



Публикации в Scopus: возможности и требования

3 шага к успеху

Рабига Хожамкул – Консультант по Центральной Азии Informascope
Вопросы на email: rkhozhamkul@informascope.com



Ваш партнер в научных
исследованиях



ELSEVIER



27.04.2026

ELSEVIER

Шаги к успешной публикации

Выбрать популярную тему

Найти команду

Выбрать журнал



Научный цикл

Исследовательская инфраструктура



Общество

Исследователи

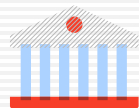


Институты

Университеты

Медицинские центры

Исследовательские институты



Грантодатели и

политические

институты



Индустрия

Исследовательский
цикл

Сегодняшняя исследовательская экосистема отличается высокой конкуренцией и сотрудничеством. Вам нужна информация, которая поддерживает принятие стратегических решений, чтобы ваши исследования могли успешно процветать, продвигать общество и стимулировать экономический рост.



Технологические
партнеры

Вызовы и вопросы в научном процессе



Исследовательская стратегия

Анализ для постановки целей исследования, используя исследовательскую информацию для информирования о стратегическом планировании.



Коллаборация и экспертиза

Развивайте свои исследовательские программы, выявляя наиболее подходящих исследователей и межотраслевых партнеров



Финансирование

Максимизируйте свой потенциал финансирования благодаря целостному представлению о ландшафте финансирования



Проведение исследования

Повышайте эффективность и продуктивность, позволяя проводить исследования и улучшая рабочие процессы.



Менеджмент НИР

Принимайте решения с уверенностью, оптимизируя мониторинг и управление исследованиями



Воздействие и участие

Повышайте свою репутацию в области передового опыта и продвигайте открытую науку



University Leaders



Senior Research Officers



Research Services



Faculty & Researchers



Deans & Heads of Department



Librarians

Экосистема Elsevier: карта решений



Для руководителей

Инструменты повышения эффективности управления научной деятельностью



Для исследователей

Актуальная научная информация, аналитические инструменты, публикации в международных журналах



Для библиотек

Ресурсы для информационного обеспечения научной деятельности вашей организации

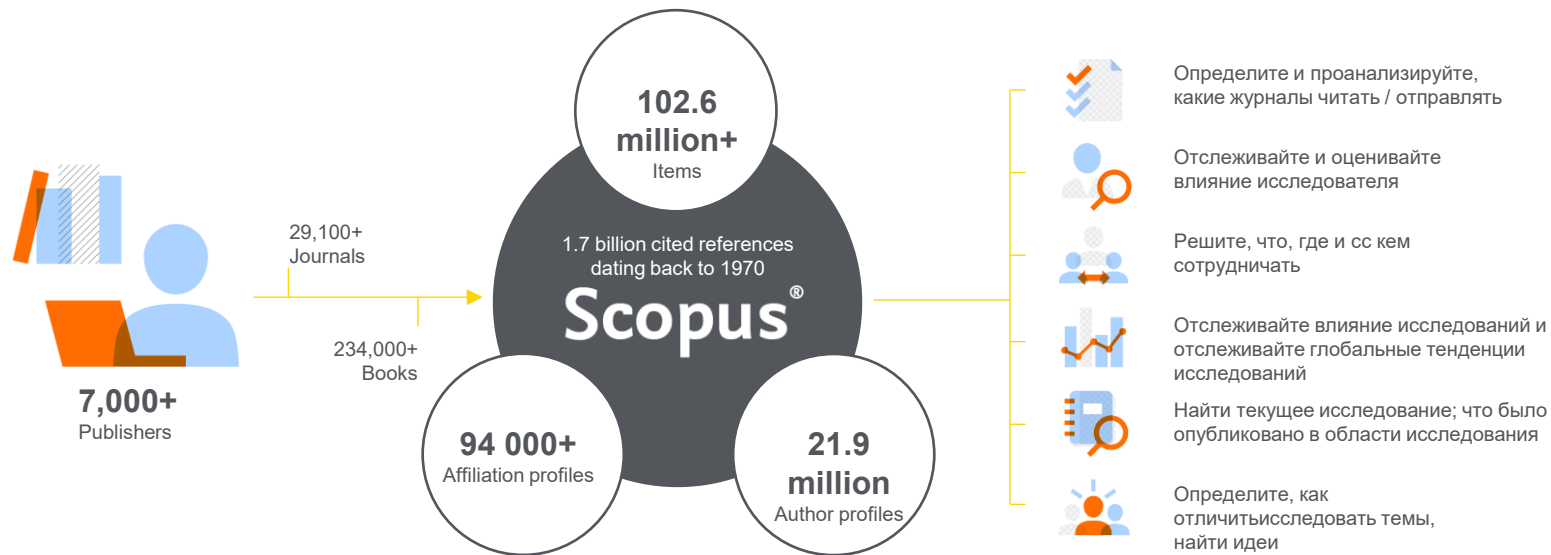


Для бизнеса

Инновационные инструменты для эффективной деятельности R&D департаментов

- ✓ **Scopus** - крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы.
- ✓ **ScienceDirect** – крупнейшая полнотекстовая база данных издательства Elsevier, которая содержит 25% мировых научных публикаций.
- ✓ **SciVal** – онлайн-платформа для мониторинга и анализа международных научных исследований.
- ✓ **Mendeley** – средство сбора и каталогизации научных статей, которое позволяет организовывать персональную научную библиотеку.
- ✓ **Expert Lookup** – инструмент, позволяющий в три простых шага подобрать специалистов для проведения научной экспертизы.
- ✓ **Pure** – это комплексная система учета и управления научной информацией.
- ✓ **Digital Commons** – программное обеспечение для управления издательским процессом.
- ✓ **Reaxys, Reaxys Medicinal Chemistry, Embase, PathwayStudio, PharmaPendium** – ресурсы для специалистов в области химических наук и наук о жизни.
- ✓ **Knovel, Engineering Village** – ресурсы для специалистов в области инженерных наук.
- ✓ **Geofacets** – база данных геологических карт с географической привязкой.

Scopus — это реферативная база данных рефератов и цитирований, не зависящая от источника, которую курируют независимые эксперты в предметной области.



Scopus аналитический инструмент для исследователей, библиотекарей, институциональных менеджеров по исследованиям и спонсоров.

Помощь исследователем

Scopus помогает исследователям

- Отслеживайте эффективность их исследований, чтобы подчеркнуть их влияние и/или вклад
- Выявление и оценка потенциальных участников исследования или коммерческих партнеров
- Определите и оцените рецензентов или экспертов в определенной области
- Определить журналы, в которые следует отправить рукопись
- Будьте в курсе последних событий в своей области исследований и других актуальных смежных темах.

