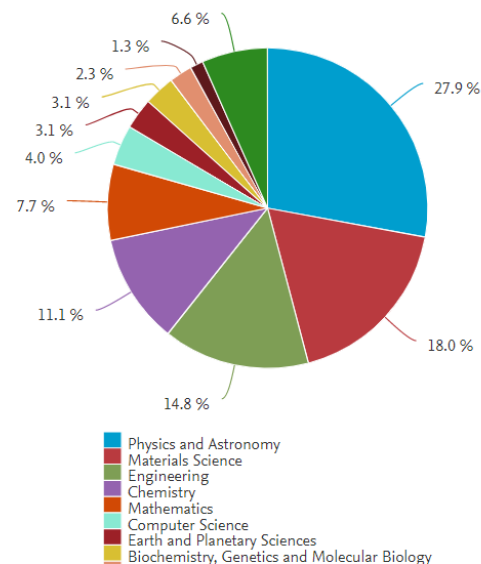
[Документы по отрасли знаний](#) [Сотрудничающие организации](#) [Документы по источнику](#)

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

Physics and Astronomy	5718	Neuroscience	112
Materials Science	3689	Arts and Humanities	102
Engineering	3028	Multidisciplinary	99
Chemistry	2271	Decision Sciences	73
Mathematics	1571	Economics, Econometrics and Finance	63
Computer Science	829	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	56
Earth and Planetary Sciences	644	Business, Management and Accounting	52
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	633	Immunology and Microbiology	49
Chemical Engineering	475	Health Professions	19
Medicine	270	Undefined	18
Agricultural and Biological Sciences	218	Psychology	10
Social Sciences	203	Nursing	2
Energy	144	Dentistry	1
Environmental Science	141		

© Elsevier B.V. 2019

Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod



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

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ.

Сегодня уже около 18 млн профилей. Для формирования профиля автора используются следующие данные:

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



Профили аторов (правила поиска)

Поиск автора

Сравнить источники >

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск

Советы по поиску Ⓞ

Фамилия автора

Zilitinkevich

например, Smith

Имя автора

Sergej S.

например, J.L.

Организация

например, Toronto University

Показывать только точные совпадения



Результатов по автору: 1

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Zilitinkevich", Имя автора "Sergej S."

Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Название источника

016th Symposium On Boundary Layers And Turbulence

(1) >

Сортировать по: Количество документов (по уб... ▾)

Все ▾ Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Автор	Документы	h-index	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Zilitinkevich, Sergej S. Zilitinkevich, S. ZILITINKEVICH, S. S. Zilitinkevich, Sergej	115	29	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	Nizhni Novgorod	Russian Federation

ELSEVIER

Профили аторов (правила поиска)

Zilitinkevich, Sergej S.

Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod, Nizhny Novgorod, Russian Federation

Идентификатор автора: 7004506673

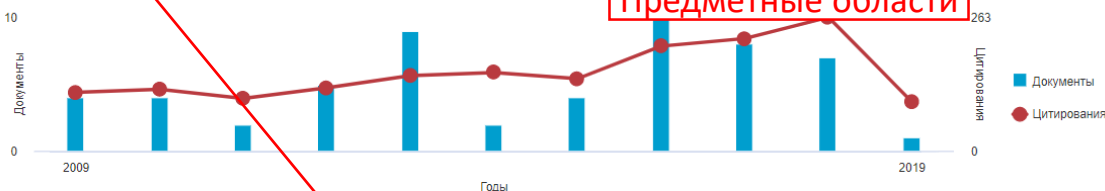
<http://orcid.org/0000-0002-3909-5436>

Другие форматы имен: Zilitinkevich, S. ZILITINKEVICH, S. S. Zilitinkevich, Sergej Zilitinkevich, Sergey Zilitinkevich, Sergie S. Zilitinkevich, S. S.

Отрасль знаний: Earth and Planetary Sciences Physics and Astronomy Environmental Science Engineering Agricultural and Biological Sciences Social Sciences Mathematics

Materials Science Computer Science Multidisciplinary Energy Chemical Engineering

Документ и тенденции цитирования:



Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Место работы

Другие форматы имён автора

Предметные области

Получать оповещения о цитировании

+ Добавить в ORCID

Запросить исправление сведений об авторе

Экспортировать профиль в Scival

Рейтинг автора (h-index)

Документы автора

115

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

2495 по 1613 документам

Просмотреть обзор цитирования

115 документов

Цитирования в 1613 документах

Соавторов: 245

История

Просмотреть все в формате результатов поиска >

Экспортировать все в файл CSV

Сохранить все в список

Настроить оповещение о док

В дальнейшем, автор может указывать этот номер **ORCID** в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID



© Elsevier B.V. 2019

Профиль в ORCID



Connecting Research
and Researchers

EDIT YOUR RECORD

ABOUT ORCID

CONTACT US

HELP

6,350,504 ORCID iDs and counting. See more...

We recently updated our privacy policy - a summary of the changes and the full policy are available on our [privacy policy page](#)

**Sergej
Zilitinkevich**

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-3909-5436>

🖨 Print view

Other IDs

Scopus Author ID: 7004506673

Works (50 of 66)

Sort

A Hierarchy of Energy- and Flux-Budget (EFB) Turbulence
Closure Models for Stably-Stratified Geophysical Flows
Boundary-Layer Meteorology

2012 | journal-article
EID: 2-s2.0-84865982946

Source: Scopus - Elsevier

★ Preferred source

Direct numerical simulation of a turbulent wind over a wavy
water surface

Journal of Geophysical Research C: Oceans
2012 | journal-article
EID: 2-s2.0-84859139081

Source: Scopus - Elsevier

★ Preferred source

Новая форма корректировки профиля

Zilitinkevich, Sergej S.

[Следить за этим автором](#)

h -индекс: 29

[Просмотреть \$h\$ -график](#)

Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod, Nizhny Novgorod, Russian Federation

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

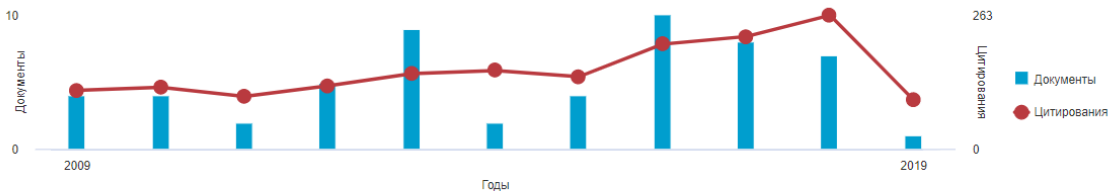
Идентификатор автора: 7004506673 [ID](#)

<http://orcid.org/0000-0002-3909-5436>

Другие форматы имен: [Zilitinkevich, S.](#) [ZILITINKEVICH, S. S.](#) [Zilitinkevich, Sergej](#) [Zilitinkevich, Sergej](#) [Zilitinkevich, Sergej S.](#) [Zilitinkevich, S. S.](#)

Отрасль знаний: [Earth and Planetary Sciences](#) [Physics and Astronomy](#) [Environmental Science](#) [Engineering](#) [Agricultural and Biological Sciences](#) [Social Sciences](#) [Mathematics](#) [Materials Science](#) [Computer Science](#) [Multidisciplinary](#) [Energy](#) [Chemical Engineering](#)

Документ и тенденции цитирования:



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

[115 документов](#) [Цитирования в 1613 документах](#) [Соавторов: 245](#) [История автора](#)

[Просмотреть все в формате результатов поиска >](#)

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

[Экспортировать все в файл CSV](#) [Сохранить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей



© Elsevier B.V. 2019

Возможность изменить профиль автора

Zilitinkevich, Sergej S.

