



ELSEVIER

Использование Scopus и ScienceDirect в научно- исследовательской работе

Коми научный центр УрО РАН

05.09.2019

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
- **2 500** журналов
- **39 000** книг
- **16 млн** записей
- Глубина базы **зависит от условий подписки**
- Поиск ведётся в **полных текстах** в том числе
- Полный текст публикаций на **английском языке**



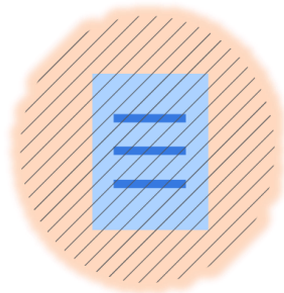


ScienceDirect - полнотекстовая библиотека Elsevier

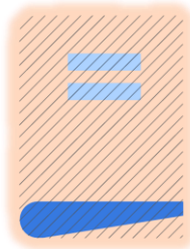


© Elsevier B.V. 2019

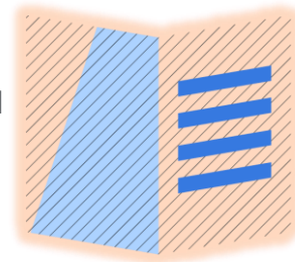
Что такое ScienceDirect сегодня?



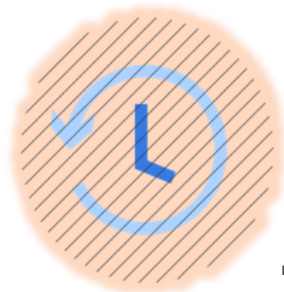
16 миллионов
публикаций



39,000 книг, включая
справочные материалы



2,500 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



Национальная подписка на ScienceDirect



В рамках проекта, реализуемого Российским Фондом Фундаментальных Исследований (РФФИ) начиная с июня, 2018 г. более 1 200 научным организациям России открыт доступ к базе данных **ScienceDirect** – это крупнейшая полнотекстовая база данных, ведущая информационная платформа компании Elsevier для ученых, преподавателей, студентов, специалистов медицинской области и R&D департаментов промышленных предприятий. Она содержит **25%** мировых научных публикаций. Мультидисциплинарная платформа ScienceDirect обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к более **~7** млн. публикаций из **1 847** научных журналов (Freedom Collection) и более **5 000** книг издательства Elsevier, а также огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами. Информация о подписке, размещённая на сайте РФФИ: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/national_subscribe/o_2090657

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

К кому обращаться по вопросам использования ScienceDirect?

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

Журналы: https://www.elsevier.com/_data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm

Книги: https://www.elsevier.com/_data/promis_misc/sd-content/books/fcbooks2019.xlsx



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



ScienceDirect

Journals & Books

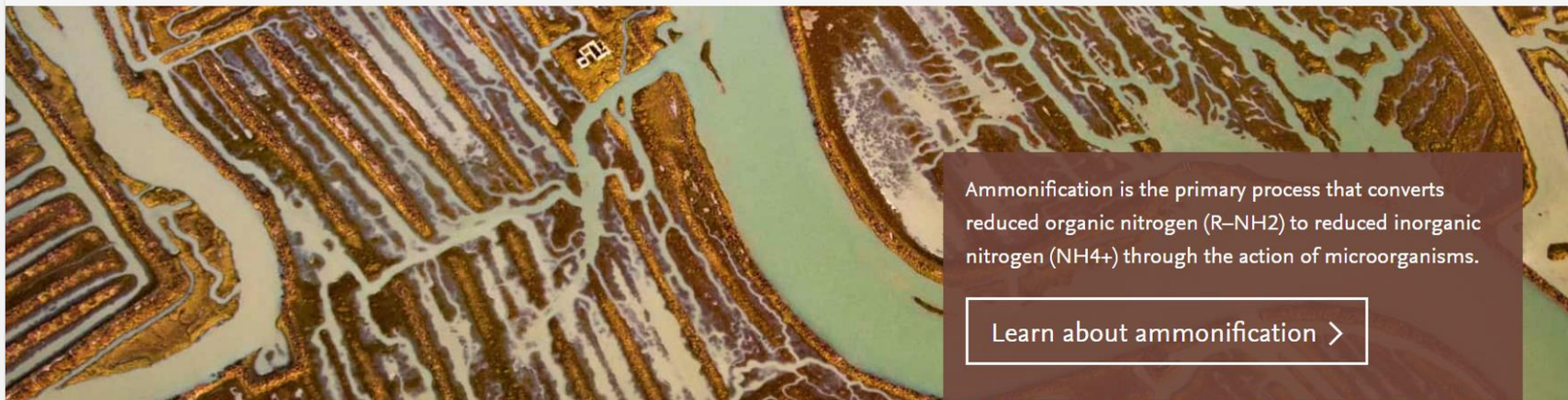


Maxim Filatov

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

- 2021 (1)
- 2020 (56)
- 2019 (10,017)

Show more 

Article type

- Review articles (14,548)
- Research articles (184,543)
- Encyclopedia (1,956)
- Book chapters (17,893)

Show more 

Publication title

- Veterinary Parasitology (11,168)
- Veterinary Microbiology (9,872)
- Journal of Equine Veterinary Science (9,736)

Show more 

Access type

- Open access (23,058)
- Open archive (12,945)

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search

[View all](#)



 Download selected articles [Export](#)

sorted by [relevance](#) | [date](#)

Research article  Full text access

Attitudes of veterinarians and **veterinary** students to recommendations on how to improve dog and cat welfare in **veterinary** practice
Journal of **Veterinary** Behavior, Volume 31, May-June 2019, Pages 10-16
Christine Arhant, Nicole Hörschläger, Josef Troxler

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

Research article  Open access

Antimicrobial use practices of **veterinary** clinicians at a **veterinary** teaching hospital in the United States
Veterinary and Animal Science, Volume 7, June 2019, Article 100038
John Eddie Ekakoro, Chika C. Okafor

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

Review article  Full text access

Caregiver Burden and **Veterinary** Client Well-Being
Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice, Volume 49, Issue 3, May 2019, Pages 431-444

Feedback 

Общие правила поиска

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



Поиск фраз

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



Документ

 Download PDF [Share](#) [Export](#)

Outline

[Highlights](#)

[Abstract](#)

[Graphical abstract](#)

[Keywords](#)

[Declaration of interest](#)

[Acknowledgements](#)

[References](#)

Figures (1)



Tables (2)

[Table 1](#)

[Table 2](#)

Оглавление

Изображения

Таблицы

Anaerobe

Volume 57, June 2019, Pages 55-58

Clostridium difficile (including epidemiology)

Detection of *Clostridium difficile* in the environment in a veterinary teaching hospital

Guillermo Vilagómez-Estrada ^a, José L. Blanco ^{a, b, c, ✉}, Diego Melo-Duran ^a, Carmen Martín ^{a, b}, Celine Harmanus ^c, Marta E. García ^{a, b}

^a Department of Animal Health, Faculty of Veterinary Science, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spain

^b Hospital Clínico Veterinario Complutense, Universidad Complutense, Madrid, Spain

^c Department of Medical Microbiology, Center of Infectious Diseases, Leiden University Medical Center, Leiden, the Netherlands

October 2018, Revised 7 March 2019, Accepted 11 March 2019, Available online 18 March 2019.

Editor: Stuart Johnson

 Check for updates

[Show less](#)

<https://doi.org/10.1016/j.anaerobe.2019.03.011>

[Get rights and content](#)

Highlights

Рекомендации

Recommended articles

[Honoring Don Whitley, pioneer of innovative sc...
Anaerobe, Volume 57, 2019, pp. iii-iv](#)

[Download PDF](#) [View details](#)

["Capnocytophaga spp. infection causing chorioa...
Anaerobe, 2018](#)

[Download PDF](#) [View details](#)

[Clostridium difficile isolates derived from Czech ...
Anaerobe, Volume 56, 2019, pp. 17-21](#)

[Download PDF](#) [View details](#)

1 2 Next >

Citing articles (0)

Article Metrics

Captures

Readers: 2

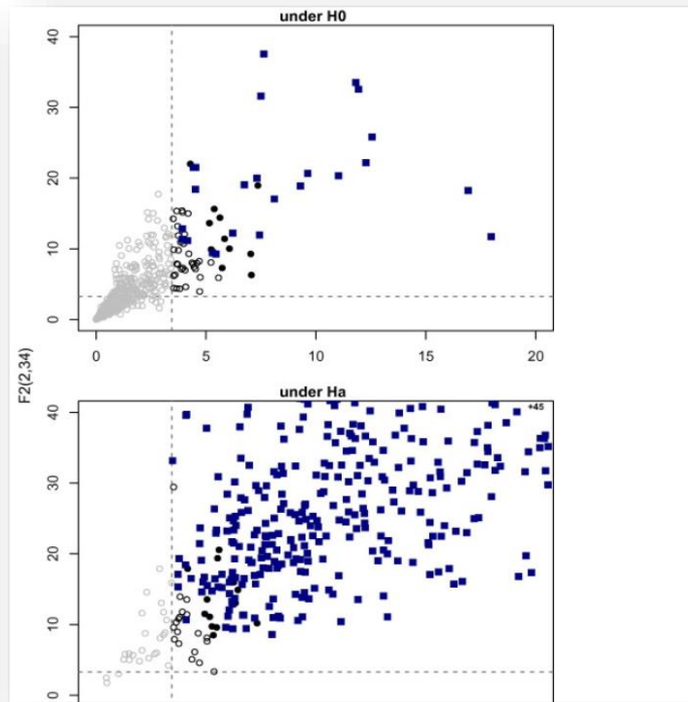
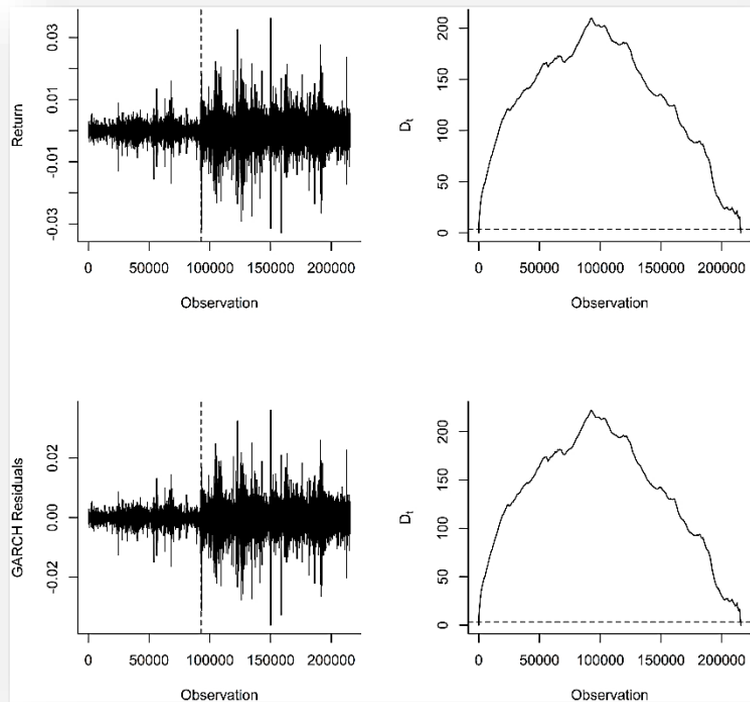
Social Media

Tweets: 1



[View details](#)

Графика в высоком разрешении



Ссылки кликабельны

 Download PDF [Share](#) [Export](#)

Search ScienceDirect  Advanced

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Veterinary parasitology teaching to undergraduate stud...

3. Postgraduate teaching of veterinary parasitology

4. Teaching reforms

5. Perspectives

Acknowledgements

References

Show full outline 

Tables (3)

 Table 1

 Table 2

 Table 3



Veterinary parasitology: 21st century perspectives

Guo-Hua Liu ^{a,1}, Long-Xian Zhu ^{a,1}, Xing-Quan Zhu ^{a,1}

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.vetpar>

Abstract

China has made significant progress in parasitology over the last three decades, and the number of parasitic diseases is increasing. Some advanced parasitic diseases, but t

molecular (e.g., genomics) are gradually being integrated into the teaching of veterinary parasitology. Significant changes over the past several decades have altered the ways in which cour

Veterinary Parasitology

Volume 252, 15 March 2018, Pages 70-73

Parasitic Diseases

Parasitic diseases are no less important as causes of reproductive inefficiency, particularly mange and parasitic gastroenteritis, which retard growth and decrease fiber yields and meat production.

From: *Current Therapy in Large Animal Theriogenology (Second Edition)*, 2007

[Download as PDF](#) [Set alert](#)

[About this page](#)

Related terms:

Schistosomiasis, Infectious Diseases, Malaria, Vaccine Efficacy, Species, Development, Host, Parasite, Animal, Human

[View all Topics >](#)

Learn more about Parasitic Diseases

Parasitic Diseases

Stacy Pritt, ... Heather Sedlacek, in *The Laboratory Rabbit, Guinea Pig, Hamster, and Other Rodents*, 2012

Chapter Summary

This chapter discusses the parasitic diseases in rabbits and their prevention methods. Rabbits serve not only as an important animal species for biomedical research but also as a common food source for people throughout the globe. Over the past several decades, great attention has been paid to controlling and eliminating the parasitic

Recommended articles

Simple, but not easy – Opportunities and challenges

Veterinary Parasitology, Volume 252, 2018, pp. 74-79

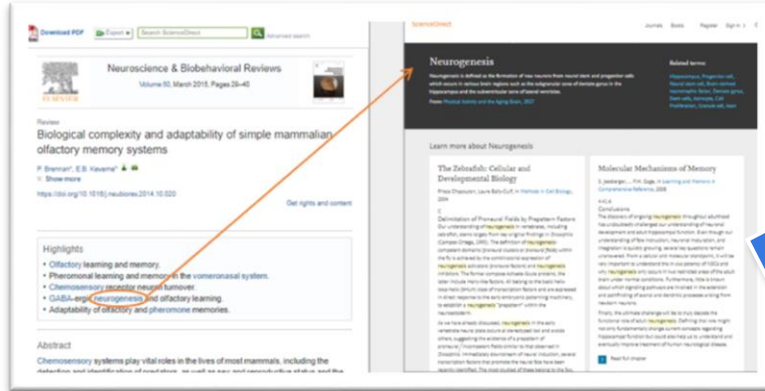
Introduction to Parasitic Diseases

Elaine C. Jong, in *Netter's Infectious Diseases*, 2012

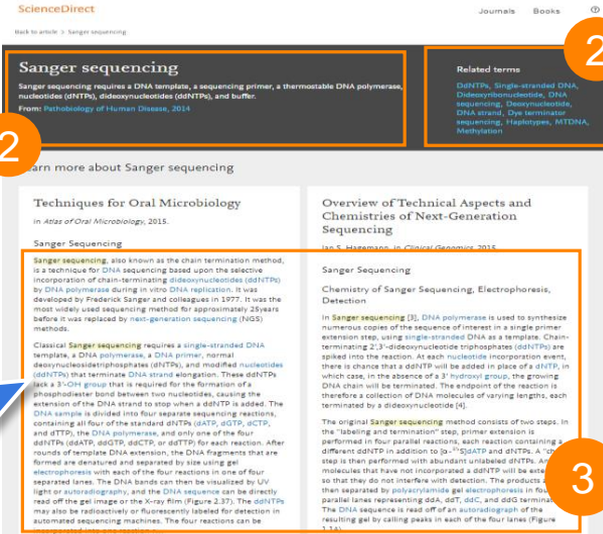
Parasitic diseases that contribute a large share to the global burden of infectious diseases are featured in this section. Most people living in urban and suburban communities in industrialized nations tend to be insulated from the parasitic diseases that commonly affect the lives of millions of people living in rural tropical areas under impoverished circumstances where clean water, safe food, and adequate sanitation are lacking. Limited access to health services

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



Ссылка www.sciencedirect.com/topics



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

- 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

Refine publications by

Domain

Medicine and Dentistry

Subdomain

Health Informatics

Hematology

Hepatology

Immunology, Allergology and
Rheumatology
Infectious Diseases

Medicine and Dentistry (General)

Nephrology

Obstetrics, Gynecology and
Women's Health

Oncology

Ophthalmology

Orthopedics, Sports Medicine
and Rehabilitation

Otorhinolaryngology and Facial
Plastic Surgery

Journals and 28,499 books

Search title

or book chapter? Search on ScienceDirect

Books in Chemistry

A
B
C
D
E
F
G



© Elsevier B.V. 2019

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

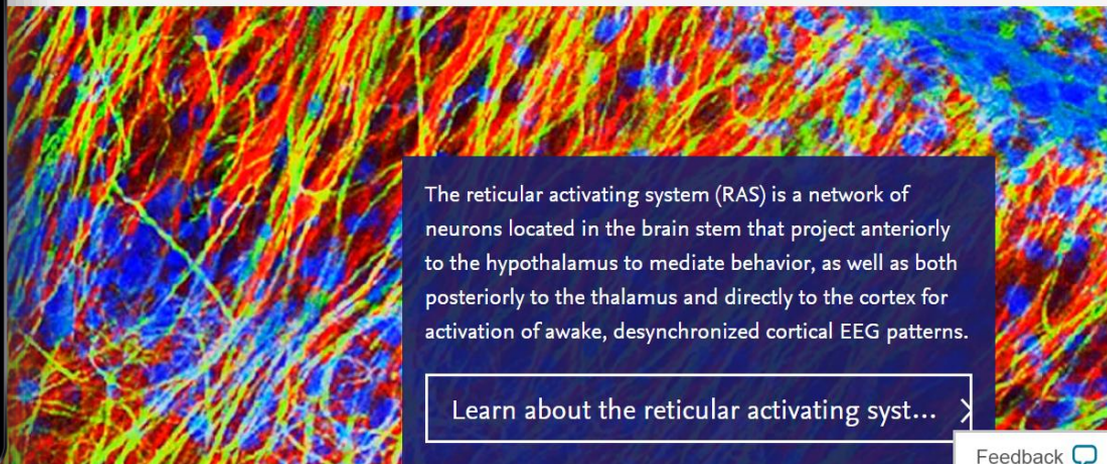
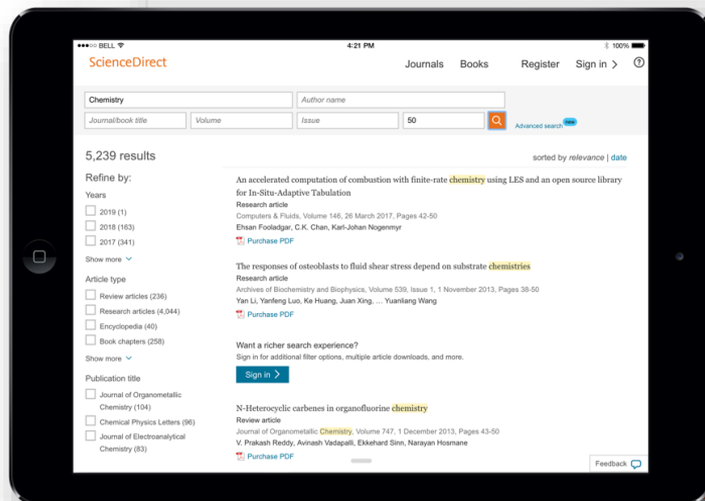
Volume

Issue

Paç



Advanced search



Feedback

Scopus. Обзор контента, отбор журналов и прекращение индексации



Национальная подписка на Scopus

В рамках национальной подписки по решению и при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ с июня 2018 г. более 1 200 научным организациям России открыт доступ к базе данных Scopus - крупнейшей в мире единой реферативной базе данных, которая индексирует более **23 700** наименований научно-технических и медицинских журналов примерно **5 000** международных издательств.

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

К кому обращаться по вопросам использования Scopus ?