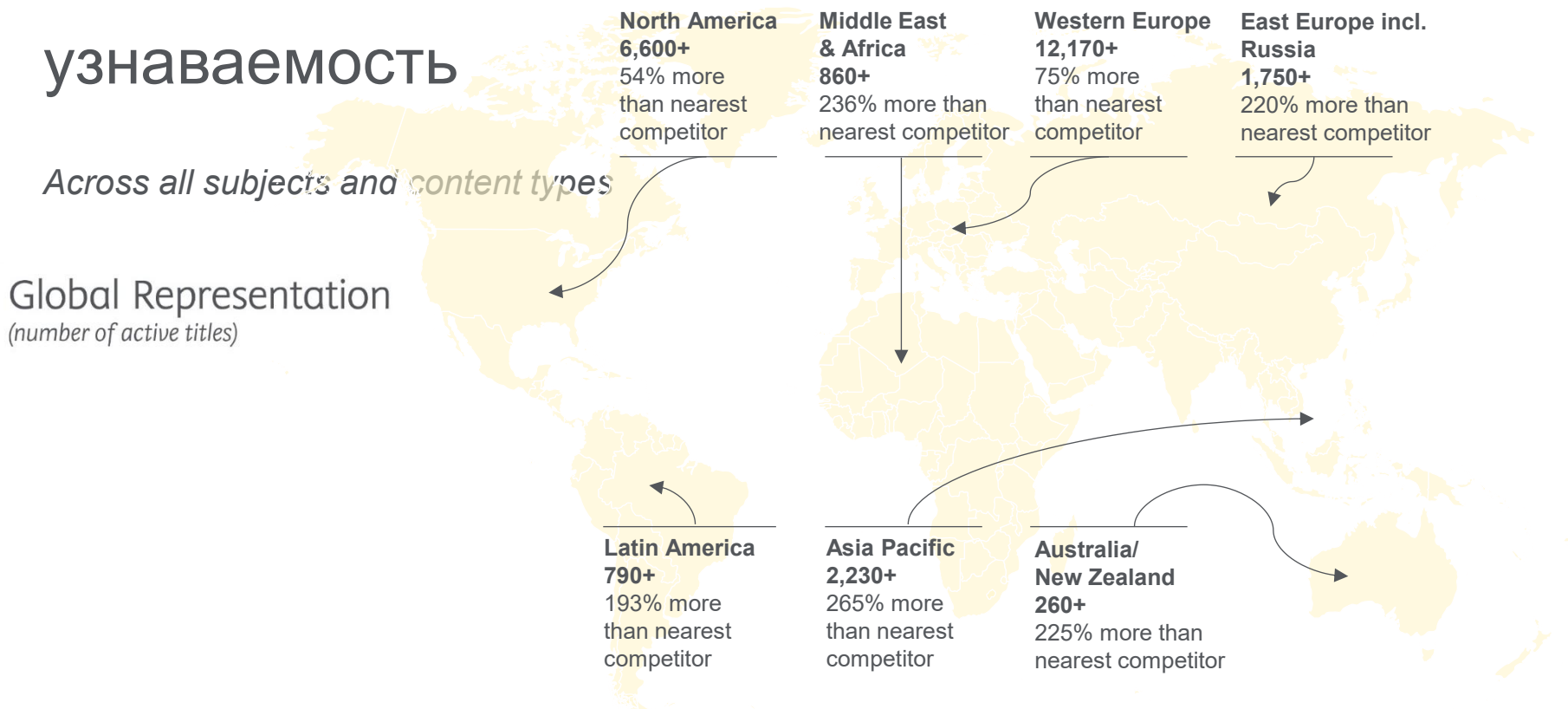
Данные Scopus

Глобальная видимость = глобальная

узнаваемость

Across all subjects and content types

Global Representation
(number of active titles)



Зачем нужны научные исследования



Вопрос
Проблема

Гипотеза
Решение

Зачем?



Коммуникации

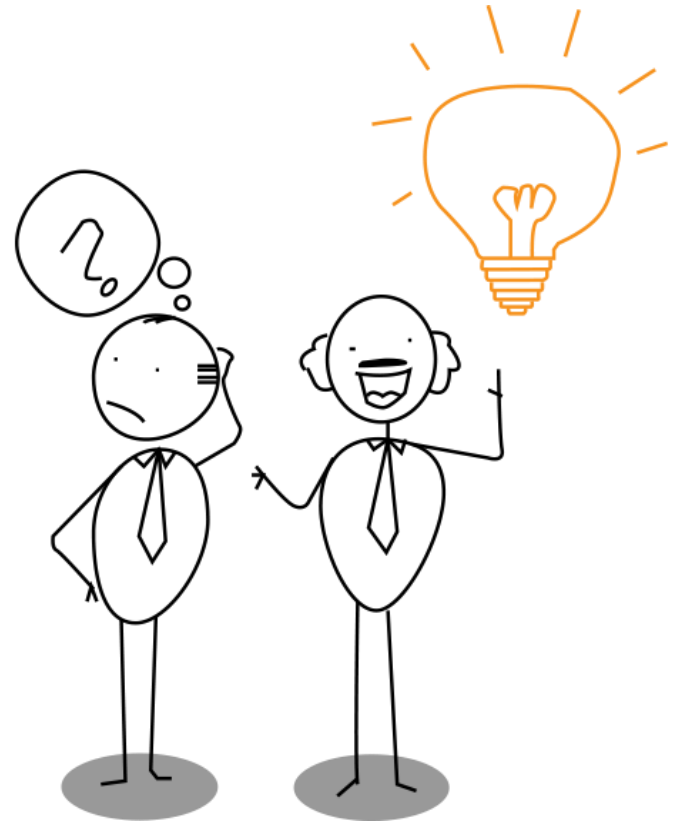
Популярность

Новые проекты

Грантовые возможности

Продвижение по службе

Зачем? Почему? Как?



С чего начать писать статью?



У Вас есть о чем рассказать?

Кому это будет интересно?

Как лучше об этом рассказать?

- Обзорная статья
- Статья
- Записка к редактору
- Книга
- Пост в инстаграмм или fb