Следить за этим автором

h-индекс: 29

Просмотреть h-график

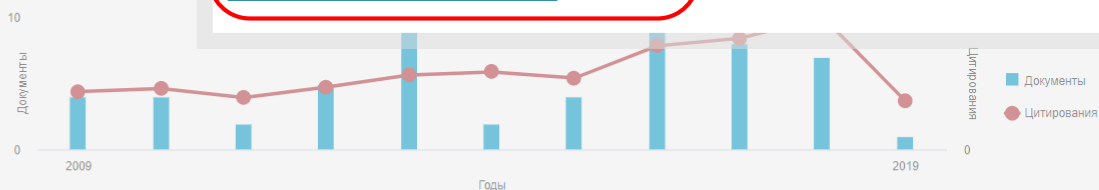
Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod, Nizhny Novgorod, Russian Federation
Идентификатор автора: 7004506673

<http://orcid.org/0000-0002-3909-5436>

Другие форматы имен: Zilitinkevich, S. ZILITINKEVICH, S.

Отрасль знаний: Earth and Planetary Sciences Physics Materials Science Computer Science

Документ и тенденции цитирования:



Что вы сможете сделать:

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

Перейти к внесению изменений

Документы автора

115

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

2495 по 1613 документам

Просмотреть обзор цитирования

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

115 документов

Цитирования в 1613 документах

Соавторов: 245

История автора

Просмотреть все в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)



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

Идентификатор автора: 57194605735

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Другие форматы имен:

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

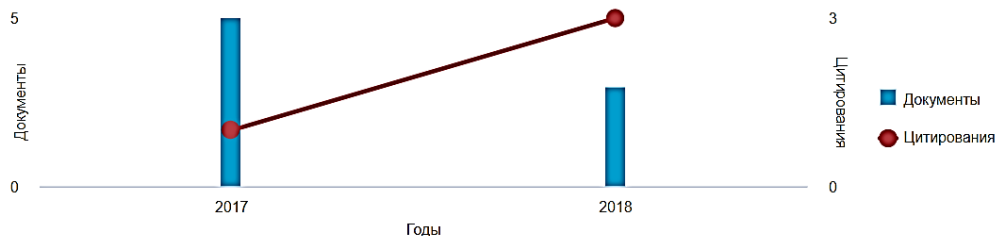
Отрасль знаний:

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

Инструменты и методики подготовки научных статей мирового уровня

Национальный исследовательский Нижегородский
государственный университет им. Н.И. Лобачевского

25.04.2019

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier



Содержание

- Научная публикация сегодня
- Источники информации
- Подготовка статьи
- Этические аспекты



Научная публикация сегодня

Зачем публиковаться в научном журнале?

Регистрация

Временная отметка, о первом авторе, зарегистрировавшим научные результаты

Сертификация

Рецензирование для обеспечения целостности и достоверности исследования

Распространение

Обеспечение возможности поделиться научными открытиями

Сохранение

Документирование научного прогресса для будущих поколений



Что публиковать?

Публикация – одна из необходимых составляющих, включенных в научно-исследовательский процесс

Публикуются:

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме исследования
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной, специфической области



Что не публиковать?

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/неприменимым заключением

Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в научное сообщество



‘Salami slicing’

«Нарезка» одной содержательной публикации на несколько разных публикаций называется «нарезкой салями». Одно исследование делится на несколько сегментов. Как правило, по причине того, что «ломтики салями» имеют одну гипотезу, набор данных и методологию, это **не является приемлемой практикой.**



На что обратить внимание?

- Определиться, являются ли результаты Ваших исследований достаточными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выбрать тип публикации
- Выбрать журнал, соответствующий Вашей тематике (Aims and Scope) и потенциальной аудитории (уровень журнала, тип доступа)
- Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)



Основные типы публикаций

- Материалы конференции
- Полноценная статья / Оригинальная исследовательская статья
- Короткое сообщение / Письмо
- Обзор



Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций

Original research article

- Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-15 стр., 5-8 рис., 25-60 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Единственный способ построения научной карьеры.

Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?

Conference paper

- Хороший способ для начала карьеры, обозначения области исследовательского проекта и первичного представления результатов исследований (не во всех науках). Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15-20 ссылок.



Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций

Letter / Short communication

- Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях. Намного меньше, чем обычная статья: не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и, как правило, 8-10 ссылок

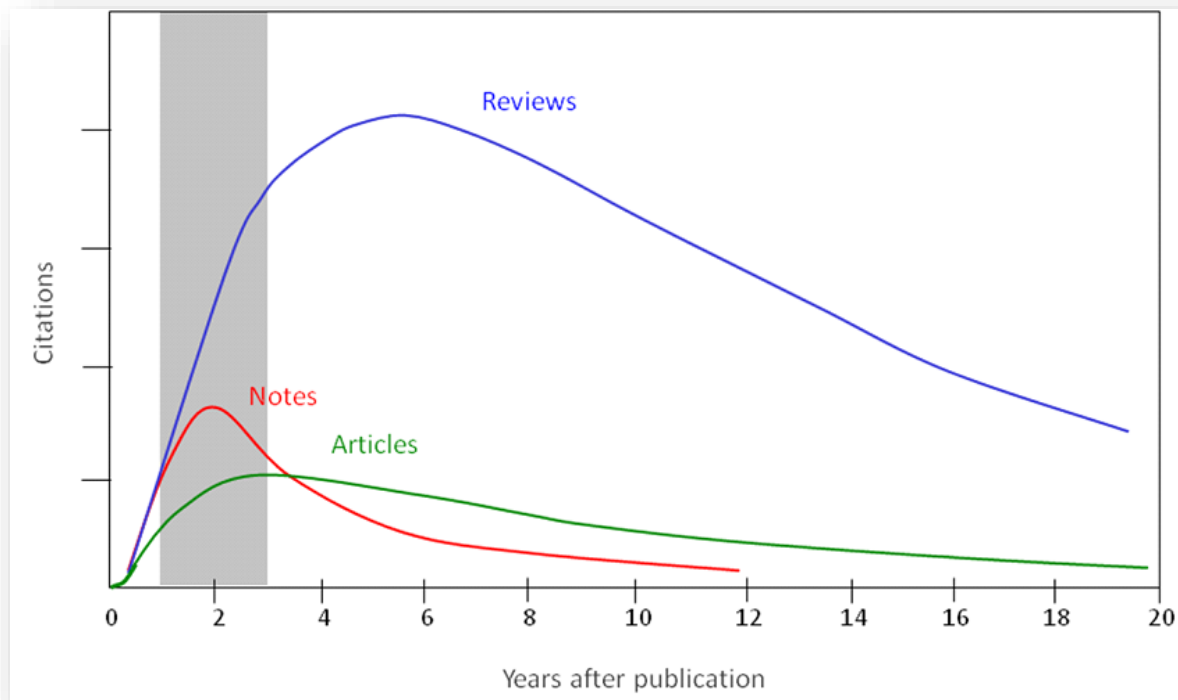
Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?