- Руководство по использованию Scopus - http://elsevierscience.ru/files/Scopus_Content_Guide_Rus_2017.pdf
- Центр поддержки пользователей - <https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/>
- Часто задаваемые вопросы - <http://elsevierscience.ru/about/faqs/>
- Вебинар от 18.06.2018 на тему Scopus - <https://www.brighttalk.com/webcast/10439/325931>
- Онлайн курс по Scopus (с выдачей сертификатов) - <https://stepik.org/course/54364/promo>



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

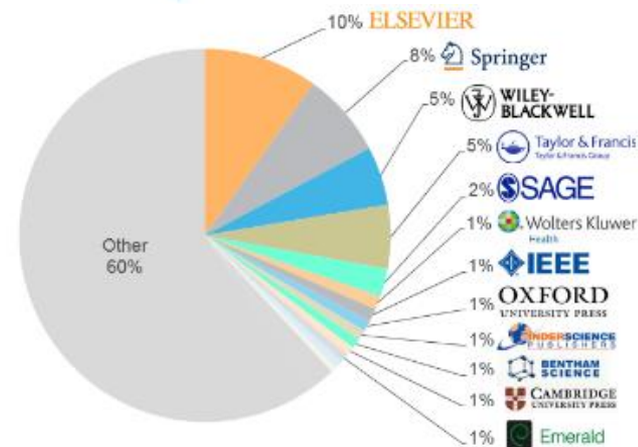
SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore

ОЦЕНКА НАУКИ



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



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



© Elsevier B.V. 2019

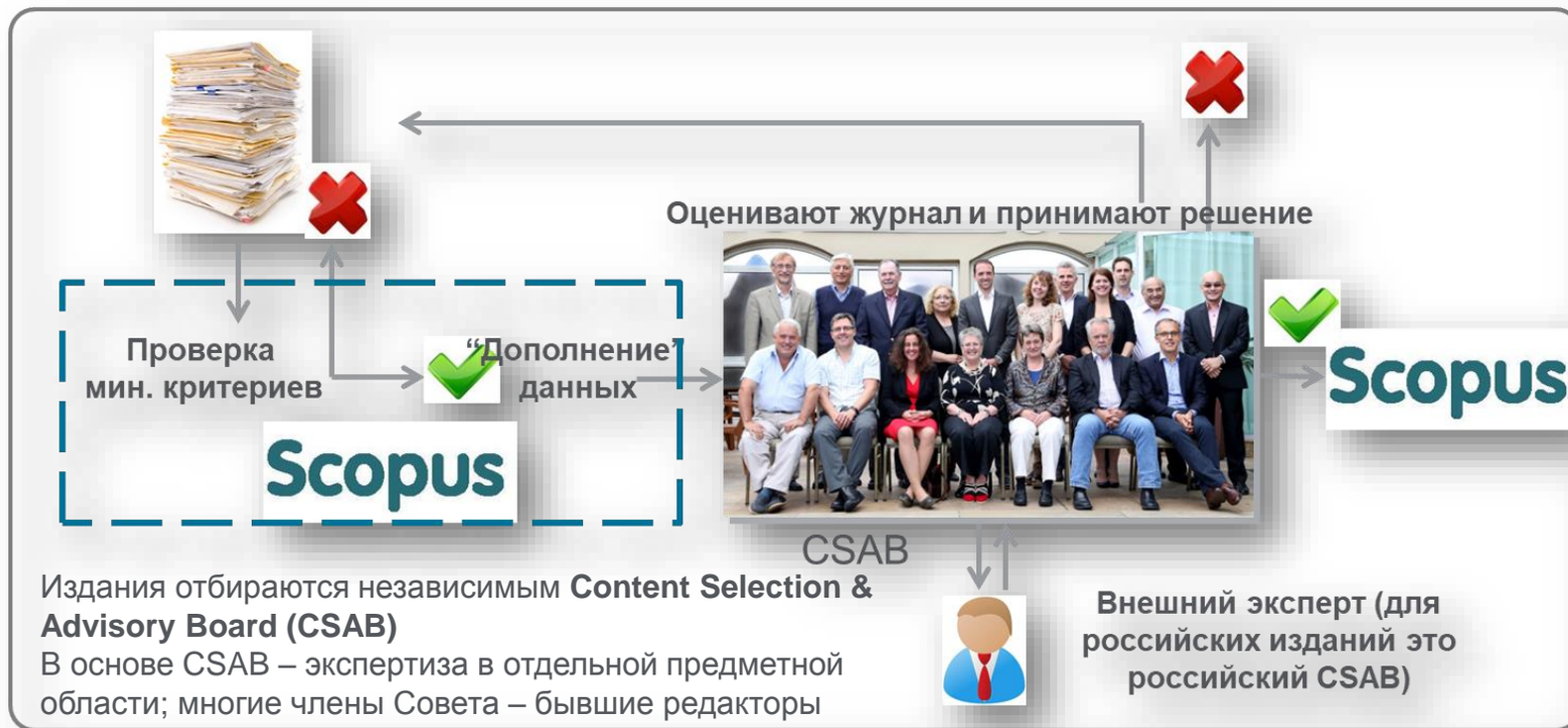


Несколько фактов про Scopus

- 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



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

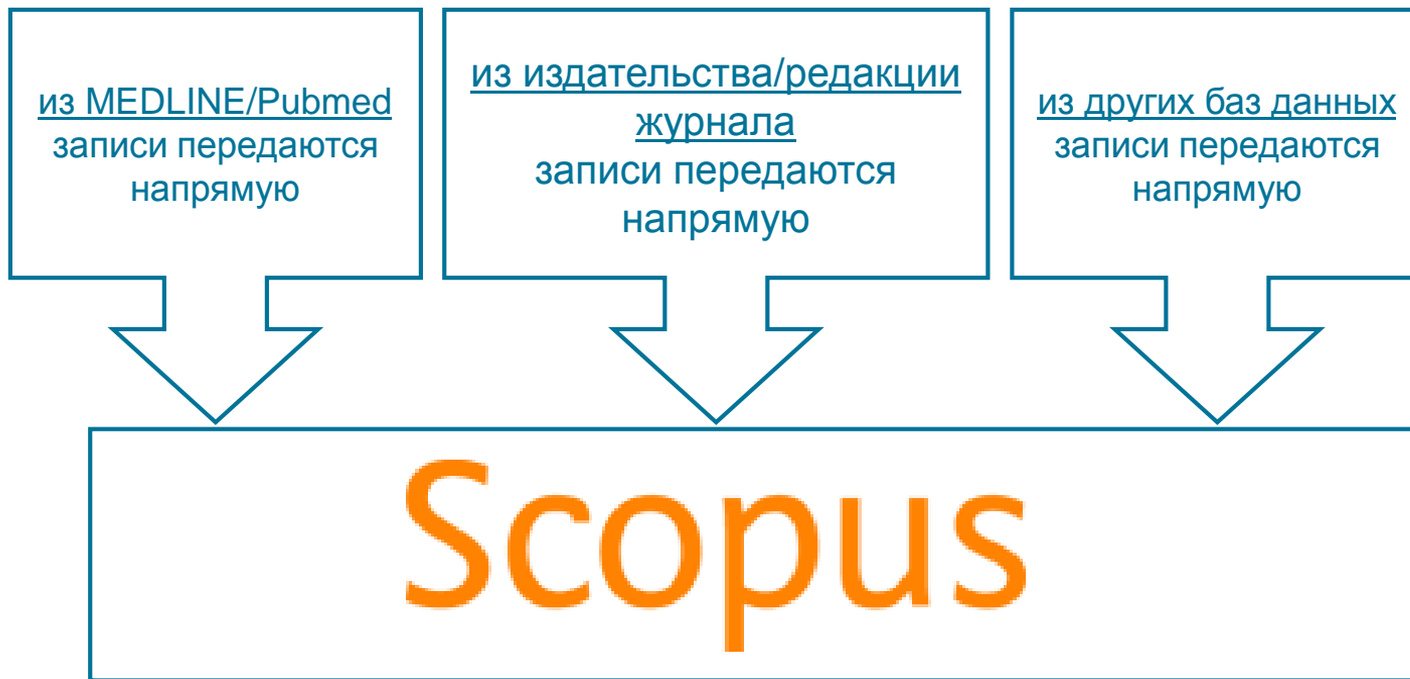
Онлайн доступность

- 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., Baatarxhuu Zh., Khandmaa S.

Authors' Information Erendet Mining Corporation (Erendet, Mongolia); Baatarxhuu 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 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.

Keywords Copper-molybdenum ore, flotation, processing of middling products, 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. Sedelnikova 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.

4. Sokolov V. I., Morozov V. V., *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 4.

Информация в Scopus

Scopus

Search Alerts My list Settings Live Chat Help 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., Baatarxhuu, Zh., Khandmaa, S.

Moscow State Mining University, Moscow, Russian Federation
Erendet Mining Corporation, Erendet, 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/>

О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

Информация

Ваш журнал в Scopus

Академия Scopus 2018

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus

РЕКОМЕНДАЦИИ И КОММЕНТАРИИ

О.В. Кириллова, к.т.н.

консультант-эксперт БД SCOPUS

член Advisory Board Elsevier Russia,

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

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

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



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

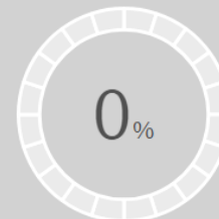
Пилотный проект Elsevier* по предварительной оценке (самооценки журналов: <http://readyforscopus.ru/>)



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).

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	07434618	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	AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629			
32	21100236613	AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active									
36	4000148019	AAPS Journal	15507416		1999-ongoing	Active	1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575	Life Sciences		
38	19374	APS 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**

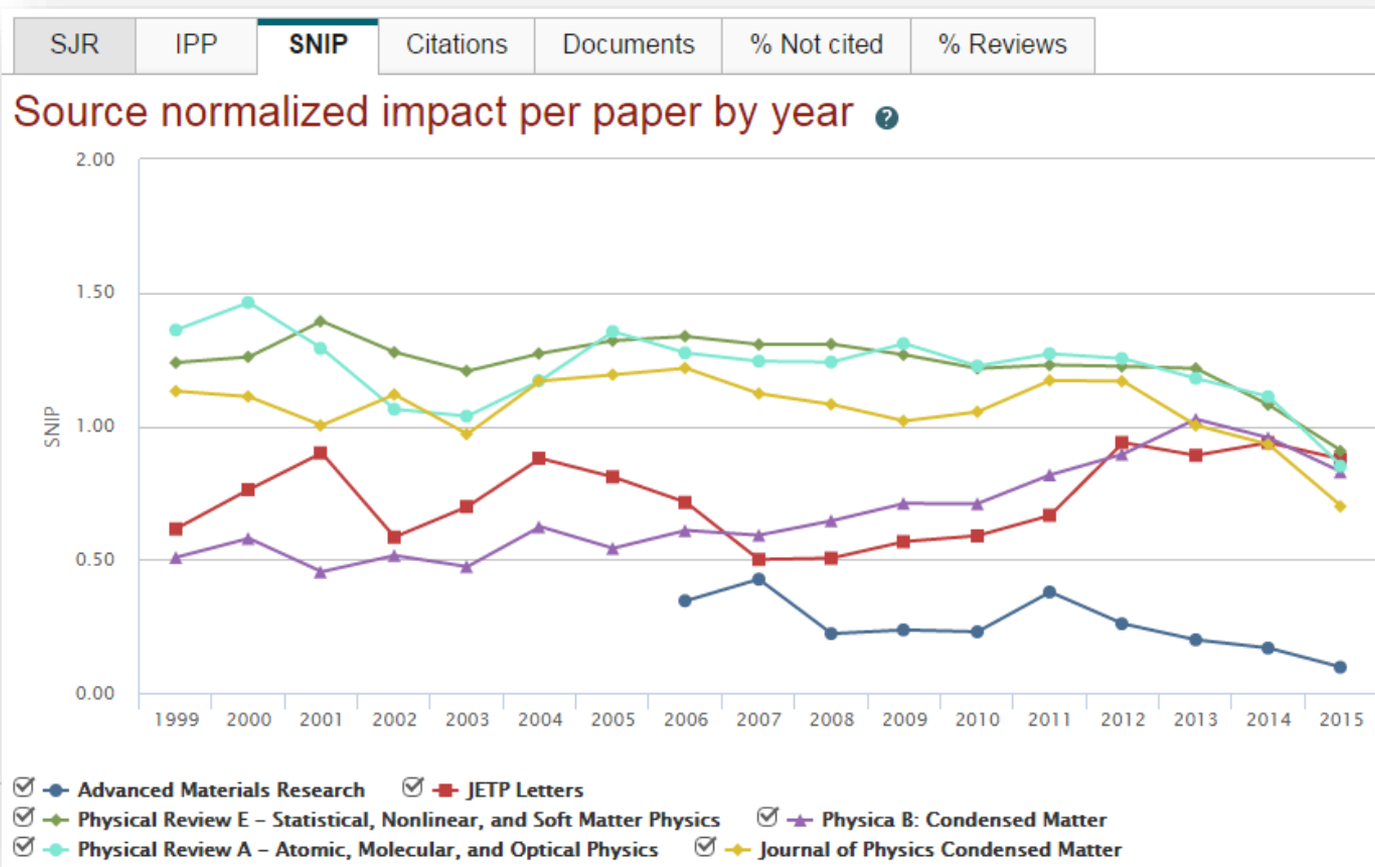
Показатели, которым все журналы Scopus должны отвечать.
Если в течение двух лет они не отвечают, то попадают на переоценку

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



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



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



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 on the left and navigation links like 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', and 'Dmitr' on the right. Below the header is a dark blue bar with the text 'Поиск документа'. Underneath, there are radio buttons for 'Документы', 'Авторы', and 'Организации', followed by a link for 'Расширенный поиск'. A search input field contains the text '"smart cit*"AND 5g|' with a red underline. Below the input field is a small example: 'Например, "Cognitive architectures" AND robots'. To the left of the input field is a link '> Ограничить'. On the right side, a 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'. Three red callout boxes with arrows point to specific elements: one points to the search input field, another points to the '> Ограничить' link, and a third points to the dropdown menu.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▶ Dmitr

Поиск документа

Поиск

Документы Авторы Организации Расширенный поиск >

"smart cit*"AND 5g|

Например, "Cognitive architectures" AND robots

> Ограничить

Поля поиска

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

Ограничители временного охвата

Название статьи, краткое описание...

- 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

[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.
	<a>View abstract <input type="button" value="Full Text"/> <a>View at Publisher <a>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, Prikazhnikova, 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_May_2019.xlsx

SUBJMAIN (?) – поиск по узкой предметной категории (например, **3400** – *Veterinary (all)*). 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:

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации

Расширенный поиск

Введите запрос

SUBJMAIN(3400) AND PUBYEAR > 2014 AND AFFILCOUNTRY(Russia*)

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск 🔍

D	E	F
code	Description	Supergroup
1000	Multidisciplinary	
1100	Agricultural and Biological Sciences (all)	Life Sciences
1200	Arts and Humanities (all)	Social Sciences
1300	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (all)	Life Sciences
1400	Business, Management and Accounting (all)	Social Sciences
1500	Chemical Engineering (all)	Physical Sciences
1600	Chemistry (all)	Physical Sciences
1700	Computer Science (all)	Physical Sciences
1800	Decision Sciences (all)	Social Sciences
1900	Earth and Planetary Sciences (all)	Physical Sciences
2000	Economics, Econometrics and Finance (all)	Social Sciences
2100	Energy (all)	Physical Sciences
2200	Engineering (all)	Physical Sciences
2300	Environmental Science (all)	Physical Sciences
2400	Immunology and Microbiology (all)	Life Sciences
2500	Materials Science (all)	Physical Sciences
2600	Mathematics (all)	Physical Sciences
2700	Medicine (all)	Health Sciences
2800	Neuroscience (all)	Life Sciences
2900	Nursing (all)	Health Sciences
3000	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (all)	Life Sciences
3100	Physics and Astronomy (all)	Physical Sciences
3200	Psychology (all)	Social Sciences
3300	Social Sciences (all)	Social Sciences
3400	Veterinary (all)	Health Sciences
3500	Dentistry (all)	Health Sciences



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

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](#) | 1 из 273 [Далее >](#)

[Экспорт CSV](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Еще...](#)

[Full Text](#) [Copus](#) [BISSYS X](#)

Annual Review of Animal Biosciences
Volume 3, 1 February 2015, Pages 57-111

The genome 10K project: A way forward (Article)

Koepfli, K.-P.^{a,d}, Paten, B.^{b,e}, O'Brien, S.J.^{a,c,d,aa}, Antunes, A.^{f,g}, Belov, K.^h, Bustamante, C.ⁱ, Castoe, T.A.^j, Clawson, H.^e, Crawford, A.J.^{k,l}, Diekhans, M.^e, Distel, D.^j, Durbin, R.ⁿ, Earl, D.^e, Fujita, M.^{k,j}, Gamble, T.^{o,p}, Georges, A.^q, Gemmell, N.^f, Gilbert, M.T.P.^s, Graves, J.M.^t, Green, R.E.^u, Hickey, G.^u, Jarvis, E.D.^v, Johnson, W.^w, Komissarov, A.^d, Korf, I.^x, Kuhn, R.^e, Larkin, D.M.^y, Lewin, H.^z, Lopez, J.V.^{aa}, Ma, J.^{ab}, Marques-Bonet, T.^{ac,ad}, Miller, W.^{ae}, Murphy, R.^{af}, Pevzner, P.^{ag,ah}, Shapiro, B.^{aj}, Tamazian, G.^d, Venkatesh, R.^{ak}, Wang, J.^{al,am}, Wayne, R.^{ao}, Wilentz, F.^{ap}, Yang, H.^{aa,aq}, Zhang, G.^{alar}, Haussler, D.^e, Ryder, O.^{aj}

[Просмотр дополнительных авторов](#) [↓](#)

^aTheodosius Dobzhansky Center for Genome Bioinformatics, St. Petersburg State University, St. Petersburg, 199034, [Russian](#) Federation

^bDepartment of Biomolecular Engineering, University of California, Santa Cruz, CA 95064, United States

^cOceanographic Center, Nova Southeastern University, Fort Lauderdale, FL 33004, United States

[Просмотр дополнительных организаций](#) [↓](#)

Краткое описание

The Genome 10K Project was established in 2009 by a consortium of biologists and genome scientists determined to facilitate the sequencing and analysis of the complete of 10,000 vertebrate species. Since then the number of selected and initiated species has risen from ~26 to 277 sequenced or ongoing with funding, an approximately tenfold increase in five years. Here we summarize the advances and commitments that have occurred by mid-2014 and outline the achievements and present challenges of reaching 10,000-species goal. We summarize the status of known vertebrate genome projects, recommend standards for pronouncing a genome as sequenced or completed, and present and future vision of the landscape of Genome 10K. The endeavor is ambitious, bold, expensive, and uncertain, but together the Genome 10K Consortium of Scientists worldwide genomics community are moving toward their goal of delivering to the coming generation the gift of genome empowerment for many vertebrate species. Copyright © 2015 by Annual Reviews. All rights reserved

Важность темы SciVal [ⓘ](#)

Тема: [Genome](#) | [Genes](#) | [novo genome](#)

Процентиль важности: 99.262 [ⓘ](#)

© Elsevier B.V. 2019

Ключевые слова автора

[amphibian](#) [bird](#) [fish](#) [genome](#) [mammal](#) [reptile](#)

Параметры [ⓘ](#)

105 [“](#) [”](#) Цитаты в Scopus

99-е процентиль

16.73 Взвешенный по области знаний

индекс цитирования



Параметры PlumX [↑](#)

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

Цитирования

Указатели цитирований: 59

Степень использования

Нажатия: 31

Просмотры аннотации: 30

Ссылки на материал: 5

Получения

Читатели: 213

Социальные сети

Твиты: 15

Работа с результатами поиска/Возможности экспорта

273 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 146 результатов поиска по патентам Search your library

SUBJMAIN (3400) AND PUBYEAR > 2014 AND AFFILCOUNTRY (russia*)

Экспортировать настройки документа ⓘ



Вы выбрали 273 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

- MENDELEY RefWorks SciVal ⓘ Формат RIS
*Концевая сноска,
Менеджер пристатейных ссылок*
- CSV
Excel BibTeX Простой текст
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"/> Организации | <input checked="" type="checkbox"/> Краткое описание | <input checked="" type="checkbox"/> Число | <input checked="" type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители |
| <input type="checkbox"/> Идентификатор автора(ов) | <input checked="" type="checkbox"/> Серийные идентификаторы (например, ISSN) | <input type="checkbox"/> Ключевые слова автора | <input checked="" type="checkbox"/> Акроним | <input type="checkbox"/> Учетные номера и химикаты |
| <input checked="" type="checkbox"/> Название документа | <input type="checkbox"/> Идентификатор PubMed | <input checked="" type="checkbox"/> Ключевые слова указателя | <input type="checkbox"/> Спонсор | <input type="checkbox"/> Информация о конференциях |
| <input checked="" type="checkbox"/> Год | <input checked="" type="checkbox"/> Издатель | | <input checked="" type="checkbox"/> Текст о финансировании | <input checked="" type="checkbox"/> Включить пристатейные ссылки |
| <input type="checkbox"/> EID | <input checked="" type="checkbox"/> Редактор (ы) | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Название источника | <input type="checkbox"/> Язык оригинального документа | | | |
| <input type="checkbox"/> том, выпуск, страницы | <input checked="" type="checkbox"/> Адрес для корреспонденции | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Количество цитирований | <input checked="" type="checkbox"/> Сокращенное название источника | | | |
| <input type="checkbox"/> Источник и тип документа | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Стадия публикации | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> DOI | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Тип доступа | | | | |

Отмена

Экспорт

Патентная информация

Просмотр 146 результатов поиска по патентам

273 результата поиска документов

Просмотреть

146 результатов поиска патентов

SUBJMAIN (3400) AND

Редактировать

SUBJMAIN (3400) AND PUBYEAR > 2014 AND AFFILCOUNTRY (russia*)

Искать в результатах...

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Ограничить

Исключить

Тип доступа

Год



Патентное бюро



Автор

World Intellectual Property Organization (69) >

United States Patent & Trademark Office (39) >

Отрасль знаний

European Patent Office (27) >

Стадия публикации

Japan Patent Office (11) >

Тип документа

Ограничить

Исключить

Название источника

Ключевое слово

Организация

Russian Academy of Sciences

< Вернуться к результатам поиска документов

Сортировать по: Дата (самые новые)

Показать всю информацию

	Название патента	Изобретатель (и) / заявитель (и)	Год	Патентное бюро	Номер патента
1	NEUTRON RADIOGRAPHY METHOD AND APPARATUS FOR THE IMPLEMENTATION THEREOF [NEUTRONENRADIOGRAPHIEVERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR IMPLEMENTIERUNG DAVON]	IZHUTOV, Alexey Leonidovich; KROSHKIN, Nikolay Ivanovich; NEVEROV, Vitaliy Aleksandrovich (State Atomic Energy Corporation "Rosatom" on Behalf of The Russian Federation (...))	2019	European Patent Application	EP348966
2	DEVICE FOR DETERMINING THE PARAMETERS OF STRIP-TYPE SUPERCONDUCTORS	BORTNYANSKIY, Arno'd Leonidovich (STATE ATOMIC ENERGY CORPORATION "ROSATOM" ON BEHALF OF THE RUSSIAN FEDERATION)	2019	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	US2019014592
3	DEVICE FOR DETERMINING THE PARAMETERS OF STRIP-TYPE SUPERCONDUCTORS [VORRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG DER PARAMETER VON BANDFÖRMIGEN SUPRALEITERN]	BORTNYANSKIY, Arno'd Leonidovich (State Atomic Energy Corporation "Rosatom" on Behalf of The Russian Federation)	2019	European Patent Application	EP348359

LexisNexis®

LexisNexis®

LexisNexis®

Вторичные документы

120 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы

0 результатов поиска по патентам Search your library

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

 Редактировать  Сохранить



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

Искать в результатах...