Этапы написания статьи

Планирование. Выбор темы

Исследование. Сбор информации

Анализ

Поиск журнала

Написание черновика

Редактирование



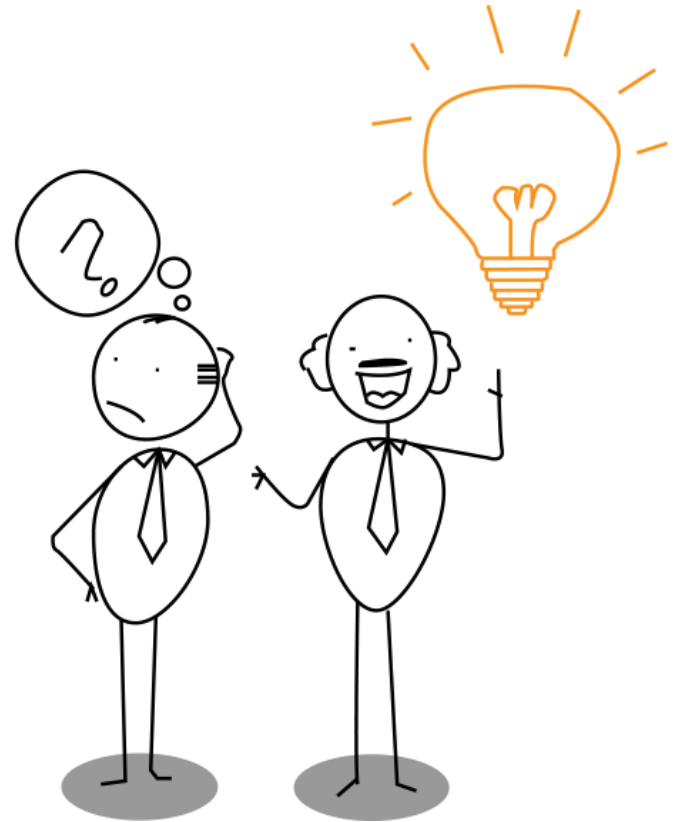
Эффективная тема

Планирование. Выбор темы

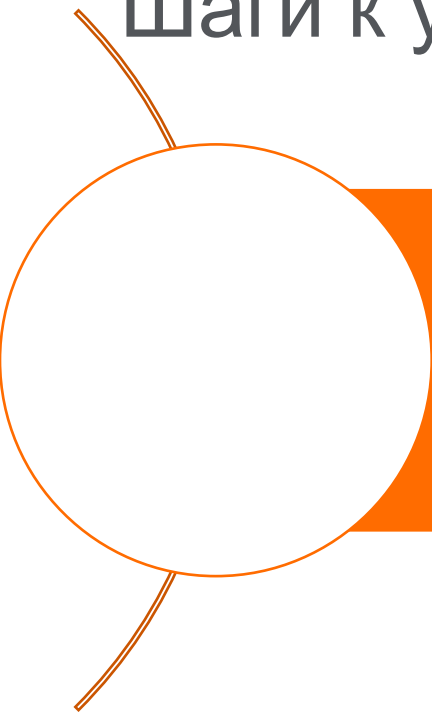
- 1. Тема должна привлекать внимание читателя**
- 2. Содержать как можно меньше слов**
- 3. Адекватно описывать контент**
 - Какой у Вас научный вопрос?
 - Какую проблему Вы хотите решить?
 - Какие у Вас гипотезы?



КАК МОЖЕТ ПОМОЧЬ SCOPUS МОЖЕТ?



Шаги к успешной публикации



Выбрать популярную тему



По ключевым словам

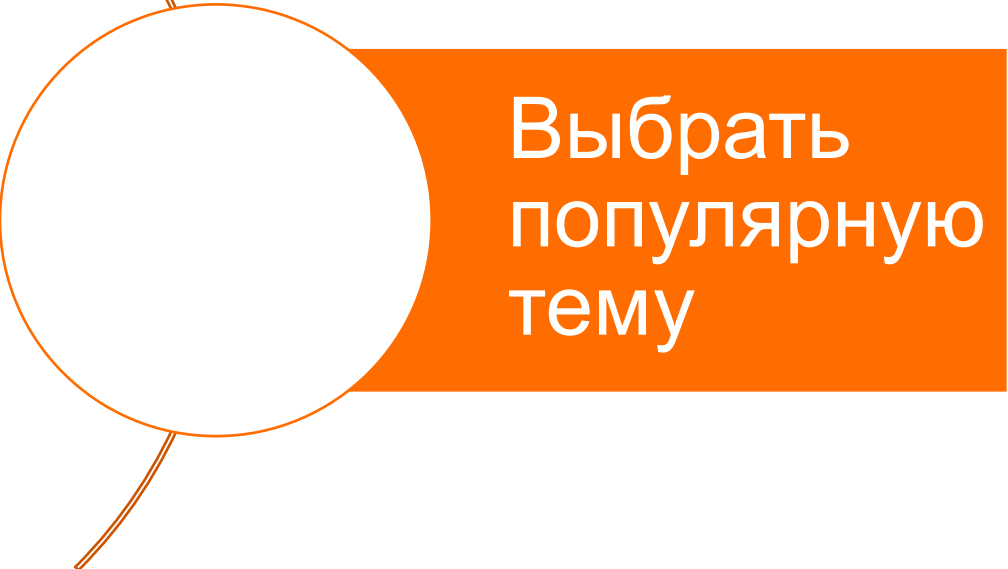


По ЦУР

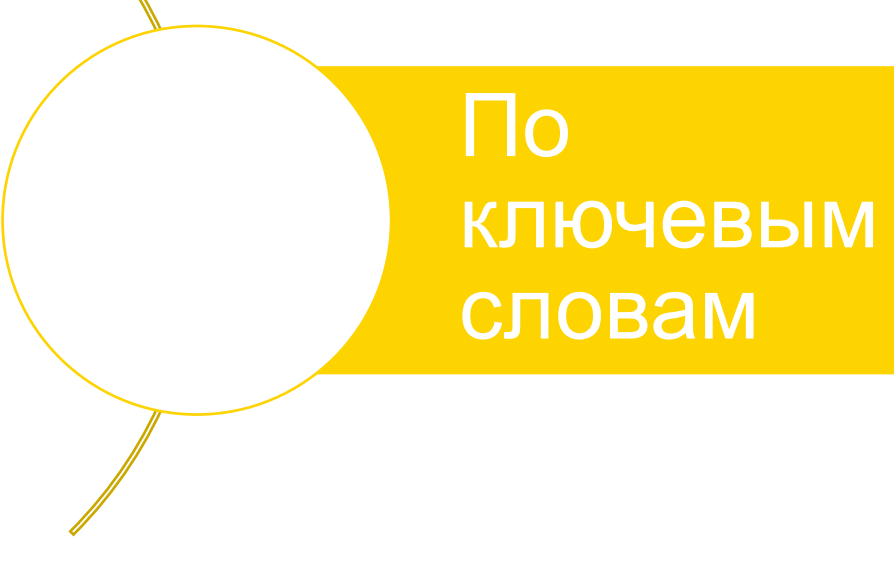


По ScienceDirect Topics

Шаги к успешной публикации

An orange speech bubble with a white circle inside, connected to the main title by two thin lines. The text is centered within the bubble.

Выбрать
популярную
тему

A yellow speech bubble with a white circle inside, connected to the main title by two thin lines. The text is centered within the bubble.

По
ключевым
словам

Совет от редакторов Elsevier

Great writers read

One way to improve your manuscript writing is to read other people's articles. The more you read, the more you will understand what works and what doesn't, and how best to present the information you want to share. A great way to do this is to be a reviewer – find out more here:

elsevier.com/reviewers/role



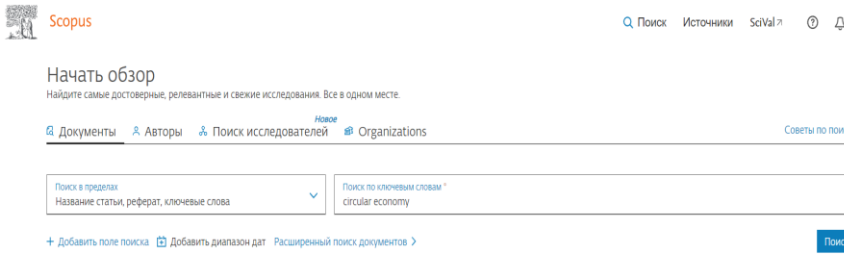
Зачем использовать Scopus а не Google

1. Scopus разработан специально для поддержки поиска и обработки результатов научной литературы
2. В Scopus представлены только рецензируемые источники
3. Имеет **самый широкий охват** **he** баз данных
4. **Последовательность и прозрачность**: каждый результат поиска можно проверить и объяснить
5. Широкое использование **технологий** : Вы можете получить больше информации используя рекомендации