Review paper

- Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80+ ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.



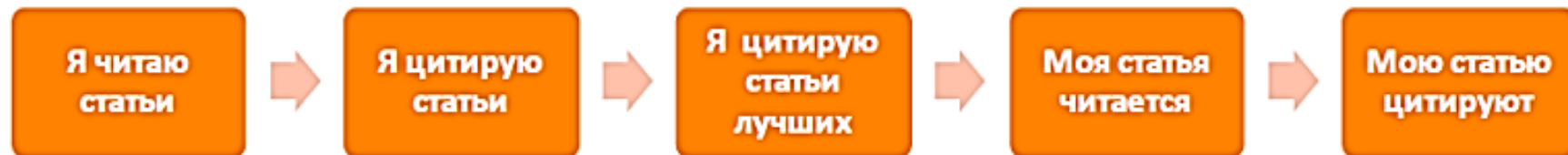
Цитируемость по типу документа



Источники информации

Все начинается с чтения

- Как это работает?



Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering – 81 журнал
- Chemistry – 113 журналов
- Computer Science – 132 журнала
- Decision Sciences – 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences – 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance - 80 журналов
- Energy – 45 журналов
- Engineering – 196 журналов
- Environmental Science – 87 журналов
- Health Sciences – 604 журнала
- Immunology and Microbiology – 93 журнала
- Materials Science – 128 журналов
- Mathematics – 93 журнала
- Neuroscience – 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy – 113 журналов
- Psychology – 107 журналов
- Social Sciences – 171 журнал



Топ10 журналов SD, которые читает университет

Usage of journals supporting research at Nizhny Novgorod State University ?

Select or search for a journal in your ScienceDirect portfolio to see its annual usage and inform your planning.

Most used titles in the last 12 months
(Apr 2018 to Mar 2019)

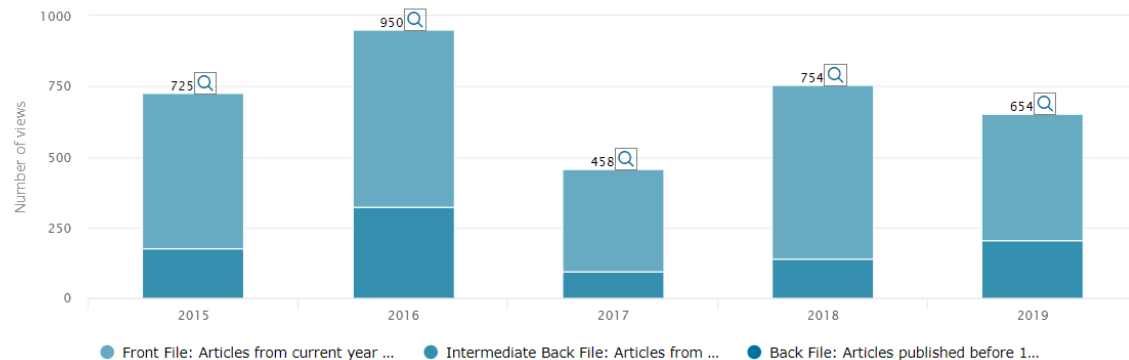
1. Journal of Alloys and Compounds	1,268
2. Materials Science & Engineering A: Structural Materials: Properties, Microstructure and Processing	1,178
3. Journal of Crystal Growth	1,106
4. Journal of Chemical Thermodynamics	818
5. International Journal of Impact Engineering	782
6. Ceramics International	671
7. Applied Surface Science	657
8. Journal of Nuclear Materials	596
9. Acta Materialia	579
10. Thin Solid Films	509

 Search all Journals in ScienceDirect 

Annual usage of Journal of Alloys and Compounds

 Chart  Table

Export 



Источник данных: <https://e-pic.elsevier.com/dashboard?widget=JournalDemand>



Инструменты и методики подготовки научных статей мирового уровня

30.01.2019

Топ10 журналов SD, которые не дочитывает университет

Journal Turnaways ?

Journal portfolio gaps at Nizhny Novgorod State University. Non-subscribed journal titles, most requested by your researchers in the last 12 months

Request Consultation >

All subject areas ▾

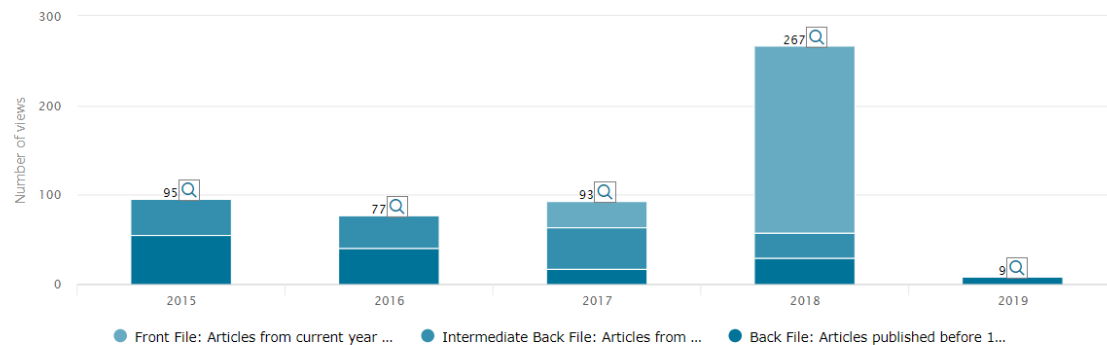
Top 10 journal turnaways from selected subjects
(March 2018 to February 2019)

1	Journal of Crystal Growth	265
2	Applied Surface Science	149
3	Journal of Alloys and Compounds	146
4	Journal of Non-Crystalline Solids	146
5	Analytica Chimica Acta	143
6	Journal of Solid State Chemistry	138
7	Materials Chemistry and Physics	127
8	Materials Science & Engineering A: Structural Materials: Properties, Microstructure and Processing	127
9	Ceramics International	123
10	Journal of Organometallic Chemistry	119

Journal of Crystal Growth

📊 Chart 📄 Table

Export ▾



View monthly turnaways by clicking on the search button 🔍 or the yearly stats in the chart above

Источник данных: <https://e-pic.elsevier.com/dashboard?widget=JournalTurnaways>



Инструменты и методики подготовки научных статей мирового уровня

30.01.2019

ELSEVIER

Журналы Elsevier – предметные коллекции

ScienceDirect

Refine publications by

Domain

Immunology and Microbiology

Life Sciences

Agricultural and Biological Sciences

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Environmental Science

Immunology and Microbiology

Neuroscience

Health Sciences

Nursing and Health Professions

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science

Veterinary Science and Veterinary Medicine

Social Sciences and Humanities

Refine publications by

Domain

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Subdomain

All subdomains

Ageing

Biochemistry

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (General)

Biophysics

Biotechnology

Cancer Research

Cell Biology

Clinical Biochemistry

Developmental Biology

Endocrinology

Genetics

Journals & Books

Browse 4,078 journals and books

Search for journal or book title

Are you looking for a specific article?