[< Вернуться к результатам](#)

Сортировать по: Релевантность



Уточнить результаты

[Ограничить](#)

[Исключить](#)

Все Текстовый экспорт Просмотр цитирующих документов Создать библиографию   

Название источника



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

(1) >

Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

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



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

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 (1-4)

Сортировка (по убыванию)

Дата (самые старые)

Цитирования (по убыванию)

Цитирования (по возрастанию)

Релевантность

Первый автор (A-Z)

Первый автор (Z-A)

Название источника (A-Z)

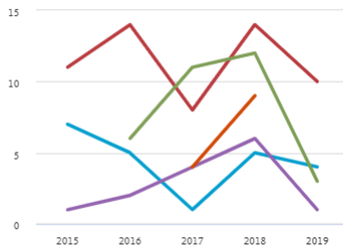
<input type="checkbox"/>	1	Citydna: Smart city dimensions' correlations for identifying urban profile	Moustaka, V., Val L.G.
		Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> Full Text View at Publisher Связанные докумен...	
<input type="checkbox"/>	2	A regulatory view on smart city services	Weber, 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

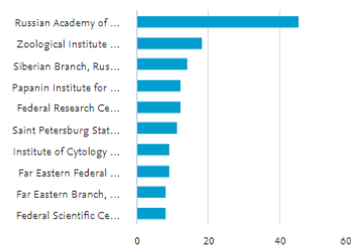
Документы за год по источникам



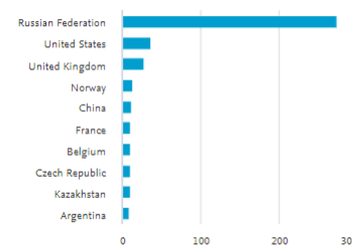
Документы по авторам



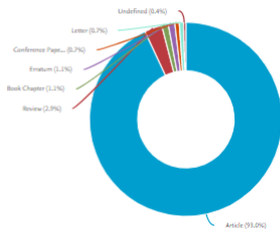
Документы по организациям



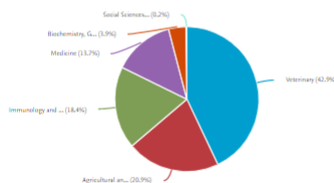
Документы по странам



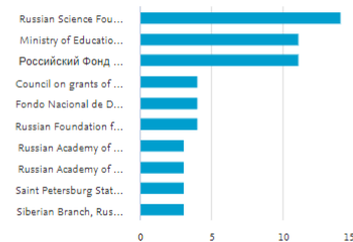
Документы по типу



Документы по отрасли знаний



Документы по финансирующему спонсору



Документы по авторам

Анализировать результаты поиска

[← Вернуться к результатам](#)

[↗ Экспорт](#) [🖨 Печать](#) [✉ Электронная по](#)

SUBJMAIN (3400) AND PUBYEAR > 2014 AND AFFILCOUNTRY (russia*)

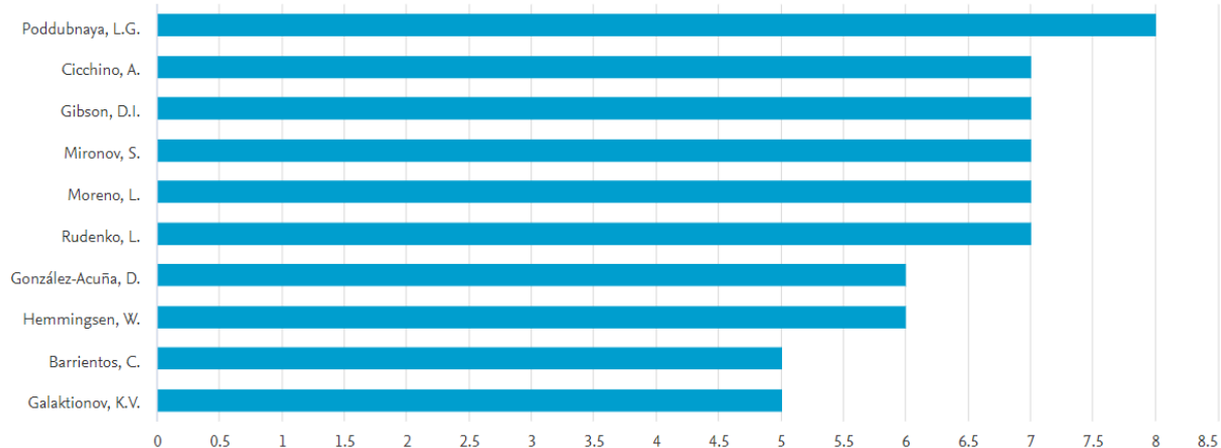
273 результата поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2015 по 2019 [Анализировать](#)

Автор ↑	Документы ↓
<input type="checkbox"/> Poddubnaya, L.G.	8
<input type="checkbox"/> Cicchino, A.	7
<input type="checkbox"/> Gibson, D.I.	7
<input type="checkbox"/> Mironov, S.	7
<input type="checkbox"/> Moreno, L.	7
<input type="checkbox"/> Rudenko, L.	7
<input type="checkbox"/> González-Acuña, D.	6
<input type="checkbox"/> Hemmingsen, W.	6
<input type="checkbox"/> Barrientos, C.	5

Документы по авторам

Сравнить количества документов максимум по 15 авторам.



Документы за год по источникам

Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

Экспорт Печать Электронная почта

SUBJMAIN (3400) AND PUBYEAR > 2014 AND AFFILCOUNTRY (russia*)

273 результата поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2015 по 2019 Анализировать

Источник ↓ Документы ↑

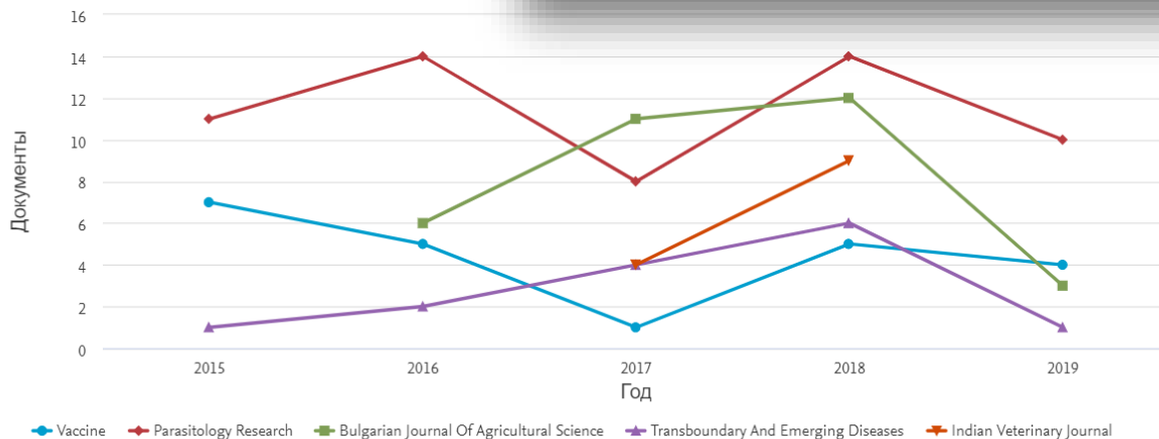
<input checked="" type="checkbox"/> Parasitology Research	57
<input checked="" type="checkbox"/> Bulgarian Journal Of Agricultural Science	32
<input checked="" type="checkbox"/> Vaccine	22
<input checked="" type="checkbox"/> Transboundary And Emerging Diseases	14
<input checked="" type="checkbox"/> Indian Veterinary Journal	13
<input type="checkbox"/> Veterinary World	13
<input type="checkbox"/> Vlaams Diergeneeskundig Tijdschrift	9
<input type="checkbox"/> Revista Brasileira De Parasitologia Veterinaria	7
<input type="checkbox"/> Turkish Journal Of Veterinary And Animal Sciences	7

© Elsevier B.V. 2019

Документы за год по источникам

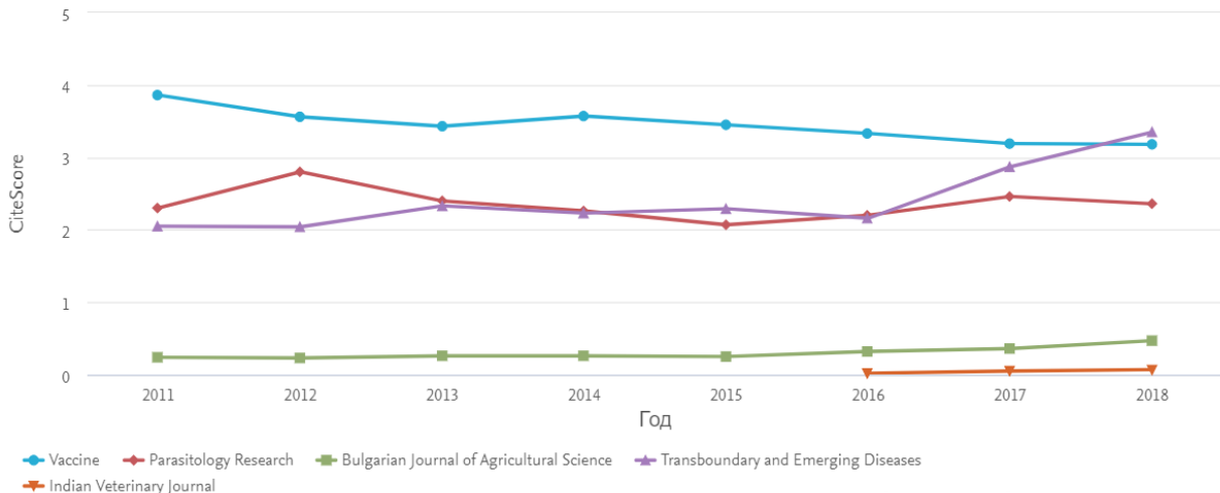
Сравнить количества документов максимум по 10 источникам.

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



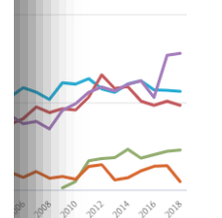
Анализ журналов

Публикации CiteScore по годам

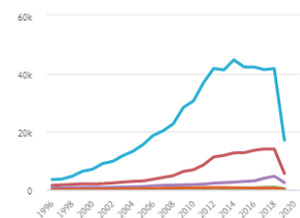


Дата последнего обновления расчетов: 10 июн. 19 г.

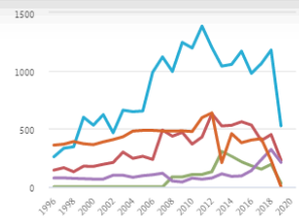
Р по годам



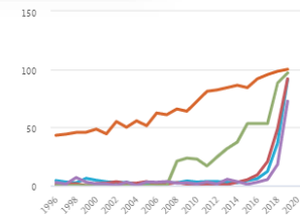
Цитирование по годам



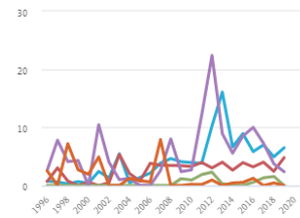
Документы по годам



Процент нецитированных по годам



Процент обзорных статей по годам



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

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

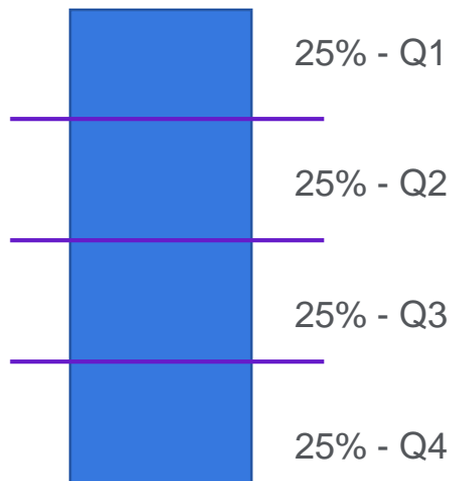
Что такое квартили и процентили?

Множество журналов

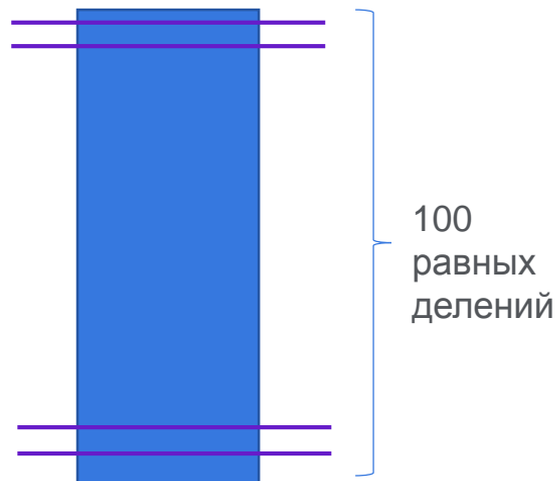
Наивысший
показатель



Наименьший
показатель



Квартили (CiteScore, SJR)



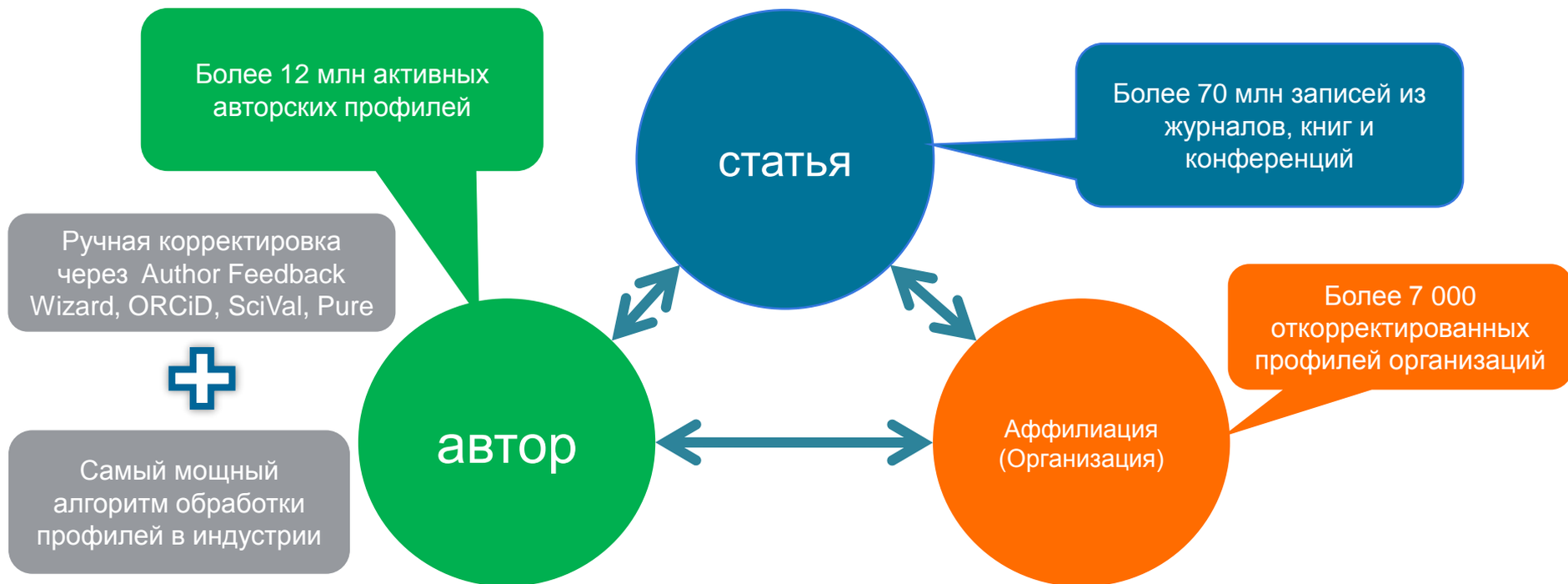
Процентили (Citescore)



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)

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#)

Поиск организаций

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

Название организации

"Komi Science Centre"

например, Toronto University

× Поиск Q



Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [Ссылки](#) [Maxim Filatov](#)

7 результатов поиска по организации - "Komi Science Centre"

Организация ("Komi Science Centre")

[Редактировать](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Город

Syktyvkar

(7) >

Страна

Russian Federation

(7) >

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

Все [Показать документы](#) [Оставить отзыв](#)

Название организации

1 Komi Science Centre Ural Division, Russian Academy of Sciences
Russian Academy Of Sciences
Ras

Документы

Организация Учреждение Город Страна

1706 1706 Syktyvkar Russian Federation

2 Institute of Biology of the Komi Science Centre of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences
Russian Academy Of Sciences
Institute Of Biology

934 934 Syktyvkar Russian Federation

Профиль организаций в Scopus

Komi Science Centre Ural Division, Russian Academy of Sciences

ul. Kommunisticheskaya, 24, Syktyvkar
Komi Republic, Russian Federation
Идентификатор организации: 60004454

Другие форматы имен: [Russian Academy Of Sciences](#) [Ras](#) [Komi Scientific Center](#) [Komi Research Center](#) [Komi Science Center](#) [Komi Science Centre](#) [Ural Branch Of The Russian Academy Of Sciences](#)
[Russian Academy Of Science](#) [Komi Science Center Urd Ras](#) [Ural Division Of Russian Academy Of Sciences](#)

Следить за этой организацией

Документы, только организация

1706

Оставить отзыв Настроить канал

Авторы

131

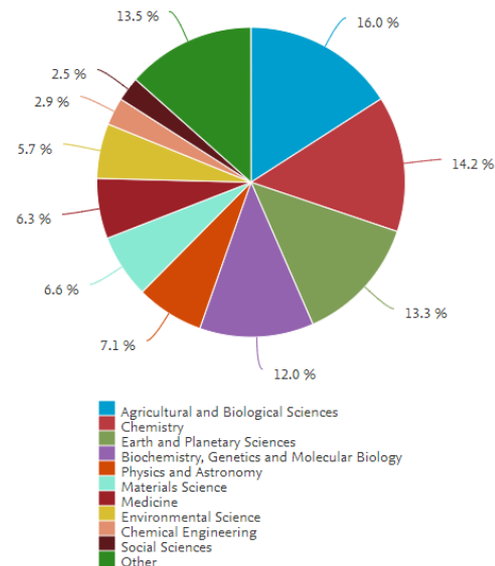
Другие форматы имён организации

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

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

Agricultural and Biological Sciences	421	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	36
Chemistry	375	Immunology and Microbiology	34
Earth and Planetary Sciences	350	Energy	29
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	316	Economics, Econometrics and Finance	22
Physics and Astronomy	187	Computer Science	18
Materials Science	175	Nursing	13
Medicine	166	Business, Management and Accounting	12
Environmental Science	151	Multidisciplinary	11
Chemical Engineering	76	Decision Sciences	7
Social Sciences	67	Neuroscience	3
Engineering	66	Health Professions	2
Mathematics	54	Veterinary	2
Arts and Humanities	45	Psychology	1

Komi Science Centre Ural Division, Russian Academy of Sciences



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)

Scopus

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

Поиск авторов

[Сравнить источники](#)

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#)

Фамилия автора

Роров

например, Smith

Имя автора

K. G.

например, J.L.

Организация

например, Toronto University

Показывать только точные совпадения



Результатов по автору: 6

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus](#)

фамилия автора "Роров", Имя автора "K. G."

[Редактировать](#)

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Название источника

Biulleten Eksperimental Noi Biologii I Meditsiny (2) >

Bulletin Of Experimental Biology And Medicine (2) >

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

Все [Показать документы](#) [Просмотреть автор цитирования](#) [Запросить объединение авторов](#)

	Автор	Документы	h-индекс	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Роров, K. G. Роров, K. G.	42	10	Komi Science Centre Ural Division, Russian Academy of Sciences	Syktuykar	Russian Federation

[Просмотреть последнее название](#)

Профили аторов (правила поиска)

Popov, K. G.

Идентификатор автора: 898218300

<http://orcid.org/0000-0002-3707-5861>

Affiliation(s):

Komi Science Centre Ural Division, Russian Academy of Sciences, Syktyvkar, Russian Federation

Другие форматы имен:

Popov, K. G.

Отрасль знаний:

Physics and Astronomy Materials Science Engineering Chemistry

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Profile actions

Is this you? Claim profile

Отредактировать профиль автора

Добавить в ORCID

Alerts

Получать оповещения о цитировании
Следить за этим автором

Экспортировать профиль в Scival

Место работы

Другие форматы имён автора

Предметные области

Рейтинг автора (h-index)

Документы автора

42

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

325 по 134 документам

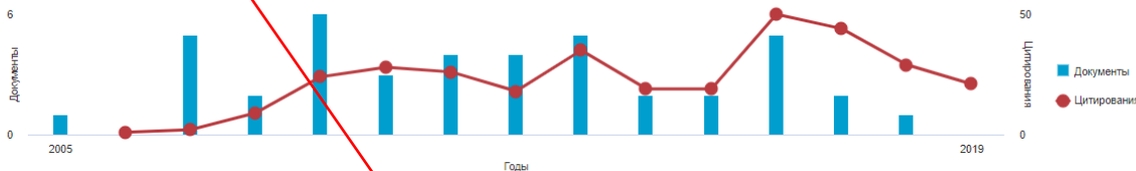
Просмотреть обзор цитирования

h-индекс:

10

Просмотреть h-график

Документ и тенденции цитирования:



42 документов

Цитирования в 134 документах

Соавторов: 12

Темы

Просмотреть в формате результатов поиска

Экспортировать все в файл CSV

Сохранить все в список

Настроить оповещение о документе

© Elsevier B.V. 2019



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

Профиль в ORCID

orcid.org/0000-0002-3707-5861

Search English

ORCID
Connecting Research and Researchers

7,048,107 ORCID IDs and counting. [See more...](#)

Konstantin Popov

ORCID iD
<https://orcid.org/0000-0002-3707-5861>

Print view

Other IDs
Scopus Author ID: 8982118300

Employment (1) Sort

Komi nauchnyi tsentr Uro RAN: Syktyvkar, Komi, RU
2002-04-10 to present | Leading researcher (Mathematics)
Employment
Source: Konstantin Popov ★ Preferred source

Education and qualifications (1) Sort

Saint Petersburg State University: Saint Petersburg, RU
1968-08-10 to 1983-04-27 | PhD (Physics)
Education
Source: Konstantin Popov ★ Preferred source



Новая форма корректировки профиля

Popov, K. G.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 898218300

 <http://orcid.org/0000-0002-3707-5861>

Affiliation(s):

Komi Science Centre Ural Division, Russian Academy of Sciences, Syktyvkar, Russian Federation [View more](#)

Другие форматы имен: Popov, K. G.

Отрасль знаний: Physics and Astronomy Materials Science Engineering Chemistry

Profile actions

 Is this you? Claim profile

 Отредактировать профиль автора

 Добавить в ORCID

 Alerts

Получать оповещения о цитированиях
Следить за этим автором

 Экспортировать профиль в S

Документы автора

42

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

325 по 134 документам

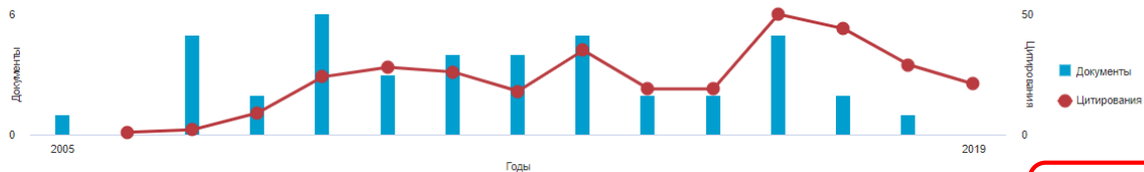
[Посмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс:

10

[Посмотреть *h*-график](#)

Документ и тенденции цитирования:



[42 документов](#)

[Цитирования в 134 документах](#)

[Соавторов: 12](#)

[Темы](#)

[Посмотреть 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

Popov, K. G.