Советы по поиску трендовой темы в Scopus

Вводим ключевые слова



Scopus

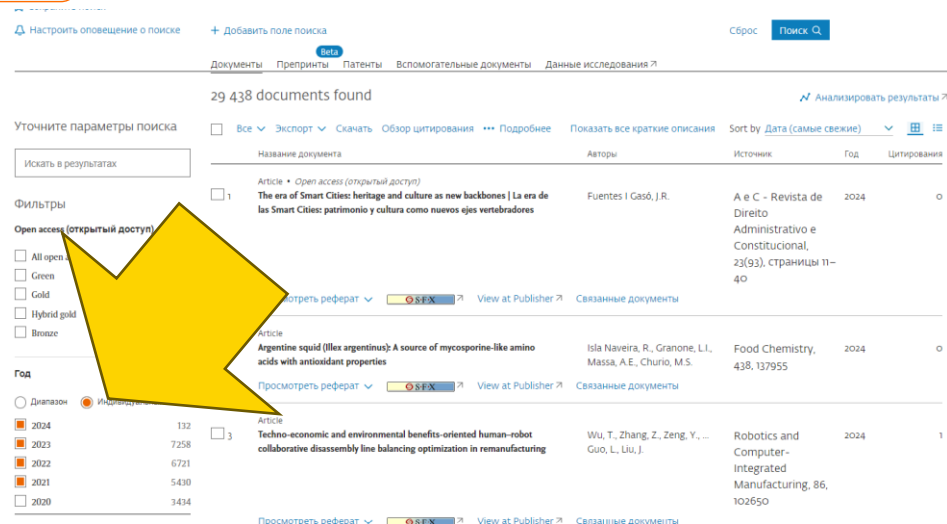
Начать обзор
Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы Поиск исследователей Organizations

Поиск в пределах
Название статьи, реферат, ключевые слова

Поиск по ключевым словам *
circular economy

Поиск



Настроить оповещение о поиске + Добавить поле поиска

Документы Препринты Патенты Вспомогательные документы Данные исследования ?

29 438 documents found

Уточните параметры поиска

Искать в результатах

Фильтры

Open access (открытый доступ)

All open access Green Gold Hybrid gold Bronze

Год

Диапазон Индивидуально

Год	Количество документов
2024	132
2023	7258
2022	6721
2021	5430
2020	3434

Название документа	Авторы	Источник	Год	Цитирования
Article • Open access (открытый доступ) The era of Smart Cities: heritage and culture as new backbones La era de las Smart Cities: patrimonio y cultura como nuevos ejes vertebradores	Fuentes I Gasó, J.R.	A e C - Revista de Direito Administrativo e Constitucional, 23(93), страницы 11–40	2024	0
Article Argentine squid (<i>Illex argentinus</i>): A source of mycosporine-like amino acids with antioxidant properties	Isla Naveira, R., Granone, L.I., Massa, A.E., Churio, M.S.	Food Chemistry, 438, 137955	2024	0
Article Techno-economic and environmental benefits-oriented human-robot collaborative disassembly line balancing optimization in remanufacturing	Wu, T., Zhang, Z., Zeng, Y., ... Guo, L., Liu, J.	Robotics and Computer-Integrated Manufacturing, 86, 102650	2024	1

Устанавливаем фильтры по «Годам» 2-3 года

Советы по поиску трендовой темы в Scopus

Устанавливаем фильтры по типу публикации «Статья» – «Article» - Ограничиваем поиск

Показать все 6 **Towards pilot scale flow-electrode capacitive deionization**

Тип документа

- Article
- Conference paper
- Review
- Book chapter
- Editorial 286

Показать все

Стадия публикации

- Final 8
- Article in press

Название источника

Отмена 9

Просмотреть реферат [View at Publisher](#)

Article **Synthetic natural gas production through biogas methanation using a sorption-enhanced reaction process**

Просмотреть реферат [View at Publisher](#)

Article • *Open access (открытый доступ)* **Chemical activation of porous carbon extracted from biomass combustion bottom ash for CO₂ adsorption**

Просмотреть реферат [View at Publisher](#)

Article **Solving a real-life multi-period trailer-truck waste collection problem with time windows**

Расширенный запрос

Поиск в пределах: Название статьи, реферат, ключевые слова

Поиск по ключевым словам: circular AND economy

+ Добавить поле поиска

Документы **Beta** Препринты Патенты Вспомогательные документы Данные исследования

29 438 documents found

Все Показать все краткие описания Sort by: Цитировал (наибольшее)

Название документа	Авторы	Источник	Год	Цитирование
Review • <i>Open access (открытый доступ)</i> 1 The Circular Economy – A new sustainability paradigm?	Geissdoerfer, M., Savaget, P., Bocken, N.M.P., Hulstink, E.J.	Journal of Cleaner Production, 143, страницы 757–768	2017	3 345
Review • <i>Open access (открытый доступ)</i> 2 Conceptualizing the circular economy: An analysis of 114 definitions	Kirchherr, J., Reike, D., Hekkert, M.	Resources, Conservation and Recycling, 127, страницы 221–232	2017	3 156

Просмотреть реферат [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Просмотреть реферат [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Сортируем по цитированию (наибольшее) для того чтобы сразу увидеть статьи с наибольшим кол-вом цитирований

Советы по поиску трендовой темы в Scopus

Смотрим процентиль актуальности
0-100
0- не популярная тема, 100 – очень популярная

snowballing techniques to investigate the state of the art in the field and synthesise the similarities, differences and relationships between both terms. We identified eight different relationship types in the literature and illustrated the most evident similarities and differences between both concepts. © 2016 Elsevier Ltd

Ключевые слова автора

Circular business model; Circular Economy; Sustainability; Sustainable development

Включенные в указатель ключевые слова

Темы SciVal

Название темы Cash Transfers; Brazil; Micro Data

Процентиль актуальности 55.200

Параметры

Сведения о финансировании

С
П
С
С
D
(Z
C

I
P
(Z
T

R
E
C
K
(Z

P
I
S

H
D
C
P
A

A

Cash Transfers; Brazil; Micro Data

Репрезентативные документы

Репрезентативные публикации очень тесно связаны с темой и позволяют нам получить представление о центральном предмете исследования в рамках темы. Как правило, у таких публикаций много ссылок внутри темы и высокая доля содержащихся в них ссылок относится к теме. Кроме того, их относительно часто цитируют (для их возраста).

