



ELSEVIER

Движение в сторону открытой науки: что это значит для учёного и как трансформируется работа издательств?

Андрей Сергеевич Михайлов

к.г.н., Руководитель партнерских программ Elsevier в
России и Восточной Европе

ELSEVIER | Research Solutions

email a.mikhailov@elsevier.com



Что такое Elsevier?

Немного о компании и ее деятельности



Что такое Elsevier?

1580 – Луи Эльзевье (Louis Elzevier) основал семейный бизнес в Лейдене (Нидерланды) по изданию научной периодики.

1712 – компания семьи Эльзевье более века была авторитетным издателем, публикуя работы таких авторов как Галилей и Декарт.

1880 – дата основания современной компании Elsevier в Роттердаме (Нидерланды). Слоган компании – «Non Solus» («не одинок»), подчеркивает отношения между авторами и издателями.

1940 – Предвидя, что центр академических кругов в конечном итоге переместится в англоязычный мир, Elsevier открывает офисы в Лондоне и Нью-Йорке.

1993 – Elsevier сливается с Reed International, чтобы сформировать Reed Elsevier Group PLC (сегодня известной как RELX Group), британско-голландскую медиа-компанию, базирующуюся в Лондоне. Elsevier Science Publishers продолжает оставаться дочерней компанией Reed Elsevier.

1997 – После почти двух десятилетий экспериментов был запущен **ScienceDirect** как первое онлайн-хранилище электронных научных книг и статей.

2004 – Запущен **Scopus**. База данных рефератов охватывает журналы и книги различных издателей и измеряет эффективность как на уровне авторов, так и на уровне публикации.



Что такое Elsevier?

A

Analytical Services

Customized analysis, reports and services to meet your research management needs

[Request a consultation >](#)

Arzoo

An active clinical decision support and pathway technology

[Contact us >](#)

B

Biology Knowledge Graph

Deep evidence to understand disease biology faster with 155 M biological relationships connecting 14M+ biological concepts and molecular classes

C

Care Planning

Coordinated care across the continuum

[Contact us >](#)

Clinical eLearning

Promote professional development and practice improvement with evidence-based learning

[Contact us >](#)

Clinical Pharmacology

Delivers the fastest, smartest, safest medication decisions

[Contact us >](#)

Clinical Skills

Manage competency and provide consistent care among nurses, therapists and health professionals

[Contact us >](#)

ClinicalKey

The clinical search engine that makes it easier to find and apply relevant research

[Learn more >](#)

ClinicalPath

Evidence-based oncology pathways, decision support tools and analytics for optimal cancer care

[Contact us >](#)

Complete Anatomy

The 3D anatomy platform that lets you explore the human body in a practical and educational way

[Contact us >](#)

Custom Patient Education Manager

The easy way to streamline access to your content and ensure consistent patient education

[Contact us >](#)

D

Data Monitor

Data Monitor puts institutions in the driving seat of their Research Data Management journey by providing visibility on their institution's entire research data output

Digital Commons

Your institution will shine with our cloud-based institutional repository platform

[Contact us >](#)

DirectCourse

Empowered training for the direct service workforce

[Contact us >](#)

E

Ella

Easy to use, online authoring platform for editors, authors, contributors and Elsevier staff

[Contact us >](#)

Elsevier Fingerprint Engine

The Natural Language Processing (NLP) techniques to extract information from unstructured text

[Request a consultation >](#)

Elsevier Funding Solutions

We improve and optimize the funding mechanisms for leaders, researchers and institutions

[Request a consultation >](#)

ImmunologyQuery

Highly expert and evidence-based decision support system for immunopathology

Interactive Patient Education

Educate patients by sharing interactive information

[Request a demo >](#)

Intellix

Customized analysis, reports and services to meet your research management needs

[Request a consultation >](#)

Journal Consult

Customize your institution's health sciences journal collection

[Contact us >](#)

Knowl

Cloud-based application defining careers for engineers

[Get involved >](#)

MedCollector | Patient Medication Information

Consumer medication information

[Contact us >](#)

MedOnCue

Self-serve medication video education

[Contact us >](#)

Mendley

Empowering researchers to organize their references

[Login to Mendley >](#)

NewInfo

Maximizes vertical impact by connecting relevant news mentions across thousands of news workloads

[Contact Us/Info/Team >](#)

Order Sets

Analyze, review and manage order sets in a collaborative environment

[Contact us >](#)

F

Embase

Improve your biomedical search with the world's most comprehensive biomedical literature database.

[Sign in >](#)

Engineering Village

First choice for serious engineering research

[Contact us >](#)

Expert Consult

Cloud-based, evidence-based books, with media, social and community features for clinical professionals

[Request a consultation >](#)

Expert Lookup

Identify suitable reports in minutes

[Request a consultation >](#)

ExpertPath

ExpertPath is the most direct path to the right diagnosis

FormChecker | Formulary Management

Formulary management & communication

[Contact us >](#)

Funding Institutional

Makes the complex, high-stakes funding environment manageable

[Request a consultation >](#)

G

Gold Standard Drug Database

Integrated database and clinical support engine

[Contact us >](#)

H

Health Library & Symptom Checker

Elsevier's Health Library of health topics, medications and other resources to help your patients

[Request a demo >](#)

HESI

Complete review and testing solution that prepares students for their health profession exam success

[Contact us >](#)

Home Health Care

Ensure consistent care, maintain compliance and promote optimal patient outcomes

I

ImmunologyQuery

Highly expert and evidence-based decision support system for immunopathology

Interactive Patient Education

Educate patients by sharing interactive information

[Request a demo >](#)

J

Journal Consult

Customize your institution's health sciences journal collection

[Contact us >](#)

K

Knowl

Cloud-based application defining careers for engineers

[Get involved >](#)

M

MedCollector | Patient Medication Information

Consumer medication information

[Contact us >](#)

MedOnCue

Self-serve medication video education

[Contact us >](#)

Mendley

Empowering researchers to organize their references

[Login to Mendley >](#)

N

NewInfo

Maximizes vertical impact by connecting relevant news mentions across thousands of news workloads

[Contact Us/Info/Team >](#)

O

Order Sets

Analyze, review and manage order sets in a collaborative environment

[Contact us >](#)

P

PATrPrimer

Helps pathologists fine-tune their diagnostic skills and increase their knowledge.

[Get involved >](#)

Pathway Studio

Understand disease mechanisms and predict protein functionality and drug-drug interactions

[Get involved >](#)

Patient Engagement

Providing consistent, evidence-based patient education

[Contact us >](#)

PatientPass

Provides insight into patient interaction with education, enabling better engagement and outcomes

[Request a demo >](#)

Performance Manager

Establish learning management system

[Contact us >](#)

PharmoPredictum

Fully searchable drug approval documents and related data to inform drug development decisions.

[Get involved >](#)

PharmoPredictum

Fully searchable drug approval documents and related data to inform drug development decisions.

[Get involved >](#)

PolicyManager

Comprehensive policy management software built with your workflow processes in mind

[Request a demo >](#)

PracticoUpdate

Relevant content delivered right to your desktop, laptop, tablet, or smartphone

Predictive Acquisition Cost

The most accurate true acquisition cost

[Contact us >](#)

Processia

Online collection of high-quality conference proceedings in over 20 subject categories

[Contact us >](#)

Professional Services

Resolve challenges with data quality and integration

[Get involved >](#)

Prospectiva | Real-Time Drug Pricing

Real-time online drug pricing and analytics

[Contact us >](#)

Pure

Enables evidence-based decisions, consensus collaboration, and opinions impact

[Request a consultation >](#)

Q

QUOSA

Collaborate and share scientific literature faster

[Get involved >](#)

R

RADPrimer

Helps radiologists fine-tune their diagnostic skills and increase their knowledge.

ReCys

Streamline chemistry data and chemical literature, fast.

[Get involved >](#)

S

ScienceDirect

ScienceDirect is a leading discovery platform of peer-reviewed Elsevier journals

[Request a consultation >](#)

SciVal

Track, visualize, create and make optimal strategies for the research organization

[Request a consultation >](#)

Scopus

Expanding content abstract & citation database

[Contact us >](#)

Shadow Health

Continuing education learning environment with realistic virtual patients. Learners will have clinical reasoning and diagnostic communication skills.

Shorpath

Personalized, digital teaching and learning technology built specifically for healthcare education

[Contact us >](#)

Simulations

Personalized, digital teaching and learning technology built specifically for healthcare education

[Contact us >](#)

SSRN

Elsevier's research today store site

[Contact us >](#)

STATix

The industry leading online diagnostic decision support solution.

Student Consult

Authoritative, medical books, with media, social and community features for medical students

T

Transition to Practice

Empower new nurses to deliver exceptional patient care by improving their skills and confidence

[Get involved >](#)

V

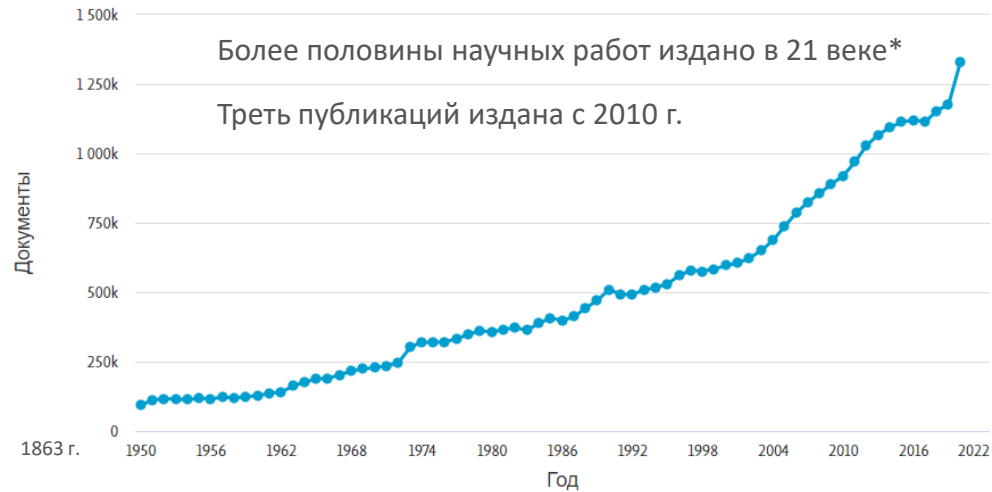
Veridica

Advance healthcare knowledge with end-to-end clinical data management

[Contact us >](#)

Инструменты работы с научно-технической и медицинской информацией

Документы по годам



AAAS Become a Member

Science Contents News Careers Journals

SHARE

f
t
in
135

SARA GIRONI CARNEVALE

Scientists are drowning in COVID-19 papers. Can new tools keep them afloat?

By Jeffrey Brainard | May. 13, 2020, 12:15 PM

* на основе данных Scopus

Движение в сторону открытой науки

Какие аспекты мы сегодня рассмотрим?

- ✓ Публикации открытого доступа (Open Access) и размещение допечатной версии статьи (Online first)
- ✓ Препринты и научные репозитории (Preprints)
- ✓ Открытые исходные данные исследований (Open Research Data) и публикация данных (Data Paper)
- ✓ Открытое рецензирование (Open Review)
- ✓ Общественный контроль научной этики и публикация объявлений о ретракции (Retraction notice) или изменениях (Erratum)
- ✓ Подписка в формате *Read&Publish*

Публикации открытого доступа (Open Access) и размещение допечатной версии статьи (Online first)



Что означает Open Access (OA), Online first и Article Processing Charge (APC)?



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



54,220,025 результатов поиска

PUBYEAR > 1999

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

- All Open Access (14 936 418)
- Gold (4 731 993)
- Hybrid Gold (1 176 266)
- Bronze (4 959 650)
- Green (9 957 838)

Подробнее

Год

Автор

Отрасль знаний

Название источника

Документы

Анализировать ре

Все Экспорт в S

Печать Электронная почта Сохранить

Название документа

1 Research prog

Просмотр краткого описания

2 Early IgG / IgA associated with COVID-19

Просмотр краткого описания

3 A threefold approach to docking and molecular dynamics simulation of compounds from centaurea jacea as the potential inhibitors for COVID-19

Типы документов категории Open Access (открытый доступ), представленных в Scopus

Gold

Документы, представленные в журналах, которые публикуют только документы с открытым доступом.

Hybrid Gold

Документы, представленные в журналах, которые дают авторам возможность публиковать документы в открытом доступе.

Bronze

Опубликованная версия записи или принятая к публикации рукопись. Издатель предпочел предоставить временный или постоянный свободный доступ.

Green

Опубликованная версия или принятая к публикации рукопись, имеющаяся в хранилище.

