



ELSEVIER

Использование ресурсов Elsevier в учебно-научной деятельности

Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.

Консультант по ключевым информационным решениям

Elsevier B.V. ("Эльзивер") / RELX Group PLC

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com



Современные технологии в учебно-научной деятельности

Ежедневно мы пользуемся ресурсами, которые облегчают нам поиск информации.

Общие ресурсы:

- ✓ *Google* и *Яндекс* используют алгоритмы для отображения наиболее релевантных результатов;
- ✓ *Wikipedia* отражает мнения разных людей по конкретной теме;
- ✓ *Tweeter* дает краткие новостные оповещения по вашим интересам
- ✓ *Indicator.ru* агрегирует новости науки и образования России.
- ✓ ...

Профессиональные ресурсы:

- ✓ Перевод и вычитка текстов
- ✓ Поиск литературы, патентов, баз данных;
- ✓ Работа с библиографией и форматированием текста;
- ✓ Поиск обучающих видео, процедур, алгоритмов;
- ✓ Общение с другими учеными, студентами;
- ✓ Продвижение работ и поиск финансирования;
- ✓ ...

Современные технологии в учебно-научной деятельности



Google

coffee



coffee

Результатов: примерно 5 070 000 000 (0,58 сек.)

african coffee

Результатов: примерно 500 000 000 (0,78 сек.)

arabica african coffee

Результатов: примерно 3 960 000 (0,66 сек.)

ethiopia arabica african coffee

Результатов: примерно 308 000 (0,56 сек.)

Наличие избыточной информации стало нормой



<https://micaeldahlen.com/>

Как «не утонуть» в информационном потоке?

- ✓ Как обеспечить должное внимание к результатам своего исследования?
- ✓ Как самому оставаться в курсе и следить за результатами исследований в сфере своих научных интересов?
- ✓ Какие передовые исследования проводятся в мире?
- ✓ Какие компетенции будут востребованы в ближайшие годы и требуются уже сегодня?

Для чего нам нужны профессиональные информационные ресурсы?

- ✓ Поиск базовой информации – «Что?»: «сырые» данные, эмпирические материалы;
- ✓ Поиск протоколов – «Как?»: процессы, методы, подходы, методики;
- ✓ Поиск решений – «Кто?» является специалистом или сталкивался с подобной проблемой;
- ✓ Поиск контактов – «Где?» располагаются ключевые центры компетенций;
- ✓ Определение актуальности – «Когда?» впервые зарегистрирована данная проблема



The STM Report:

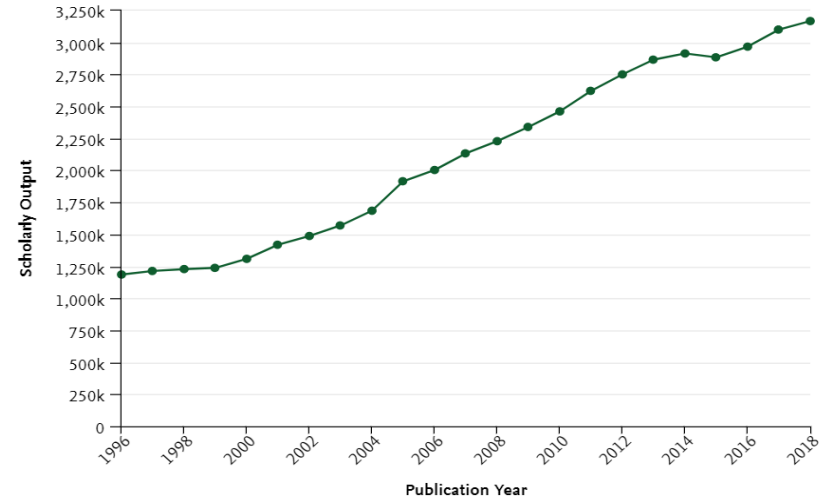
105+ млн публикаций издано с 1665 г., из них **63% с 2000 г.!**

10 000+ издательств

42 000+ рецензируемых научных журналов

3+ млн статей издается ежегодно

8+ млн исследователей



Источник: The STM Report: An overview of scientific and scholarly publishing, 2018. URL: https://www.stm-assoc.org/2018_10_04_STM_Report_2018.pdf

Elsevier – научная экосистема

Продукты

ScienceDirect

Scopus

SciVal

Pure

Digital Commons

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

ScienceDirect®

Доступ к более 14 млн публикаций из 2500 научных журналов и более 37000 книг издательства Elsevier

Scopus

Крупнейшая единая база данных, вкл. 23700 изданий от 5000 издателей

SciVal

Онлайн-платформа для мониторинга и анализа международных научных исследований



Ресурс позволят организовывать персональную научную библиотеку



Электронная библиотека научных публикаций, которые еще не были опубликованы или находятся в стадии идеи



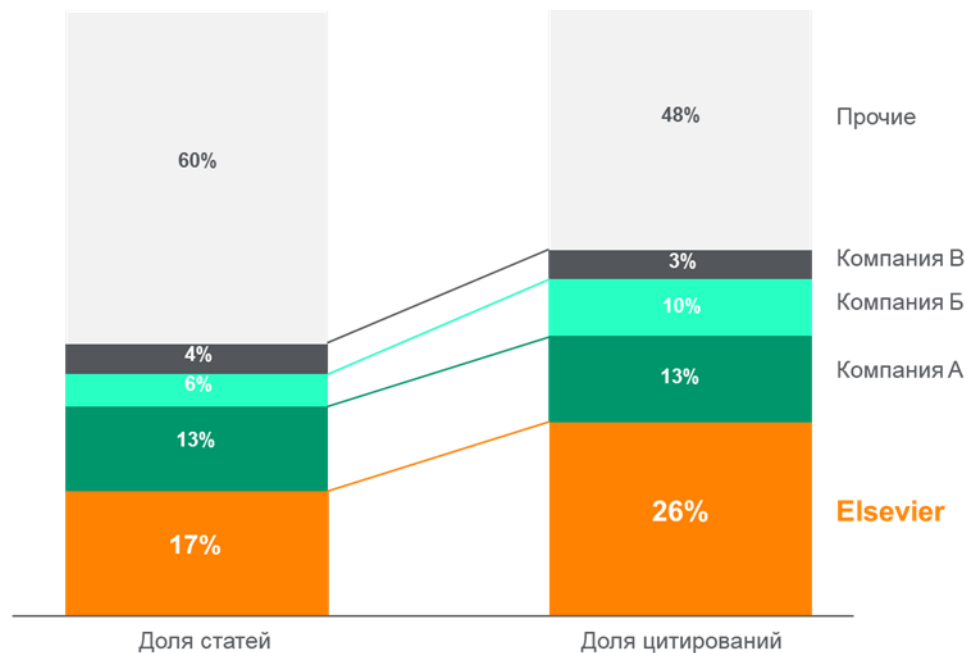
ScienceDirect

в поддержку прозрачного
исследовательского процесса



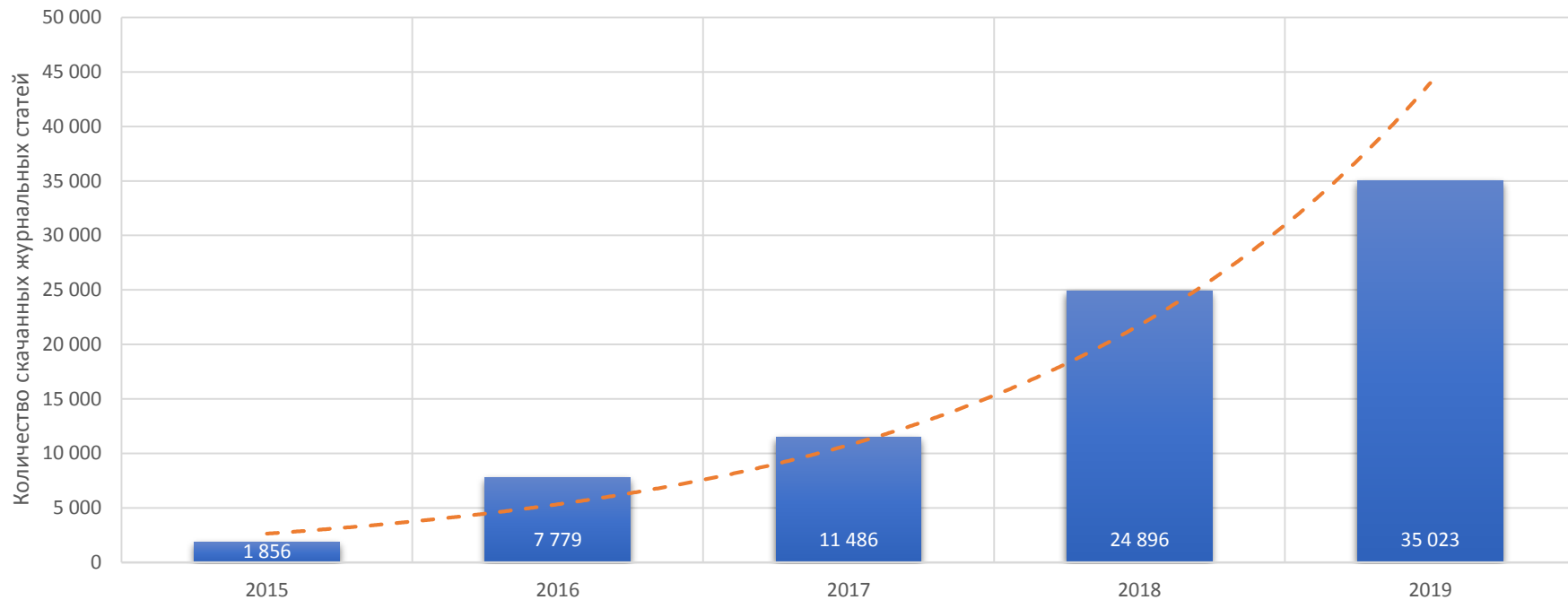
В поддержку прозрачного исследовательского процесса