Article

Открытый доступ

Cash transfers and the social determinants of health: A conceptual framework Owusu-Addo, E., Buzza, A.M.N., Smith, B.J. Health Promotion International, 2019	19	Цитирован
Poverty and economic development: Evidence for the Brazilian states Nikolaik, L. Economic, 2018	18	Цитирован
Social class, territory and health inequality in Brazil Classe Social, território e desigualdade de saúde no Brasil Santos, J.A.T. Saude e Sociedade, 2018	11	Цитирован

Лучшие авторы по этой теме

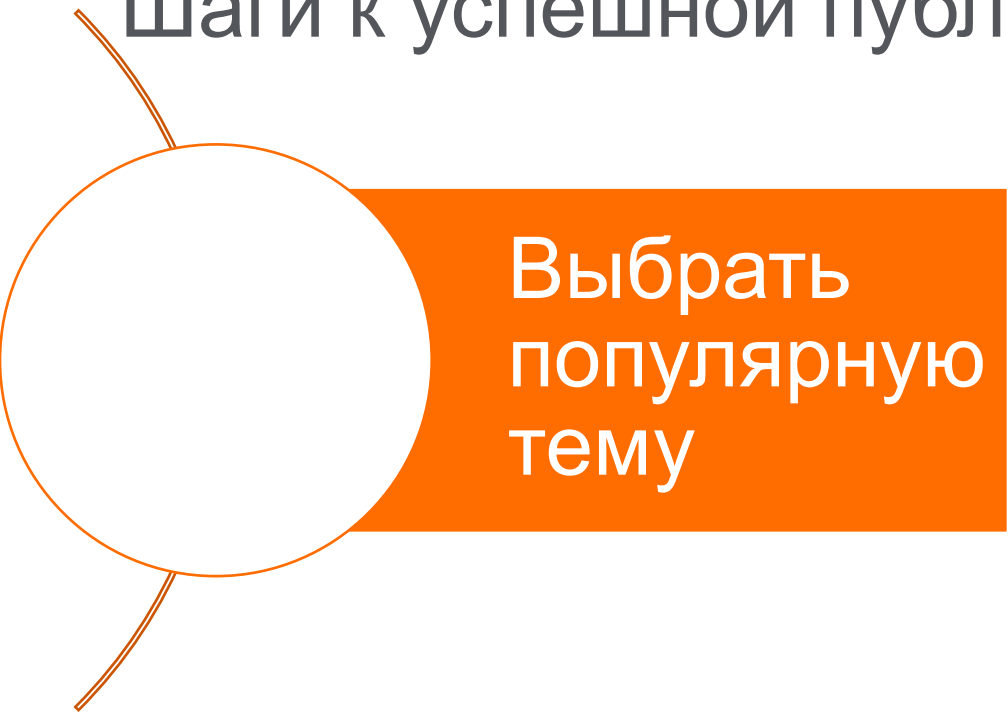
Имя	Документы
Albuquerque, Pedro Henrique Melo	2
Campani, Carlos Helton	2
Martins, Fábio Garrido Leal	2
Peto, Lucas Carvalho	2
Diniz, Alexandre Magno Alves	1

Анализ ключевых фраз

Нажали на тему, видим 3 статьи по теме с наибольшим цитированием, 5 авторов с наибольшим кол-вом статей по теме и анализ по ключевым словам



Шаги к успешной публикации

A graphic element consisting of a white circle on the left, connected by a thin orange line to a solid orange rounded rectangle on the right. The text is centered within the orange rectangle.

Выбрать
популярную
тему

A graphic element consisting of a white circle on the left, connected by a thin yellow line to a solid yellow rounded rectangle on the right. The text is centered within the yellow rectangle.

По
ScienceDirect
Topics

Советы по поиску трендовой темы

Заходим на сайт <https://www.sciencedirect.com/topics>
Поиск по ключевым словам среди трендовых тем



ScienceDirect

+ LeapSpace

Journals

Help

Search

Rabiga Khozh...

Elsevier

ScienceDirect Topics

Agricultural and Biological Sciences	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Chemical Engineering	Chemistry	Computer Science
31 545	26 572	1 386	19 686	27 003
Earth and Planetary Sciences	Economics, Econometrics and Finance	Engineering	Food Science	Immunology and Microbiology
14 360	2 365	44 933	1 402	19 959
Materials Science	Mathematics	Medicine and Dentistry	Neuroscience	Nursing and Health Professions



ELSEVIER

Научные метрики в Scopus



Метрики в SCOPUS

В Scopus доступны разные метрики, которые позволяют судить об исследованиях

Метрики журнала

- CiteScore
- SNIP
- SJR

Метрики статьи

- Цитирование
- Взвешенный индекс влияния на область (Field weighted citation impact (FWCI))
- Метрики Plum

Метрики автора

- Количество документов
- Количество цитирований
- Индекс Хирша
- Количество со авторов

Золотое правило

Для принятия решений нужно использовать количественные и качественные метрики вместе


Правило #1

Всегда используйте количественные и качественные метрики для принятия решений

Правило #2

Всегда используйте большое одной метрики

Шаги к успешной публикации

An orange speech bubble with a white circle inside, connected to the main title by two thin orange lines. The text is centered in white.

Выбрать
популярную
тему

A yellow speech bubble with a white circle inside, connected to the main title by two thin yellow lines. The text is centered in white.

По ЦУР

1 NO
POVERTY



2 ZERO
HUNGER



3 GOOD HEALTH
AND WELL-BEING



4 QUALITY
EDUCATION



5 GENDER
EQUALITY



6 CLEAN WATER
AND SANITATION



7 AFFORDABLE AND
CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND
ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION
AND INFRASTRUCTURE



10 REDUCED
INEQUALITIES



11 SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES



12 RESPONSIBLE
CONSUMPTION
AND PRODUCTION



13 CLIMATE
ACTION



14 LIFE
BELOW WATER



15 LIFE
ON LAND



16 PEACE, JUSTICE
AND STRONG
INSTITUTIONS






17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS



Где искать в Scopus

Understanding barriers to circular economy design in mass timber construction: an innovation diffusion theory perspective

Engineering, Construction and Technology Management (ECTM) **В абстракте вкладка «Impact»**

Abdul Fatah  / Ramadewan, Raufah  / Nicholas, Nicholas 
 UniSA STEM, Sustainable Infrastructure Management (SIRM), University of South Australia, Adelaide, Australia

Show all information

[View PDF](#) [Full text](#) 

Document **Impact** Cited by (1) Similar documents

Scopus metrics


Scopus track five key areas—usage, captures, trends, social media, and citations—offering a broader view of research impact beyond traditional citation counts.

Citations

[View Citation overview](#) 

Sustainable Development

A set of 17 global goals established by the UN to address social, economic, and environmental challenges for a sustainable future. [Learn more.](#)

 Goal 9: Industry, innovation and infrastructure

 Goal 17: Partnership for the goals

SciVal Topics

Topics are unique areas of research, created using all Scopus publications from 1996 onwards. [Learn more.](#)

Topic name **Circular Economy Framework for Sustainable Development**

Prominence percentile **99.988**

For 2025, the SDGs use the exact same search query and ML algorithm as the Elsevier 2023 SDG mappings (<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/y2zy9vwzy/1>), with only minor modifications coming from the search engine handling the SDG queries. Because of this, while the vast majority of publications retain their original number of publications in each SDG has slightly changed.

All these changes were implemented to streamline how SDG queries are handled. Users should note that running Scopus should be done for reference purposes only, as the Scopus search engine behaves slightly differently than used to formerly tag SDGs to publications.