Подробнее в ответах на часто задаваемые вопросы

OK

FSQSIM ACCT level link

Сортировать по: Дата (самые новые)

Цитирующих документов Сохранить в список

Год Источник Цитирования

2023 Drugs and Clinic 36(8), с. 1761-1764

2023 Diagnostic Microbiology and Infectious Disease 105(1),115539

2023 Brazilian Journal of Biology 83,e247604

Что означает Open Access (OA), Online first и Article Processing Charge (APC)?

PUBYEAR > 1999

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Open Access (открытый доступ) ∨

Год ∧

2023 (5) >

2022 (34 561) >

2021 (3 050 371) >

2020 (3 554 497) >

2019 (3 402 102) >

2018 (3 251 823) >

2017 (3 123 818) >

2016 (3 036 838) >

2015 (2 934 033) >

2014 (2 932 330) >

[Смотреть меньше](#) [Смотреть все](#)

[Автор](#) ∨

[Отрасль знаний](#) ∨

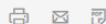
[Документы](#) [Вспомогательные документы](#) [Патенты](#)

FSQSIM ACCT level link

[Анализировать результаты поиска](#)

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Дата \(самые новые\)](#)

Все [Экспорт в SciVal](#) [Download](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [...](#)



	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Research progress on renal protection and its mechanism of oxyamtrine [氧化苦参碱的肾脏保护作用及其机制的研究进展]	Ming-Fa, Z., Ya-Qin, S.	2023	Drugs and Clinic 36(8), с. 1761-1764	0
	Просмотр краткого описания 1Cate View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	Early IgG / IgA response in hospitalized COVID-19 patients is associated with a less severe disease <i>Открытый доступ</i>	Fedele, G., Russo, G., Schiavoni, I., (...), Mastroianni, C.M., Stefanelli, P.	2023	Diagnostic Microbiology and Infectious Disease 105(1),115539	0
	Просмотр краткого описания 1Cate View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	A threefold approach including quantum chemical, molecular docking and molecular dynamic studies to explore the natural compounds from centaurea jacea as the potential inhibitors for covid-19 [Uma abordagem tríplice incluindo química quântica, docking molecular e estudos dinâmicos moleculares para explorar os compostos naturais de centaurea jacea como inibidores potenciais para covid-19] <i>Открытый доступ</i>	Muhammad, S., Maqbool, M.F., Al-Sehemi, A.G., (...), Ullah, S., Khan, M.T.	2023	Brazilian Journal of Biology 83,e247604	0
	Просмотр краткого описания 1Cate View at Publisher Связанные документы				



ELSEVIER

Что означает Open Access (OA), Online first и Article Processing Charge (APC)?



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



54,220,025 результатов поиска документов

Менеджер загрузки документов Scopus

- Influence of body temperature on the development of fatigue during prolonged exercise in the heat *Open Access*
- TextonBoost for image understanding: Multi-class object recognition and segmentation by jointly modeling texture, layout, and context *Open Access*
- Exposure to traffic and the onset of myocardial infarction
- Physical Training Increases Endothelial Progenitor Cells, Inhibits Neointima Formation, and Enhances Angiogenesis *Open Access*
- Reductions in exercise lactic acidosis and ventilation as a result of exercise training in patients with obstructive lung disease
- Sketching User Experiences: Getting the Design Right and the Right Design
- Pathophysiological characterization of isolated diastolic heart failure in comparison to systolic heart failure *Open Access*
- For Whom Is a Picture Worth a Thousand Words? Extensions of a Dual-Coding Theory of Multimedia Learning
- Bikesharing in Europe, the Americas, and Asia
- Meta-analysis of respiratory rehabilitation in chronic obstructive pulmonary disease
- Changes in autonomic regulation induced by physical training in mild hypertension *Open Access*
- Physical Fitness as a Predictor of Mortality among Healthy, Middle-Aged Norwegian Men
- Ejection fraction, peak exercise oxygen consumption, cardiothoracic ratio, ventricular arrhythmias, and plasma norepinephrine as determinants of prognosis in heart failure
- Human muscle metabolism during intermittent maximal exercise *Open Access*
- Optimizing the exercise protocol for cardiopulmonary assessment
- Perceived and objective environmental measures and physical activity among urban adults

Скачано

Скачано

Скачано

Проверить сайт
издателя

Проверить сайт
издателя

Проверить сайт
издателя

Скачано

Проверить сайт
издателя

Проверить сайт
издателя

Проверить сайт
издателя

Скачано

Скачано

Посмотреть краткое
описание

Проверить сайт
издателя

Проверить сайт
издателя

Проверить сайт

Готово



Название Укажите название

Поиск источников

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника

Журналы

Книжная серия

Материалы конференций

Отраслевые издания

Результатов: 42 180

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Все Посмотреть параметры за год: 2020

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians 1Cate	463.2	99% 1/340 Oncology	50 948	110	92
<input type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Materials 1Cate BIBSYS	115.7	99% 1/292 Materials Chemistry	21 170	183	98
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Molecular Cell Biology 1Cate BIBSYS	99.7	99% 1/382 Molecular Biology	21 027	211	88
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Reviews 1Cate BIBSYS	96.9	99% 1/398 General Chemistry	90 053	929	96
<input type="checkbox"/> 5	The Lancet 1Cate BIBSYS	91.5	99% 1/793 General Medicine	147 190	1 609	78
<input type="checkbox"/> 6	Reviews of Modern Physics 1Cate BIBSYS	86.5	99% 1/233 General Physics and Astronomy	12 976	150	92
<input type="checkbox"/> 7	New England Journal of Medicine 1Cate BIBSYS	80.6	99% 2/793 General Medicine	191 265	2 374	83



Название Укажите название

Поиск источников

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

 Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

 Минимум не выбран Минимум цитирований Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

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

Применить Сбросить фильтры

Результатов: 5 656

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

		Экспортировать в формате Excel		Сохранить в список источников		Посмотреть параметры за год: 2020	
<input type="checkbox"/> Все							
	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования ↓	
<input type="checkbox"/>	1 Living Reviews in Relativity <i>Открытый доступ</i> 1Cate BISSYS	67.4	99% 1/58 Physics and Astronomy (miscellaneous)	1 551	23	96	
<input type="checkbox"/>	2 IEEE Communications Surveys and Tutorials <i>Открытый доступ</i> 1Cate BISSYS	62.1	99% 1/693 Electrical and Electronic Engineering	27 841	448	95	
<input type="checkbox"/>	3 Science <i>Открытый доступ</i> 1Cate BISSYS	46.8	98% 2/110	226 134	4 833	82	
<input type="checkbox"/>	4 Molecular Cancer <i>Открытый доступ</i> 1Cate BISSYS	34.3	99% 2/167 Molecular Medicine	21 863	637	96	
<input type="checkbox"/>	5 The Lancet Global Health <i>Открытый доступ</i> 1Cate BISSYS	32.1	99% 4/793 General Medicine	13 014	406	96	
<input type="checkbox"/>	6 Living Reviews in Solar Physics <i>Открытый доступ</i> 1Cate BISSYS	30.8	97% 3/97 Space and Planetary Science	586	19	95	





Find journals

Enter title and abstract of your paper to easily find journals that could be best suited for publishing. JournalFinder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your paper to scientific journals.

> [More on how it works](#)

Paper title

The role of marketers in cross-cultural business-to-business relationships

Paper abstract Don't have an abstract? [v](#)

Representatives from marketing can play a role as an 'influence' in the decision making process between business from diverse countries and cultural backgrounds.

Maximum 5,000 characters [i](#)

Keywords

Business Marketing [x](#) Culture Change [x](#) Diversity Analysis [x](#)

Field of research

Social Sciences [x](#) [Select field of research v](#)

+ [Refine your search](#)

[Find journals >](#)



< Edit your search

CiteScore

All journals



Time to 1st decision

All journals



Publication type

Journals that offer gold OA

Journals with subscription

Impact factor

All journals



Time to publication

All journals



Less filters

Showing 33 journals matching your paper

International Journal of Educational Research

OA S ISSN: 0883-0355



Text match score



CiteScore

3.1

Impact Factor

1.976

Acceptance rate

5%

Time to 1st decision

2 weeks

Time to publication

9 weeks

List price APC

OA \$2,240

Embargo period

S 24 months

Top readership countries

US, GB, AU

View historical data and other metrics on Journal Insights

Fill in your organization's details for personalized publishing options.

Fast electronic publication

Once the article has been proofed by the author, it will be published immediately on the journal's 'Articles in Press' section online, thus making it available to subscribers to read and cite. For more information, visit:

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/08830355>

Advancing Open Access at Elsevier



2002

Elsevier is a founding member of Research4Life, which gives **free or affordable access in 120 low- and middle- income countries**. 100K+ peer reviewed resources are currently available.



2004

- Elsevier **allows all authors to post a free copy of their article** in their repository.
- Selected journals make **archives free to read**. Now for 140+ journals, including *Cell*.



2005

Elsevier starts **sending articles to PubMed Central** to make freely available – 260k+ to date.



2009

Elsevier launches its **first fully gold open access journal**.



2013

- Elsevier **gives authors option to publish open access** in most journals that were previously subscription-only.
- Elsevier founds program to **make articles from major US federal funders freely available**. 50k+ now available



2018

Elsevier **signs OA agreement in Finland**, allowing their researchers to publish open access at no charge to the author.

2019

Elsevier **signs open access agreements in Norway, Poland, Hungary, Sweden, France and with Carnegie Mellon University in the US**, allowing their researchers to publish open access.

2020

- Elsevier **signs open access agreements in Switzerland, Ireland, Qatar and Korea and with the University of Florida in the US** to enable their researchers to publish open access at no charge to the author.
- Elsevier **signs open science agreement in the Netherlands** – a world first – to allow their researchers to publish open access at no charge to the author and jointly develop new services for disseminating and evaluating knowledge

2021 ...

- Elsevier launches 100+ new fully gold open access journals, bringing the total to **500 fully gold open access journals**.
- Elsevier publishes **81k+ gold open access articles** – a year-on-year growth rate of over 65%. This makes Elsevier one of the largest open access publishers in the world.
- Elsevier makes **all COVID-19 articles and data freely available** — 50k+ resources to date.
- Elsevier expands open access options for Cell Press Journals and **converts 160 subscription-based journals** into open access models
- Elsevier is first publisher to sign an open access transformative agreement with the Royal Danish Library to support continued reading and OA publishing for Danish researchers.

Препринты и научные репозитории (Preprints)



Существующие каналы научной коммуникации: типы публикаций и типы источников на временной шкале

- ✓ **Препринт, Рабочая тетрадь** (Preprint, White/Working paper).
 - ✓ **Краткое сообщение** (Short report, Letter, Brief communication).
 - ✓ **Конференция** (conference paper, conference abstracts).
 - ✓ **Методы** (Methodologies, Methods).
 - ✓ **Статья с данными** (Data paper, Data article)
 - ✓ **Научная статья** (Original Research, Original Article, Research Article, Research, Article).
 - ✓ **Обзор** (Review Article).
 - ✓ **Монография** (Book, Book chapter).
- Прочие** (letter, editorial note, book review, discussion, ...).

Preprints – доступ к завтрашним исследованиям уже сегодня

Новые типы данных Scopus: обновления в 2020-2021 гг.

Предпечатные версии публикаций на страницах авторских профилей

Добавлено свыше **600 тыс. препринтов в профилях авторов**, чтобы вы могли увидеть препринты авторов **за последние три года** и получить раннее и более полное представление об их работе и сферах деятельности.

Если в среднем **процесс рецензирования длится немногим более года**, вы можете получить ранний доступ к научной деятельности автора для оценки его работы и потенциальных возможностей сотрудничества.

2020 – arXiv, BioRxiv, ChemRxiv – сделано!

2021 – SSRN, MedRxiv – в процессе!



Ferrara, Emilio

[Information Scier](#)

42661257200 [🕒](#)

[Редактировать](#)

[Потенциальны](#)

Preprint

Social media polarization and echo chambers: A case study of COVID-19

Jiang, J., Ren, X., Ferrara, E.

2021, Репозиторий : [arXiv](#)

[Просмотреть реферат](#) [View in ArXiv](#) [ArXiv Fulltext](#) [Связанные документы](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

Preprint

Individualized context-aware tensor factorization for online games predictions

Jiang, J., Lerman, K., Ferrara, E.

2021, Репозиторий : [arXiv](#)

[Просмотреть реферат](#) [View in ArXiv](#) [ArXiv Fulltext](#) [Связанные документы](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

Preprint

Social bots and social media manipulation in 2020: The year in review

Chang, H.-C.H., Chen, E., Zhang, M., Muric, G., Ferrara, E.