- 20+ скачиваний в секунду
- 15+ млн пользователей по всему миру
- ¼ всех высокоцитируемых публикаций (топ-1%)
- 61 журнал Elsevier №1 в предметной категории

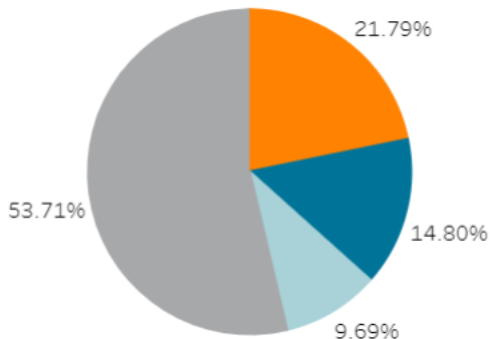


Доля статей по издательствам (2015 г.) и доля цитирований (2011-15 гг.). Источник: данные Scopus

В поддержку прозрачного исследовательского процесса



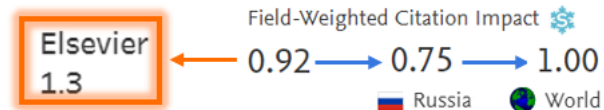
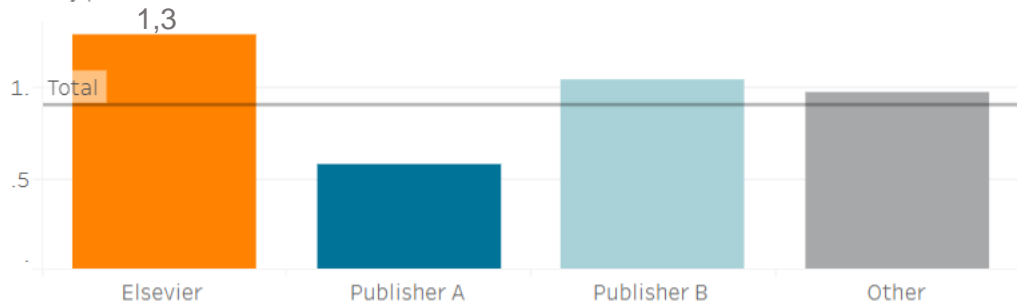
В поддержку прозрачного исследовательского процесса



Список литературы

8% публикаций в изданиях Elsevier = 14% от общего объема цитирований

FWCI by publisher



В поддержку прозрачного исследовательского процесса



ScienceDirect

Journals & Books

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 guidelines | <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

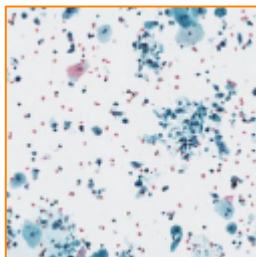


ELSEVIER

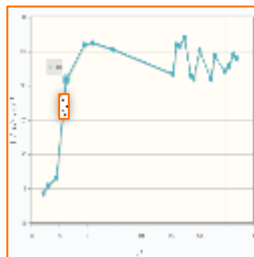
В поддержку прозрачного исследовательского процесса



Pathway Studio



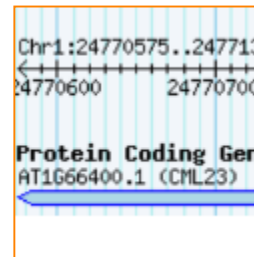
Virtual Microscope



Graph Plotter



Radiological images viewer



Arabidopsis gene viewer

Antibody data for this article

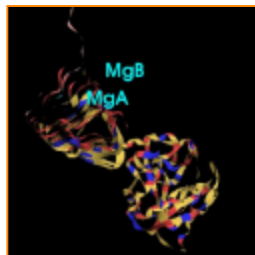
- Anti-AβkappaB, p65 subunit
- Antibody ID: AB_1028109
- Antibody Target: PCNA
- Vendor: Santa Cruz Biotechnolog...
- Catalog Num: MCA2080T
- Clonality: monoclonal antibody
- Source organism: mouse

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-AβT1 Antibody

NIF Antibody app



3D CIF molecular viewer



Open Data

Interactive Case Insights 14/10

Cells in the cerebral cortex are organized into six layers

six layers

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.

- pyramides
- interneurons
- nerves

Interactive Case Insights



3D virtual environments



ELSEVIER

Surgical Oncology

Volume 30, September 2019, Pages 98-99

Robotic distal gastrectomy with D2 lymphadenectomy for gastric cancer in a with situs inversus totalis

Toshiyasu Ojima  , Masaki Nakamura, Mikihiro Nakamori, Hiroki Yamaue

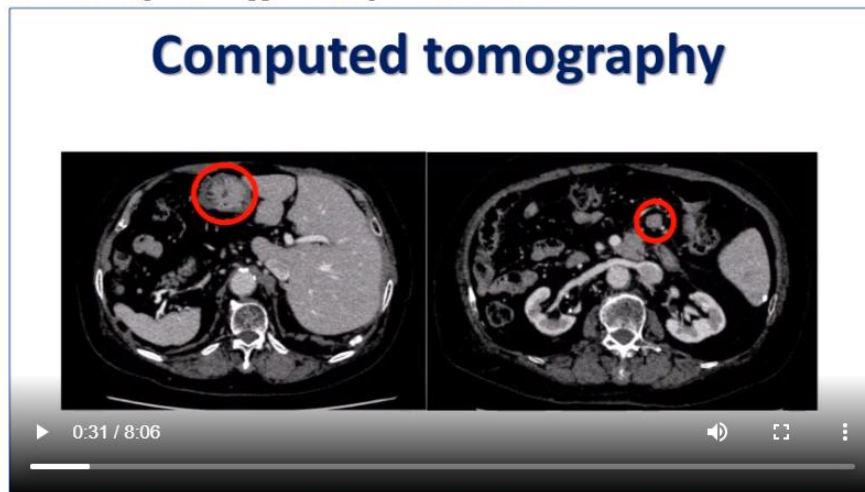
 [Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.suronc.2019.06.007>



Appendix A. Supplementary data

The following is the Supplementary data to this article:



Download : [Download video \(159MB\)](#)



ELSEVIER

В поддержку прозрачного исследовательского процесса



Download PDF

Share

Export



Data in Brief

Available online 13 January 2020, 105119

In Press, Uncorrected Proof



Data Article

Dataset on perception among male school students on underage smoki

Omar M.K. Mahasneh

Show more

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

Under a Creative Commons license



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following columns: S, R, Q, P, O, N, M, L, K, J, I, H, G, F, E, D, C, B, A. The data rows contain binary responses (yes/no) for various variables. The first row of data is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, yes, yes, yes, 14 years, 1, 2. The second row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, yes, yes, yes, 14 years, 2, 3. The third row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, yes, yes, yes, 14 years, 3, 4. The fourth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, yes, yes, yes, 14 years, 4, 5. The fifth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 5, 6. The sixth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 6, 7. The seventh row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 7, 8. The eighth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 8, 9. The ninth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 9, 10. The tenth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 10, 11. The eleventh row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 11, 12. The twelfth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 12, 13. The thirteenth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 13, 14. The fourteenth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 14, 15. The fifteenth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 15, 16. The sixteenth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 16, 17. The seventeenth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 17, 18. The eighteenth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 18, 19. The nineteenth row is: yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, yes, Increased 1-5, yes, no, yes, yes, 14 years, 19, 20.