Refine publications by

Domain

Subdomain

Publication type

Journals

AASRI Procedia

Ab Initio Valence Calculation

Abbreviated Guide

Pneumatic Conveying Design Guide

Book • 1990

ABC Proteins

From Bacteria to Man

Инструменты и методики подготовки научных статей мирового уровня

30.01.2019

ELSEVIER

Настройка персональных уведомлений

The screenshot shows the ScienceDirect website interface for the journal 'Cell'. At the top, there is a search bar with fields for 'Keywords', 'Author name', 'Cell', 'Volume', 'Issue', and 'Pages', along with an 'Advanced search' button. The main content area features the 'Cell' logo and an 'OPEN ARCHIVE' button. Below this, there are three columns: 'Explore journal content' with links for 'Latest issue', 'Articles in press', and 'All issues'; 'Latest issues' listing 'Volume 177, Issue 1' (pp. 1-220, 21 March 2019), 'Volume 176, Issue 6' (pp. 1241-1518, 7 March 2019), 'Volume 176, Issue 5' (pp. 947-1240, 21 February 2019), and 'Volume 176, Issue 4' (pp. 679-946, 7 February 2019); and a 'View all issues' link. A 'Set up journal alerts' button is highlighted with a red box. A 'Save journal alert' dialog box is overlaid on the right, containing the journal name 'Cell', options for 'What type would you like to follow' (Tables of contents and Articles in press), a 'Frequency' dropdown set to 'As published', and a 'Save >' button.

ScienceDirect Journals & Books

Keywords Author name Cell Volume Issue Pages Advanced search

Cell

OPEN ARCHIVE

Explore journal content

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

Latest issues

Volume 177, Issue 1
pp. 1-220 (21 March 2019)

Volume 176, Issue 6
pp. 1241-1518 (7 March 2019)

Volume 176, Issue 5
pp. 947-1240 (21 February 2019)

Volume 176, Issue 4
pp. 679-946 (7 February 2019)

> View all issues

> View aims and scope

Set up journal alerts

RSS

Save journal alert

Journal name
Cell

What type would you like to follow

Tables of contents Articles in press

Frequency
As published

Save >



Удобство и наглядность

Outline

Highlights

Abstract

Graphical abstract

Keywords

1. Introduction

2. Materials and methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusions

Conflicts of interest

Acknowledgments

Appendix A. Supplementary data

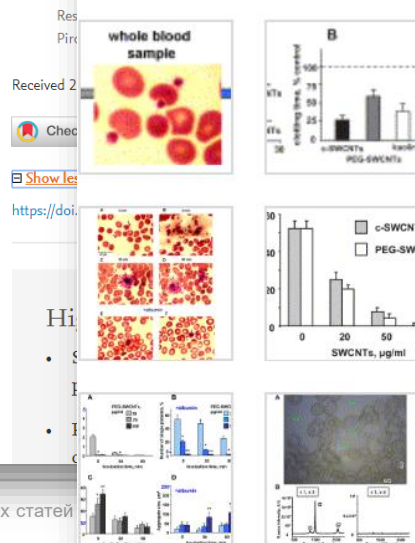
References

Оглавление

Toxicology Letters
Volume 2, 14 August 2013, Pages 137-145

Albumin reduces thrombogenic potential of
single-walled carbon nanotubes

Figures (8)



Recommended articles

The effect of protein corona compositi...

Biomaterials, Volume 35, Issue 24, 2014, pp. ...

Download PDF

View details

In Regard to Chandra et al

International Journal of Radiation Oncology*...

Download PDF

View details

Authors' Reply

The American Journal of Pathology, Volume ...

Download PDF

View details

1 2 Next >

Рекомендации

Изображения



Инструменты и методики подготовки научных статей

30.01.2019

Подготовка статьи

Выбор журнала

Вся информация для автора

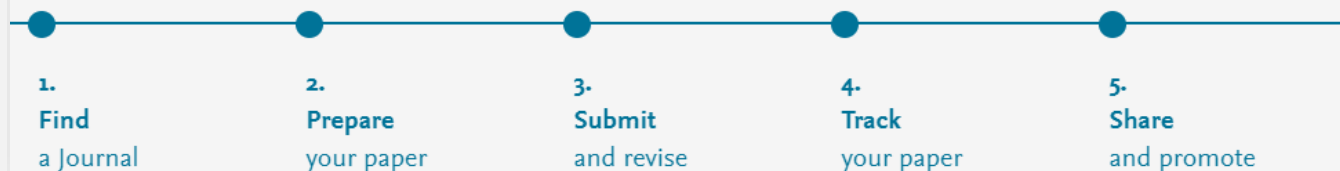
<https://www.elsevier.com/authors/journal-authors>

Journal Authors

Every year, we accept and publish more than 250,000 journal articles. Publishing in an Elsevier journal starts with finding the right journal for your paper. If you already know which journal, you can enter the title directly in the [find a journal](#) search box. Alternatively, you can [match the abstract](#) ↗ of your article to a journal.



Publishing with Elsevier: step-by-step



<https://journalfinder.elsevier.com/>

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal. Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

Measuring University Engagement

Paper abstract

The article discusses a model for the evaluation of universities and science in general from the point of view of the university engagement in the socio-economic environment. The authors conducted a scientometric analysis of the topical area. The primary goal was the identification of various interrelations between some classical scientometric indicators and alternative ones, most clearly reflecting the interaction of science, society, and industry. Three countries were chosen as the object of the study and the five most appropriate research areas. Based on a comparative analysis, we can conclude that traditional scientometric indicators correlate quite well with indicators of social and commercial relevance of scientific research. However, we did not observe this relationship in the case of Brazil; thus, we can infer the influence of the national and disciplinary context. Quantitative indicators are not enough for the evaluation of university engagement, and we do need peer review here.

Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Agriculture | <input type="checkbox"/> Economics | <input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering |
| <input type="checkbox"/> GeoSciences | <input type="checkbox"/> Humanities and Arts | <input type="checkbox"/> Life and Health Sciences |
| <input type="checkbox"/> Mathematics | <input type="checkbox"/> Physics | <input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences |
| <input type="checkbox"/> Chemistry | | |

Filter

- Limit to journals with Open access options

FIND JOURNAL

Название

Аннотация

Предметная
область



Результаты поиска

Search results (2)

Journal title **Sort by Match** Impact Factor CiteScore **% принятых статей** Acceptance Production speed

Journal of Informetrics **Время рецензирования** More metrics details [↗](#) Scope and information **▼**

Match **4.89** **8 weeks** **25 %** **4 weeks** **Optional** **36 Months** **\$ 1,800 More info [↗](#)** **Submit paper**
Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open access Embargo period OA Fee + License

Energy Research & Social Science **От принятия решения до публикации онлайн** More metrics details [↗](#) Scope and information **▼**

Match **3.815** **4.89** **8 weeks** **39 %** **3 weeks** **Optional** **24 Months** **\$ 2,700 More info [↗](#)** **Submit paper**
Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open access Embargo period OA Fee + License



Мультидисциплинарные журналы открытого доступа

Heliyon

Heliyon is a gold open access journal from Elsevier publishing quality research papers across all disciplines. Our team of experts provides editorial excellence, fast publication, and high visibility for your paper.

[Submit paper](#)

Data in Brief

Data in Brief publishes fully citeable and indexed data articles which allow you to describe your data and make it discoverable and sharable. Articles are peer-reviewed and published in parallel to your original work. Articles can be co-submitted along with your research article to an Elsevier journal or submitted directly.

[Submit paper](#)

MethodsX

MethodsX publishes methods and protocol articles which are peer-reviewed and published in parallel to your original work. Articles can be co-submitted along with your research article to an Elsevier journal or submitted directly.

[Submit paper](#)

SoftwareX

SoftwareX publishes original software publications describing the impact of software applications, tools and libraries on today's research practice, and on new scientific discoveries in almost all research domains.

[Submit paper](#)

На что следует обратить внимание при выборе журнала?

- Какой тип журнала мне необходим?
- К какой категории научных публикаций относится моя работа?
- Какой из интересующих меня журналов публикует работы такого типа и какова процедура (открытая подача, приглашение, членство)?
- Как этот журнал вписывается в мою исследовательскую стратегию?
- Правильно ли оформлена моя статья и представлены ли сопутствующие файлы (рисунки, таблицы, др.)?
- Соответствует ли мое сопроводительное письмо (и сама статья) целям, задачам и тематике журнала?
- Как моя статья вписывается в текущую повестку журнала? Есть ли среди последних авторов знакомые мне фамилии?
- Готовы ли у меня номинации на рецензентов?



Поиск журналов через Scopus

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск

university engagement OR engaged university OR third mission OR community eng ×

Название статьи, краткое описан... ▾



Например, "Cognitive architectures" AND robots

▾ Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные

2015



по

Настоящее время



Добавленные в базу данных Scopus за последние

7 дней



Тип документа

Article or Review ▾

Тип доступа

Все ▾



Инструменты и методики подготовки научных статей мирового уровня

30.01.2019

ELSEVIER

Результаты поиска

1,617 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 651 результат поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View 152642 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (university AND engagement OR engaged AND university OR third AND mission OR community AND engagement) AND DOCTYPE (ar OR re) AND PUBYEAR > 2014

Редактировать Сохранить

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Тип доступа

- Open Access (328) >
- Other (1 289) >

Год

- 2019 (19) >
- 2018 (420) >
- 2017 (451) >
- 2016 (375) >

Анализировать результаты поиска

Краткие описания Сортировать по: [Цитирования \(по убыванию\)](#)

[Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	The future of mental health care: Peer-To-peer support and social media Открытый доступ	Naslund, J.A., Aschbrenner, K.A., Marsch, L.A., Bartels, S.J.	2016	Epidemiology and Psychiatric Sciences 25(2), с. 113-122	76
	Просмотр краткого описания <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	Training older adults to use tablet computers: Does it enhance cognitive function? Открытый доступ	Chan, M.Y., Haber, S., Drew, L.M., Park, D.C.	2016	Gerontologist 56(3), с. 475-484	40
	Просмотр краткого описания <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Связанные документы				



Инструменты и методики подготовки научных статей мирового уровня

30.01.2019

ELSEVIER

Документы за год по источникам

Источник ↓

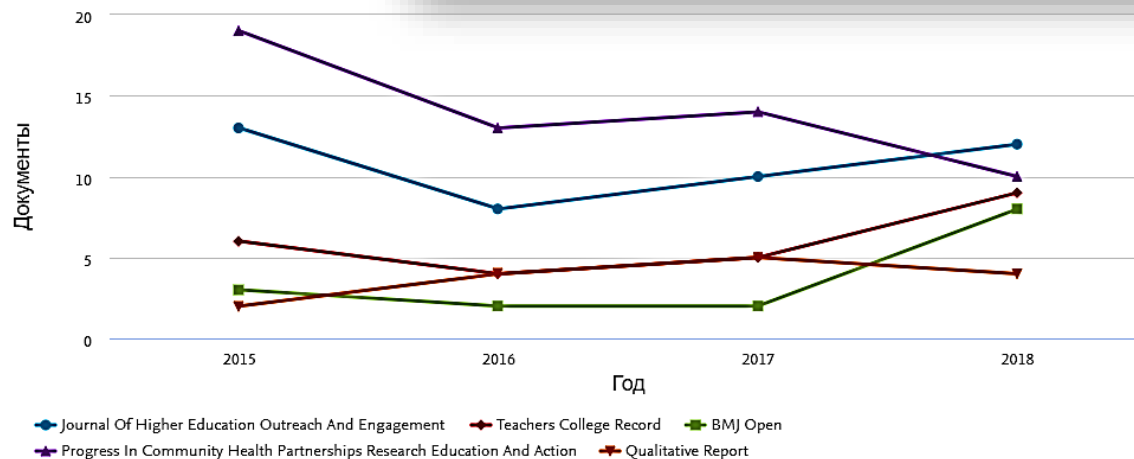
Документы ↑

<input checked="" type="checkbox"/> Progress In Community Health Partnerships Research Education And Action	56
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Higher Education Outreach And Engagement	43
<input checked="" type="checkbox"/> Teachers College Record	24
<input checked="" type="checkbox"/> BMJ Open	15
<input checked="" type="checkbox"/> Qualitative Report	15
<input type="checkbox"/> Family Practice	13
<input type="checkbox"/> International Journal Of Sustainability In Higher Education	12
<input type="checkbox"/> Community Development Journal	11

Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



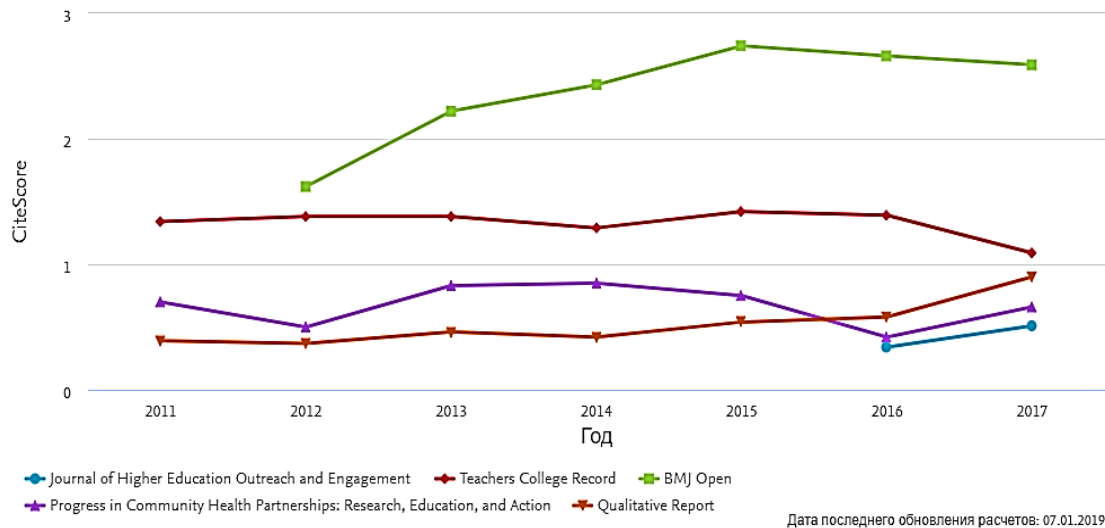
Инструменты и методики подготовки научных статей мирового уровня

30.01.2019

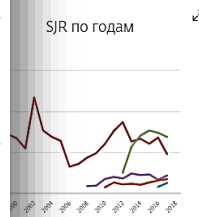
ELSEVIER

Анализ журналов

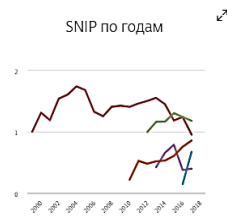
Публикации CiteScore по годам



SJR по годам



SNIP по годам



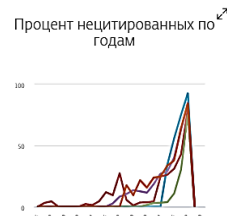
Цитирование по годам



Документы по годам



Процент нецитированных по годам



Процент обзорных статей по годам



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)

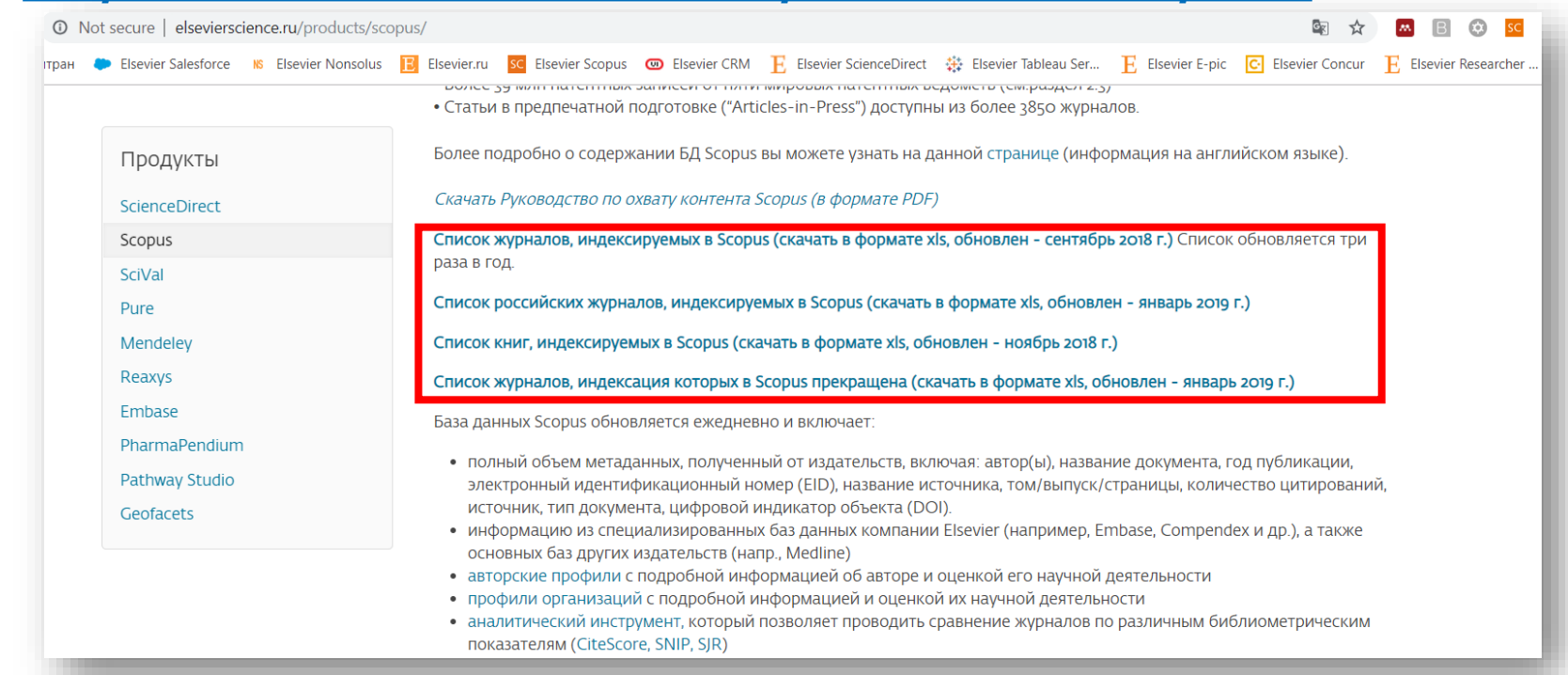
Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

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



Списки журналов на

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



The screenshot shows a web browser window with the URL <http://elsevierscience.ru/products/scopus/>. The page has a navigation menu on the left with the following items: Продукты, ScienceDirect, Scopus, SciVal, Pure, Mendeley, Reaxys, Embase, PharmaPendium, Pathway Studio, and Geofacets. The main content area contains several links and text:

- 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).
- информацию из специализированных баз данных компании Elsevier (например, Embase, Compendex и др.), а также основных баз других издательств (напр., Medline)
- [авторские профили](#) с подробной информацией об авторе и оценкой его научной деятельности
- [профили организаций](#) с подробной информацией и оценкой их научной деятельности
- [аналитический инструмент](#), который позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (CiteScore, SNIP, SJR)



Подготовка статьи

Разделы (секции)

Название

- Ваш шанс привлечь внимание читателя
Помните: читатели – это потенциальные авторы, которые будут цитировать вашу статью
- Придерживайтесь краткого, информативного стиля
- Рецензенты проверят, насколько точно ваше Название отражает содержание статьи
- Редакторы не любят бессмысленные или неадекватные содержанию названия
- По возможности, избегайте жаргонизмов и аббревиатур
- Ориентируйтесь на максимально широкую аудиторию
- Обсудите название с соавторами



Аннотация (Реферат)

- Размещается в свободном доступе в электронных базах поиска и индексирования [Scopus, Mendeley, PubMed, Google Scholar,]
- Это реклама вашей статьи
Сделайте её интересной и понятной без прочтения всей статьи
- Пишите точно и по делу
- Понятное резюме значительно влияет на дальнейшее прочтение вашей статьи
- Будьте по возможности кратки
- Это – ваш шанс «продать» вашу статью



Ключевые слова

- Используются для индексирования и поиска
- Это – ярлыки вашей статьи
- Используйте только принятые сокращения (например, ДНК)
- Избегайте слов со слишком широким значением, типа systems, control, analysis
- Изучите ‘Руководство для авторов’ (количество, тезаурус и другие специальные требования)



Введение

Убедите читателей в том, что Ваша работа полезна, и Вы четко знаете, почему. Будьте кратки.