2021, Репозиторий : [arXiv](#)

[Просмотреть реферат](#) [View in ArXiv](#) [ArXiv Fulltext](#) [Связанные документы](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

Обзор показателей

133

Документы автора

5440

Цитирования по 4072 докум.

36

[h-индекс: \[Просмотреть h-график\]\(#\)](#)

Документ и те

21

Документы

0

2010

[Анализировать резул](#)

015–2019 [🕒](#)

Social Networks

133 документов

Цитирования в 4072 документах

67 Препринты

Соавторов: 208

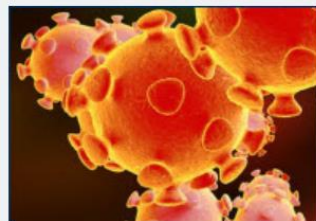
Темы



ELSEVIER

Tomorrow's Research Today

SSRN's eLibrary provides 950,733 research papers from 503,172 researchers in more than 55 disciplines.



**Here is the
Coronavirus related
research on SSRN**

[You can subscribe to our newsletter here >](#)



Advanced Search



Research Disciplines

Applied Sciences >

APPLIED SCIENCES are those disciplines, including applied and pure mathematics, that apply existing scientific knowledge to develop practical applications.

Health Sciences >

HEALTH SCIENCES are those disciplines that address the use of science and technology to the delivery of healthcare.

Humanities >

HUMANITIES are those disciplines that investigate human constructs, cultures and concerns, using critical and analytical approaches.

Life Sciences >

LIFE SCIENCES are those disciplines that study living organisms, their life processes, and their relationships to each other and their environment.

Physical Sciences >

PHYSICAL SCIENCES are those disciplines that study natural sciences, dealing with nonliving materials.

Social Sciences >

SOCIAL SCIENCES are those disciplines that study (a) institutions and functioning of human society and the interpersonal relationships of individuals as members of society; (b) a particular phase or aspect of human society.

- Accounting
- Anthropology & Archaeology
- Business History & Nonprofit Organizations
- Cognitive Science
- Corporate Governance
- Criminal Justice
- Decision Science
- Economics
- Education
- Entrepreneurship Research & Policy
- **Financial Economics**
- Financial Planning
- Geography
- Health Economics
- History
- Information & Library Science
- Information Systems & eBusiness
- Innovation Research & Policy
- Leadership
- Legal Scholarship
- Management
- Marketing
- Negotiations

[User Home](#)[My Account](#)[Affiliations](#)[Subscriptions](#)[My Papers](#)[My Library](#)[Search eLibrary](#)[FAQ](#)[Sign Out](#)

Welcome to your SSRN User Headquarters

Andrey Mikhaylov is signed in.

(If you are not **Andrey Mikhaylov**, [click here](#).)

[Change My User ID](#) [Change My Password](#)

From here you can:

- Review and modify your personal information by clicking on Personal Info on the left menu
- Review and customize your personal subscriptions to SSRN's email abstracting journals by clicking on Subscriptions on the left menu
- Add or modify your organizational affiliations by clicking on Affiliations on the left menu
- Submit new papers and abstracts to SSRN's eLibrary by clicking on My Papers on the left menu
- Revise abstract and author information for your papers in the SSRN eLibrary by clicking on My Papers
- Update your existing full text papers in the SSRN eLibrary by clicking on My Papers

Submission Checklist

A free SSRN User Account is required to submit a paper. You will also need...

- ✓ Paper title (in English)
- ✓ Date the paper was written
- ✓ Abstract/summary of the paper (in English)
- ✓ Names, affiliations, and email addresses of all authors
- ✓ Copyright holder permission (if applicable)
- ✓ Paper, if uploaded, must be in PDF format
- ✓ To review SSRN's Terms of Use

Other Relevant Information to Include:

- Working Paper Series
- Citation, if published

Abstract

<https://ssrn.com/abstract=3732013>

New Submission

Submission Started

[Expand All Sections
for Editing](#)

NEED HELP?



Upload your full text PDF document here

Availability: Publicly Available in the SSRN eLibrary

Abstract Preview

[enter Paper Title]

[Andrey Mikhaylov](#)

Immanuel Kant Baltic Federal University

[enter Paper Date]

References:

Save

Is this a working paper or an accepted paper? WPS APS ?Has this paper appeared, or been selected to appear, in a Paper Series, Journal or Book? Yes NoIs this paper a health science case report? ? Yes No

S T A T U S

NOT SUBMITTED

File: File Not Uploaded

Title: Incomplete

Paper Title required

Authors: Complete ✓Reference: Complete ✓Abstract: Incomplete

Abstract required

Classification: Incomplete

Selection required

Availability: Public

By selecting this Availability, your submission will:

- immediately display on your Author page
- display a "Submission Under Review" watermark on the Abstract page until review is complete
- be searchable on SSRN and eventually external search engines

Submit to SSRN

Add/View Comments

COVID-19 Quick Links

See COVID-19 SARS-CoV-2 preprints from

- [arXiv](#)
- [medRxiv and bioRxiv](#)

Important: e-prints posted on arXiv are not peer-reviewed by the community and should not be relied upon without context to guide clinical practice or health care decisions. Preprints should not be reported in news media as established information. Consult with multiple experts in the field.

not
or and
ting

arXiv is a free distribution service and an open-access archive for 1,793,930 scholarly articles in the fields of physics, mathematics, computer science, quantitative biology, quantitative finance, statistics, electrical engineering and systems science, and economics. Materials on this site are not peer-reviewed by arXiv.

Subject search and browse:

- Physics
- Mathematics
- Quantitative Biology
- Computer Science
- Quantitative Finance
- Statistics
- Electrical Engineering and Systems Science
- Economics

placements with TeX Live 2020. [Learn more.](#)

's blog. (View the former "what's new" pages here).

tomated download.

The entropy formula for the Ricci flow and its geometric applications

Grisha Perelman

(Submitted on 11 Nov 2002)

We present a monotonic expression for the Ricci flow, valid in all dimensions under a certain curvature condition. Monotonicity implies the entropy formula, which has several applications. In particular, we prove that any canonical metric on a compact manifold of positive 2-entropy is rigid. Several geometric applications are given. In particular, we prove that any diffeomorphism and scaling, has no nontrivial periodic orbits (that is, any periodic orbit is injectivity radius is controlled by the curvature); (3) Ricci flow can not escape to infinity in finite time; (4) Ricci flow can not escape to infinity in finite time; (5) Ricci flow can not escape to infinity in finite time. We also verify several assertions related to Richard Hamilton's conjecture on the Ricci flow on manifolds, and give a sketch of an eclectic proof of this conjecture.

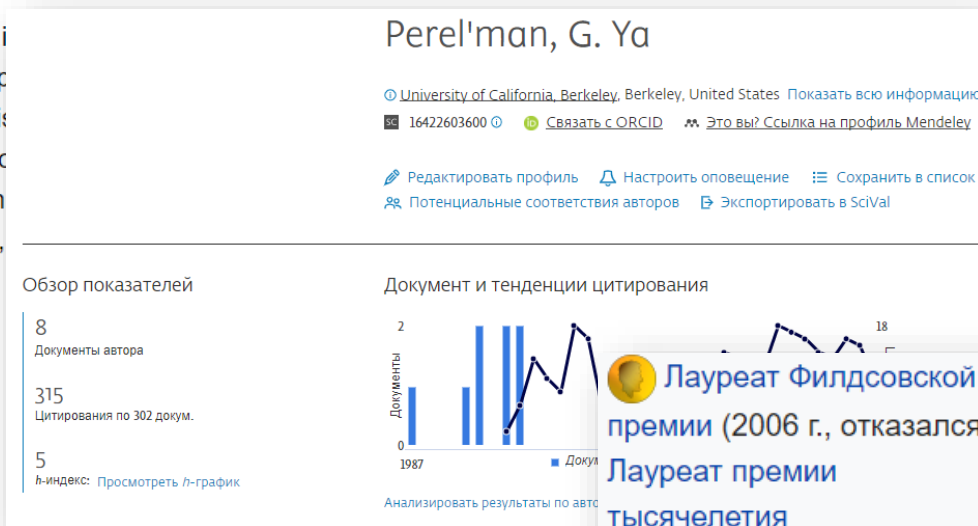
Comments: 39 pages

Subjects: **Differential Geometry (math.DG)**

MSC classes: 53C

Cite as: [arXiv:math/0211159](https://arxiv.org/abs/math/0211159) [math.DG]

(or [arXiv:math/0211159v1](https://arxiv.org/abs/math/0211159v1) [math.DG] for this version)



26.10.2021

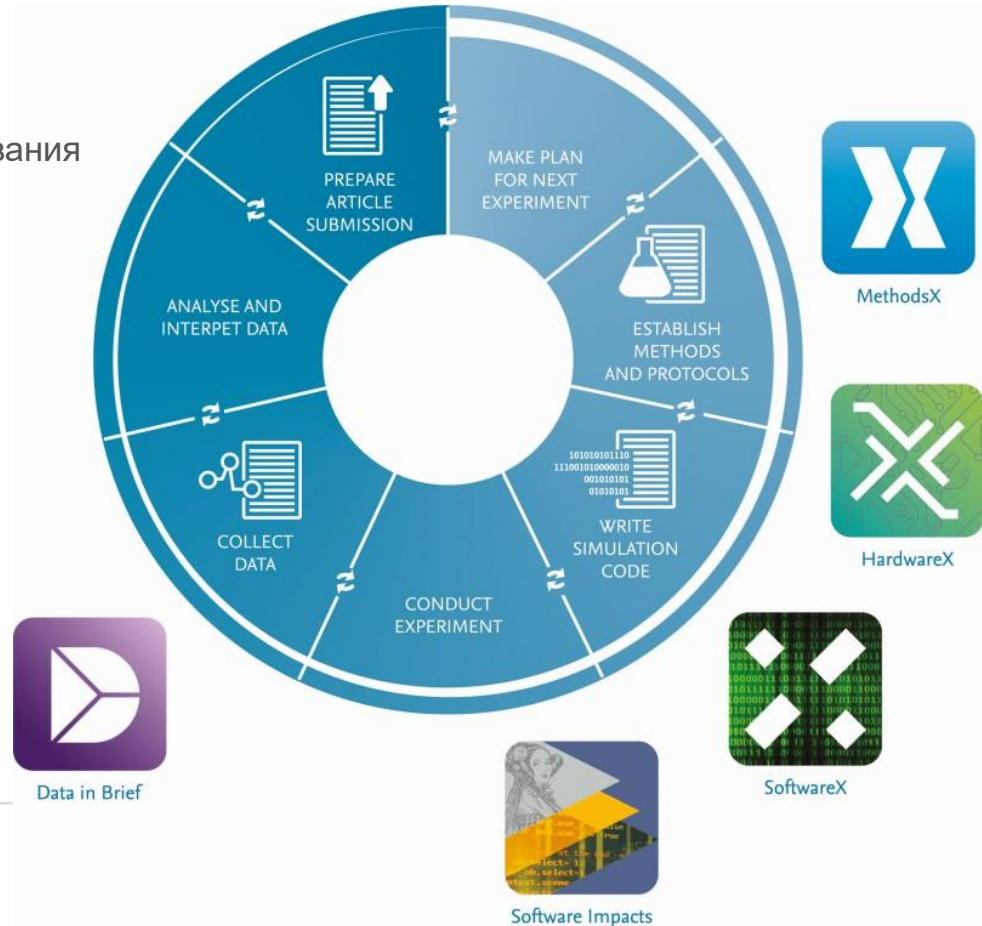
ELSEVIER

Открытые исходные данные исследований (Open Research Data) и публикация данных (Data Paper)



Научная коммуникация доступна на каждом этапе исследования

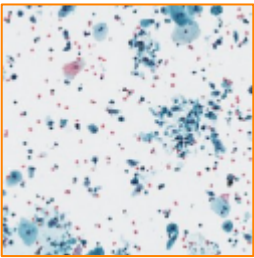
- ✓ Планирование исследования
- ✓ Формирование методологии и протокола исследования
- ✓ Проведение эксперимента
- ✓ Сбор и обработка данных
- ✓ Анализ и интерпретация данных
- ✓ Примеры практического использования



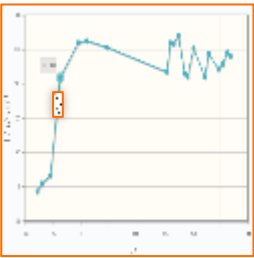
Публикация данных как форма научной коммуникации



Pathway Studio



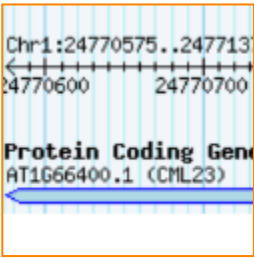
Virtual Microscope



Graph Plotter



Radiological images viewer



Arabidopsis gene viewer

Antibody data for this article

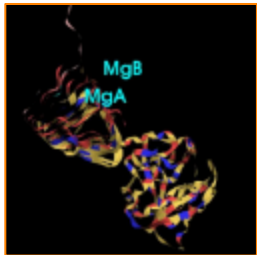
- Anti-AβKppaB1, p65 subunit
- Antibody ID: AB_1028109
- Antibody Target: PCNA
- Vendor: Santa Cruz Biotechnolog...
- Catalog Num: MCA2000T
- Clonality: monoclonal antibody
- Source organism: mouse

Related articles

- Role of neuropeptides and other neuromod...
- 2012, Journal of Industrial Microbiology and Biot...
- Identification of biomarkers for early lendrod...
- 2002, Bioorganic & Medicinal Chemistry Let...