В поддержку прозрачного исследовательского процесса



Home > Journals > Data in Brief

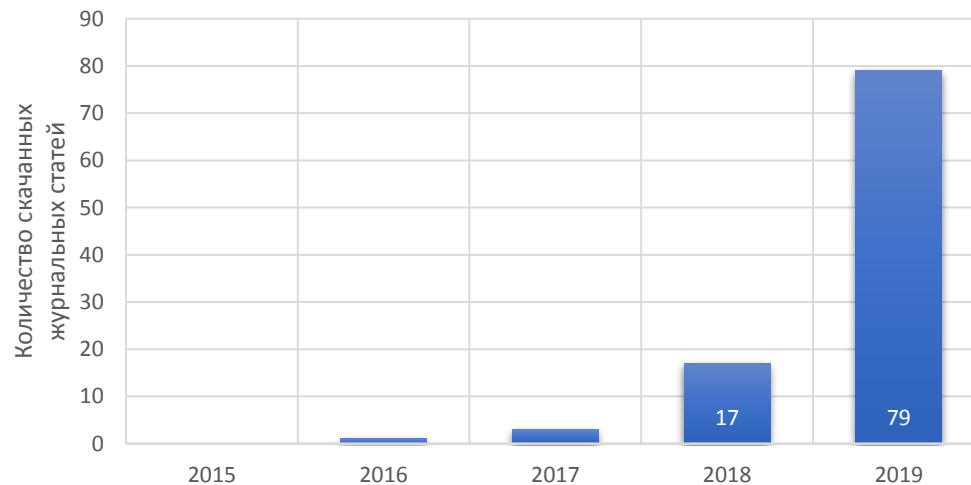


ISSN: 2352-3409

Data in Brief

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

[View Editorial Board](#)

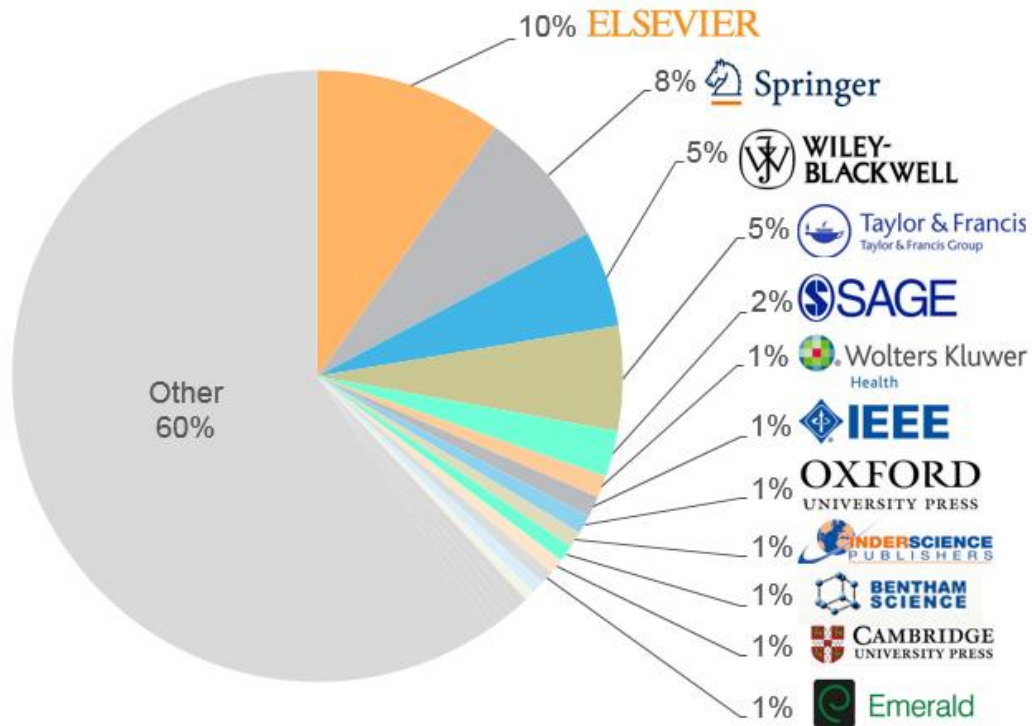


Scopus

обзор мирового научного
ландшафта



5,000+ издательств из 105 стран
30,000+ академических журналов
80+ млн публикаций
150,000+ книг
25+ млн патентных записей
1,4+ млрд цитат



Возможность скачать полный текст напрямую из Scopus: [видео инструкция](#)

The screenshot illustrates the Scopus Document Download Manager extension in action. The extension window, titled "Scopus Document Download Manager", reports that 4 full-text documents were successfully downloaded as PDFs. The list of downloaded documents includes:

- Cognitive architectures: Research issues and challenges
- Global workspace theory of consciousness: Toward a cognitive neuroscience of human experience
- No interpretation without representation: The role of domain-specific representations and inferences in the Wason selection task
- A cognitive theory of pretense
- Threaded Cognition: An Integrated Theory of Concurrent Multitasking


The background shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY ('cognitive archite...". The results list includes:

- 21 Cognitive architectures: Research issues and challenges
- 22 Threaded Cognition: An Integrated Theory of Concurrent Multitasking
- 23 A survey of artificial cognitive systems: Implications for the autonomous development of mental capabilities in computational...

The interface also shows a sidebar with filters for "Year" (2018-2011) and "Refine results" (Limit to, Exclude). The bottom of the screen shows the Windows taskbar with several PDF files open, including "Nichols, S_A-cogni...pdf", "Fiddick, L_No-inter...pdf", "Baars, B_J_Global...pdf", "Langley, P_Cogniti...pdf", and "Nichols, S_A-cogni...pdf".

От классических работ до передовых исследований

Archiv für Ophthalmologie
Volume 14, Issue 3, October 1868, Pages 51-105


Ueber verschiedene Veränderungen des Astigmatismus unter dem Einflusse der Accommodation (Article)
Dobrowsky, W. 

Klinik des Prof. Ed. Junge in St. Petersburg, St. Petersburg, **Russia**

Abstract
[No abstract available]


ISSN: 07218494
Source Type: Journal
Original language: German

DOI: 10.1007/BF02720673
Document Type: Article
Publisher: Springer-Verlag

 Dobrowsky, W.; Klinik des Prof. Ed. Junge in St. Petersburg, **Russia**
© Copyright 2008 Elsevier B.V., All rights reserved.

1+ млн публикаций на русском языке,
вкл. 83 000+ за последние 5 лет

Herba Hungarica
Volume 10, Issue 2-3, 1971, Pages 39-42

Synthesis of coumarins in the root tissue cultures of *Ruta graveolens* L. (Russian)
Kusovkina, I.N., Kusnecova, G.A., Smirnov, A.M. 

Inst. Fiziol. Rast., AN SSSR, Moscow, **Russia**

Abstract
[No abstract available]

Indexed keywords

EMTREE drug terms: coumarin derivative

EMTREE medical terms: drug metabolism drug synthesis theoretical study

Публикации российских авторов с 1868 г.

Русскоязычные публикации с 1971 г.





Источники

Название



Укажите название

Поиск источников

Фильтровать уточненный список

Применить

Сбросить фильтры

Варианты отображения



Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

Минимум не выбран

Результатов: 41 154



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

Все

Экспортировать в формате Excel

Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2018

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018 ↓	Документы 2015-17 ↓	% цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians  Scopus 	160.19	99% 1/120 Hematology			

- Журналы
- Книжная серия
- Материалы конференций
- Отраслевые издания



Анализ научной продуктивности организаций

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

Название организации

RUDN

×

Поиск 🔍

RUDN University – Moscow, Russian Federation

KGHM Polska Miedz S.A. – Luban, Poland

Rudny Industrial Institute – Rudny, Kazakhstan

RUDN University

Miklukho-Maklaya 6, Moscow
Moscow Oblast, Russian Federation

Идентификатор организации: 60015024

Другие форматы имен: [Peoples' Friendship University Of Russia](#) [Rudn University](#) [Peoples' Friendship University Of Russia](#)


[Peoples' Friendship University Of Russia \(rudn University\)](#) [Peoples' Friendship University Of Russia \(rudn University\)](#) [Смотреть все](#) ▾

Документы, только организация

10 164

Авторы

4 539

 Save all to author list

Анализ научной продуктивности ученых

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#) ?

Фамилия автора

Khrustalev

например, Smith

Организация

RUDN

например, Toronto University

Имя автора

V.

например, J.L.

Показывать только точные совпадения

Поиск

Khrustalev, Victor N.