Идентификатор автора: 898218300

 <http://orcid.org/0000-0002-3707-5861>

Affiliation(s):

Komi Science Centre Ural Division, Russian Academy of Sciences, Sy

Другие форматы имен:

[Popov, K. G.](#)

Отрасль знаний:

[Physics and Astronomy](#) [Materials Science](#)

Документы автора

42

[Анализировать результаты по автору](#)

Что вы сможете сделать:

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

[Перейти к внесению изменений](#)

Profile actions

 Is this you? [Claim profile](#)

 [Отредактировать профиль автора](#)

 [Добавить в ORCID](#)

 Alerts

[Получать оповещения о цитировании](#)

[Следить за этим автором](#)

 [Экспортировать профиль в Scival](#)

Общее количество цитирований

325 по 134 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс:

10

[Просмотреть *h*-график](#)

Документ и тенденции цитирования:



[42 документов](#)

[Цитирования в 134 документах](#)

[Соавторов: 12](#)

[Темы](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

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

[Экспортировать все в файл CSV](#)

[Сохранить все в список](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Настроить RSS](#)



© Elsevier B.V. 2019

Персонализация в Scopus



© Elsevier B.V. 2019

Персонализация в Scopus: создание логина и пароля

Scopus

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

Гость



Поиск документа

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#) >

Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Название статьи, краткое описан... 



> Ограничить

[Зарегистрироваться](#)

[Войти](#)

[Доступ к личному профилю](#) 

[Мой Scopus](#) 

[Панель мониторинга](#)

[Сохраненные поиски](#)

[Оповещения](#)

[Сохраненные списки](#)

[Сгруппированные авторы](#)

[Моя организация](#) 



© Elsevier B.V. 2019

Настройка оповещений

Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь ▾

SciVal ↗

Dmitry Kochetkov ▾



Оповещения

Об оповещениях ⓘ

Оповещения о поиске

Оповещения о цитировании автора

Оповещения о цитировании документа

Активация удаленного доступа ⓘ

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



© Elsevier B.V. 2019

Оповещения о цитировании автора

Kochetkov, Dmitry M.

Следить за этим автором

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Идентификатор автора: 57194605735

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Другие форматы имен:

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

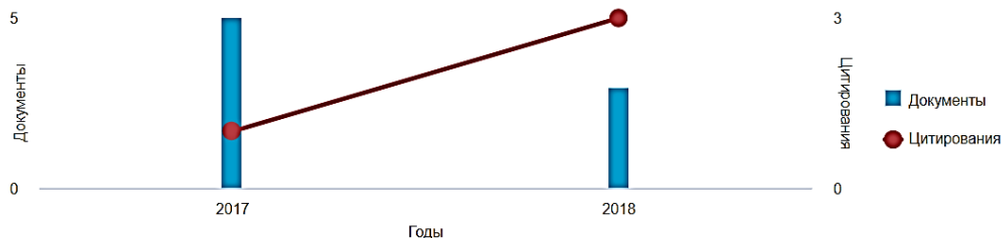
Отрасль знаний:

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. , Mikhanchuk, 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

Менделеев: персональная научная библиотека и инструмент научной коммуникации

Коми научный центр УрО РАН

05.09.2019

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям
Elsevier



Что такое библиоменеджер?

Библиоменеджер (Reference management software) - это система, позволяющая исследователям, учёным и писателям создавать, организовывать в персональной библиотеке и повторно использовать библиографические ссылки.

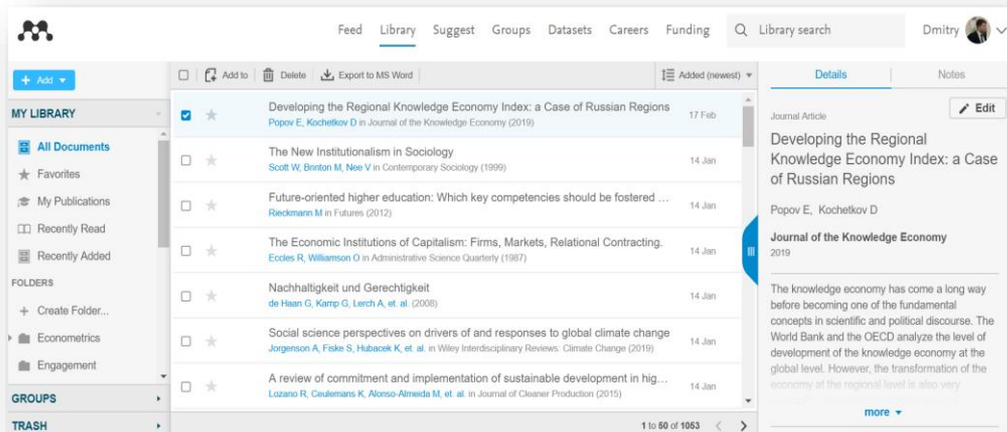


zotero

Вебинар от 25.07.2018 на тему Mendeley -
<https://www.brighttalk.com/webcast/10439/330776>

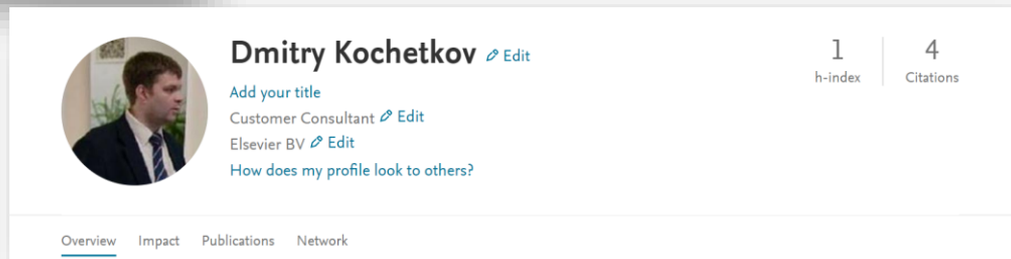


Что такое Mendeley?



Mendeley - это библиоменеджер, позволяющий читать, комментировать, распространять, управлять хранением и цитировать научные статьи...

...и научная социальная сеть с 8+ миллионами пользователей, позволяющая находить единомышленников и изучать тренды современных исследований.



© Elsevier B.V. 2019

Данные Mendeleev используются в Scopus

< Вернуться к результатам | < Назад 6 из 6 664 Далее >

Экспорт CSV Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список Еще... >

Ocean Dynamics

Volume 56, Issue 5-6, December 2006, Pages 543-567

Impact of partial steps and momentum advection schemes in a global ocean circulation model at eddy-permitting resolution (Article)

Bernard, B.^a, Madec, G.^b, Penduff, T.^a, Molines, J.-M.^a, Treguier, A.-M.^c, Le Sommer, J.^a, Beckmann, A.^d, Biastoch, A.^e, Böning, C.^e, Dengg, J.^e, Derval, C.^f, Durand, E.^f, Gulev, S.^g, Remy, E.^f, Talandier, C.^b, Theetten, S.^c, Maltrud, M.^h, McClean, J.ⁱ, De Cuevas, B.^j

^aLaboratoire des Ecoulements Géophysiques et Industriels, Grenoble, France

^bLaboratoire d'Océanographie Dynamique et de Climatologie, Paris, France

^cLaboratoire de Physique des Océans, Ifremer Centre de Brest, Plouzané, France

^dDepartment of Physical Sciences, Division of Geophysics, University of Helsinki, Helsinki, Finland

^eIfM-GEOMAR, Leibniz-Institut für Meereswissenschaften, Universität Kiel, Kiel, Germany

^fMERCATOR-Ocean, Toulouse, France

^gShirshov Institut of Oceanography, Russian Academy of Science, Moscow, Russian Federation

^hFluid Dynamics Group, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, United States

ⁱScripps Institution of Oceanography, UCSD, San Diego, United States

^jNational Oceanography Centre, Southampton, United Kingdom

Скрыть дополнительные организации

Краткое описание

[Просмотр приставных ссылок \(66\)](#)

Series of sensitivity tests were performed with a z-coordinate, global eddy-permitting (1/4°) ocean/sea-ice model (the ORCA-Ro25 model configuration developed for the DRAKKAR project) to carefully evaluate the impact of recent state-of-the-art numerical schemes on model solutions. The combination of an energy-entropy conserving (EEN) scheme for momentum advection with a partial step (PS) representation of the bottom topography yields significant improvements in the mean circulation. Well known biases in the representation of western boundary currents, such as in the Atlantic the detachment of the Gulf Stream, the path of the North Atlantic Current, the location of the Confluence, and

Параметры

415 Цитаты в Scopus

99-е процентиль

10.72 Взвешенный по области знаний индекс цитирования



Параметры PlumX

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

Цитирования

Указатели цитирований: 230

Степень использования

Просмотры аннотации: 192

Просмотры полного текста: 42

Ссылки на материал: 2

Получения

Экспорты / сохранения: 10

Читатели: 179



© Elsevier B.V. 2019

Данные Mendeleey используются в ScienceDirect

Outline

Abstract

Keywords

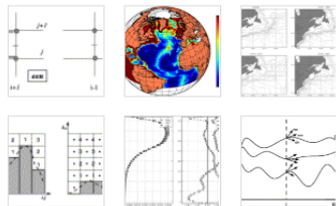
1. Introduction
2. On momentum advection schemes
3. Numerical configuration, simulations and methodology
4. Momentum advection schemes and vorticity dynamics
5. Impact of the regularity of the velocity field
6. Conclusion and discussion

Acknowledgements

References

Show full outline 

Figures (14)



Show all figures 



Ocean Modelling

Volume 29, Issue 1, 2009, Pages 1-14



How momentum advection schemes influence current-topography interactions at eddy permitting resolution

Julien Le Sommer ^{a, ✉}, Thierry Penduff ^a, Sébastien Theetten ^b, Gurvan Madec ^c, Bernard Barnier ^a

 Show more

<https://doi.org/10.1016/j.ocemod.2008.11.007>

Get rights and content

Abstract

Recent studies have shown that the use of an enstrophy-and-energy-conserving momentum advection scheme substantially reduces widespread biases of mean currents in the global 1/4° DRAKKAR model. This paper investigates the origin of these improvements. A series of sensitivity simulations with different momentum advection schemes is performed with the North Atlantic 1/4° DRAKKAR model. Three second order momentum advection schemes conserving, respectively, enstrophy (*ens*), energy (*efx*) and both quantities (*een*) are tested and their impact on the model solution are compared.

Recommended articles

Impact of the “Symmetric Instability of the Co...
Ocean Modelling, Volume 120, 2017, pp. 18-26

 Download PDF

View details 

JRA-55 based surface dataset for driving ocean...
Ocean Modelling, Volume 130, 2018, pp. 79-139

 Download PDF

View details 

Numerical representation of geostrophic mode...
Journal of Computational Physics, Volume 228, Issue 2...

 Download PDF

View details 

1 2 Next 

Citing articles (40)

Article Metrics

Citations

Citation Indexes: 40

Captures

Readers: 38

Exports-Saves: 1



© Elsevier B.V. 2019

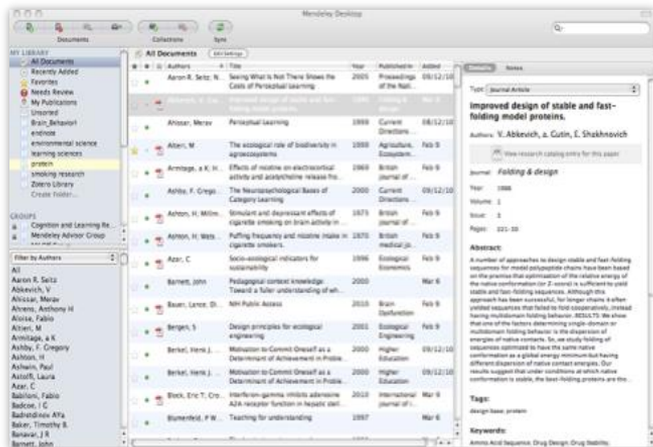
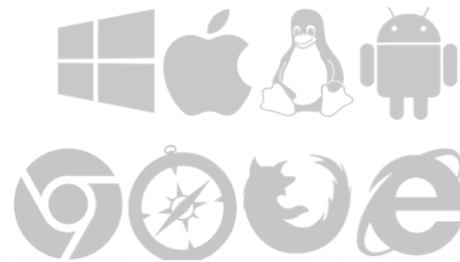
Функционал Mendeley

- **Организация** документов и ссылок (*Mendeley*)
- **Коллаборации** через присоединение или создание групп (*Mendeley Social Network*)
- **Поиск** документов и статистики (*Mendeley Search*)
- **Хранение данных** (*Mendeley Data*)
- **Управление академической карьерой** (*Mendeley Careers*)

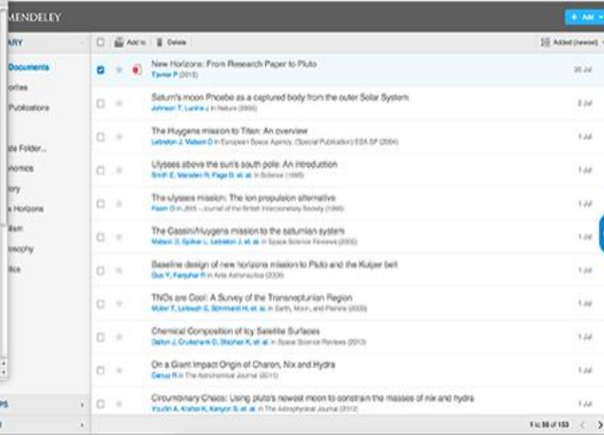


Работает на всех платформах в большинстве браузеров

Приложение для научной работы
Поддержка всех основных платформ
(Win/Mac/Linux/Mobile)
и всех браузерах



Desktop



Web



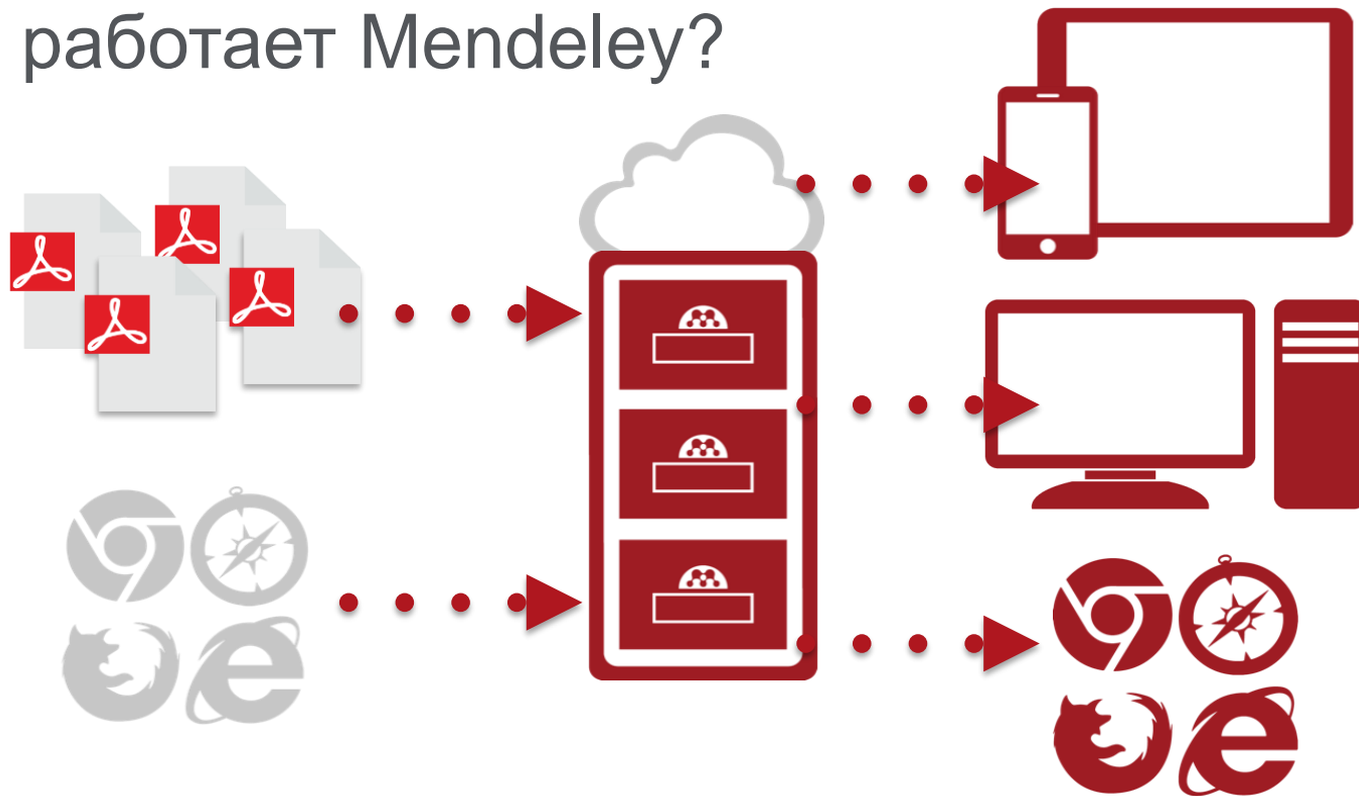
Mobile

Mendeleev позволяет вам иметь постоянный доступ к информации для ведения научной деятельности



© Elsevier B.V. 2019

Как же работает Mendeley?

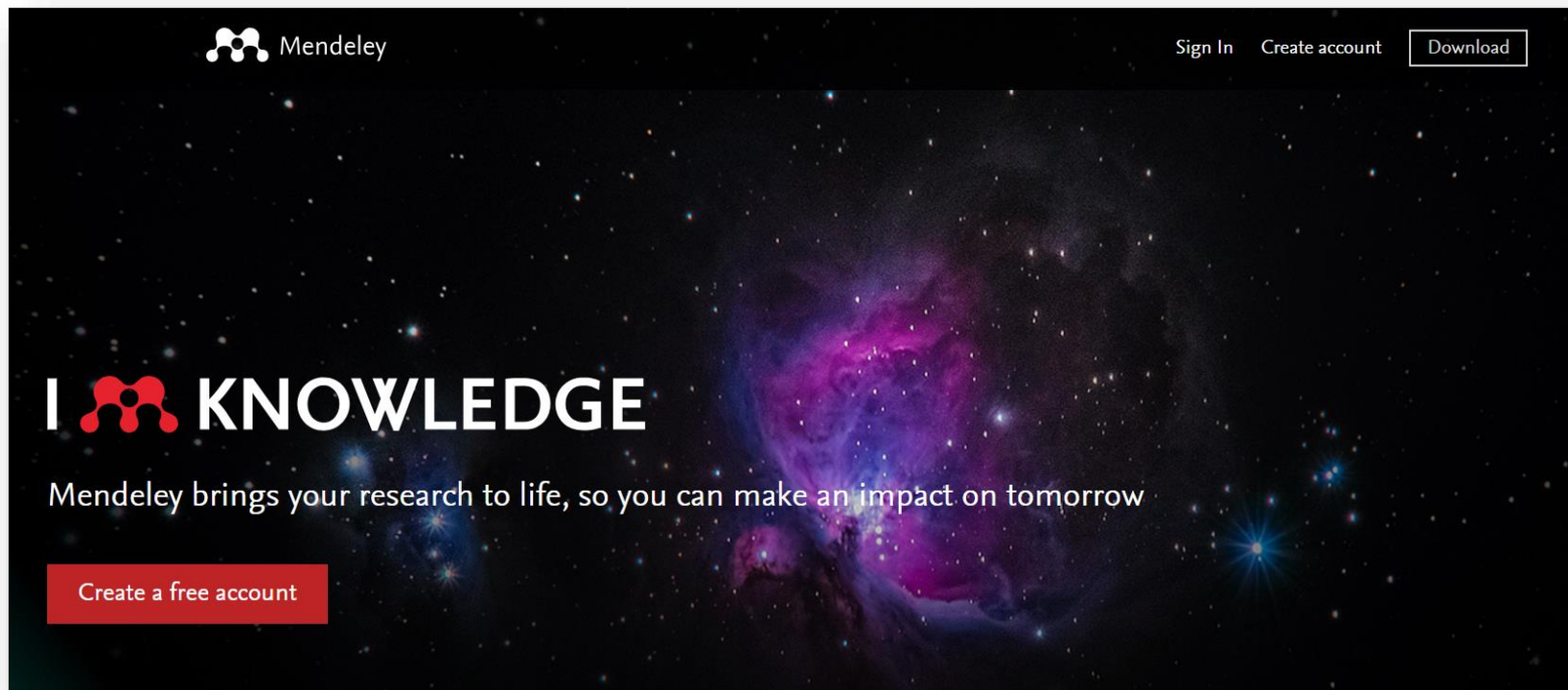


Работа в Mendeley



© Elsevier B.V. 2019

Заходим на <https://www.mendeley.com>



Mendeley

Sign In Create account Download

I  KNOWLEDGE

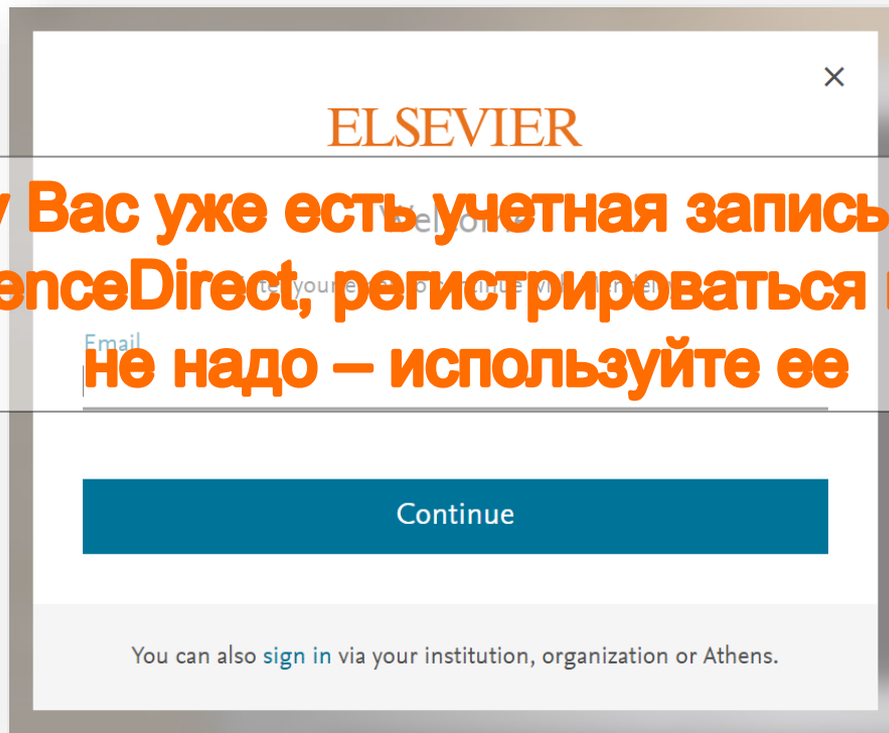
Mendeley brings your research to life, so you can make an impact on tomorrow

Create a free account



© Elsevier B.V. 2019

Создание профиля



The image shows a screenshot of the Elsevier login interface. At the top, the Elsevier logo is displayed in orange. Below it, there is a text overlay in orange that reads: "Если у Вас уже есть учетная запись Scopus или ScienceDirect, регистрироваться повторно не надо – используйте ее". Underneath the overlay, there is a blue button labeled "Continue". At the bottom of the login form, there is a link that says "You can also sign in via your institution, organization or Athens.".