Anti-AβK1 Antibody

NIF Antibody app



3D CIF molecular viewer



Open Data

Interactive Case Insights

Cells in the cerebral cortex are organized into

- six layers
- pyramids
- interneurons
- nerves

Cells in the cerebral cortex are organized into six layers. In the different cortical regions, known as Brodmann's areas, the exact layering is distinctive.

Repeat Continue

Interactive Case Insights



3D virtual environments



Article Type Selection



Attach Files



General Information



Review Preferences



Additional Information



Comments



Manuscript Data

Required For Submission:

- ✓ Cover Letter
- ✓ Graphical Abstract
- ✓ Title Page (with Author Details)
- ✓ Manuscript File

Please provide any additional items.

[Insert Special Character](#)

Select Item Type

Your Research Data

- > Share your research data
- > Data in Brief co-submission
- > MethodsX co-submission

Browse...

OR



Drag & Drop Files Here

The order in which the attached items are displayed is determined by the order in which they were attached. You may re-order any items of the same type manually if necessary.

MethodsX (optional)

We invite you to submit a method article alongside your research article. This is an opportunity to get full credit for the time and money spent on developing research methods, and to increase the visibility and impact of your work. If your research article is accepted, we will contact you with instructions on the submission process for your method article to MethodsX. On receipt at MethodsX it will be editorially reviewed and, upon acceptance, published as a separate method article. Your articles will be linked on ScienceDirect. Please prepare your paper using the [MethodsX Guide for Authors](#) and template available here: [MethodsX template](#). Open access fees apply.

Find research data

Search **25.9 million** datasets from domain-specific and cross-domain repositories



[Advanced search help](#)

Data for: Spatial Prioritization for Urban Biodiversity Quality

Published: 22 Jan 2020 | **Version 1** | DOI: 10.17632/twgm3482vt.1

Contributor(s): [Joel Jalkanen](#), [Atte Moilanen](#), [Kati Vierikko](#)

Description of this data

Description about the generation of an urban biotope map in Helsinki Metropolitan Area, Finland.

Experiment data files



Supplementary material S1.pdf

628 KB [Cite](#) [Download](#)



Associated article

This data is associated with the following publication:

Spatial prioritization for urban Biodiversity Quality using biotope maps and expert opinion



Published in:
Urban Forestry & Urban Greening

DATA TYPES

- Image (6233073)
- Tabular Data (6181795)
- Dataset (3950486)
- Document (3524810)
- Other (2343575)
- Physical Object (928243)
- Collection (405098)
- Text (202303)
- File Set (170458)
- Software/Code (145537)
- Video (97596)
- Interactive Resource (33593)
- Audio (20763)
- Slides (10843)
- Workflow (5094)
- Geospatial Data (4176)
- Event (3502)
- Sequencing Data (2230)
- Model (1452)



This is your published dataset

To make changes to your dataset

Create new version

Dataset on Bibliometric Mapping of Knowledge Hubs in Russia

0 Citations 36 Views 11 Downloads

Published: 15-03-2020 | **Version 2** | DOI: 10.17632/s4pccc9bbv.2
Contributors: [Andrey Mikhaylov](#), [Anna Mikhaylova](#), [Dmitry Hvalej](#)

Description

This supplementary material is related to the article "Knowledge hubs of Russia: bibliometric mapping of research activity" published in a Journal of Scientometric Research (<http://www.jscores.org>). We share the dataset and high-resolution figures that showcase research patterns for excellence centers located around millionaire cities in 50 and 100 km zones. Figure 1 shows the agglomeration effect on the integration of cities in research collaboration. Figure 3 presents the agglomeration effect on the global competitiveness of cities. Figure 5 demonstrates the agglomeration effect on specialization and publication activity by cities. The numbering follows the one given in the original article. The dataset reveals numbers behind Figures 2&4: distribution of cities by indicators under study.

Download All (6 MB)

Data

Latest version

Version 2

Published: 15-03-2020
DOI: 10.17632/s4pccc9bbv.2

Cite this dataset

Mikhaylov, Andrey; Mikhaylova, Anna; Hvalej, Dmitry (2020), "Dataset on Bibliometric Mapping of Knowledge Hubs in Russia", Mendeley Data, V2, doi: 10.17632/s4pccc9bbv.2

<http://dx.doi.org/10.17632/s4pccc9bbv.2>

[Cite this dataset](#)

Previous versions

Version 1 14-03-2020

Compare to version

Version 2

Institutions

Immanuel Kant Baltic Federal University

Categories

Economic Geography, Data Mapping, Spatial Database, Agglomeration, Bibliometrics, Knowledge Diffusion

License

CC BY 4.0 [Learn more](#)





MethodsX ↗

Product Type: Journal

First Published: 2014

SNIP: 0.778 ⓘ

SJR: 0.381 ⓘ

Volumes: 7

Issues: 1

MethodsX

Covering all fields of science:

> [View Editorial Board](#)

> [CiteScore: 1.5](#) ⓘ

MethodsX publishes the small but important customizations you make to methods every day. By releasing the hidden gems from your lab book, you can get credit for the time, effort and money you've put in to making methods work for you. And because it is open access, it is even more visible and citable...



Chemical Data Collections ↗

Product Type: Journal

First Published: 2016

SNIP: 0.516 ⓘ

SJR: 0.177 ⓘ

Volumes: 19-24

Issues: 6



Data in Brief ↗

Product Type: Journal

First Published: 2014

SNIP: 0.429 ⓘ

SJR: 0.105 ⓘ

Volumes: 28-33

Issues: 6

Data in Brief

Editors-in-Chief: Hao-Ran Wang, Ganhui Lan

> [View Editorial Board](#)

> [CiteScore: 1.5](#) ⓘ

Data in Brief provides a way for researchers to easily share and reuse each other's datasets by publishing data articles that:

- Thoroughly describe your data, facilitating reproducibility.
- Make your data, which is often buried in supplementary material, easier to find.
- Increase traffic towards associated...



Genomics Data ↗

Product Type: Journal

First Published: 2013

SNIP: 0.473 ⓘ

SJR: 0.527 ⓘ

Volumes: 11-14

Issues: 4



26.10.2021



Расширенный поиск

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску

Введите запрос

DOCTYPE(dp)

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

Код: DOCTYPE

Имя: Тип документа

Ограничивает поиск типами документов: статья (ar), обзор (re), глава книги (ch)...
Если ввести DOCTYPE(ar), то будут найдены документы, классифицированные как статьи.
Возможные значения XX:
Статья-ar / Отчет по краткому описанию-ab / Книга-bk / Глава книги-ch / Деловая статья-bz / Публикация конференции-cr / Обзор конференции-cg / Сводка данных-dp / Редакционная статья-ed / Список ошибок-eg / Письмо-le / Мультимедиа-mm / Заметка-no / Пресс-релиз-pr / Отчет-гр / Отозванное-tb / Обзор-re / Краткий опрос-sh

Тип документа

- BCE**
- Conference Paper
- Conference Review
- Letter
- Editorial
- Note
- Short Survey
- Business Article or Press
- Erratum
- Data Paper**

DOCTYPE (mm)

Операторы

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

Коды полей

- Текстовое содержимое
- Организации
- Авторы
- Биологические единицы
- Химические соединения
- Конференции
- Документ
 - Тип доступа (ACCESSTYPE) +
 - База данных (INDEX) +
 - Тип документа (DOCTYPE) +
 - Цифровой идентификатор объекта (DOI) +
 - Идентификатор документа (EID) +
 - Имя первого автора (FIRSTAUTH) +
 - Первая страница (PAGEFIRST) +
 - Язык (LANGUAGE) +

Публикация данных как форма научной коммуникации

DOCTYPE (dp)

9 380 результатов поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2013

по 2021

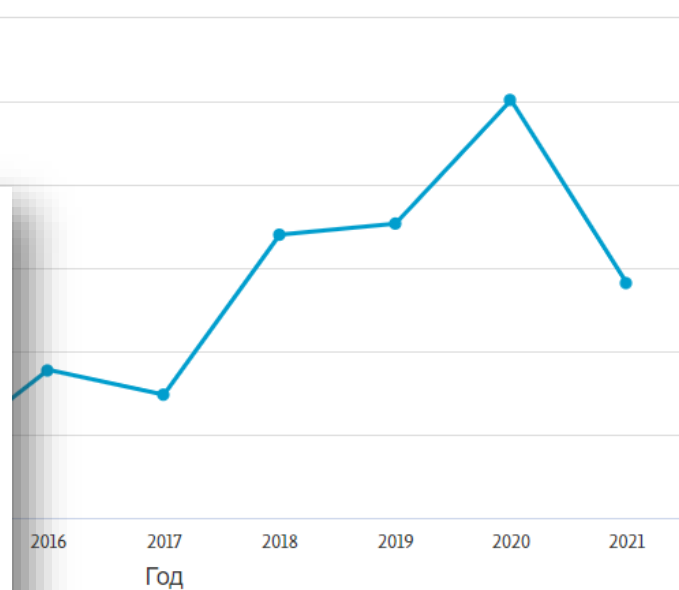
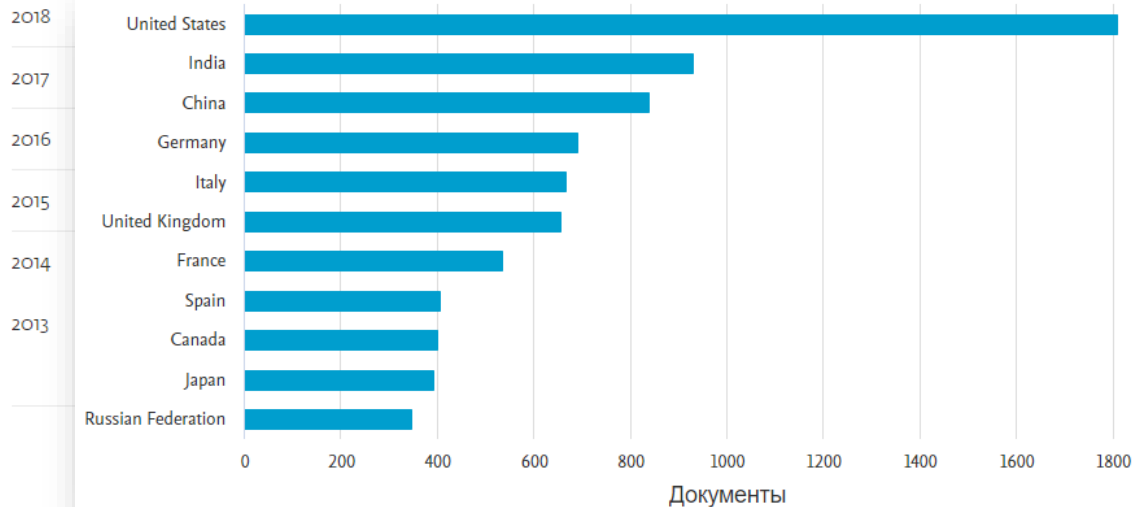
Анализировать

Год ↓

Документы ↑

Документы по годам

2021	1410
2020	2509
2019	1767



Публикация данных как форма научной коммуникации

Есть несколько причин, по которым обмен данными важен для развития науки

- ✓ **Во-первых**, это делает исследования более **контролируемыми и воспроизводимыми**. За последние годы были примеры, когда исследования были фальсифицированы или просто не проводились. Если бы данные исследований были распространены, эти проблемы обнаружались бы намного раньше и, следовательно, имели бы менее пагубное влияние.
- ✓ **Во-вторых**, исследователи часто получают **одни и те же данные**, в которых не было бы необходимости, если бы данные были общедоступными. Можно сэкономить финансовые ресурсы и использовать их для проведения новых исследований, что является важной мотивацией для фондов, учреждений и исследователей.
- ✓ **В-третьих**, в случаях, когда исследователи получили аналогичные наборы данных, это может быть очень ценно **объединить эти наборы данных**. Это сокращает статистическую погрешность анализа и, следовательно, шансы обнаружения реальных эффектов.
- ✓ **Наконец**, совместное использование данных позволяет другим исследователям как из той же, так и из других областей применять свой опыт и проводить новый анализ, тем самым **способствовать междисциплинарным исследованиям**.