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 35466863600

<http://orcid.org/0000-0001-8806-2975>

Организация (и):

1996-2020 RUDN University, Moscow, Russian Federation [Смотреть больше](#)

Другие форматы имен:

- Khrustalev, V. N.
- Khrustalev, V. A.
- Khrustalev, Victor N.
- Khrustalev, Viktor N.
- Khrustalev, Victor
- Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний:

- Chemistry
 - Materials Science
 - Physics and Astronomy
 - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
 - Chemical Engineering
 - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals
 - Energy
 - Engineering
 - Agricultural and Biological Sciences
 - Environmental Science
- [Смотреть все](#)

Документы автора

611

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

4632 по 3365 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс:

29

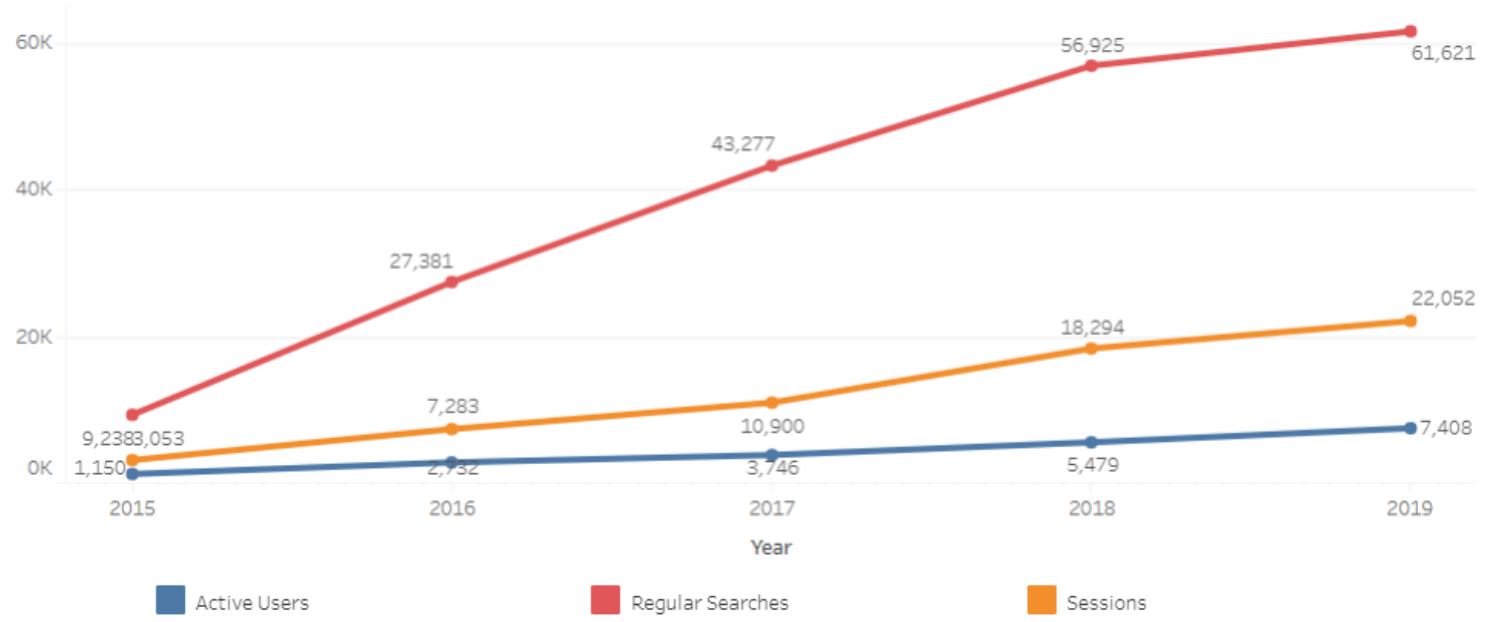
[Просмотреть *h*-график](#)



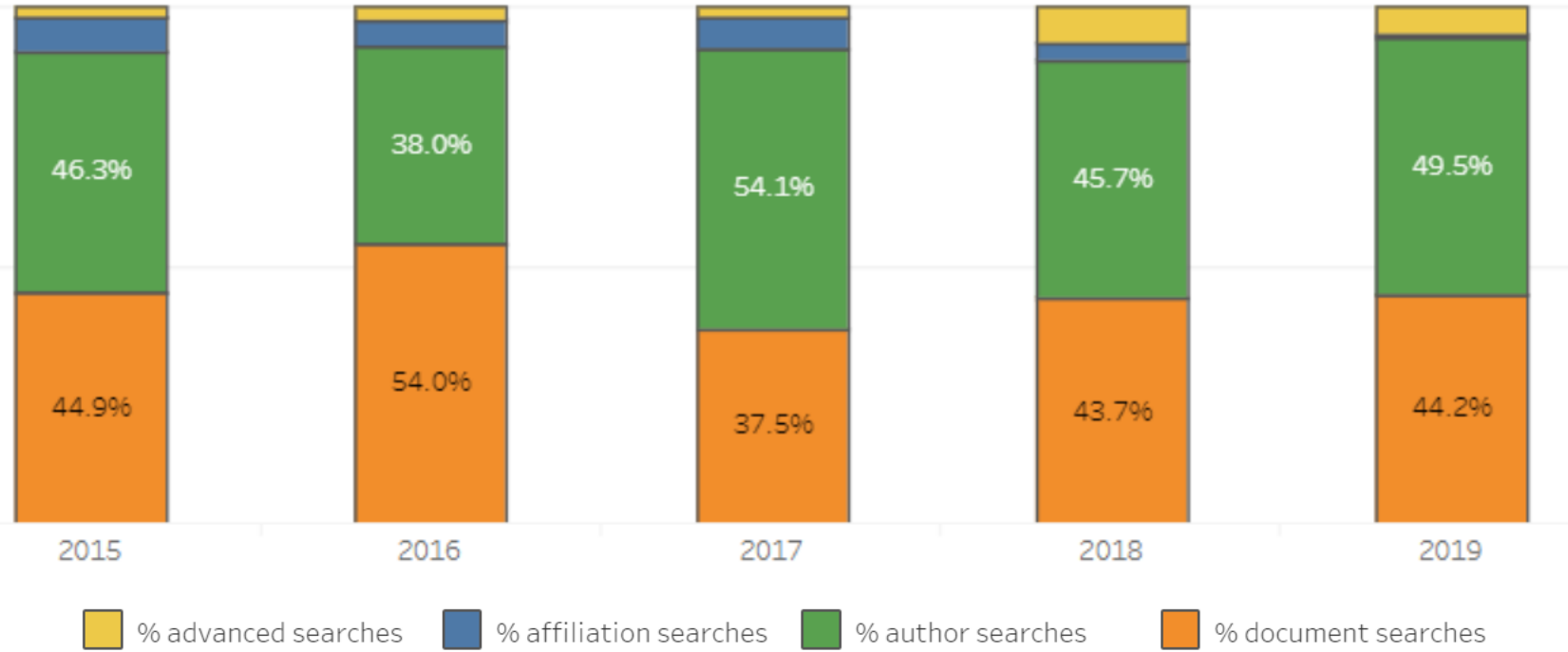
ELSEVIER

Использование Scopus в РУДН

Trends Overview



Использование Scopus в РУДН



JournalFinder

интеллектуальный инструмент
подбора журналов



Paper title

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

Paper abstract

Don't have an abstract? ∨

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

Keywords

Business Marketing ×

Culture Change ×

Diversity Analysis ×

Field of research

Social Sciences ×

Select field of research ∨

+ Refine your search

Find journals ➤



Showing 33 journals matching your paper

Sort by: Best match

International Journal of Educational Research

OA S ISSN: 0883-0355



Text match score



CiteScore

1.6



Impact Factor

1.341



Acceptance rate

7%



Time to 1st decision

3 weeks

Time to publication

17 weeks

Information Processing and Management

OA S ISSN: 0306-4573



Text match score



CiteScore

5.51



Impact Factor

3.892



Acceptance rate

11%



Time to 1st decision

3 weeks

Time to publication

9 weeks

International Journal of Information Management

OA S ISSN: 0268-4012



Text match score



CiteScore

8.81



Impact Factor

5.063



Acceptance rate

14%



Time to 1st decision

5 weeks

Time to publication

4 weeks

Get personalized publishing options

Fill in this form to get personalized publishing options and discover if you are entitled to benefit from any Elsevier agreements or offers. Agreements or offers are subject to change. We will present you with final publishing options during submission.

Corresponding Author's Organization

Please provide the name of the corresponding author's organization

Author's organization name*

RUDN University

Co-authors

There were co-authors for this article

Please provide the name of any co-author's organization(s). If multiple co-authors share the same organization, you don't need to enter it more than once.