[Download All 26...](#)

Files

 SDG 2025 Descriptions

 SDG 2025 Queries

Institutions

Есть ключевые слова для каждой ЦУР
Сайт

<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/p52c7d3hfs/1>

Сайт классификатор ключевых слов от The Hong Kong University of Science and Technologies
<https://hkust-library-sdg.netlify.app/>



Сайт ЦУР для поиска новостей и исследований

RELX
SDG Resource Centre

Поиск по ЦУР

Resources Research News Events Partners Links About

Enter Search term

Resources

- 1 NO POVERTY
- 2 ZERO HUNGER
- 3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING
- 4 QUALITY EDUCATION
- 5 GENDER EQUALITY
- 6 CLEAN WATER AND SANITATION

Content World Future Energy Summit

Opportunities and Challenges for Sustainable Finance in the UAE



SDG: Goal 7: Affordable and clean energy

Energy; Global

RELX

This report analyzes the development of sustainable finance in the UAE, focusing on market growth, regulatory frameworks, greenwashing risks, Islamic finance

Сайт

<https://sdgresources.relx.com/resources>

Этапы написания статьи

Исследование. Сбор информации

1. Читаю то что было сделано до меня
2. Кто тоже работает над этим вопросом?

Шаги к успешной публикации

Найти
команду



ЧТО МОЖЕТ SCOPUS?

ПОИСК ДОКУМЕНТОВ

0
1

- История поиска сохраняется
- Можно сузить поиск используя разные фильтры: язык, страна, способ доступа итд
- Инструмент анализа документов

ПОИСК СОТРУДНИЧЕСТВА

0
3

- +70,000 институтов, агентств и компаний
- Измерить влияние сотрудничества : Оценить сотрудничество через документы, авторов и сотрудников
- Найти новые возможности для исследования

ПОИСК АВТОРОВ

0
2

- +12 миллионов профайлов
- Измерить влияние любого исследователя : оценить их документы, область исследования, индекс Хирша
- Найти экспертов в определенной области исследования
- Инструмент анализа авторов

ПОИСК ПРАВИЛЬНОГО ЖУРНАЛА

0
4

- Сравнить разные журналы в соответствии с разными метриками



Как искать «друзей» и лидеров мнений?

1

exploring

Discover

Doc

Пишу свои ключевые слова

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *
distance learning

+ Add search field Add date range Advanced document search >

2

Ищу кто сейчас работает над этой темой

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

<input type="checkbox"/>	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/>	FaceNet: A unified embedding for face recognition and clustering <i>Open Access</i>	Schroff, F., Kalenichenko, D., Philbin, J.	2015	Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition 07-12-june-2015,7298682, pp. 815-823	4494
<input type="checkbox"/>	An efficient k-means clustering algorithm: Analysis and implementation	Kanungo, T., Mount, D.M., Netanyahu, N.S., (.), Silverman, R., Wu, A.Y.	2002	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence 24(7), pp. 881-892	3436
<input type="checkbox"/>	CNN features off-the-shelf: An astounding baseline for recognition <i>Open Access</i>	Razavian, A.S., Arizpour, H., Sullivan, J., Carlsson, S.	2014	IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops 6910029, pp. 512-519	2436
<input type="checkbox"/>	Pragmatics of Measuring Recognition Memory: Applications to Dementia and Amnesia	Snodgrass, J.G., Corwin, J.	1988	Journal of Experimental Psychology: General 117(3), pp. 34-50	2359

Refine results

Open Access

- All Open Access (16,154) >
- Gold (5,886) >
- Hybrid Gold (950) >
- Bronze (3,714) >
- Green (10,694) >

Learn more

Year

- 2022 (1) >
- 2021 (4,115) >
- 2020 (7,765) >
- 2019 (5,774) >
- 2018 (4,529) >
- 2017 (3,556) >
- 2016 (3,137) >
- 2015 (2,930) >
- 2014 (2,763) >
- 2013 (2,653) >



ScienceDirect

4/27/2026

Как искать «друзей» и лидеров мнений?

3

Пишу письмо

Наука делается людьми –
поэтому в науке работают
стандартные методы
коммуникаций

[/view at Publisher/](#)

Document type

Conference Paper

Source type

Conference Proceedings

ISSN

10636919

ISBN

978-146736964-0

DOI

10.1109/CVPR.2015.7298682

[View more](#) ▾

[Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition](#) • [Open Access](#) • [Volume 07-12-June-2015](#), Pages 815 - 823 • [14 October 2015](#) • [Article number 7298682](#) • [IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, CVPR 2015, 7 June 2015 - 12 June 2015](#)

FaceNet: A unified embedding for face recognition and clustering

[Schroff F.](#), [Kalenichenko D.](#), [Philbin J.](#)

[Save all to author list](#)

Google Inc., United States

Abstract

Indexed keywords

SciVal Topics

Abstract

Despite significant recent advances in the field of face recognition [10, 14, 15, 17], implementing face verification and recognition efficiently at scale presents serious challenges to current approaches. In this paper we present a system, called FaceNet, that directly learns a mapping from face images to a compact Euclidean space where distances directly correspond to a measure of face similarity. Once this space has been produced, tasks such as face recognition, verification and clustering can be easily implemented using standard techniques with FaceNet embeddings as feature vectors. Our method uses a deep convolutional network trained to directly optimize the embedding itself, rather than an intermediate bottleneck layer as in previous deep learning approaches. To train, we use triplets of roughly aligned matching / non-matching face patches generated using a novel online triplet mining method. The benefit of our approach is much greater representational efficiency: we achieve state-of-the-art face recognition performance using only 128-bytes per face. On the widely used Labeled Faces in the Wild (LFW) dataset, our system achieves a new record accuracy of 99.63%. On YouTube Faces DB it achieves 95.12%. Our system cuts the error rate in comparison to the best published result [15] by 30% on both datasets. © 2015 IEEE



ScienceDirect

4/27/2026

ELSEVIER

Шаги к успешной публикации

Выбрать
журнал



Что такое научная литература?

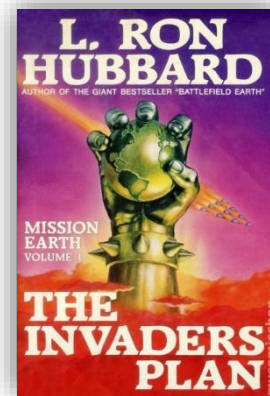
- Научная литература – оповещает о теоретических или оригинальных эмпирических работах
- Самое главное: **рецензирование**
 - И регистрация и распространение результатов
- Рецензируемая литература
 - Журналы – фокус на новых находках
 - Книги – обновление и обобщение понятий



Что такое не научная литература?