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



Advanced search

Never lose track of an interesting article

Your Reading History will remember what you've read, so

[Discover your Reading History >](#)

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 |

Search

Find articles with these terms



Advanced search

7,186 results

Set search alert

Refine by:

Subscribed journals

Years

2020 (2,019)

2019 (1,445)

2018 (1,725)

Show more

Article type

Data articles (7,186)

Publication title

Data in Brief (6,188)

Chemical Data Collections (575)

Genomics Data (288)

Show more

Subject areas

Chemistry (576)

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (413)

Agricultural and Biological Sciences (123)

Show more

Download selected articles [Export](#)

sorted by relevance | date

Data article Full text access
AN EFFICIENT ONE-POT SYNTHESIS OF PYRAZOLONES AND THEIR ANTIMICROBIAL ACTIVITY
Chemical Data Collections, *In press, Journal pre-proof*, Available online 17 November 2020
Sivaganesesh Tummalacharla, Pannala Padmaja, Pedavenkatagiri Srinivasulu Reddy

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

Data article Open access
Using preliminary data and prospective power analysis to guide centered outcomes research
Data in Brief, *In press, Journal pre-proof*, Available online 17 November 2020
Elizabeth A. Tolley, Satya Surbhi, James E. Bailey

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

Data article Open access
Transcriptome dataset of Babesia bovis life stages
Data in Brief, *In press, Journal pre-proof*, Available online 17 November 2020
Massaro W. Ueti, Wendell C. Johnson, ... Kelly A. Brayton

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

Data article Open access
Combined retinal proteome datasets in response to a pig myopia model
Data in Brief, *In press, Journal pre-proof*, Available online 17 November 2020
Ying Zhu, Jingfang Bian, ... Thomas Chuen Lam

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

Data article Full text access
Molecular interactions in ternary liquid mixtures containing alkyl imidazolium tetrafluoroborates and cyclic ketones: Excess molar volumes and excess isentropic compressibilities
Chemical Data Collections, *In press, Journal pre-proof*, Available online 16 November 2020



Download PDF

Share

Export



ELSEVIER

Data in Brief

Available online 13 January 2020, 105119

In Press, Uncorrected Proof



Data Article

Dataset on perception among male secondary school students on underage smoking in Jordan

Omar M.K. Mahasneh

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.dib.2020.105119>

Under a Creative Commons license

[Get rights and content](#)

open access



ELSEVIER

Find articles with these terms



Advanced search

550 results

Set search alert

Refine by:

Subscribed journals

Years

2020 (197)

2019 (151)

2018 (93)

Show more

Article type

Software publications (550)

Publication title

SoftwareX (434)

Knowledge-Based Systems (31)

Software Impacts (31)

Show more

Subject areas **bits**

Computer Science (72)

Mathematics (45)

Engineering (33)

Show more

Download selected articles [Export](#)

Software publication [Full text access](#)

MOGPTK: The Multi-Output Gaussian
Neurocomputing, *In press, Journal pre-proof*, Available online 13 November 2020, 100620
Taco Wolff, Alejandro Cuevas, Felipe Tobar

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



ELSEVIER

Software publication [Open access](#)

Omicron: A tool to characterize transient noise in
SoftwareX, *In press, corrected proof*, Available online 13 November 2020, 100620
Florent Robinet, Nicolas Arnaud, ... Jessica McIver

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

Software publication [Full text access](#)

ANuPP: A versatile tool to predict aggregation
Journal of Molecular Biology, *In press, Journal pre-proof*, Available online 13 November 2020, 100620
R. Prabhakaran, Puneet Rawat, ... M. Michael Gnanaprakasam

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

Software publication [Open access](#)

DWofE: An open-source software for the construction of
Software Impacts, *In press, Journal pre-proof*, Available online 13 November 2020, 100620
Ehsan Farahbakhsh, Ardeshtir Hezarkhani, ... Ramin Ghobadipour

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

Software publication [Open access](#)

RefCurv: A software for the construction of
Software Impacts, *In press, Journal pre-proof*, Available online 13 November 2020, 100620
Christian Winkler, Katharina Linden, ... Ulrike Herberg

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

SoftwareX

Available online 13 November 2020, 100620

In Press, Corrected Proof



Original software publication

Omicron: A tool to characterize transient noise in gravitational-wave detectors

Florent Robinet ^{a,✉}, Nicolas Arnaud ^a, Nicolas Leroy ^a, Andrew Lundgren ^b, Duncan Macleod ^c, Jessica McIver ^d

Show more

Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.softx.2020.100620>

Get rights and content

open access



ELSEVIER

Видео статья

285 results

Set search alert

Refine by:

Subscribed journals

Years

2021 (1)

2020 (165)

2019 (82)

Show more

Article type

Video articles (285)

Publication title

Urology (80)

Urology Video Journal (67)

Surgical Oncology (53)

Gynecologic Oncology (19)

Cirugía Española (19)

American Journal of Otolaryngology (18)

Cirugía Española (English Edition) (12)

Fungal Genetics and Biology (8)

Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada (4)

Interdisciplinary Neurosurgery (2)

Show less

Download selected articles Export

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

Video article Open access

Glansctomy in a young Asian man: Preservation of length and function

Urology Vi
Weida Lau

Download PDF

Downl

Outline

Video artic

Combin

Urology Vi

Vladislav C

Downl

Highlights

Abstract

Keywords

Patient Consent Statement

Video artic

Late Mig

Urology Vi

Fatih GOK

Downl

Uncited references

Declaration of Competing Interests

Acknowledgments

References

Video artic

Beyond t

Journal of

Emma Sk

Downl

Show full outline

Extras (1)

An Underutilized Technique: The Robotic Burch Colp...

Video article Open access

Percutaneous treatment of pelvis-calyceal nephrogenic adenoma: Technique description

Urology Video Journal, *In press, journal pre-proof*, Available online 12 November 2020, ...

M Teresa Melgarejo-Segura, Ana Morales-Martínez, ... Miguel Arrabal-Martín

Download PDF Abstract Export



ELSEVIER

Urology Video Journal

Available online 11 November 2020, 100070

In Press, Journal Pre-proof



Video Article

An Underutilized Technique: The Robotic Burch Colposuspension

Preston S. Kerr MD, Ariza Martinez BS, Tamer J. Dafashy MD, Bilal Farhan MD

Show more

Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.urolvj.2020.100070>

[Get rights and content](#)

Under a Creative Commons license

[open access](#)



ELSEVIER

Открытое рецензирование (Open Review)



Типы рецензирования

Одностороннее слепое рецензирование (Single blind review)

Это наиболее распространенным тип рецензии, при котором имена рецензентов скрыты от автора.

- ✓ Анонимность рецензента позволяет принимать беспристрастные решения - авторы не должны влиять на рецензентов.
- ✗ Авторы могут быть обеспокоены тем, что рецензенты в своей области могут отложить публикацию, давая рецензентам шанс опубликовать в первую очередь.
- ✗ Рецензенты могут использовать свою анонимность в качестве оправдания излишней критики или резкости при комментировании работы авторов.

Двойное слепое рецензирование (Double-blind review)

Рецензент и автор анонимны друг для друга.

- ✓ Анонимность автора ограничивает предвзятость рецензента, например, в зависимости от пола автора, страны происхождения, академического статуса или истории предыдущих публикаций.
- ✓ Статьи, написанные престижными или известными авторами, рассматриваются на основе содержания их статей, а не их репутации.
- ✗ Несмотря на вышесказанное, рецензенты часто могут идентифицировать автора по стилю написания, предмету или самоцитированию.

Типы рецензирования

Тройное слепое рецензирование (Triple-blind review)

Рецензенты анонимны, а личность автора неизвестна ни рецензентам, ни редактору.

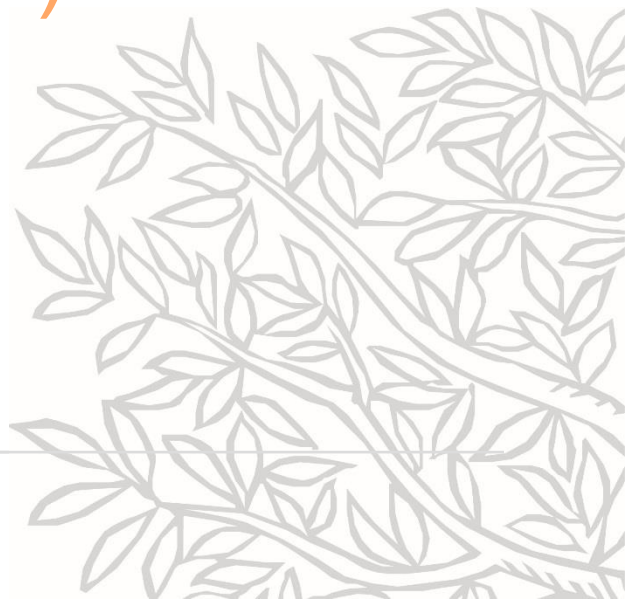
- ✓ Статьи анонимизируются на этапе представления и обрабатываются таким образом, чтобы свести к минимуму возможный отсыл к автору (-ам).
- ✗ Сложности, связанные с анонимизацией статей / авторов.
- ✗ У редактора и рецензентов остается возможность определить личность автора по ряду признаков.

Открытое рецензирование (Open review)

Рецензент и автор известны друг другу в процессе рецензирования, вкл.:

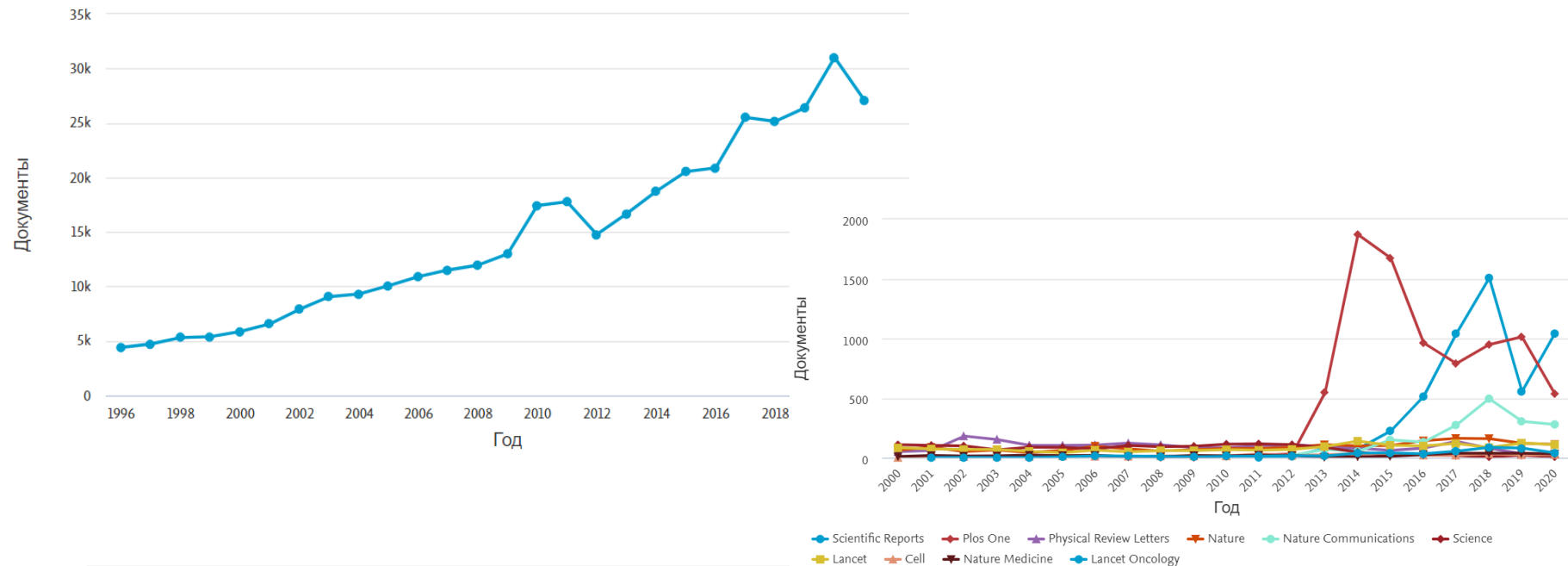
- публикация имен рецензентов на странице статьи.
- публикация рецензий вместе со статьей, подписанной или анонимной.
- публикация рецензий вместе с ответами авторов и редакторов вместе со статьей.
- публикация статьи после быстрой проверки и открытие дискуссионного форума для сообщества.
- ✓ Способ предотвратить злонамеренные рецензии, остановить плагиат, помешать рецензентам навязывать их собственную повестку дня.
- ✗ Процесс, в котором вежливость или страх возмездия могут заставить рецензента воздержаться или смягчить критику.