Co-author's organization name*

Immanuel Kant Baltic Federal University

+ Add another co-author's organization

Research Funding

My research paper received funding

Please provide details of organization(s) that funded your research (if more than one, please prioritize the order by the organization that provided the most funding).

Organization name*

Russian Foundation for Basic Research

+ Add another organization

Continue

Clear all and close



«Your Paper, Your Way» теперь во всех журналах Elsevier

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

SciVal

анализ траекторий научных исследований



Welcome to SciVal



Overview

Get a high-level overview of the research performance of your Institution, other Institutions, Countries and Groups of Researchers.

[Go to Overview >](#)



Benchmarking

Compare and benchmark your Institution to other Institutions, Researchers and Groups of Researchers using a variety of metrics.

[Go to Benchmarking >](#)



Collaboration

Explore the collaboration network of both your Institution and other Institutions.

[Go to Collaboration >](#)



Trends

Get the current scientific trends to determine a new research strategy, find collaboration opportunities and rising stars.

[Go to Trends >](#)



Reporting


Create rich Reports specifically tailored to support your institution's distinct research strategy.

[Go to Reporting >](#)



31.01.2020

People's Friendship University of Russia

[Report from template](#)392nd (QS ↗) · 801-1000 (THE ↗) |  Russian Federation | [More details on this Institution](#)

2014 to >2019




no subject area filter selected



QS

[Data sources](#)[Summary](#) | [Topics & Topic Clusters](#) | [Collaboration](#) | [Published](#) | [Viewed](#) | [Cited](#) | [Authors](#) | [Economic Impact](#) | [Societal Impact](#) | [More... ▾](#)[+ Add Summary to Reporting](#) | [Export ▾](#)

Overall research performance

[+ Add to Reporting](#)Scholarly Output 

6,366 ▲


[View list of publications](#)

Authors

3,610 ▲

Field-Weighted Citation Impact 



0.75 → 0.94 → 1.00

 Russia WorldCitation Count 

16,120

Citations per Publication 

2.5 → 3.5 → 5.8

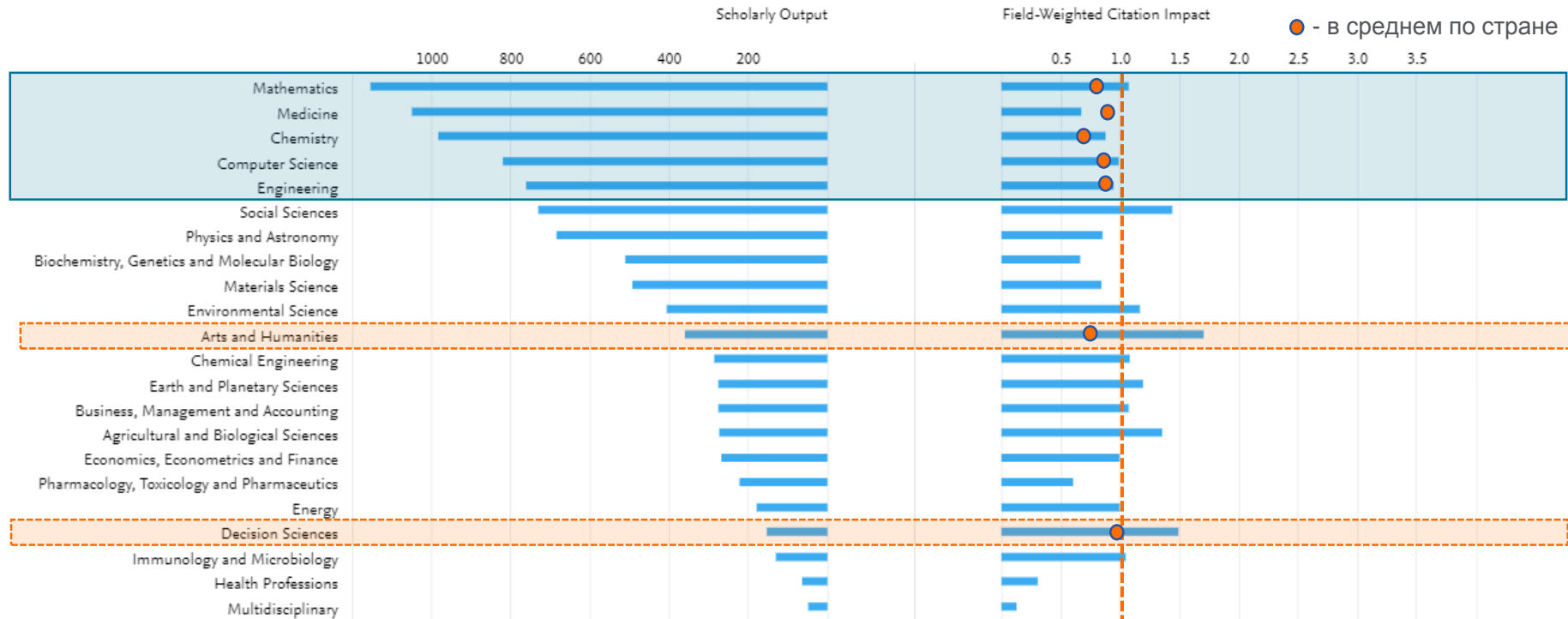
 Russia Worldh5-index 

22

[Pie Chart](#)[+ Add to Reporting](#)

31.01.2020

ELSEVIER



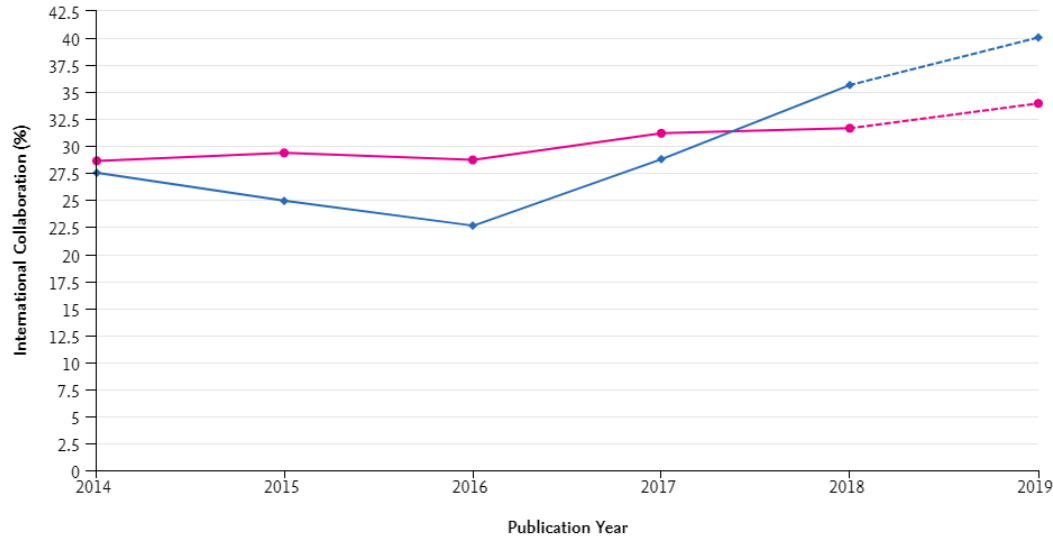
*FWCI=1 отражает среднемировой уровень цитируемости по предметной области.
Пунсоны отражают средневзвешенную цитируемость в данной предметной области по стране.*

↓ y-axis


↓ x-axis

○ Bubble size


International Collaboration Publication Year



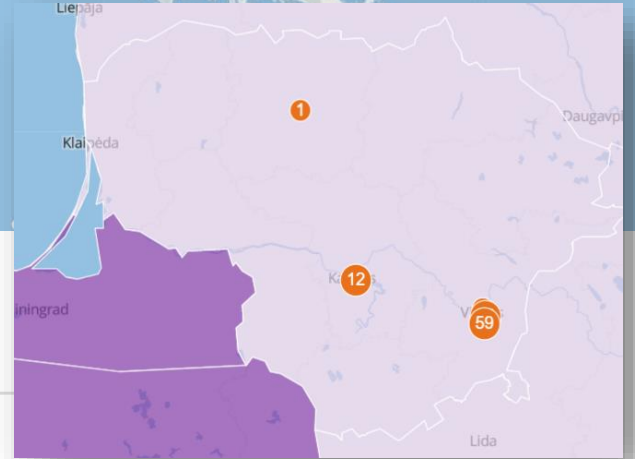
●  5-100

◆  People's Friendship University of Russia

 Hide all chart labels

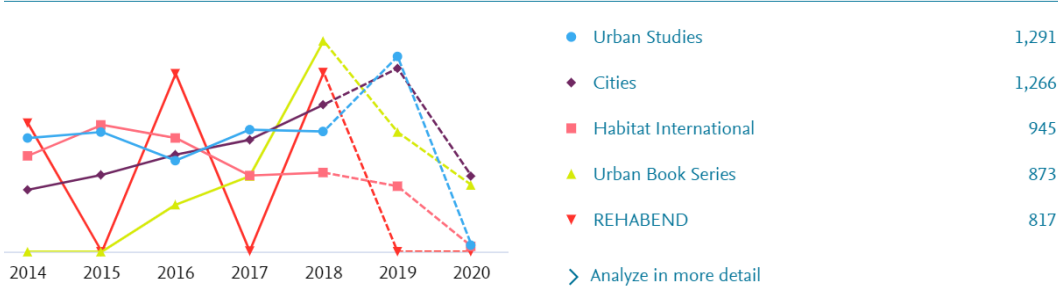
 View list of Scopus Sources for the selected Researchers and Groups