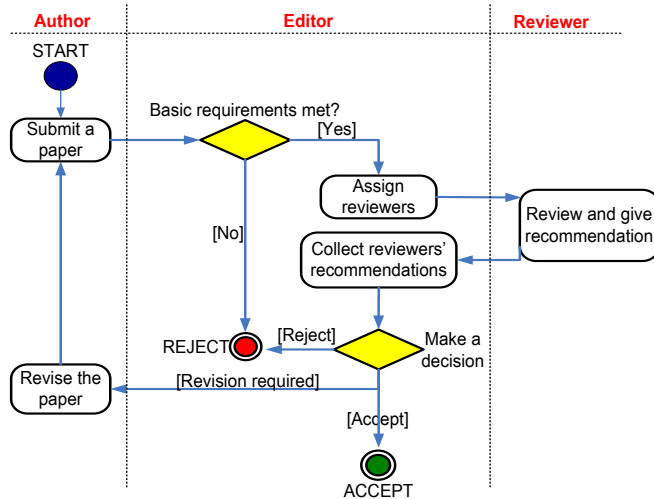
- Мнение
- Новости
- Wikipedia
- Научная фантастика
- ***Все что не рецензируется***

Long-haul Covid patients can experience 'waves of symptoms,' early research suggests



Рецензируемая литература vs. Другие виды публикаций

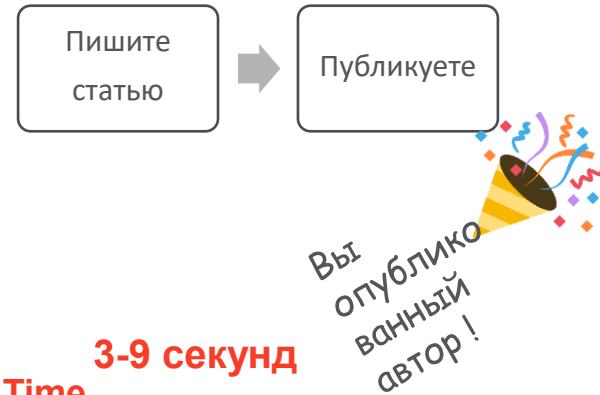
Процесс рецензирования :



3-9 месяцев

One big difference? Time.

Not Peer-Review Process:



Научные публикации сейчас



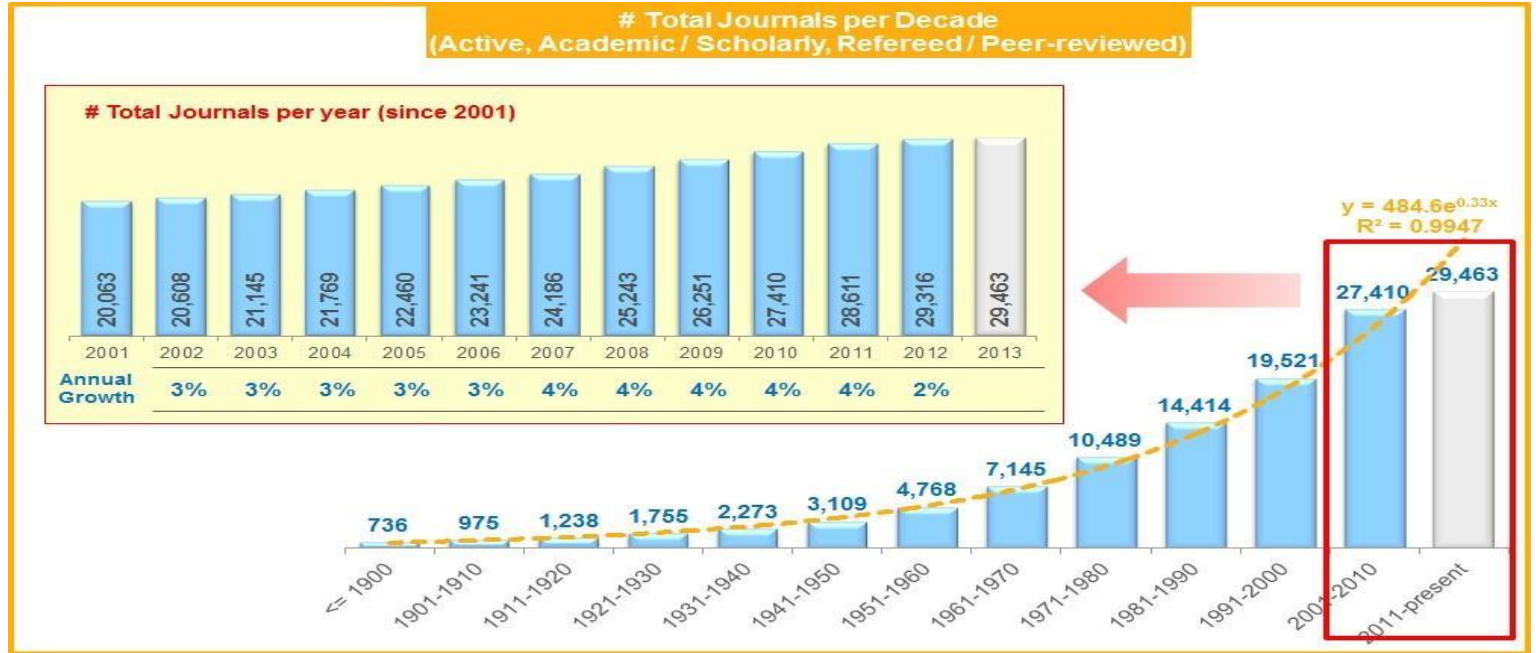
5000+
Научных
издателей

43,947 из них
рецензируются

100,750
Печатных
изданий

- **~2,600,000 статей в год публикуется** (каждый год публикации возрастают на ~3%)
- **~4,000,000 авторов в год** (каждый год возрастает на ~3%)

Рост рецензируемых журналов 1990-2013



Как найти журнал?

1. Выберите правильный журнал

Выберите журнал :

- Посмотрите цели и задачи журнала
- Выберите тип статьи для публикации
- Выберите аудиторию
- Посмотрите недавние статьи

Всегда можете спросите у своего библиотекаря и научного отдела!

2. Что делать дальше?:

- Проверьте, журнал «хищный»?:
 - <https://thinkchecksubmit.org/>
- Посмотрите на другие статьи
 - Сравнимы ли они по области исследования и [потенциальному] влиянию?
- Посмотрите на редакторскую коллегию
 - Это известные ученые?
- Какой вид доступа у журнала (открытый Open Access/ по подписке)?
- Проверьте метрики журнала

Совет от редакторов Elsevier

Great writers read

One way to improve your manuscript writing is to read other people's articles. The more you read, the more you will understand what works and what doesn't, and how best to present the information you want to share. A great way to do this is to be a reviewer – find out more here:

elsevier.com/reviewers/role



3 метода

По ключевым словам

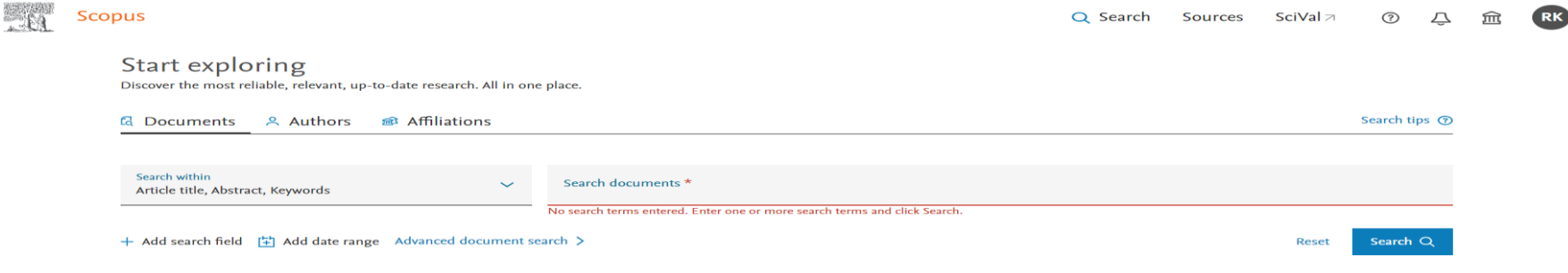
По области исследования

ИИ алгоритм

По ключевым словам

Поиск по ключевым словам

- Зайдите на сайт www.scopus.com
- Выберите ключевые слова
- Вставьте ключевые слова в поле поиска
- Используйте фильтр по годам, типу документа, типу источника