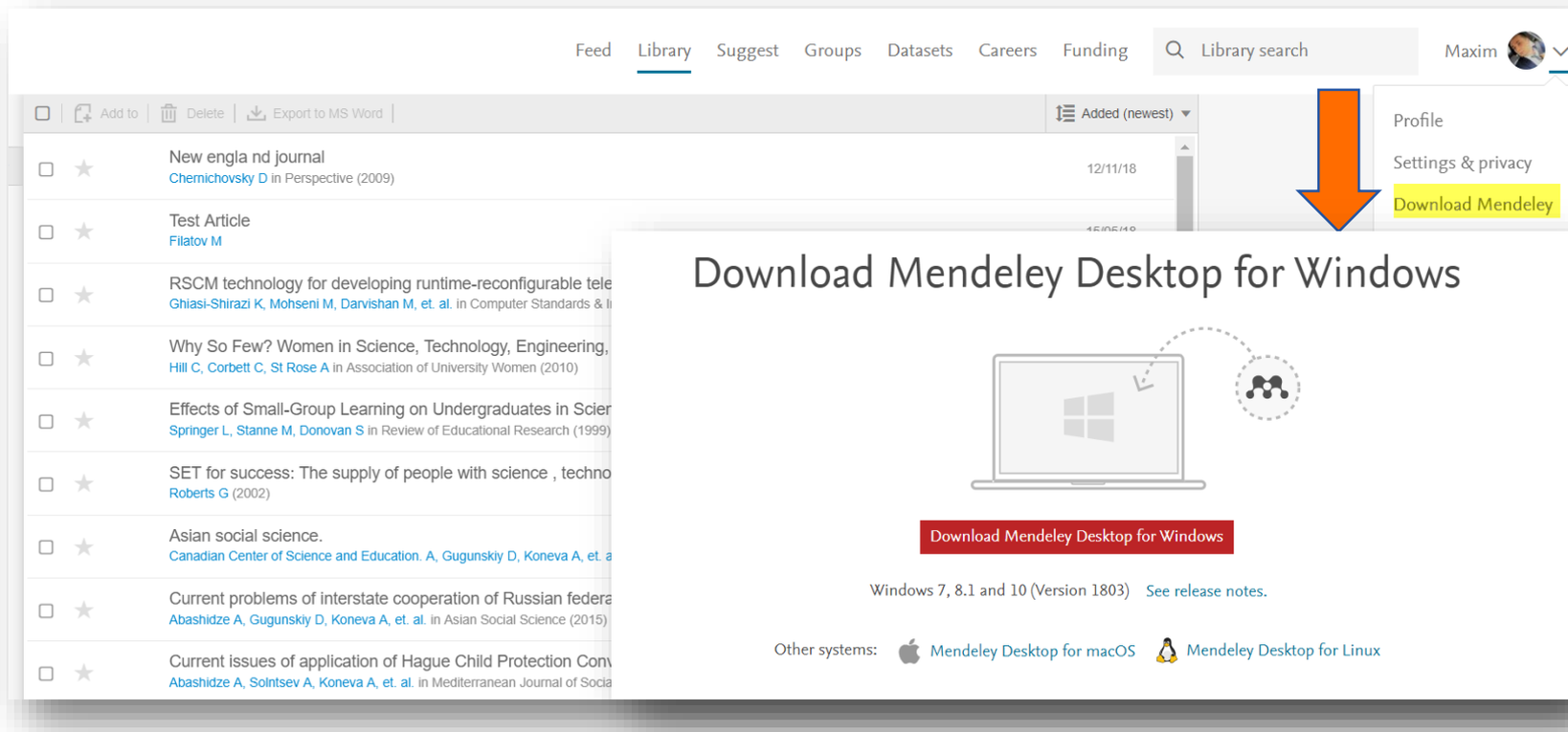
Работа с библиотекой

The screenshot displays the Elsevier Library interface. At the top, a navigation bar includes 'Feed', 'Library', 'Suggest', 'Groups', 'Datasets', 'Careers', 'Funding', 'Search', and a user profile 'Maxim'. A red arrow points to the 'Library' tab. Below the navigation bar, there is a 'Share updates and links with your followers' section with a 'Post' button. On the left, a 'FILTER BY' sidebar lists 'All posts', 'Citation updates', 'Article suggestions', and 'Recently published articles'. Below this, 'GROUPS' are listed, including 'Journal of Strategic Decisions & Risk Management' and 'Maxim closed Group'. The main content area shows a 'Download' banner and a 'MY LIBRARY' section with a list of documents. A sidebar on the left of the library section lists 'All Documents', 'Favorites', 'My Publications', 'Recently Read', and 'Recently Added'. Below that, 'FOLDERS' are listed, including 'Create Folder...' and 'Maxim'. The document list includes titles like 'New engla nd journal', 'Test Article', 'RSCM technology for developing runtime-reconfigurable telecommunication applications', 'Why So Few? Women in Science, Technology, Engineering, and Mathematics', 'Effects of Small-Group Learning on Undergraduates in Science, Mathematics, Engineering, and Technology: A Meta-An...', 'SET for success: The supply of people with science , technology , engineering and mathematics skills', 'Asian social science.', 'Current problems of interstate cooperation of Russian federation for the protection of children in case of disputes betwee...', and 'Current issues of application of Hague Child Protection Convention of 1996 on National level'. Each entry has a checkbox, a star icon, and a date.

<input type="checkbox"/>	★	New engla nd journal	Chernichovsky D in Perspective (2009)		12/11/18
<input type="checkbox"/>	★	Test Article	Filatov M		15/05/18
<input type="checkbox"/>	★	RSCM technology for developing runtime-reconfigurable telecommunication applications	Ghasi-Shirazi K, Mohseni M, Davishan M, et al. in Computer Standards & Interfaces (2017)		15/05/18
<input type="checkbox"/>	★	Why So Few? Women in Science, Technology, Engineering, and Mathematics	Hill C, Corbett C, St Rose A in Association of University Women (2010)		15/05/18
<input type="checkbox"/>	★	Effects of Small-Group Learning on Undergraduates in Science, Mathematics, Engineering, and Technology: A Meta-An...	Springer L, Stanne M, Donovan S in Review of Educational Research (1999)		15/05/18
<input type="checkbox"/>	★	SET for success: The supply of people with science , technology , engineering and mathematics skills	Roberts G (2002)		15/05/18
<input type="checkbox"/>	★	Asian social science.	Canadian Center of Science and Education, A, Gugunskiy D, Koneva A, et al. in Asian Social Science (2015)		15/05/18
<input type="checkbox"/>	★	Current problems of interstate cooperation of Russian federation for the protection of children in case of disputes betwee...	Abashidze A, Gugunskiy D, Koneva A, et al. in Asian Social Science (2015)		15/05/18
<input type="checkbox"/>	★	Current issues of application of Hague Child Protection Convention of 1996 on National level			15/05/18



Скачать Mendeley Desktop



The image shows a screenshot of the Mendeley web interface. The top navigation bar includes 'Feed', 'Library', 'Suggest', 'Groups', 'Datasets', 'Careers', and 'Funding'. A search bar on the right contains 'Library search' and a user profile icon for 'Maxim'. Below the navigation bar is a list of items in the library, including 'New engla nd journal', 'Test Article', and 'RSCM technology for developing runtime-reconfigurable tele'. An orange arrow points from the 'Download Mendeley' button in the user profile menu to a modal window titled 'Download Mendeley Desktop for Windows'. The modal window features a laptop icon with a download arrow, a red button labeled 'Download Mendeley Desktop for Windows', and text indicating compatibility with Windows 7, 8.1, and 10 (Version 1803). It also provides links for 'Mendeley Desktop for macOS' and 'Mendeley Desktop for Linux'.



Mendeley Desktop

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Folders Related Sync Help

Search...

Mendeley Literature Search

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted
- Maxim
- Create Folder...

Groups

- Maxim closed Group
- My publication
- Test FA

Filter by Authors

- All
- Abashidze, A.K.
- Abashidze, Aslan Khuseinovich
- Adcroft, Alistair
- Arakawa, Akio
- Arango, Hernan
- Arkin, Phillip A.
- Bachman, Scott
- Bamber, Jonathan L.
- Barham, William
- Barnier, Bernard
- Beckmann, A.
- Bell, M.
- Bell, Michael J.
- Bentsen, Mats
- Bleck, Rainer
- Boeira Dias, Fabio

All Documents Edit Settings

★	📄	👤	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	📄	👤	Hewitt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric P.; Czejo, Arnaud; Ferreir...	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?	2017	Ocean Modelling	8:52pm
★	📄	👤	Barham, William; Bachman, Scott; Grooms, Ian	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018	Ocean Modelling	8:52pm
★	📄	👤	Tsujino, Hiroyuki; Urakawa, Shogo; Nakano, Hideyuki; Small, R. Justin; Kim, Who M.; Y...	JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice models (JRA55-do)	2018	Ocean Modelling	8:52pm
★	📄	👤	Lin, Lei; Liu, Zhe	TVD4: Total variation diminishing scheme with alternating limiters to balance numerical compression and diffusion	2019	Ocean Modelling	8:52pm
★	📄	👤	Thuburn, J.; Ringler, T.D.; Skamarock, W.C.; Klemp, J.B.	Numerical representation of geostrophic modes on arbitrarily structured C-grids	2009	Journal of Computational Physics	8:52pm
★	📄	👤	Ducouso, Nicolas; Le Sommer, J.; Molines, J.-M.; Bell, M.	Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions	2017	Ocean Modelling	8:52pm
★	📄	👤	Griffies, Stephen M.; Böning, Claus; Bryan, Frank O.; Chassignet, Eric P.; Gerdes, Rüd...	Developments in ocean climate modelling	2000	Ocean Modelling	8:52pm
★	📄	👤	Willebrand, Jürgen; Barnier, Bernard; Böning, Claus; Dieterich, Christian; Killwor...	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic	2001	Progress in Oceanography	8:52pm
★	📄	👤	Minion, Michael L.; Brown, David L.	Performance of Under-resolved Two-Dimensional Incompressible Flow Simulations, II	1997	Journal of Computational Physics	8:52pm
★	📄	👤	Hallberg, Robert	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997	Journal of Computational Physics	8:52pm
★	📄	👤	Drikakis, Dimitris; Smolarkiewicz, Piotr K.	On Spurious Vortical Structures	2001	Journal of Computational Physics	8:52pm
★	📄	👤	Chassignet, Eric P.; Arango, Hernan; Dieterich, David; Ezer, Tal; Ghil, Michael; H...	DAMÉE-NAB: the base experiments	2000	Dynamics of Atmospheres and Oceans	8:52pm
★	📄	👤	Bryan, Kirk	A numerical method for the study of the circulation of the world ocean	1969	Journal of Computational Physics	8:52pm
★	📄	👤	Hallberg, Robert; Adcroft, Alistair	Reconciling estimates of the free surface height in Lagrangian vertical coordinate ocean models with mode-split time stepping	2009	Ocean Modelling	8:52pm
★	📄	👤	Salmon, Rick	Poisson-Bracket Approach to the Construction of Energy- and Potential-Enstrophy-Conserving Algorithms for the Shallow-Water Equations	2004	Journal of the Atmospheric Sciences	8:52pm
★	📄	👤	Xie, Pingping; Arkin, Phillip A.	Global Precipitation: A 17-Year Monthly Analysis Based on Gauge Observations, Satellite Estimates, and Numerical Model Outputs	1997	Bulletin of the American Meteorological Society	8:52pm
★	📄	👤	Webb, David J.; de Cuevas, Beverly A.; Richmond, Catherine S.	Improved Advection Schemes for Ocean Models	1998	Journal of Atmospheric and Oceanic Technology	8:52pm
★	📄	👤	Steele, Michael; Morley, Rebecca; Ermold, Wendy	PHC: A Global Ocean Hydrography with a High-Quality Arctic Ocean	2001	Journal of Climate	8:52pm

Details Notes Contents

Type: Journal Article

Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting r...

Authors: N. Ducouso, J. Le Sommer, J. Molines et al.

[View research catalog entry for this paper](#)

Journal: *Ocean Modelling*

Year: 2017
Volume: 120
Issue:
Pages: 18-26

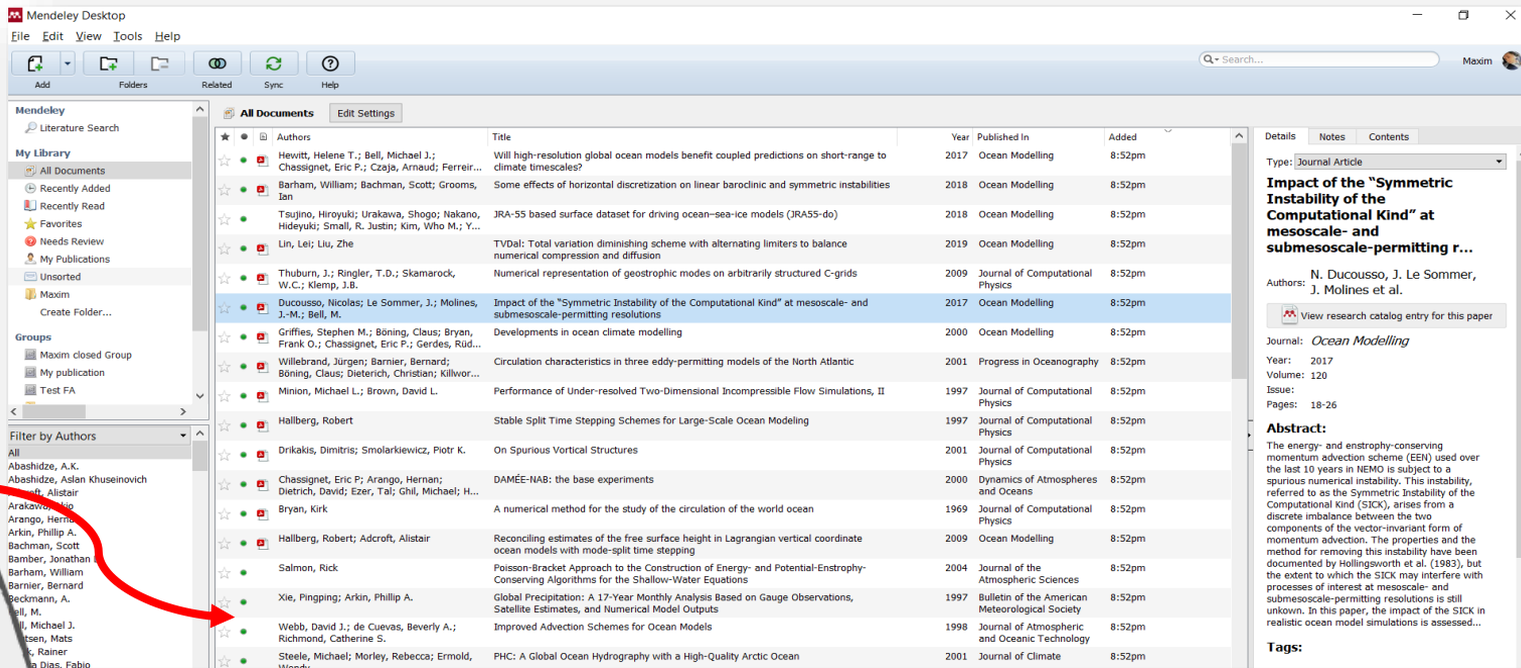
Abstract:

The energy- and enstrophy-conserving momentum advection scheme (EEN) used over the last 10 years in NEMO is subject to a spurious numerical instability. This instability, referred to as the Symmetric Instability of the Computational Kind (SICK), arises from a discrete imbalance between the two components of the vector-invariant form of momentum advection. The properties and the method for removing this instability have been documented by Hollingsworth et al. (1993), but the extent to which the SICK may interfere with processes of interest at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions is still unknown. In this paper, the impact of the SICK in realistic ocean model simulations is assessed...

Tags:



Добавление документов «Drag and Drop»



Mendeley Desktop interface showing a list of documents. The document titled "Impact of the 'Symmetric Instability of the Computational Kind' at mesoscale- and submesoscale-permitting r..." is highlighted. The details panel on the right shows the document's title, authors (N. Ducouso, J. Le Sommer, J. Molines et al.), journal (Ocean Modelling), year (2017), volume (120), and pages (18-26). The abstract discusses the energy- and entropy-conserving momentum advection scheme (EEN) used over the last 10 years in NEMO, which is subject to a spurious numerical instability.

Authors	Title	Year	Published In	Added
Hewitt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric P.; Czaja, Arnaud; Ferreir...	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?	2017	Ocean Modelling	8:52pm
Barham, William; Bachman, Scott; Grooms, Ian	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018	Ocean Modelling	8:52pm
Tsujino, Hiroyuki; Urakawa, Shogo; Nakano, Hideyuki; Small, R. Justin; Kim, Who M.; Y...	JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice models (JRA55-do)	2018	Ocean Modelling	8:52pm
Lin, Lei; Liu, Zhe	TVDel: Total variation diminishing scheme with alternating limiters to balance numerical compression and diffusion	2019	Ocean Modelling	8:52pm
Thuburn, J.; Ringler, T.D.; Skamarock, W.C.; Klemp, J.B.	Numerical representation of geostrophic modes on arbitrarily structured C-grids	2009	Journal of Computational Physics	8:52pm
Ducouso, Nicolas; Le Sommer, J.; Molines, J.-M.; Bell, M.	Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions	2017	Ocean Modelling	8:52pm
Griffies, Stephen M.; Böning, Claus; Bryan, Frank O.; Chassignet, Eric P.; Gerdes, Rüd...	Developments in ocean climate modelling	2000	Ocean Modelling	8:52pm
Willebrand, Jürgen; Barnier, Bernard; Böning, Claus; Dieterich, Christian; Killwo...	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic	2001	Progress in Oceanography	8:52pm
Minion, Michael L.; Brown, David L.	Performance of Under-resolved Two-Dimensional Incompressible Flow Simulations, II	1997	Journal of Computational Physics	8:52pm
Hallberg, Robert	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997	Journal of Computational Physics	8:52pm
Drikakis, Dimitris; Smolarkiewicz, Piotr K.	On Spurious Vortical Structures	2001	Journal of Computational Physics	8:52pm
Chassignet, Eric P.; Arango, Hernan; Dieterich, David; Ezer, Tal; Ghil, Michael; H...	DAMÉE-NAB: the base experiments	2000	Dynamics of Atmospheres and Oceans	8:52pm
Bryan, Kirk	A numerical method for the study of the circulation of the world ocean	1969	Journal of Computational Physics	8:52pm
Hallberg, Robert; Adcroft, Alistair	Reconciling estimates of the free surface height in Lagrangian vertical coordinate ocean models with mode-split time stepping	2009	Ocean Modelling	8:52pm
Salmon, Rick	Poisson-Bracket Approach to the Construction of Energy- and Potential-Enstrophy-Conserving Algorithms for the Shallow-Water Equations	2004	Journal of the Atmospheric Sciences	8:52pm
Xie, Pingping; Arkin, Phillip A.	Global Precipitation: A 17-Year Monthly Analysis Based on Gauge Observations, Satellite Estimates, and Numerical Model Outputs	1997	Bulletin of the American Meteorological Society	8:52pm
Webb, David J.; de Cuevas, Beverly A.; Richmond, Catherine S.	Improved Advection Schemes for Ocean Models	1998	Journal of Atmospheric and Oceanic Technology	8:52pm
Steele, Michael; Morley, Rebecca; Ermold, Wendy	PHC: A Global Ocean Hydrography with a High-Quality Arctic Ocean	2001	Journal of Climate	8:52pm