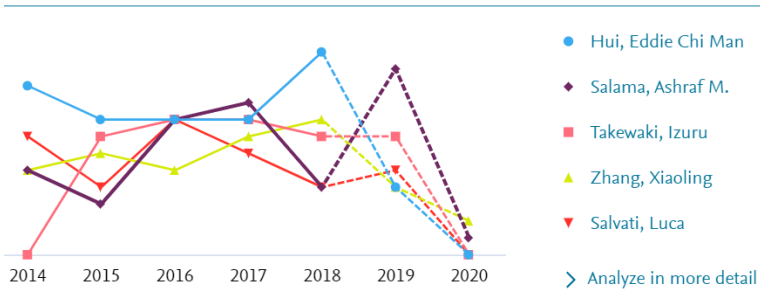


Most active Scopus Sources

Top 5 by Scholarly Output



Most active Authors



Mendeley

единая база хранения
персональных научных данных



Welcome to your Mendeley Library ×

To get started **upload** your first document or library (Endnote XML, BibTeX, RIS).

Import documents or library

or **drag and drop** them here



You can import documents directly from the Web with just one click using the **Web Importer plugin**

Install now



IE 10



Chrome



Firefox



Safari

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY Literature Search Mendeley Suggest

MY LIBRARY All Documents Recently Added Recently Read Favorites Needs Review My Publications Unsorted Economics Example History New Horizons Nihilam Philosophy Politics Testing for Advisor Create Folder...

Filter by My Tags

All Altmetrics demo fluid fluid dynamics logrank Mendeley NASA no idea Philosophy Philosophy of History project x Rosetta senses Space speech tagging tags technology

★	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	NASA	DSN Now			Jul 29
★	Hawking, Stephen	New Horizons	2015	Facebook	Jul 29
★	Tavner, Paul	New Horizons: From Research Paper to Pluto	2015		Jul 20
★	Johnson, Torrence V; Lun...	Saturn's moon Phoebe as a captured body from the outer Solar System.	2005	Nature	Jul 2
★	Lebreton, Jean Pierre; Mat...	The Huygens mission to Titan: An overview	2004	European Space Agency, (Specia...	Jul 1
★	Smith, Edward J.; Marsde...	Ulysses above the sun's south pole: An introduction	1996	Science	Jul 1
★	Fearn, D. G.	The ulysses mission: The ion propulsion alternative	1996	JBIS - Journal of the British Interpl...	Jul 1
★	Matson, Dennis L.; Spilker...	The Cassini/Huygens mission to the saturnian system	2002	Space Science Reviews	Jul 1
★	Guo, Yanping; Farquhar, R...	Baseline design of new horizons mission to Pluto and the Kuiper belt	2006	Acta Astronautica	Jul 1
★	Müller, Thomas G.; Lellou...	TNOs are Cool: A Survey of the Transneptunian Region	2009	Earth, Moon, and Planets	Jul 1
★	Dafton, J. B.; Cruikshank, ...	Chemical Composition of Icy Satellite Surfaces	2010	Space Science Reviews	Jul 1
★	Canup, Robin M.	On a Giant Impact Origin of Charon, Nix and Hydra	2011	The Astronomical Journal	Jul 1
★	Youdin, Andrew N.; Krater...	Circumbinary Chaos: Using pluto's newest moon to constrain the masses of nix and hydra	2012	The Astrophysical Journal	Jul 1
★	Jones, Brant M.; Kaiser, R...	Application of Reflection Time-of-Flight Mass Spectroscopy in the Analysis of Astrophysically Relevant Ices Exposed ...	2013	The Journal of Physical Chemis...	Jul 1
★	Kernon, Scott J.; Bromley, ...	The Formation of Pluto's Low-Mass Satellites	2014	The Astronomical Journal	Jul 1
★	Person, M. J.; Dunham, E. ...	The 2011 June 23 Stellar Occultation by Pluto: Airborne and Ground Observations	2013	The Astronomical Journal	Jul 1
★	NASA	New Horizons - Team			Jul 1
★	Beebe, David; Julian, Tiffa...	Women in STEM: A Gender Gap to Innovation	2011	U.S. Department of Commerce Ec...	Jul 1
★	Guo, Y.; Farquhar, R. W.	New horizons mission design for the Pluto-Kuiper belt mission	2002	AIAA/AAS Astrodynamics S...	Jul 1
★	Olkin, C.B.; Young, L.A.; B...	Evidence that Pluto's atmosphere does not collapse from occultations including the 2013 May 04 event	2015	Icarus	Jul 1
★	Olkin, C. B.; Young, L. A. ...	Pluto's Atmosphere Does Not Collapse	2013		Jul 1

1 of 161 documents selected

Details Notes Contents Enrichments

Type: Report

New Horizons: From Research Paper to Pluto

Authors: P. Tavner

View research catalog entry for this paper

Year: 2015

Pages:

Abstract:

NASA's New Horizons mission, part of the New Frontiers Program, is expected to reach its primary target - the dwarf planet Pluto - on July 14 2015. Mendeley was invited to visit NASA during the close approach of Pluto and will be at NASA HQ on the day of the encounter. This report was written to mark the occasion and to share our excitement at being present for the event.

Tags:

Author Keywords:

City:

Institution:
Mendeley

URL:
<http://www.mendeley.com/new-horizons.pdf>

Catalog IDs

DOI:

Files:

Articles for you

US monetary policy shocks and the Chinese economy: a GVAR approach

Bi Y, Anwar S

Applied Economics Letters (2017)

2

7

Citations

Readers

Abstract

Using a global vector auto regressive (GVAR) methodology, this article examines the impact of US monetary policy shocks on China's major macroeconomic indicators. Our analysis reveals

✓ [View more](#)

[+](#) Add to library



Get full text at journal



Show similar articles

File Home Insert Design Layout **References** Mailings Review View Help Search Share Comments

Table of Contents Add Text Update Table Insert Endnote Next Footnote Show Notes Smart Lookup Researcher Citation Bibliography Manage Sources Style: APA Insert Table of Figures Update Table Cross-reference Mark Entry Insert Index Update Index Mark Citation Mendeley Cite

Table of Contents Footnotes Research Citations & Bibliography Captions Index Table of Authorities Cite with Mendeley

Mendeley Cite

Автоматическое формирование списка литературы

Mendeley Cite

References Citation Style More

Fernández-Macho et al. 2016

Search for references to add...

All References

An index to assess maritime importance in the European Atlantic economy
Fernández-Macho J, González P, Virto J
Marine Policy (2016)

Insert 1 citation Cancel



31.01.2020

Find research data

Search **20.5 million** datasets from domain-specific and cross-domain repositories

Find Research Data



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)



31.01.2020

Search 325,294 science and technology jobs on Mendeley Careers

e.g. Biomedical Science

e.g. Oxford, Oxfordshire



Within 20 miles ▾

Academic Dean/Dept. Head 971

Developer 36822

Engineer 26408

Faculty 5813

Group Leader/ Principal Investigator 20961

Lab Manager 303

Manager 47300

Medical Doctor 5973

Other job types 87206

PhD / Doctoral 697

Postdoc 758

Postdoc Fellowship 2170

President/CEO/Director/VP 10909

Project Management 7970

Research Scientist 2441

Sales/Marketing 21531

Senior Scientist 17264

Staff Scientist 532

Student Fellowship 1

Technican 29205



31.01.2020

ELSEVIER

Refine results

Research area

Filter by name of research area

- ✓ Agricultural and Biological Sciences 323
- ✓ Arts and Humanities 2,964
- ✓ Biochemistry, Genetics and Molecular ... 514
- ✓ Business, Management and Accounting 2,644
- ✓ Chemical Engineering 122
- ✓ Show more

Funding type

Country of citizenship

Amount

17,268 funding opportunities

Last updated



Program to Assess the Rigor and Reproducibility of Extracellular Vesicle-Derived Analytes for Cancer Detection (R01 Clinical Trial Not Allowed)

14
days left to
apply

- Commercial Organizations
- Local or State Governments
- Non-profit Organizations
- Small and Medium Businesses
- Academic Institutions

National Institutes of Health • Deadline: February 5th 2020 • Amount: Not specified • Funding type: Research and publications

★ Favorite

Faculty Fellowships

9
days left to
apply

- Mid-Career and Experienced Researchers

Robert Penn Warren Center for the Humanities, Vanderbilt University •
Deadline: January 31st 2020 • Amount: Up to 3,000 USD • Funding type:
Fellowships, scholarships or trainings

★ Favorite



SSRN

доступ к завтрашним
исследованиям уже сегодня



Tomorrow's Research Today

Welcome to the SSRN Home Page.