Четко осветите следующие вопросы:

- В чем состоит проблема, каковы Ваши цели, какова Ваша гипотеза, какова важность Вашей работы
- Что было сделано ранее (приведите обзор литературы, укажите пару оригинальных и важных работ, в том числе последние обзорные статьи; редакторы не любят большое количество ссылок, не имеющих отношения к теме, или неуместные суждения о собственных достижениях). Избегайте ссылок на устаревшие результаты
- Что было проделано Вами
- Каких результатов Вы достигли

Старайтесь не отступать от тематики журнала.



Методы

Опишите, как вы изучали поставленную проблему

- Приведите подробную информацию
- Не описывайте процедуры, данные о которых публиковались ранее
- Укажите использованное оборудование и опишите использованные материалы



Результаты

- Используйте для обобщения данных понятные графики и таблицы
- Таблицы, графики и текст не должны дублировать друг друга
- Названия графиков (легенда) должны иметь самостоятельное значение
- Представленные данные должны поддаваться интерпретации



Дискуссия

Наиболее важный раздел. Он позволяет Вам ПРОДАТЬ ваши данные!

- Проведите сравнение Ваших результатов с опубликованными ранее
- Дискуссия должна соответствовать Результатам
- Не стоит игнорировать работы, чьи результаты противоречат Вашим – вступите с ними в дискуссию и убедите читателя в своей правоте
- Обсудите ограничения Ваших результатов



Выводы

Насколько Ваша работа позволяет продвинуться вперед в Вашей области знаний

- Дайте ясный ответ на этот вопрос
- Оправдайте значение Вашей работы для Вашей области знаний
- Предложите дальнейшее направление исследований



ССЫЛКИ

- Цитируйте основные научные публикации, на которых основана Ваша работа
- Не увлекайтесь ссылками
- Будьте уверены, что Вы полностью освоили материал, на который ссылаетесь. Не полагайтесь только на выдержки или отдельные предложения
- Избегайте излишнего самоцитирования
- Не увлекайтесь цитатами публикаций из одного региона
- Строго придерживайтесь формата, рекомендуемого Руководством для авторов



Acknowledgements - Благодарности

Это не только информация о финансировании! Проверьте, что Вы поблагодарили/отдали должное всем тем, кто помог Вам в подготовке Вашей работы

Включая отдельных людей:

- Переводчиков
- Рецензентов
- Библиотекарей, которые помогали Вам подбирать литературу
- Тех, кто возможно предоставлял Вам дополнительный материал, давал советы

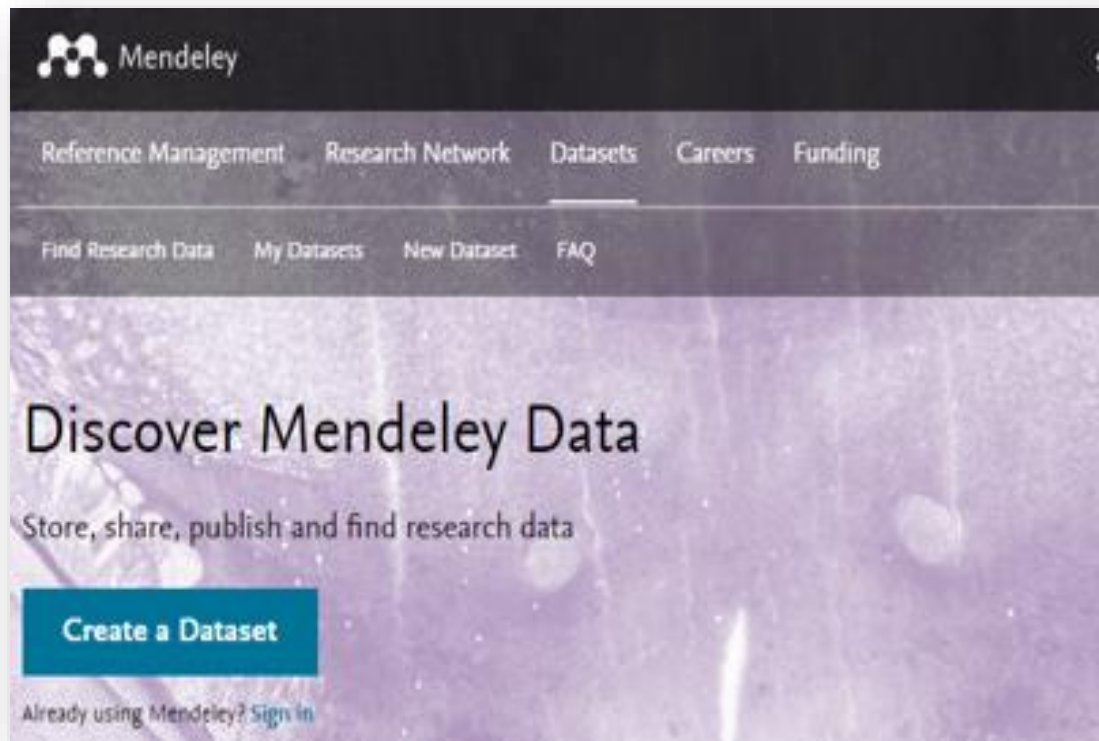
Acknowledgements ≠ Authors!



Данные

Файл с дополнительной информацией – данные экспериментов, вспомогательных методов исследования и т.п. данные, поддерживающие выводы в статье. Приветствуется все большим количеством издателей.