Общественный контроль научной этики и публикация объявлений о ретракции (Retraction notice) или изменениях (Erratum)



Динамика ретрагируемых статей является отражением лучшей практики мониторинга качества.

Документы по годам



Недобросовестное научное поведение

	Denmark	Finland	Norway	Sweden
Definition of dishonesty	Intention or gross negligence leading to falsification or distortion of the scientific message or a false credit or emphasis given to a scientist (1992)	Presentation to the scientific community of fabricated, falsified, or misappropriated observations or results and violation against good scientific practice (1998)	All serious deviation from accepted ethical research practice in performing, and reporting research (1994)	Intention distortion of the research process by fabrication of data; theft or plagiarism of data, text, hypothesis, or methods from another researcher's manuscript or application form or publication; or distortion of the research process in other ways (1997)

THE LANCET

Volume 354, Issue 9172, 3 July 1999, Pages 57-61



Review

Handling of scientific dishonesty in the Nordic countries

Magne Nylenna MD ^a, Prof Daniel Andersen MD ^b, Prof Gisela Dahlquist MD ^c, Prof Matti Sarvas MD ^d, Prof Asbjørn Aakvaag MD ^a, on behalf of the National Committees on Scientific Dishonesty in the Nordic Countries

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(98\)07133-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(98)07133-5)

Get rights and content

Умысел или грубая халатность, в презентации научному сообществу сфабрикованных, фальсифицированных или незаконно присвоенных наблюдений или результатов.



Что такое ретракция и как она отображается в реферативных базах?

Тип документа
Отозванное

Тип источника

Журнал

ISSN

21925372

DOI

10.1186/s13731-021-00148-6

Смотреть больше ▾

Journal of Innovation and Entrepreneurship • Открытый доступ • Том 10, Выпуск 1 • December 2021 • Номер статьи 14

Social entrepreneurship and social enterprise phenomenon: toward a collective approach to social innovation in Tunisia

Уведомление об обновлении

Retraction Note: Social entrepreneurship and social enterprise phenomenon: toward a collective approach to social innovation in Tunisia (Journal of Innovation and Entrepreneurship, (2021), 10, 1, (14), 10.1186/s13731-021-00148-6)
Journal of Innovation and Entrepreneurship, Том 10, Выпуск 1, December 2021,
Номер статьи 30

Fridhi B. ✉

Сохранить всех в список авторов

Department of Business Administration, College of Business Administration, Majmaah University, Majmaah, Saudi Arabia

Тип документа

Список ошибок

Тип источника

Журнал

ISSN

21925372

DOI

10.1186/s13731-021-00172-6

Смотреть больше ▾

Journal of Innovation and Entrepreneurship • Открытый доступ • Том 10, Выпуск 1 • December 2021 • Номер статьи 30

Retraction Note: Social entrepreneurship and social enterprise phenomenon: toward a collective approach to social innovation in Tunisia (Journal of Innovation and Entrepreneurship, (2021), 10, 1, (14), 10.1186/s13731-021-00148-6)

Исходный документ

Social entrepreneurship and social enterprise phenomenon: toward a collective approach to social innovation in Tunisia
Journal of Innovation and Entrepreneurship, Том 10, Выпуск 1, December 2021,
Номер статьи 14

Fridhi B. ✉

Сохранить всех в список авторов

Department of Business Administration, College of Business Administration, Majmaah University, Majmaah, Saudi Arabia

Springer Open Search

Journal of Innovation and Entrepreneurship

A Systems View Across Time and Space

About Articles Submission Guidelines Infographic

Research | Open Access | Published: 17 May 2021

RETRACTED ARTICLE: Social entrepreneurship and social enterprise phenomenon: toward a collective approach to social innovation in Tunisia

Bechir Fridhi ✉

Journal of Innovation and Entrepreneurship 10, Article number: 14 (2021) | Cite this article

2059 Accesses | Metrics

This article was retracted on 04 August 2021

This article has been updated

Краткое описание

Параметры

Краткое описание

The Editor-in-Chief has retracted this article because it significantly overlaps with a previously published article in French by Boughzala (2020).The author has not responded to correspondence regarding this retraction. ©The Author(s), 2021.

Приставленные ссылки (1)

Просмотреть в формате результатов поиска >

Все

Прямой экспорт в SciVal ▾ Печать Электронная почта Сохранить в PDF

Создать библиографию

1 Boughzala, Y.

Towards a collective approach of social innovation: The case of the social entrepreneurship in Tunisia

(2020) *Innovations*, 62 (2), pp. 161-189. Цитировано 2 раз.
<http://www.cairn.info/revue-innovations.htm>
doi: 10.3917/inno.062.0161

View at Publisher Заказать документ

Незаконное присвоение чужих идей

Плагиат - это присвоение чужого текста, идей, процессов, результатов или слов другого человека без указания их истинного источника и представление их как своей собственной оригинальной работы.

Самоплагиат - повторное использование собственной работы без надлежащего раскрытия и / или цитирования оригинального источника.

Плагиат-фабрикация - использование несвязанного элемента из несвязанной публикации и точного воспроизведения ее в новой публикации, утверждая, что она представляет новые данные.

Цитирующий плагиат («Амнезия цитирования», «Синдром игнорирования» и «Библиографическая небрежность») - умышленное или небрежное отсутствие должной оценки других или предшествующих первооткрывателей.



Пример выявления переводного плагиата

Journal of Innovation and Entrepreneurship • Открытый доступ • Том 10, Выпуск 1 • December 2021 • Номер статьи 30

Retraction Note: Social entrepreneurship and social enterprise phenomenon: toward a collective approach to social innovation in Tunisia (*Journal of Innovation and Entrepreneurship*, (2021), 10, 1, (14), 10.1186/s13731-021-00148-6)



Исходный документ

[Social entrepreneurship and social enterprise phenomenon: toward a collective approach to social innovation in Tunisia](#)

Journal of Innovation and Entrepreneurship, Том 10, Выпуск 1, December 2021, Номер статьи 14

Fridhi B. ✉

Сохранить всех в список авторов

Department of Business Administration, College of Business Administration, Majmaah University, Majmaah, Saudi Arabia

Краткое описание

The Editor-in-Chief has retracted this article because it significantly overlaps with a previously published article in French by Boughzala (2020). The author has not responded to correspondence regarding this retraction. ©The Author(s). 2021.

Самоплагиат или многократная публикация одного и того же материала под разными названиями или в разных журналах. На жаргоне редакторов это называется «**салями**» (то есть множество одинаковых ломтиков). Это также включает **публикацию одной и той же статьи на другом языке**.

Выдержка из уведомления об отзыве статьи (Retraction notice):

Журналу стало известно, что **статья дублирует значительную часть статьи, опубликованной в Journal of Crystal Growth**.

Таким образом, эта статья представляет собой неправильное использование системы научных публикаций. Научное сообщество придерживается очень твердой позиции по этому поводу, и мы приносим свои извинения читателям журнала за то, что это не было обнаружено в процессе подачи заявки.

Соответствующий автор признает ошибку, допущенную при отправке пересмотренной версии в Materials Science in Semiconductor Processing без пересмотра или добавления новых данных, и приносит свои извинения за оплошность.

Materials Science in Semiconductor Processing • Том 124 • 15 March 2021 • Номер статьи 105609

Retraction notice to “Growth of center-oriented filamentous microstructures on the surface of ZnO–Co₃O₄ targets under pulsed laser radiation” [Mater. Sci. Semiconductor Process. 117 (2020) 105175] (Materials Science in Semiconductor Processing (2020) 117, (S1369800119318566), (10.1016/j.mssp.2020.105175))



Исходный документ

[Growth of center-oriented filamentous microstructures on the surface of ZnO–Co₃O₄ targets under pulsed laser radiation](#)

Materials Science in Semiconductor Processing, Том 117, October 2020, Номер статьи 105175


[Kuz'mina A.S.](#) [Kazantsev A.V.](#) [Kuz'min M.P.](#)

Некорректное цитирование

Пример некорректного заимствования

Environmental Pollution • Том 288 • 1 November 2021 • Номер статьи 118109

Retraction notice to “Cytotoxicity and genotoxicity evaluation of polystyrene microplastics on *Vicia faba* roots” [Volume 288, 1 November 2021, 117821] (*Environmental Pollution* (2021) 288, (S0269749121014032), (10.1016/j.envpol.2021.117821))

 Исходный документ

Cytotoxicity and genotoxicity evaluation of polystyrene microplastics on *Vicia faba* roots
Environmental Pollution, Том 288, 1 November 2021, Номер статьи 117821


Lu Y.^a, Ma Q.^a, Xu X.^a, Yu Z.^c, Guo T.^a, Wu Y.^b ✉

Авторы заимствовали часть статьи, которая уже была опубликована в журнале *Environmental and Experimental Botany*. Одним из условий подачи статьи для публикации является то, что авторы прямо заявляют, что их работа является оригинальной и ранее не публиковалась. Эта статья представляет собой серьезное злоупотребление системой научных публикаций. Научное сообщество придерживается очень твердой позиции по этому поводу, и мы приносим свои извинения читателям журнала за то, что это не было обнаружено в процессе подачи заявки.

Пример некорректного цитирования

Neural Regeneration Research • Том 17, Выпуск 2, Страницы 237 - 245 • February 2022

Retraction: Emerging concepts underlying selective neuromuscular dysfunction in infantile-onset spinal muscular atrophy (*Neural Regen Res* (2021) 16:10 (1978-1984) DOI: 10.4103/1673-5374.308073)

 Исходный документ

Emerging concepts underlying selective neuromuscular dysfunction in infantile-onset spinal muscular atrophy
Neural Regeneration Research, Том 16, Выпуск 10, Страницы 1978 - 1984, October 2021

Выдержка из уведомления об отзыве статьи (Retraction notice):

Редакция отозвала публикацию из-за опасений, связанных с неправильным цитированием и, соответственно, ошибочным отражением ключевой цитируемой литературы.

Несоответствие авторства

Journal of Coastal Conservation • Том 23, Выпуск 6, Страницы 1105 • 1 December 2019

RETRACTED ARTICLE: Adaptive neuro-fuzzy estimation of bridge girder forces with perforations under tsunami wave loading, (*Journal of Coastal Conservation*, (2019), 23, 6, (1105–1105), 10.1007/s11852-014-0356-6)

Akib S.^a ✉ . Rahman S.^a . Shamshirband S.^b ✉

Выдержка из уведомления об отзыве статьи (Retraction notice):

Главный редактор отозвал эту статью, поскольку достоверность содержания этой статьи не может быть проверена. Статья продемонстрировала доказательства существенного дублирования текста (в первую очередь, цитируемых статей Акиб и др., 2015; Рахман и др., 2014), авторства и манипулирования рецензированием. Автор С. Шамширбанд не согласен; С. Акиб и С. Рахман не ответили на переписку об опровержении.

JAACS, Journal of the American Oil Chemists' Society • Том 94, Выпуск 11, Страницы 1415 • 1 November 2017

RETRACTED ARTICLE: Supercritical Fluid Extraction of Oils from Pomegranate Seeds

Ahangari B. ✉ . Sargolzaei J. ✉

Выдержка из уведомления об отзыве статьи (Retraction notice):

Статья была отозвана из-за авторства без ведома и одобрения соавтора.

Одновременная подача статьи в более чем один журнал или их двойная публикация + подлог рецензирования + манипуляция с авторством

Выдержка из уведомления об отзыве статьи (Retraction notice):

Статья отозвана по просьбе главного редактора, т.к. является копией статьи, отправленной в журнал STOTEN в тот же день, что и в Chemosphere. Рукопись была рецензирована обоими журналами, причем STOTEN первым зарегистрировал решение «revise», за которым через несколько недель последовала Chemosphere. Оба журнала предложили авторам представить исправленную версию, и автор-корреспондент сделал это. Переработанная версия, представленная STOTEN, была отклонена; та, которая была отправлен в Chemosphere, была принята.

Данное поведение перевешивает относительную важность опубликованных результатов и искажают академическую среду. Одним из условий подачи статьи для публикации является то, что авторы прямо заявляют, что статья ранее не публиковалась и не рассматривается для публикации в другом месте. Таким образом, эта статья представляет собой неправильное использование системы научных публикаций.