SSRN's eLibrary provides 905,970 research papers from 448,564 researchers in more than 50 disciplines.

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



[Advanced Search](#)

New Networks

Architecture	ArchRN	Biochemistry	BiochemRN	Communication Studies	CommRN
Computer Science	CompSciRN	Criminal Justice	CJRN	Earth Science	EarthSciRN
Ecology	EcoRN	Energy	EnergyRN	Food Science	FoodSciRN
Financial Planning	FinPlanRN	Geography	GeographyRN	Health Science Case Reports	HSCaseRepRN
Linguistics	LingRN	Materials Science	MatSciRN	Medical	MedRN
Nursing	NursingRN	Space & Planetary Science	PlanetSciRN	Transportation	TransportRN



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 and without curvature assumptions. It is interpreted as an entropy for a certain canonical ensemble. Several geometric applications are given. In particular, (1) Ricci flow, considered on the space of riemannian metrics modulo diffeomorphism and scaling, has no nontrivial periodic orbits (that is, other than fixed points); (2) In a region, where singularity is forming in finite time, the injectivity radius is controlled by the curvature; (3) Ricci flow can not quickly turn an almost euclidean region into a very curved one, no matter what happens far away. We also verify several assertions related to Richard Hamilton's program for the proof of Thurston geometrization conjecture for closed three-manifolds, and give a sketch of an eclectic proof of this conjecture, making use of earlier results on collapsing with local lower curvature bound.

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)

Bibliographic data

[[Enable Bibex\(What is Bibex?\)](#)]



31.01.2020

ResearchAcademy

широкий спектр сертификационных
онлайн курсов



Researcher Academy

Академия Elsevier:

<https://researcheracademy.elsevier.com>

1. Выберите тематику
2. Прослушайте курс
3. Пройдите тест
4. Получите сертификат



RESEARCH
PREPARATION



12 модулей

WRITING
FOR RESEARCH



17 модулей

PUBLICATION
PROCESS



21 модуль

NAVIGATING
PEER REVIEW



22 модуля

COMMUNICATING
YOUR RESEARCH



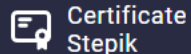
6 модулей



Researcher Academy
On Campus

Инструменты БД Scopus

Курс поможет вам освоить базовый функционал Scopus для поиска, анализа и мониторинга научной информации. По окончании курса вы научитесь подбирать журналы для чтения и публикации, составлять библиографию, выбирать потенциальных соавторов, корректировать свой профиль автора в Scopus и многое другое. Участники, успешно... [More](#)



★★★★★ 4.7

1634 learners

Course content

Тематический поиск в Scopus



Профиль автора



Метрики



Русскоязычный курс:

https://stepik.org/org/elsevier_lectorium



31.01.2020

Преодоление «колеи развития»

Пример БФУ им. И.Канта



Как использовать свои компетенции?

***Пример** развития гуманитарной дисциплины*

Существующий фундамент:

В БФУ им.И.Канта существует **длительная традиция философской школы** с фундаментальными трудами Иммануила Канта.

Кантовские чтения проходят в Калининграде с **1974 г.**, организуются **Кантовские лектории**, сотрудники принимают участие в международном **Кантовском конгрессе**.

Традиционная тематика исследований: взаимовлияние философских традиций России и Германии, история философии Русского зарубежья и Советской России, история русского неокантианства.

Но (!) с 2009 по 2018 гг. опубликовано лишь 17 статей в тематических журналах Скопус с h-index = 1 и FWCI = 0,13.

Как следствие, университет «не виден» **в рейтинге по философии**.

Обеспечение **базовых процессов** – недостаточно, чтобы переломить ситуацию.

- ✓ Внедрение эффективных контрактов и систем KPI;
- ✓ Создание центров развития публикационной активности и проведение курсов академического письма;
- ✓ Организация работы лабораторий как центров коллективного пользования;
- ✓ Содействие росту грантовой активности;
- ✓ и др.

Бегут все, но с разной скоростью.

Какие управленческие возможности нам дает наукометрия?

Объективная, полная и своевременная информация – ключ к принятию эффективных управленческих решений.

Что мы видим из наукометрического анализа:

а) из информации о себе:

- Человеческий капитал;
- Микро-специализацию и неформальные коллективы;
- Текущие сильные и слабые связи;
- Конкурентоспособные компетенции (в т.ч. мирового уровня); и др.

б) из информации о других (бенчмаркинг) и научной области в целом:

- Конкуренцию и потенциальные партнерства;
- Актуальность «своих тематик» - Prominence;
- Географию «спроса» и «предложения» - Цитаты и Публикации;
- Возможности внебюджетного финансирования и др.

Используйте Scopus для анализа ведущих центров компетенций

Уровень цитируемости

QS rank	Institution	Publications	<u>Citations</u>	Authors	Citations per Publication	Field-Weighted Citation Impact
4	University of Oxford	1053	3414	612	3,2	1,95
3	New York University	399	1761	259	4,4	2,99
6	Harvard University	414	1487	330	3,6	1,84
2	The State University of New Jersey, New Brunswick	306	1416	169	4,6	2,52
19	University of Edinburgh	459	1414	241	3,1	2,18
13	University of Toronto	485	1391	345	2,9	1,36
7	University of Cambridge	586	1302	363	2,2	1,52
9	London School of Economics and Political Science	274	1204	157	4,4	2,22
10	King's College London	411	1193	250	2,9	1,8
20	University College London	396	1172	282	3	1,77
24	PSL Research University	425	1150	270	2,7	1,24
5	Australian National University	316	1100	154	3,5	1,83

*1,5 цитаты на статью – среднемировое значение

Узнайте, где издаются наиболее востребованные работы по тематике?

Ведущие журналы по уровню цитируемости

Scopus Source	Publications	Authors	Citations per Publication	CiteScore 2017
<i>Political Psychology</i>	407	847	10,7	3,45
<i>Science Technology and Human Values</i>	266	420	9,5	3,44
Nous	269	279	7,2	2,21
<i>Journal of School Health</i>	647	2506	6,6	2,07
<i>Journal of Applied Behavior Analysis</i>	476	915	5,8	1,47
<i>Journal of Medicine and Philosophy</i>	256	283	5,1	1,05
<i>Bioethics</i>	524	665	5	1,35
Cognition, Technology and Work	313	783	4,9	1,66
Review of Philosophy and Psychology	263	359	4,8	1,44
<i>Biology and Philosophy</i>	331	331	4,6	1,32
Ethics	251	235	4,5	1,24
Philosophy of Science	472	459	4,3	1
Phenomenology and the Cognitive Sciences	308	337	4,3	1,15
Philosophical Studies	1331	1162	3,9	1,06
Philosophy and Phenomenological Research	530	467	3,9	1,12
Philosophy Compass	473	479	3,8	1
<i>Philosophical Psychology</i>	375	442	3,7	1,12
Hypatia	342	361	3,1	1,01

Востребованы исследования на стыке философии и социальных наук, психологии, медицины, нейронауки, математики и ИТ.

Исследования по философии цитируются учеными из:

- Медицины;
- Искусства и гуманитарных наук;
- Социальных наук;
- Психологии;
- Нейронаук;
- Биохимии, генетики и молекулярной биологии.