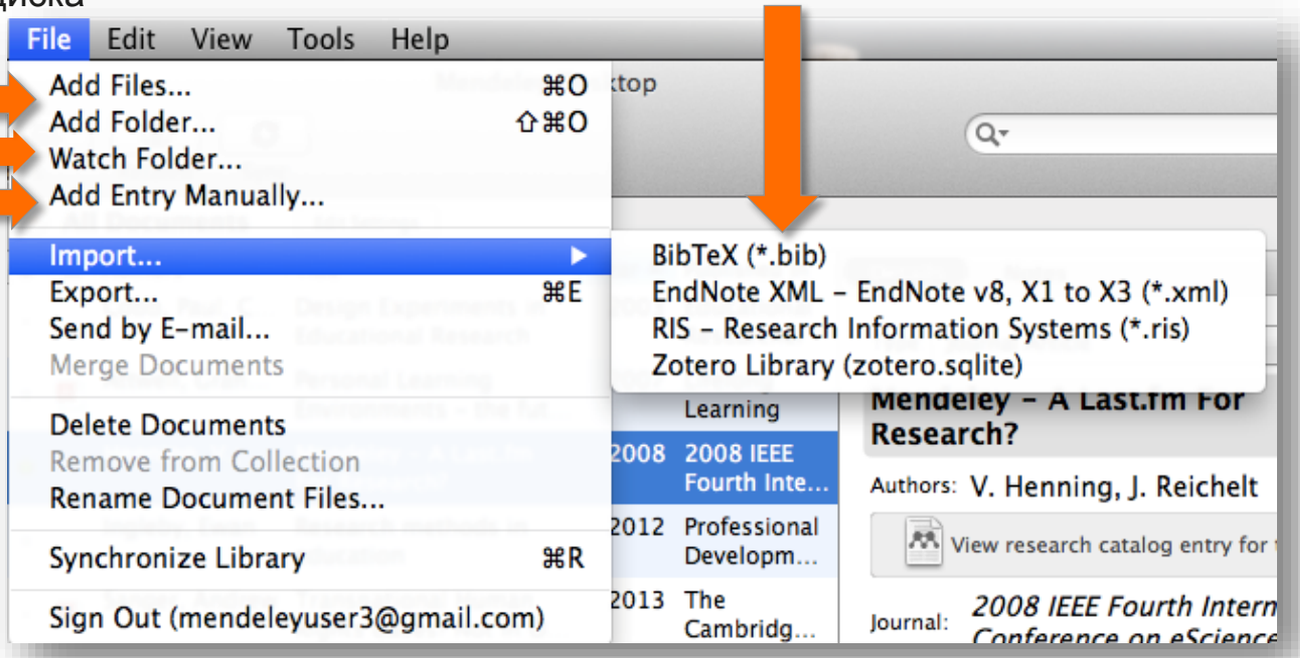
Добавление документов через Menu

Выбор файл или папки для добавления с жесткого диска

Импорт ссылок из BibTeX, Endnote или Zotero

Слежение за папкой

Добавление вручную



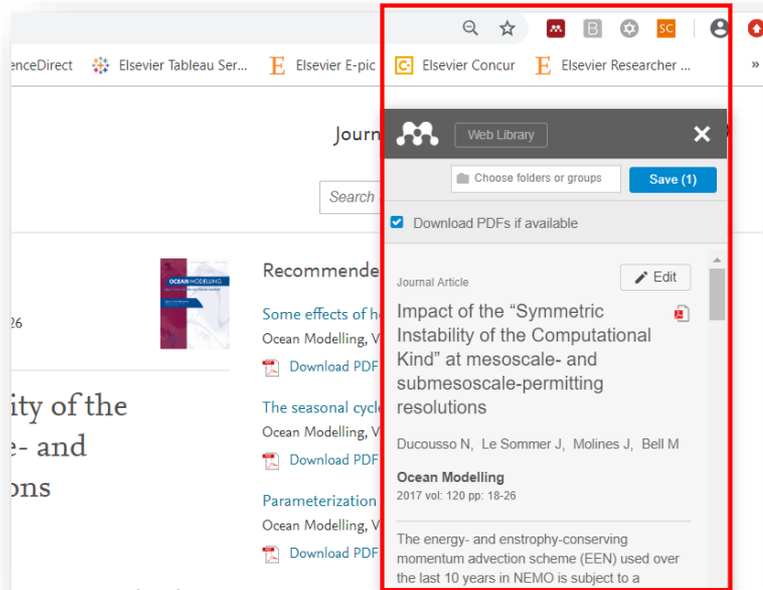
© Elsevier B.V. 2019

Инструкция по переносу данных в Mendeley:

http://elsevierscience.ru/files/pdf/Mendeley_Migration_Guide_Russian.pdf

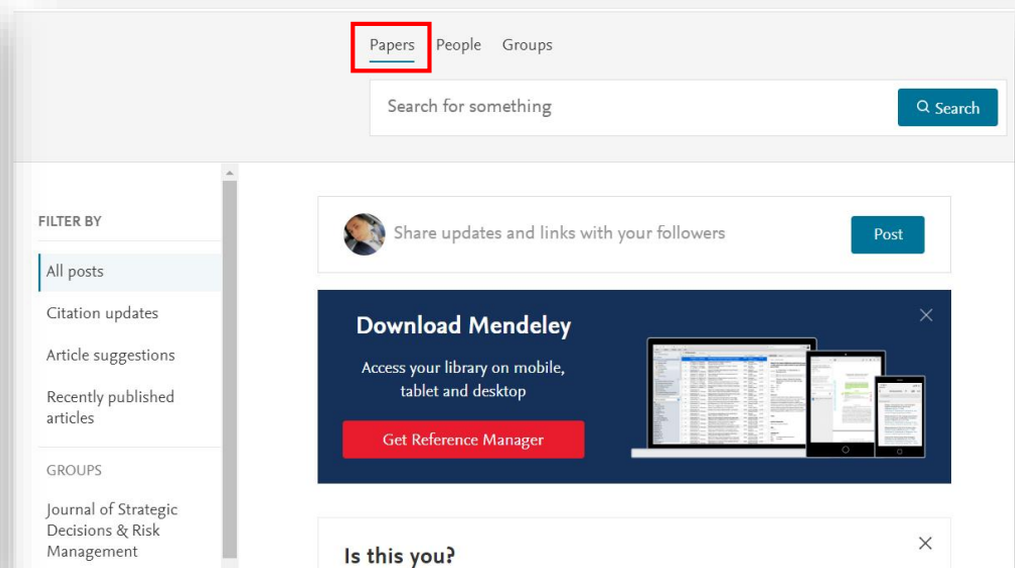
Добавление документов извне

Mendeley Web Importer



The screenshot shows the Mendeley Web Importer interface. A red box highlights the top navigation bar, which includes the Mendeley logo, a search bar, and a 'Web Library' button. Below the navigation bar, there is a 'Choose folders or groups' section with a 'Save (1)' button. A list of recommended documents is visible, including 'Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions' by Ducouso N, Le Sommer J, Molines J, Bell M. The document details include the journal 'Ocean Modelling', volume 2017, issue 120, pages 18-26. The abstract states: 'The energy- and enstrophy-conserving momentum advection scheme (EEN) used over the last 10 years in NEMO is subject to a'.

Mendeley Research Catalog



The screenshot shows the Mendeley Research Catalog interface. A red box highlights the 'Papers' tab in the top navigation bar. Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder text 'Search for something' and a 'Search' button. The main content area is divided into sections: 'FILTER BY' with options like 'All posts', 'Citation updates', 'Article suggestions', and 'Recently published articles'; 'GROUPS' with 'Journal of Strategic Decisions & Risk Management'; and a 'Download Mendeley' banner with the text 'Access your library on mobile, tablet and desktop' and a 'Get Reference Manager' button. There is also a 'Share updates and links with your followers' section with a 'Post' button and an 'Is this you?' section.



Web Importer

сохранение данных в процессе работы с веб-страницами

Mendeley Web Importer

Import papers, web pages and other documents directly into your reference library from search engines and academic databases. Mendeley Web Importer is available for all major web browsers.



Chrome Firefox Safari, IE & more



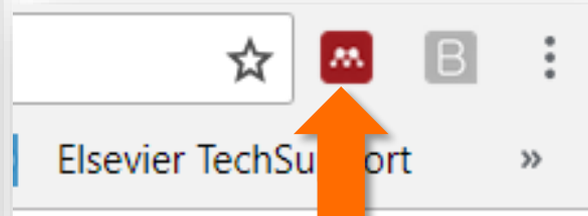
1. Install the browser extension from the Chrome Web Store

Install Chrome browser extension



2. Save articles from supported sites

Click the Chrome extension button to the right of the address bar to save an article or other document. Add your notes in the prompt popup window.



Скачайте расширение Mendeley для вашего браузера:

https://www.mendeley.com/reference-management/web-importer#id_1

Сохраняйте записи с сайтов издателей, журналов и из баз данных



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

Пример использования Web Importer в Google Scholar

В найденных результатах нажмите 'Save to Mendeley' для импорта ссылок и полного текста в вашу библиотеку

The screenshot shows a Google Scholar search for 'Mendeley'. The search bar contains 'Mendeley' and the search button is highlighted with an orange arrow. The search results are displayed in a list format. The first result is 'Mendeley-a last. fm for research?' by Henning and Reichelt. The second result is 'F1000, Mendeley and traditional bibliometric indicators' by Li and Thelwall. The third result is 'Mendeley: Creating communities of scholarly inquiry through research collaboration' by Zaugg, West, Tateishi, and Randall. The 'Web Library' sidebar is open on the right, showing a list of selected items for import. An orange arrow points to the 'Save (2)' button in the sidebar. The sidebar also shows options for downloading PDFs and details for each item.

Google Академия Mendeley

Статьи Результаты: примерно 2 640 000 (0,09 сек.)

За все время
C 2019
C 2018
C 2015
Выбрать даты

По релевантности
По дате

включать патенты
 показывать цитаты

Создать оповещение

Mendeley-a last. fm for research?
[V Henning, J Reichelt](#) - 2008 IEEE Fourth International ..., 2008 - ieeexplore.ieee.org
This paper aims to explore how the principles of a well-known Web 2.0 service, the world's largest social music service" Last. fm"(www. last. fm), can be applied to research, which potential it could have in the world of research (eg an open and interdisciplinary database ...
☆ Цитируется: 106 Похожие статьи Все версии статьи (6) 🔗

F1000, Mendeley and traditional bibliometric indicators
[X Li, M Thelwall](#) - Proceedings of the 17th international conference ..., 2012 - researchgate.net
This article compares the Faculty of 1000 (F1000) quality filtering results and **Mendeley** usage data with traditional bibliometric indicators, using a sample of 1397 Genomics and Genetics articles published in 2008 selected by F1000 Faculty Members (FMs). Both ...
☆ Цитируется: 112 Похожие статьи Все версии статьи (9) 🔗

Mendeley: Creating communities of scholarly inquiry through research collaboration
[H Zaugg, RE West, I Tateishi, DL Randall](#) - TechTrends, 2011 - Springer
Mendeley is a free, web-based tool for organizing research citations and annotating their accompanying PDF articles. Adapting Web 2.0 principles for academic scholarship, **Mendeley** integrates the management of the research articles with features for collaborating ...
☆ Цитируется: 91 Похожие статьи Все версии статьи (10) 🔗

Web Library

All Choose folders or groups

Download PDFs if available

Mendeley: Creating Communities of Scholarly Inquiry Through Research Collaboration
TechTrends, 2011 [Details >](#)

Are scholarly articles disproportionately read in their own country? An analysis of mendeley readers
Thelwall M, Maffahi N
Journal of the Association for Information Science and Technology, 2015 [Details >](#)

Mendeley: teaching scholarly communication and collaboration through social networking

Можете выбрать все или несколько публикаций для сохранения



Пример использования Web Importer в ScienceDirect

Ищем нужные статьи в ScienceDirect библиотеке

The screenshot shows the ScienceDirect search results page. The search query is "Impact of partial steps and momentum advection schemes". The results are filtered to show 1,312 results. The first result is a research article titled "How momentum advection schemes influence current-topography interactions at eddy permitting resolution" from the journal Ocean Modelling, Volume 29, Issue 1, 2009, Pages 1-14. The authors are Julien Le Sommer, Thierry Penduff, Sébastien Theetten, Gurvan Madec, and Bernard Barnier. The second result is "Impact of the 'Symmetric Instability of the Computational Kind' at mesoscale- and submesoscale-permitting resolution" from Ocean Modelling, Volume 120, December 2017, Pages 18-26, by Nicolas Ducouso, J. Le Sommer, J.-M. Molines, and M. Bell. A "Web Library" sidebar is open on the right, showing a list of selected articles for download. An orange arrow points to the search bar area, and another orange arrow points to the "Web Library" sidebar. A third orange arrow points to the "Download PDFs if available" checkbox in the sidebar.

Можете выбрать все или несколько публикаций для сохранения



© Elsevier B.V. 2019

Пример использования Web Importer в Scopus

Ищем нужные статьи в базе Scopus

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Maxim Filatov

1,803 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 21 результат поиска по патентам Search your library View 280 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("Ocean Modelling")

Редактировать Сохранить Настроить

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Open Access

Other

Год

2019

2018

2017

2016

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 2 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

MENDELEY

Менеджер приставных ссылок

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

Отмена Экспорт

© Elsevier B.V. 2019



Синхронизация вашей личной библиотеки с облаком

The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The interface includes a menu bar (File, Edit, View, Tools, Help), a toolbar with icons for Add, Folders, Related, Sync (highlighted with a red box), and Help. A search bar is located in the top right corner. The main area is divided into a left sidebar and a central document list.

Left Sidebar:

- Mendeley Literature Search
- My Library
 - All Documents
 - Recently Added
 - Recently Read
 - Favorites
 - Needs Review
 - My Publications
 - Unsorted
 - Maxim
 - Create Folder...
- Groups
 - Maxim closed Group
 - My publication
 - Test FA
- Filter by Authors
 - All
 - Abashidze, A.K.
 - Abashidze, Aslan Khuseinovich
 - Adcroft, Alistair
 - Arakawa, Akio
 - Arango, Hernan
 - Arkin, Phillip A.
 - Bachman, Scott
 - Bamber, Jonathan L.

Central Document List:

Authors	Title	Year	Published In	Added
Hewitt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric...	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?	2017	Ocean Modelling	8:52pm
Barham, William; Bachman, Scott; Grooms, Ian	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018	Ocean Modelling	8:52pm
Tsujino, Hiroyuki; Urakawa, Shogo; Nakano, Hideyuki; S...	JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice models (JRA55-do)	2018	Ocean Modelling	8:52pm
Lin, Lei; Liu, Zhe	TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating limiters to balance numerical compression and diffusion	2019	Ocean Modelling	8:52pm
Thuburn, J.; Ringler, T.D.; Skamarock, W.C.; Klemp, J.B.	Numerical representation of geostrophic modes on arbitrarily structured C-grids	2009	Journal of Computation...	8:52pm
Ducouso, Nicolas; Le Sommer, J.; Molines, J.-M.; ...	Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions	2017	Ocean Modelling	8:52pm
Griffies, Stephen M.; Böning, Claus; Bryan, Frank O.; Cha...	Developments in ocean climate modelling	2000	Ocean Modelling	8:52pm
Willbrand, Jürgen; Barnier, Bernard; Böning, Claus; Die...	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic	2001	Progress in Oceanography	8:52pm
Minion, Michael L.; Brown, David L.	Performance of Under-resolved Two-Dimensional Incompressible Flow Simulations, II	1997	Journal of Computation...	8:52pm
Hallberg, Robert	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997	Journal of Computation...	8:52pm
Drikakis, Dimitris; Smolarkiewicz, Piotr K.	On Spurious Vortical Structures	2001	Journal of Computation...	8:52pm
Chassignet, Eric P; Arango, Hernan; Dietrich, David; Eze...	DAMÉE-NAB: the base experiments	2000	Dynamics of Atmospheres...	8:52pm
Bryan, Kirk	A numerical method for the study of the circulation of the world ocean	1969	Journal of Computation...	8:52pm
Hallberg, Robert; Adcroft, Alistair	Reconciling estimates of the free surface height in Lagrangian vertical coordinate ocean models with mode-split time stepping	2009	Ocean Modelling	8:52pm

Details Pane (Right):

Type: Journal Article

Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities

Authors: W. Barham, S. Bachman, I. Grooms

[View research catalog entry for this paper](#)

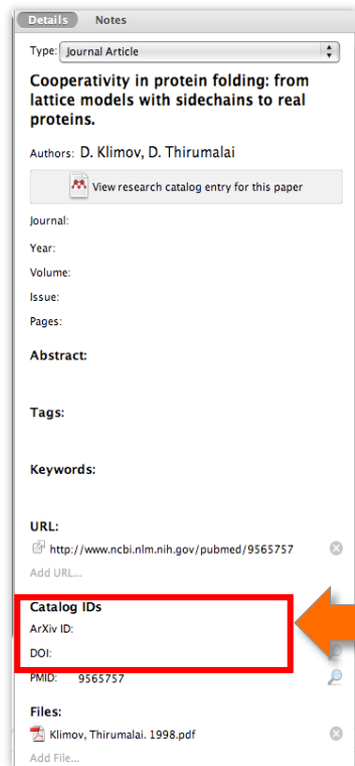
Journal: *Ocean Modelling*

Year: 2018
Volume: 125
Issue:
Pages: 106-116

Abstract:
The effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities are investigated by analyzing the behavior of the hydrostatic Eady problem in ocean models on the B and C grids. On the C grid a spurious baroclinic instability appears at small wavelengths. This instability does not disappear as the grid scale decreases; instead, it simply moves to smaller horizontal scales. The peak growth rate of the spurious instability is independent of the grid scale as the latter decreases. It is equal to c/Ri where Ri is the balanced Richardson number, f is the Coriolis parameter, and c is a nondimensional constant that depends on the Richardson number. As the Richardson number increases c increases towards an upper bound of approximately 1/2; for large Richardson numbers the spurious instability is faster than the Eady instability. To suppress the spurious instability it is recommended to use fourth-order centered tracer advection along with biharmonic viscosity and diffusion with coefficients $(\Delta x)^4/(32Ri)$ or larger where Δx is the grid scale. On the B grid, the growth rates of baroclinic and symmetric instabilities are too small, and converge upwards towards the correct values as the grid scale decreases; no spurious instabilities are observed. In B grid models at eddy-permitting resolution, the reduced growth rate of baroclinic instability may contribute to partially-resolved eddies being too weak. On the C grid the growth rate of symmetric instability is better (larger) than on the...



Поиск сведений о документе



Details Notes

Type: Journal Article

Cooperativity in protein folding: from lattice models with sidechains to real proteins.

Authors: D. Klimov, D. Thirumalai

 View research catalog entry for this paper

Journal:

Year:

Volume:

Issue:

Pages:

Abstract:

Tags:

Keywords:

URL:
 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9565757>

Add URL...

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI:

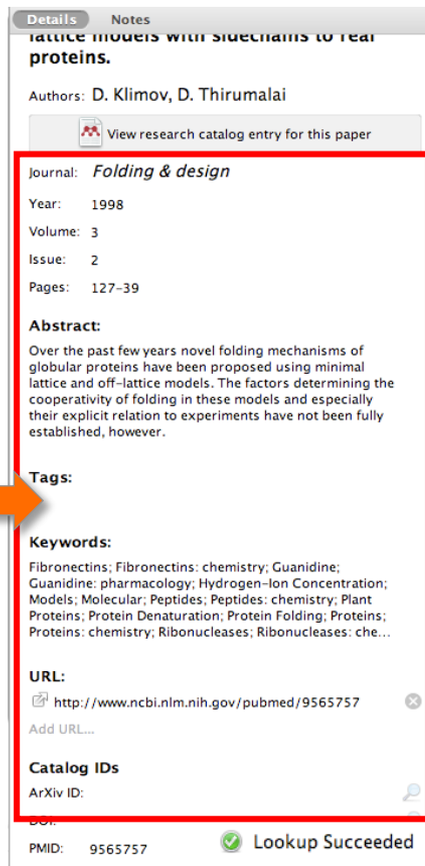
PMID: 9565757

Files:
 Klimov, Thirumalai. 1998.pdf

Add File...

Введите DOI, PubMed или ArXiv ID и кликните на иконку с лупой

Менделеев добавляет отсутствующую информацию автоматически



Details Notes

lattice models with sidechains to real proteins.

Authors: D. Klimov, D. Thirumalai

 View research catalog entry for this paper

Journal: *Folding & design*

Year: 1998

Volume: 3

Issue: 2

Pages: 127-39

Abstract:

Over the past few years novel folding mechanisms of globular proteins have been proposed using minimal lattice and off-lattice models. The factors determining the cooperativity of folding in these models and especially their explicit relation to experiments have not been fully established, however.

Tags:

Keywords:

Fibronectins; Fibronectins: chemistry; Guanidine; Guanidine: pharmacology; Hydrogen-Ion Concentration; Models; Molecular; Peptides; Peptides: chemistry; Plant Proteins; Protein Denaturation; Protein Folding; Proteins; Proteins: chemistry; Ribonucleases; Ribonucleases: che...

URL:
 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9565757>

Add URL...

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI: 10.1016/j.jmb.1998.05.001

PMID: 9565757  Lookup Succeeded



Организация и управление Вашей библиотекой



© Elsevier B.V. 2019

Поиск сведений о документе

Открыть PDF во встроенном редакторе

Выделить избранное

Пометить как прочитанное

Создать папку

Индикатор типа прикрепленного документа (.pdf, .ppt, .docx, excel и др.)

Authors	Title	Year	Published In	Added
Hewitt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric ...	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?	2017	Ocean Modelling	8:52pm
Barham, William; Bachman, Scott; Grooms, Ian	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018	Ocean Modelling	8:52pm
Tsujino, Hiroyuki; Urakawa, Shogo; Nakano, Hideyuki; S...	JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice models (JRA55-do)	2018	Ocean Modelling	8:52pm
Lin, Lei; Liu, Zhe	TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating limiters to balance numerical compression and diffusion	2019	Ocean Modelling	8:52pm
Thuburn, J.; Ringler, T.D.; Skamarock, W.C.; Klemp, J.B.	Numerical representation of geostrophic modes on arbitrarily structured C-grids	2009	Journal of Computation...	8:52pm
Ducouso, Nicolas; Le Sommer, J.; Molines, J.-M.; ...	Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions	2017	Ocean Modelling	8:52pm
Griffies, Stephen M.; Böning, Claus; Bryan, Frank O.; Cha...	Developments in ocean climate modelling	2000	Ocean Modelling	8:52pm
Willebrand, Jürgen; Barnier, Bernard; Böning, Claus; Die...	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic	2001	Progress in Oceanography	8:52pm
Minion, Michael L.; Brown, David L.	Performance of Under-resolved Two-Dimensional Incompressible Flow Simulations, II	1997	Journal of Computation...	8:52pm
Hallberg, Robert	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997	Journal of Computation...	8:52pm
Drikakis, Dimitris; Smolarkiewicz, Piotr K.	On Spurious Vortical Structures	2001	Journal of Computation...	8:52pm
Chassignet, Eric P; Arango, Hernan; Dietrich, David; Eze...	DAMÉE-NAB: the base experiments	2000	Dynamics of Atmospheres...	8:52pm



Поиск и работа в PDF Viewer

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Go", "Tools", and "Help". The toolbar contains icons for "Select", "Pan", "Note", "Highlight", "Color", "Zoom", "Zoom To Fit", "Fullscreen", "Sync", and "Help". A search bar in the top right corner contains the text "Q ~ predi". Below the toolbar, a tabbed interface shows several open documents, with the active tab titled "Performance of Under-res...". The main content area displays a search result for "Ocean Modelling 120 (2017) 120-136". The article title is "Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?". The authors listed are Helene T. Hewitt, Michael J. Bell, Eric P. Chassignet, Arnaud Czaja, David Ferreira, Stephen M. Griffies, Pat Hyder, Julie L. McClean, Adrian L. New, and Malcolm J. Roberts. The abstract text is visible, starting with "As the importance of the ocean in the weather and climate system is increasingly recognised...". A floating window in the foreground shows a profile for "Maxim Filatov" with the text "I guess it is interesting article!". The right sidebar contains details for the article, including the journal name "Ocean Modelling", volume "120", issue "120-136", and a date accessed of "2019-03-05".