Кроме того, несмотря на то, что каждый журнал выбирал разных людей для рецензирования рукописи, важные разделы, содержащиеся в рецензиях, представленных в STOTEN, снова появились в рецензиях, полученных от рецензентов в Chemosphere. Все рецензенты рукописи, представленной в Chemosphere, рекомендовали «незначительные доработки» и представили свои рецензии в тот же день. Кроме того, разделы одного и того же текста появляются в двух отчетах рецензентов Chemosphere, якобы написанных двумя разными рецензентами. Это предполагает манипулирование процессом рецензирования и как таковое представляет собой явное нарушение основ рецензирования, нашей политики публикации и стандартов этики публикации. Автор-корреспондент оспаривает выводы, представленные выше.

Пол Оберхолстер и Энтони Тертон не знали и не участвовали в представлении этой статьи, как описано выше, и не должны считаться соавторами этой статьи.

Chemosphere • Открытый доступ • Том 283 • November 2021 • Номер статьи 131992

Retraction notice to “Will the extraction of COVID-19 from wastewater help flatten the curve?” [Chemosphere 271 (2021) 129429] (Chemosphere (2021) 271, (S0045653520336274), (10.1016/j.chemosphere.2020.129429))



Исходный документ

[Will the extraction of COVID-19 from wastewater help flatten the curve?](#)
Chemosphere, Том 271, May 2021, Номер статьи 129429

[Atangana E.](#), [Oberholster P.J.](#), [Turton A.R.](#)

Сохранить всех в список авторов

Centre for Environmental Management, Faculty of Natural and Agricultural Science, University of the Free State
Bloemfontein, 9300, South Africa

Retraction: Corrigendum: CDX2/mir-145-5p/SENP1 Pathways Affect LNCaP Cells Invasion and Migration (Frontiers in Oncology, (2021), 11, (685219), 10.3389/fonc.2021.685219)

i Исходный документ

Corrigendum: CDX2/mir-145-5p/SENP1 Pathways Affect LNCaP Cells Invasion and Migration (Front. Oncol., (2019), 9, (477), 10.3389/fonc.2019.00477)
Frontiers in Oncology, Том 11, 18 May 2021, Номер статьи 685219

Retraction: Electrically Excited Plasmonic Ultraviolet Light Sources (Small (2021), 17, (2100819), 10.1002/sml.202100819)

i Исходный документ

Electrically Excited Plasmonic Ultraviolet Light Sources
Small, Том 17, Выпуск 34, June 17, 2021, Номер статьи 2100819

Ahmadivand A.

Выдержка из уведомления об отзыве статьи (Retraction notice):

После публикации оригинальной статьи были высказаны **опасения по поводу целостности изображений на опубликованных рисунках**. В ходе расследования авторы представили исправительную статью, которая была опубликована в ходе нашего расследования и которая при дальнейшем рассмотрении не решила фундаментальных проблем целостности изображения. В конце концов, авторы не смогли дать удовлетворительного объяснения в ходе расследования, которое проводилось в соответствии с политикой Frontiers.

Выдержка из уведомления об отзыве статьи (Retraction notice):


Ретракция была согласована после расследования, основанного на утверждениях третьей стороны. Подробное исследование показало, что **элементы изображения (рис. 1с) были ранее опубликованы в другом месте в другом научном контексте**. Кроме того, были **обнаружены существенные экспериментальные несоответствия**. Выводы данной статьи признаны недействительными.

Подписка в формате Read&Publish



Оценка вклада ТГУ в мировую науку / Научометрические показатели

Tomsk State University ☆

 Russian Federation | [More details on this Institution](#)

2016 to 2021 All subject areas

ASJC


[Summary](#) | [Topics](#) | [Rankings](#) | [Collaboration](#) | [Published](#) | [Viewed](#) | [Cited](#) | [Authors](#) | [Economic Impact](#) | [Societal Impact](#) | [Awarded Grants](#)

Overall research performance

12,501 ▼

Scholarly Output ⓘ

44.7% All Open Access

 [View list of publications](#)

3,758 ▲

Authors

0.99

Field-Weighted Citation Impact ⓘ

[Yearly breakdown](#)

83,143

Citation Count ⓘ

6.7

Citations per Publication ⓘ

76

h5-index ⓘ

Томский Государственный Университет (ТГУ)
имеет $FWCI = 0.99$, что на 1% ниже мирового уровня равной единицы



Данные за 2016-2021 гг. Источник SciVal:
<https://www.scival.com/overview/summary?uri=Institution/331022>

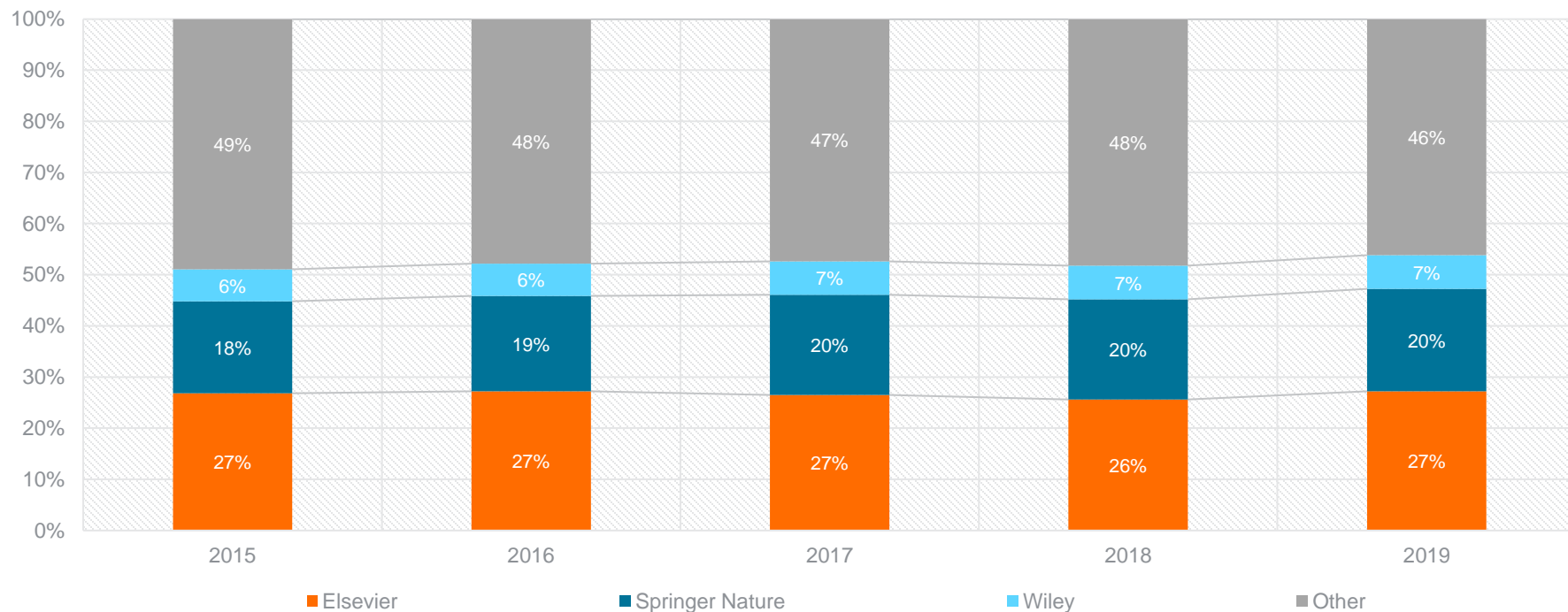
Анализ публикационной активности ТГУ по предметным областям (FWCI)



При этом все самые ТОП-ые публикации ТГУ по количеству в *Physics and Astronomy, Engineering, Chemistry* имеют научные показатели (*FWCI > 1*) выше мирового уровня, кроме *Material Science* и *Mathematics*



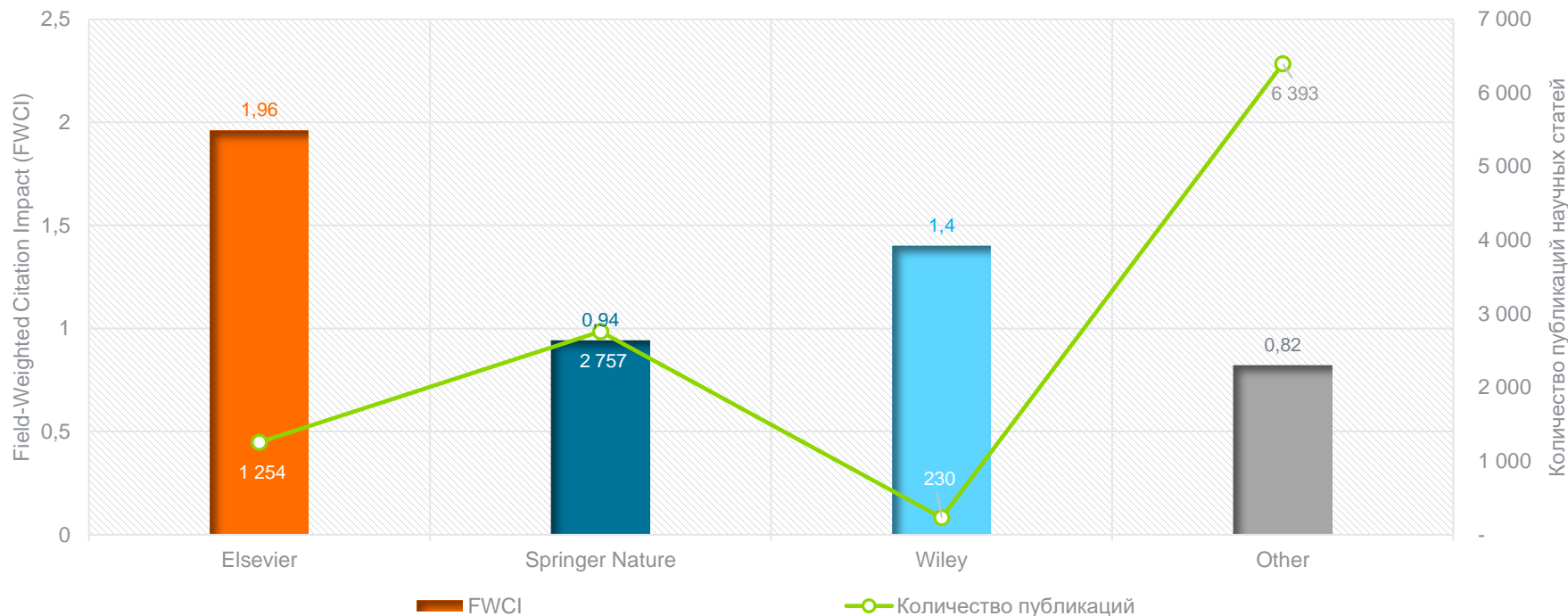
Доля ссылок в публикациях ТГУ по издательствам. 2015-2019



Из графика видно, что каждая **четвёртая** ссылка из научных статей ТГУ приходится на статьи из журналов издательства Elsevier. Это **26-27%** ссылок от общего числа за последние пять лет



Доля и FWCI публикаций ТГУ в разрезе по издательствам. 2016-2020



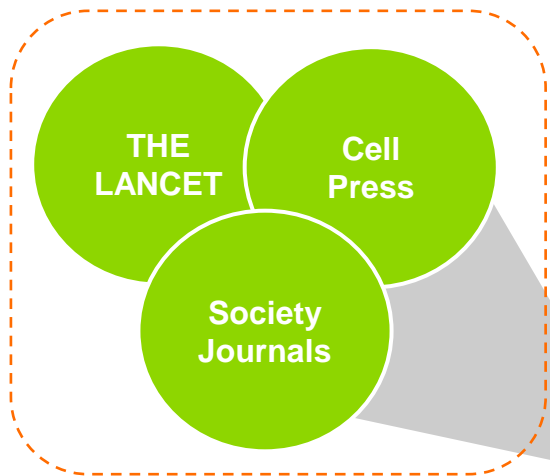
Из графика видно, самый высокий показатель FWCI приходится на статьи опубликованные в журналах издательства Elsevier. Это ~1.96 на 1 254 опубликованных статей за последние пять лет



*Показатель **FWCI** (Field-Weighted Citation Impact — приведенный по отраслям уровень цитируемости) — это отношение суммарного количества цитирований, фактически полученных работами всех представителей категории, и общего количества цитирований, ожидаемого исходя из среднего показателя для соответствующей отрасли знания.