Используйте **SciVal**, чтобы выяснить актуальные тематики

Кластеры тематик в SciVal

Topic	Prominence percentile
Morals; Judgment; moral decisions	97,8
Extinction, Biological; Conservation of Natural Resources; extinct species	94,8
Intention; Judgment; intentional binding	94,3
Reasoning; Conditional; belief bias	92,6
Robots; Robotics; machine ethics	91,2
Selection, Genetic; Biological Evolution; indirect genetic	90,2
Nanotechnology; Technology; responsible innovation	89,2
Culture; theory; conspiracy beliefs	89,0
Empathy; Phenomenology; Social cognition	88,4
Synthetic Biology; biology; Engineering	87,7
leadership; gender; public sector	87,3
Sustainable development; Industry; water environment	86,5
Phenomenology; Embryonic Structures; human embryo	86,1
Behavior; Autistic Disorder; vocal stereotypy	84,8
Sports; Philosophy; fair play	84,6
Intuition; Experimental philosophy; moral responsibility	84,3
Conscience; Delivery of Health Care; conscientious objection	84,3
Epistemic; Knowledge; pragmatic encroachment	83,6
Equality; Justice ; Luck egalitarianism	83,4

Текущие значения 16,8 - 69,6



Портрет ведущего мирового ученого **философа-кантоведа**:



- Количество публикаций за 5 лет: **7 публикаций**;
- Количество цитат за 5 лет: **17 цитат**;
- Процент самоцитирования: **22%**;
- Индекс Хирша: **4**;
- Процент совместных работ с другими учеными: **20%**;
- SJR 2015 журналов = **0,408**;
- Индекс Хирша журналов = **15**;
- Квартиль журналов = **Q1**.

Портрет ведущего мирового ученого философа - **прикладная философия**:



- Количество публикаций за 5 лет: **23**;
- Количество цитат за 5 лет: **1250 цитат**;
- Процент самоцитирования: **5%**;
- Индекс Хирша: **16**;
- Процент совместных работ с другими учеными: **67%**;
- SJR 2015 журналов = **1,1**;
- Индекс Хирша журналов = **25**;
- Квартиль журналов = **Q1**.

Проследите возможные междисциплинарные пересечения

Filter by subject area

<input type="checkbox"/> Arts and Humanities (202,248) >	<input type="checkbox"/> Business, Management and Accounting (1,908) >	<input type="checkbox"/> Earth and Planetary Sciences (60) >
<input type="checkbox"/> Social Sciences (72,549) >	<input checked="" type="checkbox"/> Neuroscience (1,791) >	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (9) >
<input type="checkbox"/> Psychology (9,801) >	<input type="checkbox"/> Engineering (1,034) >	<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (9) >
<input checked="" type="checkbox"/> Medicine (9,650) >	<input checked="" type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (872) >	
<input type="checkbox"/> Mathematics (6,414) >	<input type="checkbox"/> Materials Science (794) >	
<input type="checkbox"/> Computer Science (4,866) >	<input type="checkbox"/> Health Professions (537) >	
<input type="checkbox"/> Economics, Econometrics and Finance (3,999) >	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (320) >	
<input type="checkbox"/> Nursing (3,558) >	<input type="checkbox"/> Decision Sciences (154) >	
<input type="checkbox"/> Environmental Science (2,767) >	<input type="checkbox"/> Chemistry (115) >	
<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (2,380) >	<input type="checkbox"/> Multidisciplinary (84) >	

Filter by keyword

<input checked="" type="checkbox"/> Kant (1,922) >	<input type="checkbox"/> Philosophical Aspects (61) >
<input checked="" type="checkbox"/> Immanuel Kant (438) >	<input type="checkbox"/> Realism (61) >
<input checked="" type="checkbox"/> Ethics (327) >	<input type="checkbox"/> Husserl (60) >
<input type="checkbox"/> Philosophy (316) >	<input type="checkbox"/> Liberalism (59) >
<input checked="" type="checkbox"/> Human (298) >	<input checked="" type="checkbox"/> I. Kant (57) >
<input type="checkbox"/> Humans (241) >	<input type="checkbox"/> Teleology (57) >
<input type="checkbox"/> Article (205) >	<input type="checkbox"/> Hume (56) >
<input checked="" type="checkbox"/> Morality (196) >	<input type="checkbox"/> Beauty (55) >
<input type="checkbox"/> Freedom (167) >	<input type="checkbox"/> Nietzsche (55) >
<input type="checkbox"/> Hegel (167) >	<input type="checkbox"/> Psychology (55) >
<input type="checkbox"/> History (156) >	<input type="checkbox"/> Law (54) >
<input type="checkbox"/> Autonomy (154) >	<input type="checkbox"/> Science (54) >
<input type="checkbox"/> Metaphysics (141) >	<input type="checkbox"/> Sublime (54) >
<input type="checkbox"/> Aesthetics (136) >	

Вопросы этики и морали

8056 публикаций (3458 публикаций за 2012-17 гг.) **связаны с изучением вопросов этики на стыке философии и естественных наук**, таких как:

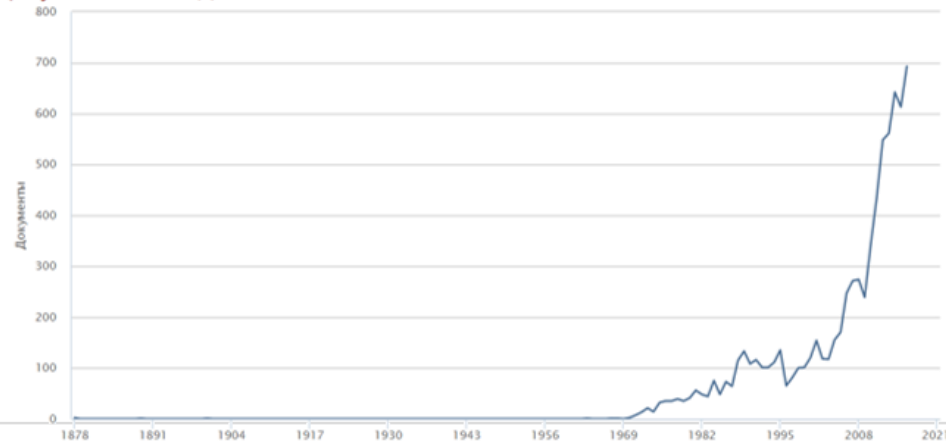
медицина, науки об окружающей среде, нейронауки, биология, биохимия, генетика и т.д.

Главные вопросы таких исследований:

- Человек
- Этика
- Мораль
- Биоэтика и медицинская этика
- Принятие решений
- Эксперимент

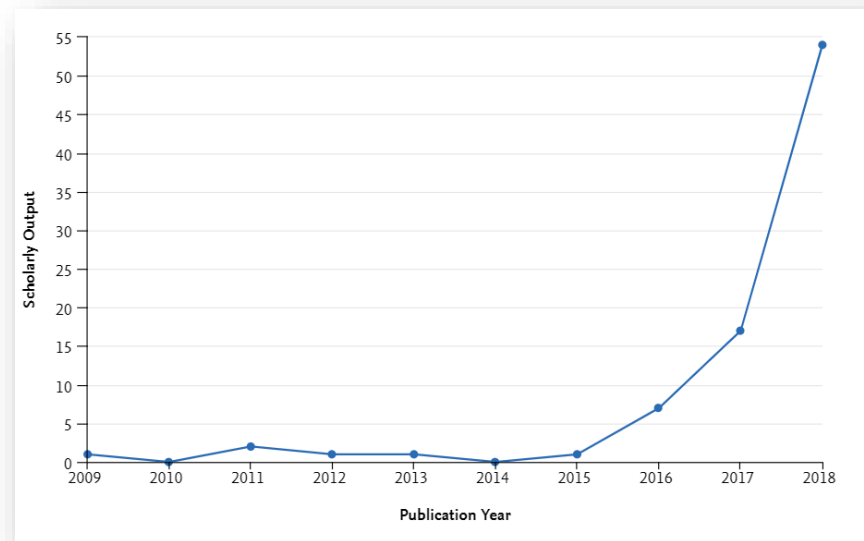
Можно проследить, что эта область философии начала развиваться **позже остальных**, стремительный рост публикаций приходится на начало 20 века.

Документы по годам



Достигнутые результаты научной группой «Академия Кантиана» за 2 года:

- ✓ **Грант РФФИ** на междисциплинарную НИР **по этико-правовым вопросам** в геномных исследованиях (философы, юристы, медики).
- ✓ Участие члена группы в качестве **приглашенного лектора** в конференции по прикладной философии в США (Чикаго).
- ✓ Создание кооперации с **Университетом Любека**: 1) образовательный модуль «**Кантовская этика** и современная биомедицинская практика», 2) научный семинар «**Кантианские перспективы в биоэтике и науке о жизни**», 3) подготовка проекта билатеральной магистерской программы «**Нейронаука и философия**».
- ✓ Выигран **мега-грант на 44 млн. руб.** при прикладной философии.
- ✓ **Кантовский конгресс 2024 г.** пройдет в БФУ им. И. Канта.





ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Михайлов Андрей Сергеевич

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com