Поиск документов в библиотеке Mendeley

The screenshot displays the Mendeley Desktop application. At the top, the title bar reads 'Mendeley Desktop' and the menu bar includes 'File', 'Edit', 'View', 'Tools', and 'Help'. Below the menu bar is a toolbar with icons for 'Add', 'Folders', 'Related', 'Sync', and 'Help'. On the right side of the toolbar, a search bar contains the text 'predic' and is highlighted with a red rectangle.

The main window shows a search for 'predic' in 'All Documents'. The search results are displayed in a list format, with the first three results highlighted by a red rectangle:

- Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?**
Helene T. Hewitt; MJ Bell; EP Chassignet... - 2017 - Ocean Modelling
Abstract: ...atmospheric simulations; and from coupled predictions. Impacts of the mesoscale ocean ...
...models bene fit coupled predictions on short-range to climate timescales? Helene ...
- CHANNEL WAVES AS A TOOL OF APPLIED GEOPHYSICS IN COAL MINING**
Theodore C. Krey - 1963 - GEOPHYSICS
Abstract: ...It is practically impossible to predict such faults from geophysical surveys on the ...
- Developments in ocean climate modelling**
Stephen M. Griffies; C Böning; FO Bry... - 2000 - Ocean Modelling
Abstract: ...low frequency climate simulations and predictions. It is written primarily to an ...
...low frequency climate simulations and predictions. It is written primarily to an ...

The right side of the window shows a 'Details' panel with the text 'No documents selected'.



Использование Тэгов(Tags) в Mendeley

The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The main area shows a list of documents filtered by the tag "project2". The table below details the visible entries:

★	📄	👤	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	📄	👤	Hewitt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric ...	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?	2017	Ocean Modelling	8:52pm
★	📄	👤	Willebrand, Jürgen; Barnier, Bernard; Böning, Claus; Die...	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic	2001	Progress in Oceanography	8:52pm
★	📄	👤	Minion, Michael L.; Brown, David L.	Performance of Under-resolved Two-Dimensional Incompressible Flow Simulations, II	1997	Journal of Computation...	8:52pm
★	📄	👤	Le Sommer, Julien; Penduff, Thierry; Theetten, Sébastie...	How momentum advection schemes influence current-topography interactions at eddy permitting resolution	2009	Ocean Modelling	8:51pm

On the left sidebar, the "Filter by My Tags" section is expanded, showing a list of tags: "All", "Project1", "Project2", and "Project3". The "Project2" tag is selected. In the bottom right corner, the "Tags" section of the document details pane shows "Project2" as the active tag.



Возможность переименовать документы

The screenshot displays the Mendeley Desktop interface. The main window shows a list of documents tagged with "project2". A dialog box titled "Rename Document Files" is open, allowing the user to customize the file naming convention. The dialog includes fields for "Unused fields" (currently "Journal"), "File name" (with buttons for "Year", "Author", and "Title"), and "Example" text. The "File name" field is set to "Year Author Title" and the "Hyphen-separated" dropdown is selected. The "Example" shows the resulting filename: "2017 - Hewitt et al. - Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales.pdf".

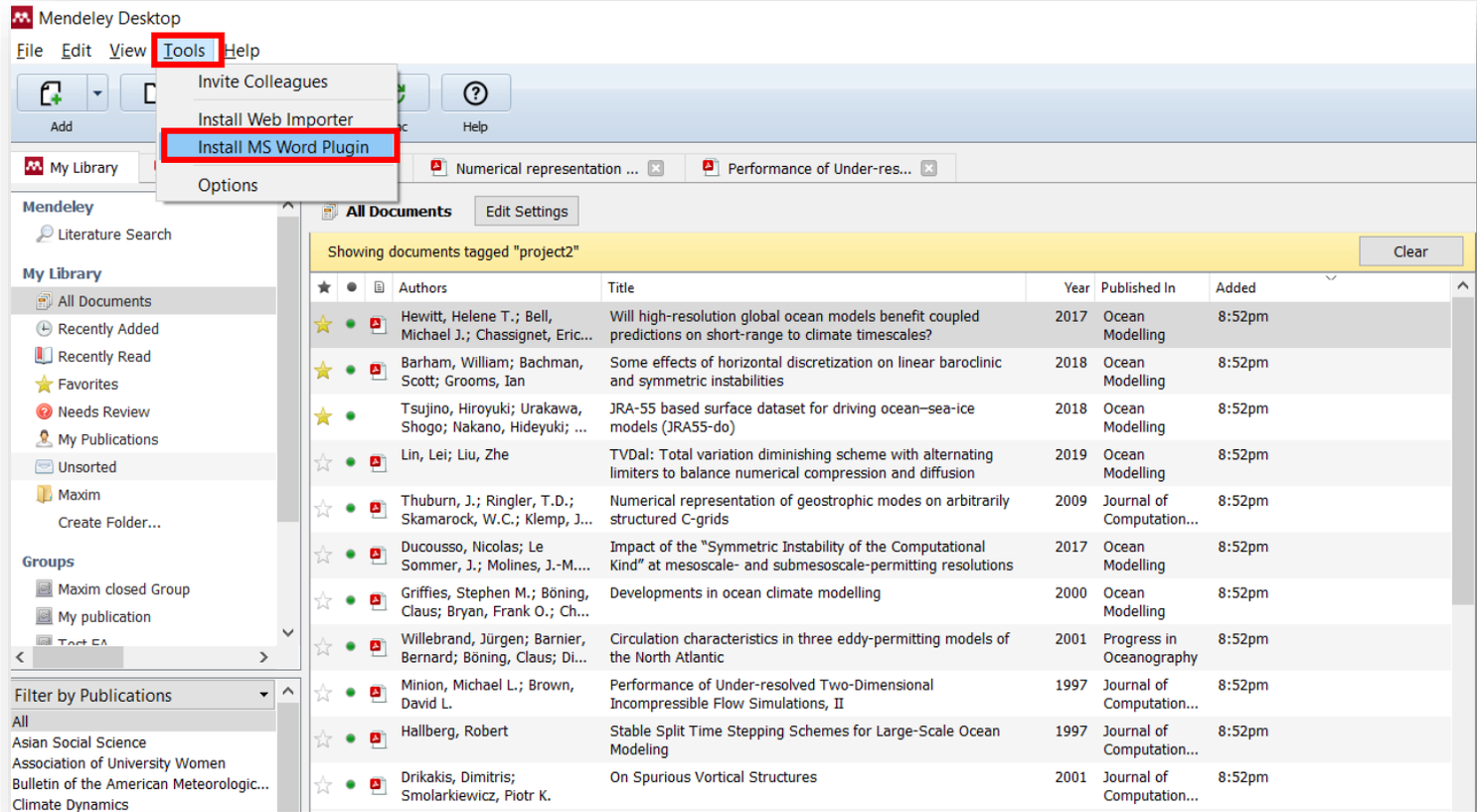
Authors	Title	Year	Published In	Added
Hewitt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric...	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?	2017	Ocean Modelling	8:52pm
Barham, William; Bachman, Scott; Grooms, Ian	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018	Ocean Modelling	8:52pm
Tsujino, Hiroyuki; Urakawa, Shogo; Nakano, Hideyuki; ...	JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice models (JRA55-do)	2018	Ocean Modelling	8:52pm
Lin, Lei; Liu, Zhe	TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating	2019	Ocean	8:52pm
Thuburn, J.; Ringler, T.; Skamarock, W.C.; Klemm				
Ducoussou, Nicolas; Le Sommer, J.; Molines, J.-M.				
Griffies, Stephen M.; Böning, Claus; Bryan, Frank O.; Willebrand, Jürgen; Bar				
Minion, Michael L.; Brown				
David L.				
Hallberg, Robert	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997	Journal of Computation...	8:52pm
Drikakis, Dimitris; Smolarkiewicz, Piotr K.	On Spurious Vortical Structures	2001	Journal of Computation...	8:52pm
Chassignet, Eric P.; Arango, Hernan; Dietrich, David; Ez...	DAMÉE-NAB: the base experiments	2000	Dynamics of Atmosphere...	8:52pm
Bryan, Kirk	A numerical method for the study of the circulation of the world ocean	1969	Journal of Computation...	8:52pm
Hallberg, Robert; Adcroft, Alistair	Reconciling estimates of the free surface height in Lagrangian vertical coordinate ocean models with mode-split time stepp...	2009	Ocean Modelling	8:52pm
Salmon, Rick	Poisson-Bracket Approach to the Construction of Energy- and	2004	Journal of the	8:52pm



Работа со ссылками и библиографией



Установка Citation Plugin для MS Word

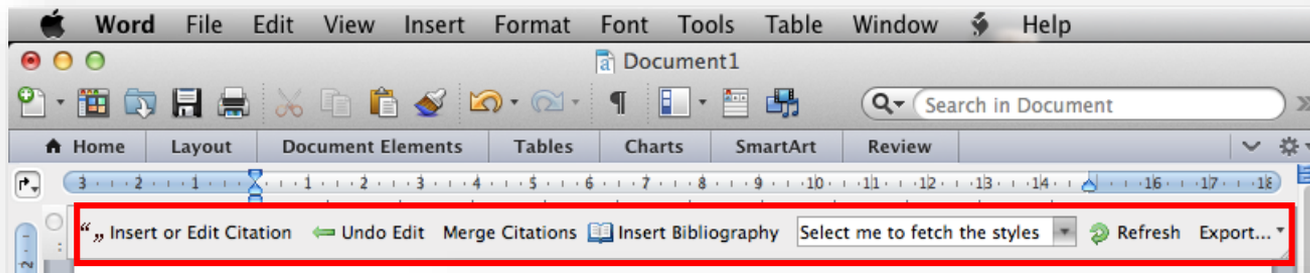


The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. The 'Tools' menu is open, and the option 'Install MS Word Plugin' is highlighted with a red box. The main window displays a list of documents tagged 'project2'.

★	📄	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	📄	📄	Hewitt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric...	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?	2017	Ocean Modelling	8:52pm
★	📄	📄	Barham, William; Bachman, Scott; Grooms, Ian	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018	Ocean Modelling	8:52pm
★	📄	📄	Tsujino, Hiroyuki; Urakawa, Shogo; Nakano, Hideyuki; ...	JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice models (JRA55-do)	2018	Ocean Modelling	8:52pm
☆	📄	📄	Lin, Lei; Liu, Zhe	TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating limiters to balance numerical compression and diffusion	2019	Ocean Modelling	8:52pm
☆	📄	📄	Thuburn, J.; Ringler, T.D.; Skamarock, W.C.; Klemp, J...	Numerical representation of geostrophic modes on arbitrarily structured C-grids	2009	Journal of Computation...	8:52pm
☆	📄	📄	Ducouso, Nicolas; Le Sommer, J.; Molines, J.-M....	Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions	2017	Ocean Modelling	8:52pm
☆	📄	📄	Griffies, Stephen M.; Böning, Claus; Bryan, Frank O.; Ch...	Developments in ocean climate modelling	2000	Ocean Modelling	8:52pm
☆	📄	📄	Willebrand, Jürgen; Barnier, Bernard; Böning, Claus; Di...	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic	2001	Progress in Oceanography	8:52pm
☆	📄	📄	Minion, Michael L.; Brown, David L.	Performance of Under-resolved Two-Dimensional Incompressible Flow Simulations, II	1997	Journal of Computation...	8:52pm
☆	📄	📄	Hallberg, Robert	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997	Journal of Computation...	8:52pm
☆	📄	📄	Drikakis, Dimitris; Smolarkiewicz, Piotr K.	On Spurious Vortical Structures	2001	Journal of Computation...	8:52pm

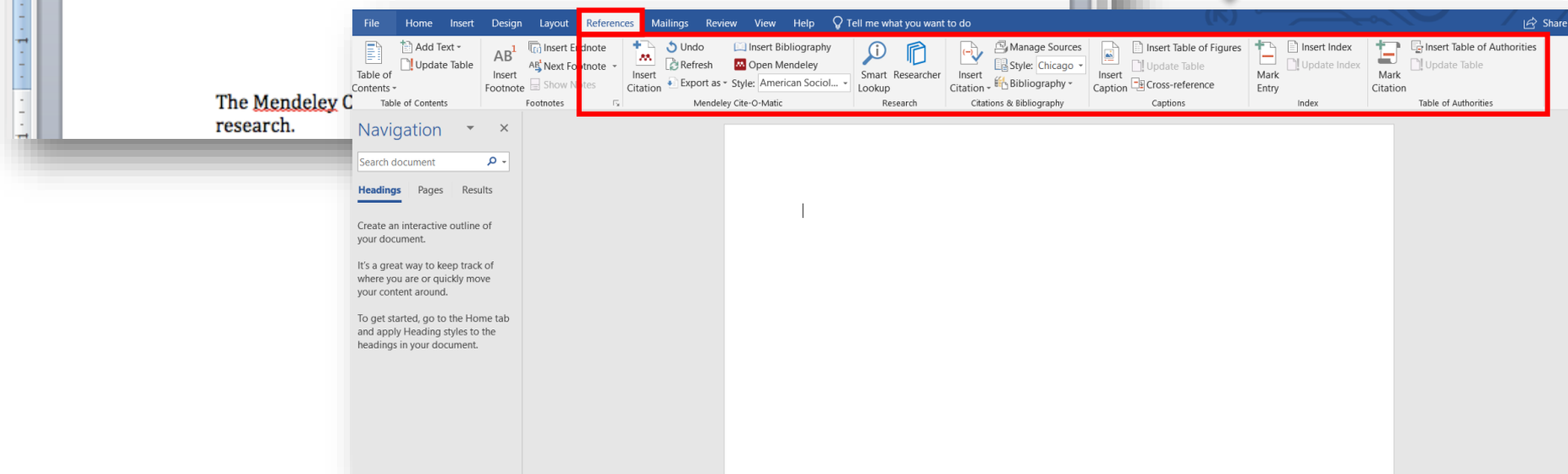


Citation Plugin появляется автоматически в текстовом редакторе

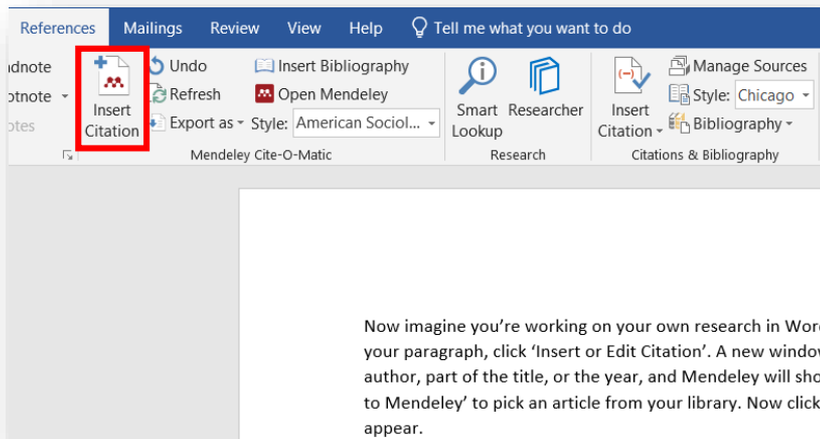


Mac OS

Windows OS



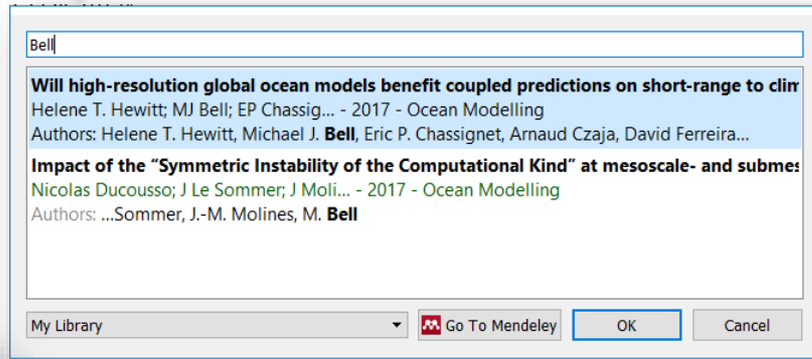
Пример создания ссылок в MS Word



1. Кликните 'Insert or Edit Citation'



2. Найдите документ по автору, названию или году или выберите его из библиотеки Mendeley

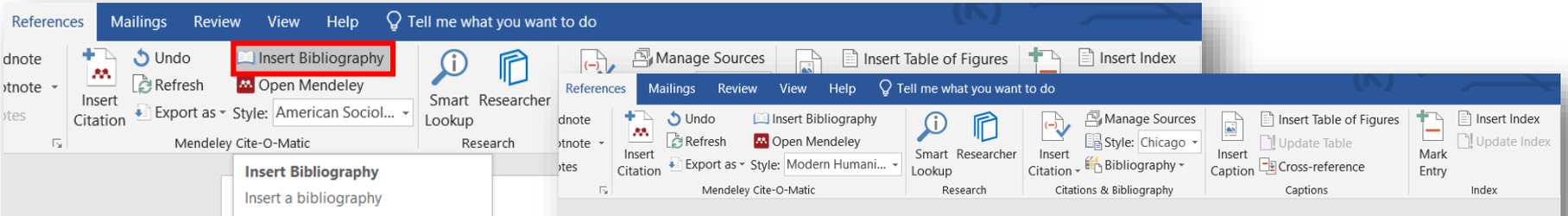


3. Выбранная статья или книга будет автоматически преобразована в ссылку

Now imagine you're working on your own research in Word. When you're ready to add a citation to your paragraph, click 'Insert or Edit Citation'. A new window will pop up. Simply type in the name of the author, part of the title, or the year, and Mendeley will show you a list of matches. You can also click 'Go to Mendeley' to pick an article from your library. Now click 'OK' to add the citation in Word, and it will appear. (Abashidze et al. 2015)(Hewitt et al. 2017)(Abashidze et al. 2015; Hewitt et al. 2017)



Вставка библиографии в документ



References Mailings Review View Help Tell me what you want to do

Insert Bibliography
Insert a bibliography

References Mailings Review View Help Tell me what you want to do

Insert Bibliography
Insert a bibliography

Now imagine you're working on your own research in Word. When you're ready to add a citation to your paragraph, click 'Insert or Edit Citation'. A new window will pop up. Simply type in the name of the author, part of the title, or the year, and Mendeley will show you a list of matches. You can also click 'Go to Mendeley' to pick an article from your library. Now click 'OK' to add the citation in Word, and it will appear.³⁴⁵

===== Bibliography =====

Abashidze, Aslan Khuseinovich, Denis Andreevich Gugunskiy, Aleksandra Evgen'evna Koneva, Mariya Aleksandrovna Simonova, and Aleksandr Mikhailovich Solntsev, 'Current Problems of Interstate Cooperation of Russian Federation for the Protection of Children in Case of Disputes between Parents Living in Different States', *Asian Social Science*, 2015
<<https://doi.org/10.5539/ass.v11n14p337>>

Hewitt, Helene T., Michael J. Bell, Eric P. Chassignet, Arnaud Czaja, David Ferreira, Stephen M. Griffies, and others, 'Will High-Resolution Global Ocean Models Benefit Coupled Predictions on Short-Range to Climate Timescales?', *Ocean Modelling*, 120 (2017), 120–36
<<https://doi.org/10.1016/j.ocemod.2017.11.002>>

Hill, Catherine, Christianne Corbett, and Andresse St Rose, *Why So Few? Women in Science, Technology, Engineering, and Mathematics, Association of University Women*, 2010
<<https://doi.org/10.1002/sce.21007>>



Выбор стиля для ссылок и библиографии

The image shows the Microsoft Word interface with the References ribbon selected. The ribbon contains various options for managing sources and citations. A dropdown menu for 'Style' is open, showing a list of citation styles. The 'Style: Modern Humanities...' option is highlighted with a red box. To the right, the 'Citation Styles' dialog box is open, also highlighted with a red box. It shows a search for 'GOST' and lists three results: 'Russian GOST R 7.0.5-2008 (Russian)', 'Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric)', and 'Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric, sorted alphabetically, Russian)'. The 'Download Style' field is empty, and the 'Download' button is visible.

References | Mailings | Review | View | Help | Tell me what you want to do

Insert Bibliography | Open Mendeley | Smart Researcher | Manage Sources | Style: Chicago | Insert Table of Figures | Insert Index | Insert Citation | Export as | Style: Modern Humanities... | Smart Researcher | Insert Citation | Bibliography | Insert Caption | Update Table | Update Index | Mark Entry

Mendeley Cite-C...
American Political Science Association
American Psychological Association 6th edition
American Sociological Association
Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)
Cite Them Right 10th edition - Harvard
IEEE
Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography)
Modern Language Association 8th edition
Nature
Russian GOST R 7.0.5-2008 (Russian)
More Styles...

will appear.²⁴⁵

==== Bibliography =====

Abashidze, Aslan Khuseinovich, Denis Andreevich Gugunskiy, Aleks Aleksandrovna Simonova, and Aleksandr Mikhailovich Solntse Cooperation of Russian Federation for the Protection of Child Parents Living in Different States', *Asian Social Science*, 2015 <<https://doi.org/10.5539/ass.v11n14p337>>

Citation Styles

Installed | Get More Styles | Abbreviations | About

Q GOST

Russian GOST R 7.0.5-2008 (Russian) Installed
Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric)
Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric, sorted alphabetically, Russian)

Download Style: Enter URL [Download] [Done]



Mendeley позволяет решить проблему с оформлением ссылок

Ocean Modelling

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 136**
In progress (April 2019)
- Volume 135**
pp. 1–94 (March 2019)
- Volume 134**
pp. 1–126 (February 2019)
- Volume 133**
pp. 1–162 (January 2019)

> [View all issues](#)

Reference management software

Most Elsevier journals have their reference template available in many of the most popular reference management software products. These include all products that support [Citation Style Language styles](#), such as [Mendeley](#). Using citation plug-ins from these products, authors only need to select the appropriate journal template when preparing their article, after which citations and bibliographies will be automatically formatted in the journal's [style](#). If no template is yet available for this journal, please follow the format of the sample references and citations as shown in this Guide. If you use reference management software, please ensure that you remove all field codes before submitting the electronic manuscript. [More information on how to remove field codes from different reference management software](#).