<https://data.mendeley.com/>



Сопроводительное письмо

- Ваш шанс обратиться к редактору напрямую
- Подается отдельным документом, вместе с работой
- Поясните, чем Ваша работа будет полезна/важна для журнала. Укажите, что статья была написана специально для этого журнала
- Предложение рецензентов (3-6 человек, минимум из 2 разных регионов) : это должны быть эксперты в области; не друзья автора (отсутствие сотрудничества за последние 3 года). Часто журналы просят предложить людей из разных стран и это не должны быть члены редколлегии журнала (которые уже в числе рецензентов журнала). Для выбора рецензентов используйте Scopus или тематические конференции
- Согласие соавторов, декларация отсутствия конфликта интересов



Подготовка статьи

Доработка

Варианты ответа журнала

- Accepted
- Minor revisions
- Major revisions
- Rejected



Доработка по результатам рецензирования

Цените возможность обсудить Вашу работу напрямую с другими учеными

Подготовьте подробное письмо-ответ

- Copy-Paste каждый комментарий рецензентов и ответьте на него
- Укажите, какие именно изменения внесены в статью
- Укажите номер страницы / строку
- Будьте конкретны - не используйте обобщенные заявления (например, "дискуссия была изменена соответственно")
- Напишите научный ответ на комментарий ...
- ... или убедительное, вежливое опровержение, если Вы считаете, что рецензент неправ
- Пишите так, чтобы Ваш ответ можно было отправить рецензенту без предварительного редактирования



В случае отказа...

Вероятность – 40-90% ...

Не впадайте в отчаяние - это случается со всеми

Попытайтесь понять, ПОЧЕМУ

- Внимательно прочитайте рецензию
- Будьте самокритичны

Если вы намерены подать заявку в другой журнал, подойдите к этому, как к новой статье

- Воспользуйтесь рекомендациями рецензентов
- Прочтите Руководство для авторов нового журнала ещё и ещё раз.
- Не подавайте статью повторно не доработав ее



Этические аспекты

Нарушения научной этики

- Фабрикация - «изобретение» научных данных
- Фальсификация - манипуляция данными
- Манипуляция методами исследования
- Плагиат - принимает различные формы от присвоения авторства чужой статьи до использования исследований, проведенных другими, без указания источника



Ретрагированная статья

doi:10.1016/j.sigpro.2005.07.019  Cite or Link Using DOI

Copyright © 2005 Elsevier B.V. All rights reserved.

RETRACTED: Matching pursuit-based approach for ultrasonic flaw detection

N. Ruiz-Reyes^a,  , P. Vera-Candeas^a,  , J. Curpián-Alonso^a,  , J.C. Cuevas-Martinez^a,   and F. López-Ferreras^b,  

^aElectronics and Telecommunication Engineering Department, University of Jaén, Linares, Jaén, Spain

^bSignal Theory and Communications Department, University of Alcalá, Alcalá, Madrid, Spain

Available online 24 August 2005.

This article has been retracted at the request of the Editor-in-Chief and Publisher. Please see <http://www.elsevier.com/locate/withdrawalpolicy>.

Reason: This article is virtually identical to the previously published article: "New matching pursuit-based algorithm for SNR improvement in ultrasonic NDT", *Independent Nondestructive Testing and Evaluation International*, volume 38 (2005) 453–458 authored by N. Ruiz-Reyes, P. Vera-Candeas, J. Curpián-Alonso, R. Mata-Campos and J.C. Cuevas-Martinez.

the echoes issuing from the flaws to be detected. Therefore, it cannot be cancelled by classical time averaging or matched band-pass filtering techniques.

Many signal processing techniques have been utilized for signal-to-noise ratio (SNR) improvement in ultrasonic NDT of highly scattering materials. The most popular one is the split spectrum processing (SSP) [1–3], because it makes possible real-time ultrasonic test for industrial applications, providing quite good results. Alternatively to SSP, wavelet transform (WT) based denoising/detection methods have been proposed during recent years [4–8], yielding usually to higher improvements of SNR at the expense of an increase in complexity. Adaptive time-frequency analysis by basis pursuit (BP) [9,10] is a recent technique for decomposing a signal into an optimal superposition of elements in an over-complete waveform dictionary. This technique and some other related techniques have been successfully applied to denoising ultrasonic signals contaminated with grain noise in highly scattering materials [11,12], as an alternative to the WT technique, the computational cost of the BP algorithm being the main drawback.

In this paper, we propose a novel matching pursuit-based signal processing method for improving SNR in ultrasonic NDT of highly scattering materials, such as steel and composites. Matching pursuit is used instead of BP to reduce the complexity. Due to its iterative nature, the

space. We define the over-complete dictionary as a family $D = \{g_i; i = 0, 1, \dots, L\}$ of vectors in H , such as $\|g_i\| = 1$.

The problem of choosing functions $g_i[n]$ that best approximate the analysed signal $s[n]$ is computationally very complex. Matching pursuit is an iterative algorithm that offers sub-optimal solutions for decomposing signals in terms of expansion functions chosen from a dictionary, where l^2 norm is used as the approximation metric because of its mathematical convenience. When a well-designed dictionary is used in matching pursuit, the non-linear nature of the algorithm leads to compact and sparse signal models.

In each step of the iterative procedure, vector $g_i[n]$ which gives the largest inner product with the analysed signal is chosen. The contribution of this vector is then subtracted from the signal and the process is repeated on the residual. At the m th iteration the residue is

$$r^m[n] = \begin{cases} s[n] & m = 0, \\ r^{m-1}[n] + \alpha_{i_{m-1}} g_{i_{m-1}}[n] & m \neq 0, \end{cases} \quad (1)$$

where $\alpha_{i_{m-1}}$ is the weight associated to optimum atom $g_{i_{m-1}}[n]$ at the m th iteration.

The weight α_i^m associated to each atom $g_i[n] \in D$ at the m th iteration is introduced to compute all the inner products with the residual $r^m[n]$:

$$\alpha_i^m = \frac{\langle r^m[n], g_i[n] \rangle}{\langle g_i[n], g_i[n] \rangle} = \frac{\langle r^m[n], g_i[n] \rangle}{\|g_i[n]\|^2}$$

reduced using an updating procedure derived from Eq. (1). The correlation updating procedure [13] is performed as follows:

$$\langle r^{m+1}[n], g_i[n] \rangle = \langle r^m[n], g_i[n] \rangle - \alpha_{i_{m-1}} \langle g_{i_{m-1}}[n], g_i[n] \rangle. \quad (4)$$

Matching pursuit was introduced by Mallat and Zhang [13]. Let us suppose an approximation of the ultrasonic backscattered signals $s[n]$ as a linear expansion in terms of functions $g_i[n]$ chosen from an over-complete dictionary. Let H be a Hilbert

Статья содержащая плагиат удаляется из ссылок, но остается доступной в Science Direct



Инструменты и методики подготовки научных статей мирового уровня

30.01.2019

ELSEVIER

Обнаружение плагиата



Обширная база данных: 30+ млн статей, 50,000+ журналов, 400+ издательских домов



Программное обеспечение для оповещения редакторов о любом сходстве в статьях



Большинство журналов Elsevier проверяют каждую статью на плагиат



Нарушения авторства

- Авторы-призраки - невключение в список авторов, которые должны быть включены
- «Подарочное» авторство - упоминание авторов, которые ничего не сделали



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) 824-43-01

E-mail: m.filatov@elsevier.com