Данные за 2016-2020 гг. Источник Insights: <https://insights.bi.tio.systems/>

Структура контента издательства Elsevier



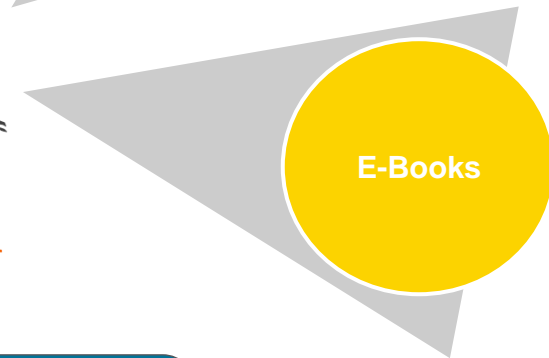
ScienceDirect®



ELSEVIER



Национальная подписка в РФ
Журналы с 2014 г.

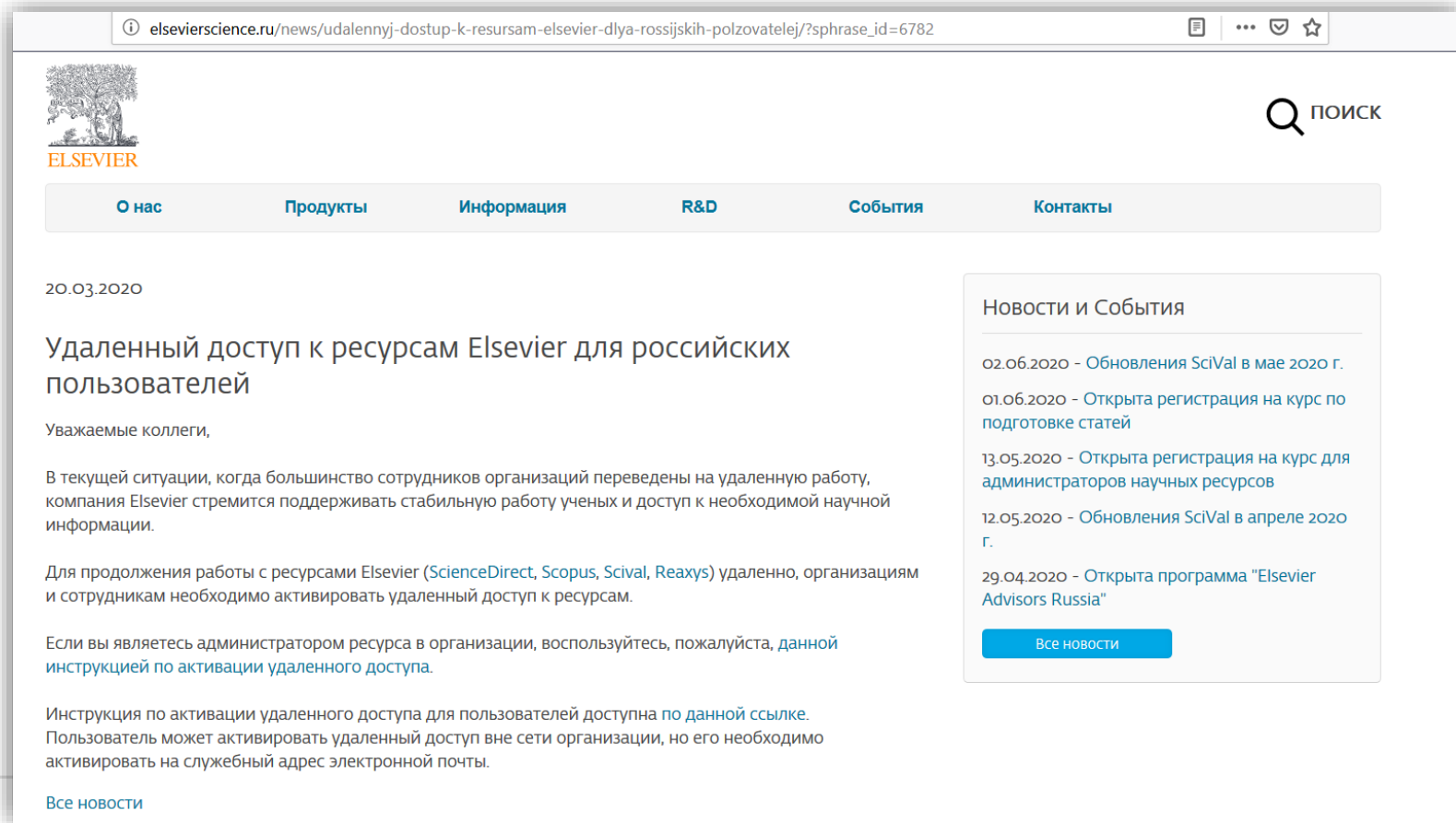


Коллекции до 2014 года



Дополнительные ресурсы

Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier



The screenshot shows a web browser window with the URL elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782. The page features the Elsevier logo and a search bar. A navigation menu includes links for 'О нас', 'Продукты', 'Информация', 'R&D', 'События', and 'Контакты'. The main content area is dated 20.03.2020 and has the title 'Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей'. The text explains that due to the current situation, Elsevier aims to support stable work for researchers and provide access to necessary scientific information. It states that for continued work with Elsevier resources (ScienceDirect, Scopus, Scival, Reaxys), organizations and their employees need to activate remote access. A link to the activation instruction is provided. A sidebar on the right, titled 'Новости и События', lists several news items from June 2020, including updates on SciVal and registration for courses. A 'Все новости' button is located at the bottom of the sidebar.

elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782

ELSEVIER

ПОИСК

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

20.03.2020

Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей

Уважаемые коллеги,

В текущей ситуации, когда большинство сотрудников организаций переведены на удаленную работу, компания Elsevier стремится поддерживать стабильную работу ученых и доступ к необходимой научной информации.

Для продолжения работы с ресурсами Elsevier ([ScienceDirect](#), [Scopus](#), [Scival](#), [Reaxys](#)) удаленно, организациям и сотрудникам необходимо активировать удаленный доступ к ресурсам.

Если вы являетесь администратором ресурса в организации, воспользуйтесь, пожалуйста, данной [инструкцией по активации удаленного доступа](#).

Инструкция по активации удаленного доступа для пользователей доступна [по данной ссылке](#). Пользователь может активировать удаленный доступ вне сети организации, но его необходимо активировать на служебный адрес электронной почты.

[Все новости](#)

Новости и События

- 02.06.2020 - Обновления SciVal в мае 2020 г.
- 01.06.2020 - Открыта регистрация на курс по подготовке статей
- 13.05.2020 - Открыта регистрация на курс для администраторов научных ресурсов
- 12.05.2020 - Обновления SciVal в апреле 2020 г.
- 29.04.2020 - Открыта программа "Elsevier Advisors Russia"

[Все новости](#)





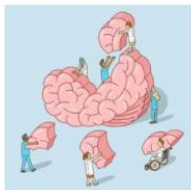
ELSEVIER

Лекторий Elsevier https://stepik.org/org/elsevier_lectorium

Вы подписаны

5K подписчиков

Elsevier – информационно-аналитическая компания, которая помогает научным организациям и ученым делать важные открытия в науке, развивать здравоохранение и повышать продуктивность их ежедневной работы на благо человечества. Компания предоставляет онлайн-решения и инструменты, такие как ScienceDirect, Scopus, SciVal, предназначенные для управления исследованиями, повышения продуктивности научной работы, принятия решений и образования в области медицины, Elsevier издает более 2500 научных журналов, включая The Lancet и Cell, а также 38000 электронных книг и многие известные справочные издания, в том числе, Gray's Anatomy.
www.elsevierscience.ru | www.elsevier.com



Лекторий Elsevier

Публикационный процесс и до - руководство для молодых ученых



Бесплатно

2.9K

★ 5.0



Лекторий Elsevier

Инструменты БД Scopus

Бесплатно

2.5K

★ 4.6



Лекторий Elsevier

Инструментарий администратора информационных ресурсов

Бесплатно

120



26.10.2021

ELSEVIER

Not secure | elsevierscience.ru

AliExpress Big Disc... HP CONNECTIONS... Presentation-Mana... Содержание /ERM... Флибуста | Книжно... Solution Source Service Catalog

ПОИСК

[О нас](#) [Продукты](#) [Информация](#) [R&D](#) [События](#) [Контакты](#)

Обучающий сертификационный онлайн-курс «Инструменты Scopus»

[Подробнее](#)

Новости и События

Онлайн-тренинги (Webinars)

Уважаемые коллеги, для того чтобы зарегистрироваться на предстоящий вебинар или посмотреть запись прошедшего, кликните на название интересующего вас вебинара. Обратите внимание, что везде указано московское время.

- События
- [Scopus Awards](#)
- Онлайн-тренинги (Webinars)**
- [Другие мероприятия](#)

Весенняя сессия вебинаров от Elsevier с выдачей сертификатов за полное прохождение базового + селективного модуля (18 часов). Для получения сертификата необходимо прослушать не менее 30 минут каждого вебинара. Если вы пропустили какие-либо сессии, вы сможете посмотреть их в записи до 19 марта. Подведение итогов и рассылка сертификатов состоится 22 марта.

Базовый модуль по работе с ресурсами Elsevier

01.03.2021, 10.00

[Профессиональные инструменты Elsevier для работы с научно-технической информацией](#) (пароль: g=Jb4E6Q)

[Презентация \(скачать в формате PDF\)](#)

02.03.2021, 10.00

[Эффективный поиск в Scopus и ScienceDirect: основные принципы и новые возможности](#) (пароль: qDc15%u)

[Презентация \(скачать в формате PDF\)](#)

О Elsevier

Elsevier – ведущий мировой поставщик научных, технических и информационных продуктов и услуг. Компания сотрудничает с научным сообществом, публикует более 2500 журналов и более 20000 книг. Онлайн-решения Elsevier включают ScienceDirect, Scopus, SciVal, Mendeley, Knovel, которые позволяют повысить продуктивность в сфере науки, образования и различных отраслях промышленности.

Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram



YouTube Empowering Knowledge

Elsevier CIS
434 подписчика

ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ О КАНАЛЕ

Все видео ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

- Запись вебинара "Электронные книги на..."
1 просмотр • 1 час назад
- Запись вебинара "Процесс подачи статьи и система..."
5 просмотров • 1 день назад
- Запись вебинара "Настройка удаленного..."
1 просмотр • 1 день назад
- Вебинар "Как подобрать журнал для публикации?"
114 просмотров • 6 дней назад
- Запись вебинара "Настройка удаленного..."
52 просмотра • 6 дней назад

Elsevier Russia
111 подписчиков

Чаты

ресурсов, полезные ссылки, руководства для пользователей, полезные вебинары - все на нашей специальной страничке: <https://elsevierscience.ru/info/trial-2020/>

Сегодня

Elsevier Russia
<https://bit.ly/2RKPAPR>

Medium
Scopus в помощь редактору научного журнала
База данных Scopus, безусловно, является бесценным инструментом для исследователей, редакторов, издателей и многих других типов...

ПОСМОТРЕТЬ

Источник YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCLvMridlr-pZV5ekbw62SHQ>

Источник Telegram: <https://t.me/ElsevierRussia>



Проблемы с удаленным доступом? Форма обратной связи

elsevierscience.ru/about/zadat-vopros/



ELSEVIER

1 О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

ПОИСК

О нас

Elsevier в мире

Официальные агенты

Форма обратной связи по вопросам подписки на продукты Elsevier

Ответы на общие и технические вопросы

2 Задать вопрос

Тема обращения

Запрос на корректировку профиля организации в Scopus

Запрос на корректировку профиля организации в Scopus

Запрос на корректировку профиля автора в Scopus

Запрос на корректировку данных в статьях в Scopus

Запрос на корректировку в Scopus названия журнала, ISSN, издателя, предметных подобластей, веб-сайта

Запрос на добавление пропущенного контента в журнале в Scopus

Запрос на корректировку IP адресов организации

Запрос на получение статистики использования ресурсов Elsevier (ScienceDirect, Scopus, SciVal)

Проблема с доступом к базам Elsevier

3 Проблема с удалённым доступом к ресурсам Elsevier

Проблема с доступом к AdminTool кабинету

Проблема с доступом к Scopus IPW панели

Проблема с отсутствием ответа технической службы

Статья не получила все цитирования

Другой вопрос

Тема обращения

Проблема с удалённым доступом к ресурсам Elsevier 4

Ваше ФИО *

Email *

Ваша организация *

У вас был уже удалённый доступ ранее *

Выберите вариант ответа

У вас есть служебный e-мэйл с доменом вашей организации *

Выберите вариант ответа

Опишите свой запрос *

Прикрепить файл

loaderUpload

Выберите файл

или перетащите в это поле



ELSEVIER

Ссылка на форму для отправки письма:
<https://elsevierscience.ru/about/zadat-vopros/>



ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Михайлов Андрей Сергеевич

a.mikhailov@elsevier.com