Users of Mendeley Desktop can easily install the reference [style](#) for this journal by clicking the following link:

<http://open.mendeley.com/use-citation-style/ocean-modelling>

When preparing your manuscript, you will then be able to select this [style](#) using the Mendeley plug-ins for Microsoft Word or LibreOffice.

Reference style

Text: All citations in the text should refer to:

1. *Single author:* the author's name (without initials, unless there is ambiguity) and the year of publication;
2. *Two authors:* both authors' names and the year of publication;



Mendeley как социальная сеть. Работа в группах



Установить контакт с коллегами

The screenshot shows a search interface on a research platform. At the top, there are navigation links: Feed, Library, Suggest, Groups, Datasets, Careers, Funding, Search, and a user profile for Maxim. Below the navigation is a search bar with the text 'Sergey' and a 'Search' button. The search results are displayed as a list of profiles, each with a circular icon containing initials and a 'Follow' button. The profiles shown are Loshkaryov Sergey (LS), Kovelonov Sergey (KS), Nadia Sergey (NS), and Grishin Sergey. The Grishin Sergey profile includes the text 'Rossijskij ekonomiceskij universitet imeni G V Plehanova'. A red box highlights the search bar area, and an orange arrow points from the text on the left to the Grishin Sergey profile.

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Search Search Maxim

Papers People Groups

Q Sergey Search

Results 1-20 of 2,924 1 2 3 4 5 ... Next >

Loshkaryov Sergey
LS Follow

Kovelonov Sergey
KS Follow

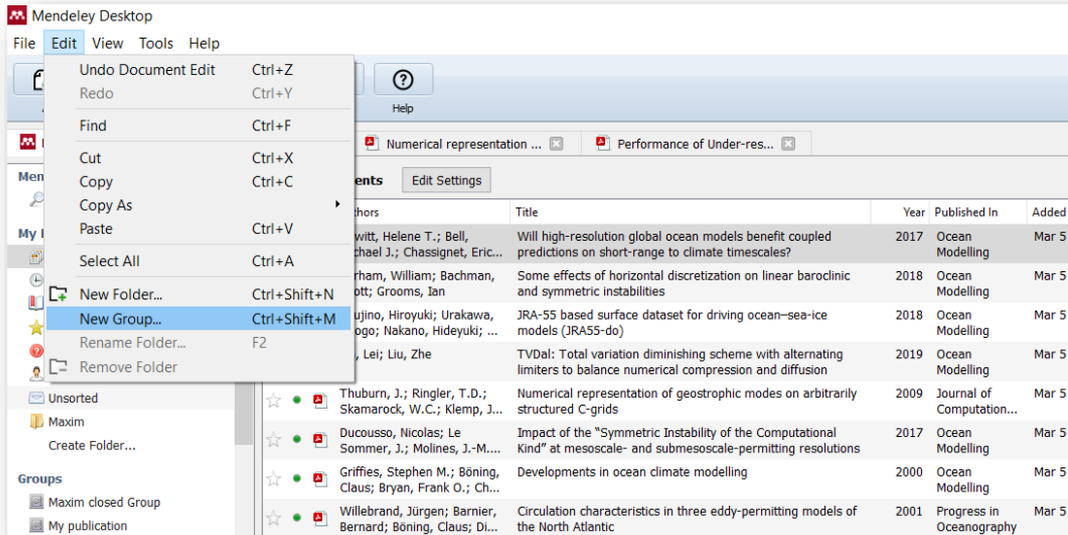
Nadia Sergey
NS Follow

Grishin Sergey
Rossijskij ekonomiceskij universitet imeni G V Plehanova
Follow

Найдите коллег на закладке 'Follow' для получения регулярных обновлений.



Создание исследовательских групп



Три возможных типа групп:

- **Open Public Groups** – Каждый может подписаться на обновления группы и выкладывать ссылки.
- **Invite-only Public Groups** – Только приглашенные члены групп могут публиковать в ней, сетевые могут подписаться на обновления.
- **Private Groups** – Полностью закрытая от внешнего мира группа.

Create group

Name your group

Describe your group

 **Public**

Open discussion and reference sharing

 **Invite-only**

Public group - but only approved members can post.

 **Private**

Closed discussion and sharing of PDF files.

Cancel

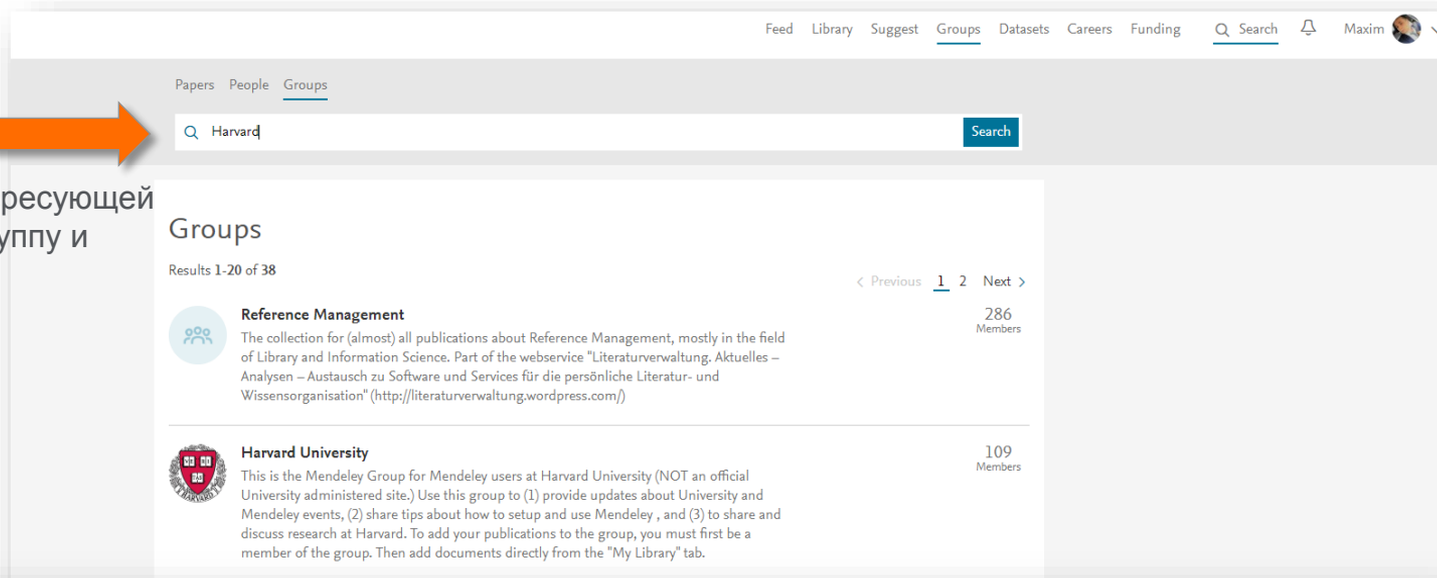
Create group



© Elsevier B.V. 2019

Поиск и создание открытых групп

Запустите поиск по интересующей вас группе, зайдите в группу и нажмите 'Join' чтобы присоединиться к ней.



Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Search Maxim

Papers People Groups

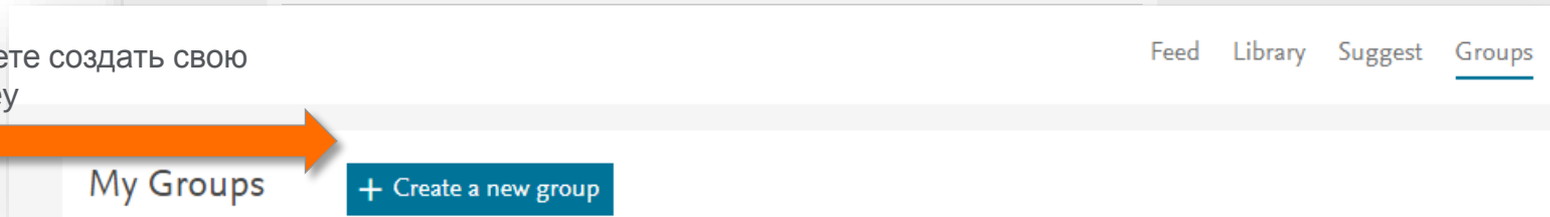
Q Harvard Search

Groups

Results 1-20 of 38 < Previous 1 2 Next >

	Reference Management The collection for (almost) all publications about Reference Management, mostly in the field of Library and Information Science. Part of the webservice "Literaturverwaltung. Aktuelles – Analysen – Austausch zu Software und Services für die persönliche Literatur- und Wissensorganisation" (http://literaturverwaltung.wordpress.com/)	286 Members
	Harvard University This is the Mendeley Group for Mendeley users at Harvard University (NOT an official University administered site.) Use this group to (1) provide updates about University and Mendeley events, (2) share tips about how to setup and use Mendeley , and (3) to share and discuss research at Harvard. To add your publications to the group, you must first be a member of the group. Then add documents directly from the "My Library" tab.	109 Members

Либо же вы можете создать свою группу в Mendeley

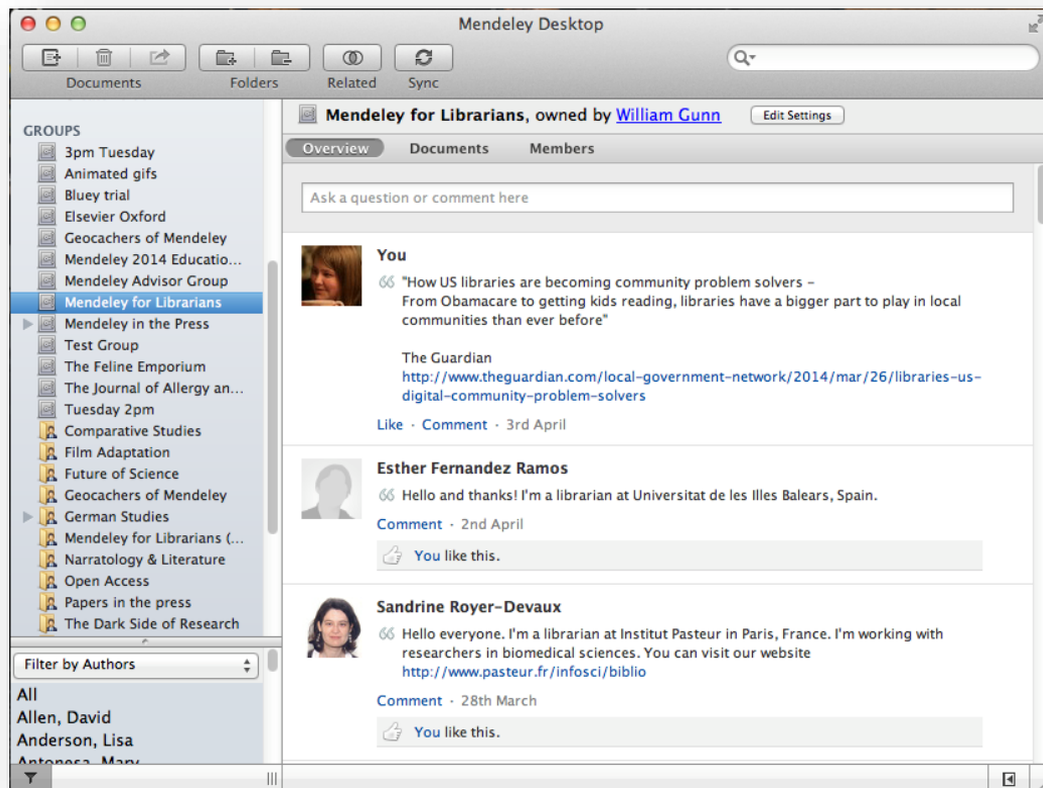


Feed Library Suggest Groups

My Groups + Create a new group



Отслеживание активности группы



The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". Below the title bar are navigation buttons for "Documents", "Folders", "Related", and "Sync", along with a search bar. The main interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar, titled "GROUPS", lists various groups, with "Mendeley for Librarians" selected and highlighted in blue. Below the list is a "Filter by Authors" dropdown menu showing "All", "Allen, David", "Anderson, Lisa", and "Antonia, Mary". The main content area shows the group's activity feed, titled "Mendeley for Librarians, owned by William Gunn". It includes tabs for "Overview", "Documents", and "Members". A text input field at the top of the feed says "Ask a question or comment here". The feed contains three entries: 1. A post by "You" with a quote: "How US libraries are becoming community problem solvers - From Obamacare to getting kids reading, libraries have a bigger part to play in local communities than ever before". It includes a link to "The Guardian" and a "Like · Comment · 3rd April" footer. 2. A comment by "Esther Fernandez Ramos" saying "Hello and thanks! I'm a librarian at Universitat de les Illes Balears, Spain." with a "Comment · 2nd April" footer and a "You like this." button. 3. A comment by "Sandrine Royer-Devaux" saying "Hello everyone. I'm a librarian at Institut Pasteur in Paris, France. I'm working with researchers in biomedical sciences. You can visit our website" with a link to "http://www.pasteur.fr/infosci/biblio" and a "Comment · 28th March" footer with a "You like this." button.



Взаимодействуйте с вашими коллегами

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". Below the title bar is a toolbar with icons for Pan, Highlight, Note, Select, Copy, Paste, Rotate, Zoom, Fullscreen, and Sync. The main window is divided into two panes. The left pane displays a document titled "A game for smokers: A preliminary naturalistic trial in a psychiatric hospital" by Yasser Khaazaal, Anne Chatton, Roberto Prezzemolo, Aliosca Hoch, Jacques Cornuz, and Daniele Zullino. The document includes an abstract, introduction, and keywords. The right pane shows a list of notes related to the document, with two notes visible: one dated 05/04/11 5:50 PM and another dated 06/04/11 5:46 PM. An orange arrow points from the text on the right towards the notes pane.

Short communication

A game for smokers: A preliminary naturalistic trial in a psychiatric hospital

Yasser Khaazaal^{a,*}, Anne Chatton^a, Roberto Prezzemolo^a, Aliosca Hoch^a, Jacques Cornuz^b, Daniele Zullino^a

^a Division of Substance Abuse, University Hospitals of Geneva, Switzerland
^b Department of Ambulatory Care and Community Medicine, University Hospital, Lausanne, Switzerland
Received 5 June 2007; received in revised form 4 October 2007; accepted 8 October 2007

Abstract

Objective: "Pick-Klop" is a game based on cognitive behavioral therapy. It aims to change smokers' attitudes towards tobacco addiction. This study tests the feasibility and the impact of one brief session of the intervention in a naturalistic setting within a psychiatric hospital.

Method: Fifty-one smokers were recruited during their stay in a psychiatric hospital with a prohibitive smoking policy. They were assessed pre- and post-treatment with visual analogue scales designed to evaluate their intention to stop smoking.

Results: All patients completed the intervention. The outcome shows that the intention to stop smoking becomes significantly stronger after the intervention.

Conclusion: This pilot study supports the feasibility and the effectiveness of the "Pick-Klop" game in a psychiatric hospital setting. The game seems to improve the intention to quit smoking. The data, however, should be confirmed by a controlled trial. Moreover, follow-up studies are needed to examine the potential impact of the game on smoking cessation attempts.

Practical implications: The game seems to be a useful and simple tool for education about smoking in a psychiatric hospital setting.

© 2007 Elsevier Ireland Ltd. All rights reserved.

Keywords: Smoking; Smoking cessation; Cognitive behavior therapy; Motivational interviewing; Psychiatric hospital; Prohibitive smoking policy

1. Introduction

Smoking is the first avoidable cause of morbidity and mortality [1]. Most smoking cessation attempts are made without any help [2].

Despite the efficacy of nicotine substitutes [3], bupropion [4] and some behavioral approaches [5], these treatments are used only by a minority of smokers [6,7]. This is probably due to the

sufficient to induce behavioral changes [9]. Positive attitudes towards giving up nicotine addiction, however, are linked to a greater willingness to stop smoking [10].

In the transtheoretical model of behavioral change, a re-evaluation of the advantages and disadvantages of nicotine addiction and cessation enable smokers to evolve within the motivational process [11].

The notion of "self-efficacy" [12] corresponds to the trust

Page 1 of 4

Делитесь полнотекстовыми документами, аннотациями и комментариями к ним.



Популярность и видимость с Mendeley



Устанавливайте контакты онлайн

Ваш профиль в Scopus 

Connect your Scopus author ID

You don't have any stats here yet because we don't know your Scopus author ID. By connecting your Scopus author ID, we can:

- Keep your profile up to date with your Scopus publications
- Show you the impact those publications are having
- Make better recommendations for you

[Connect your ID](#)



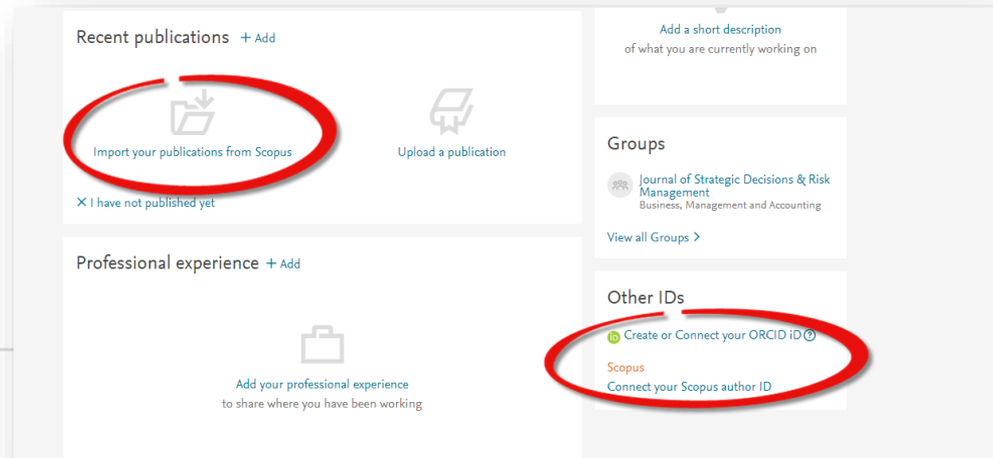
Ссылка на ваш профиль в Mendeley

<https://www.mendeley.com/profiles/aleksandr-yakimov/>



Ссылка на ваш профиль в ORCID

<http://orcid.org/0000-0001-6048-2169>



The screenshot shows a user profile page with several sections:

- Recent publications + Add**: Contains an "Import your publications from Scopus" button (circled in red) and an "Upload a publication" button.
- Professional experience + Add**: Contains an "Add your professional experience to share where you have been working" button.
- Other IDs**: Contains a "Create or Connect your ORCID iD" button (circled in red) and a "Scopus Connect your Scopus author ID" button.
- Groups**: Lists a group "Journal of Strategic Decisions & Risk Management Business, Management and Accounting" with a "View all Groups >" link.
- Right sidebar**: Contains a prompt "Add a short description of what you are currently working on".



© Elsevier B.V. 2019

Создайте свой научный профиль



Alexander Solntsev

Rossijskij universitet druzby narodov

2
h-index

12
Citations

Follow

[Overview](#) [Impact](#) [Publications](#) [Network](#)

Recent publications

Issues of cooperation between Russian Federation and european union member states in frames of the 1980 convention on the civil aspects of international child abduction

Abashidze A, Gugunskiy D, Keburia K et al. [See more](#)

Journal of Advanced Research in Law and Economics (2017) 8(2)

[+ Add to library](#) [Get full text](#)

The concept of common heritage of mankind in the advisory opinion of 1 February 2011 by the international tribunal for the law of the sea

Mirzaee S, Abashidze A, Solntsev A

Journal of Advanced Research in Law and Economics (2017) 8(2)

3
Readers

1
Citations

3
Readers

1
Citations

Найдите ваших коллег и тематически близкие

Groups **группы**



RUDN University. Law Institute
Social Sciences

Other IDs

orcid.org/0000-0002-9804-8912

Scopus

Author ID: 57191973561

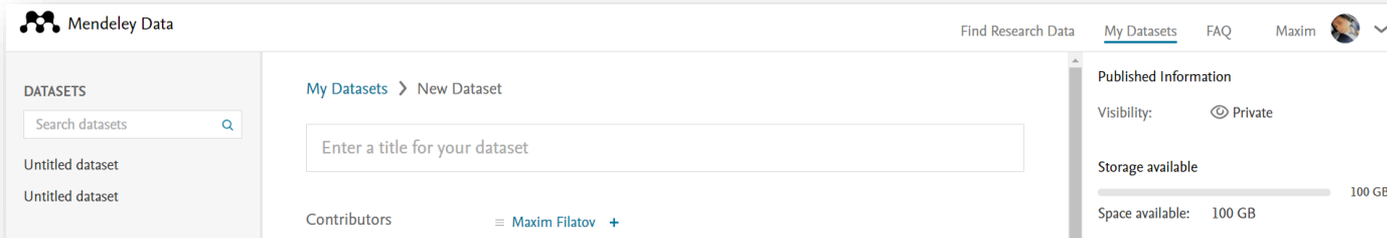
Поделитесь своими публикациями



Новое в Mendeley

- **Mendeley Data**

Научные данные могут опубликованы в хранилище Mendeley Data с метаданными (DOI; опубликованная статья, при наличии; управление версиями данных), что повышает значимость наборов данных, делая их максимально пригодными для повторного использования.



- **Mendeley Careers и Funding**

Поиск по лучшим предложениям вакансий в научной сфере и актуальным конкурсам исследовательских проектов от ведущих научных фондов мира





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