The screenshot shows the Scopus search page. At the top left is the Scopus logo. The main heading is "Start exploring" with the tagline "Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place." Below this are navigation tabs for "Documents", "Authors", and "Affiliations". A search bar is present with a dropdown menu set to "Search within Article title, Abstract, Keywords" and a text input field containing "Search documents *". A red error message below the search bar reads: "No search terms entered. Enter one or more search terms and click Search." At the bottom of the search area are links for "Add search field", "Add date range", and "Advanced document search >". On the right side of the search bar are "Reset" and "Search" buttons. The top right navigation bar includes links for "Search", "Sources", "SciVal", and several utility icons (help, notifications, home, and a circular "RK" logo).

Scopus метрики

Метрики в SCOPUS

В Scopus доступны разные метрики, которые позволяют судить об исследованиях

Метрики журнала

- CiteScore
- SNIP
- SJR

Метрики статьи

- Цитирование
- Взвешенный индекс влияния на область (Field weighted citation impact (FWCI))
- Метрики Plum

Метрики автора

- Количество документов
- Количество цитирований
- Индекс Хирша
- Количество со авторов

Золотое правило

Для принятия решений нужно использовать количественные и качественные метрики вместе

Правило #1

Всегда используйте количественные и качественные метрики для принятия решений

Правило #2

Всегда используйте большое одной метрики

Метрики журналов в Scopus



CiteScore™ — это новый стандарт, который помогает измерять влияние цитируемости журнала.

- Всеобъемлющие, четкие, актуальные и бесплатные показатели, помогающие анализировать, где публикуются результаты исследований.
- Рассчитываемые с использованием данных Scopus, показатели CiteScore помогают проверять цитирование, полученное журналами и манускриптами, предоставляют пользователям информацию для принятия обоснованных решений относительно того, где публиковаться.

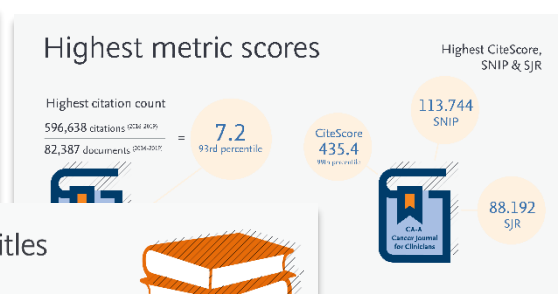
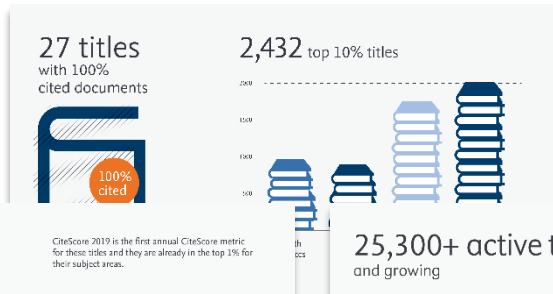
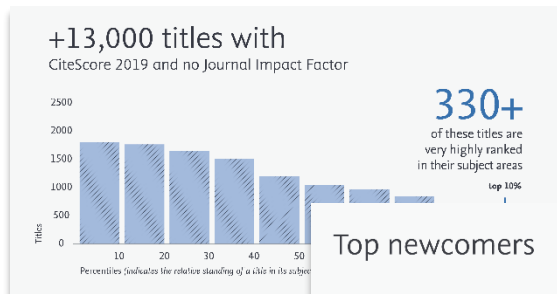
Source-Normalized Impact per Paper (SNIP)

- Разработано CWTS, Университет Лейдена, Нидерланды.
- Измеряет влияние контекстуального цитирования путем взвешивания цитирований на основе общего количества цитирований в предметной области.
- Воздействие одного цитирования оценивается выше в предметных областях, где цитирования менее вероятны, и наоборот.

SCImago Journal Rank (SJR)

- Разработан SCImago, Испания.
- Метрика престижа, которую можно применять к журналам, сериям книг и материалам конференций.
- В SJR предметная область, качество и репутация журнала напрямую влияют на ценность цитирования.

CiteScore обеспечивает ясность, актуальность и полноту знаний для сравнения журналов

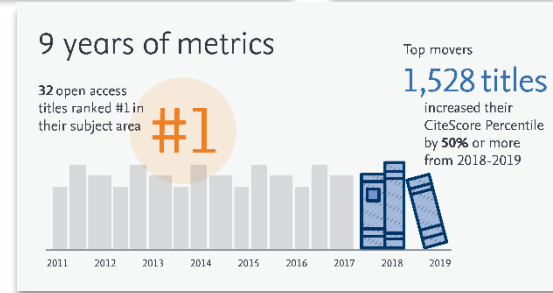


Top newcomers

Title	Subject Area	CiteScore 2019
NursingPlus Open	• General Nursing	28.3
Nature Electronics	• Instrumentation	16.4
Big data and society	• Communication	10.2

Newly added Scopus titles that are in the 99th percentile

CiteScore 2019 is the first annual CiteScore metric for these titles and they are already in the top 1% for their subject areas.



Выберите журнал

- Зайдите на сайт журнала
- Узнайте цели и задачи журнала
- Посмотрите подходит ли этот журнал Вам
- Выберите тип статьи для публикации
- Выберите аудиторию
- Посмотрите недавние статьи

Страницка журнала

Investigate all candidate journals to find out

- Guide for authors
- Aims and scope
- Accepted types of articles
- Readership
- Current hot topics
 - go through the abstracts of recent publications)

Home > Journals > Biochemical Pharmacology

Biochemical Pharmacology

Editor-in-Chief: S.J. Enna
View Editorial Board

Supports Open Access

ISSN: 0006-2952

- Guide for Authors
- Submit Your Paper
- Track Your Paper
- Order Journal
- View Articles

Journal Metrics

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.299

Biochemical Pharmacology publishes original research findings, Commentaries and review articles related to the elucidation of cellular and tissue function(s) at the biochemical and molecular levels, the modification of cellular phenotype(s) by genetic, transcriptional/translational or drug/compound-induced modifications, as well as the pharmacodynamics and pharmacokinetics of xenobiotics and drugs, the latter including both small molecules and biologics.

The journal's target audience includes scientists engaged in the identification and study of the mechanisms of action of xenobiotics, biologics and drugs and in the drug discovery and development process. All areas of cellular biology and cellular, tissue/organ and whole animal pharmacology fall within the scope of the journal. Drug classes covered include anti-infectives, anti-inflammatory agents, chemotherapeutics, cardiovascular, endocrinological, immunological, metabolic, neurological and psychiatric drugs, as well as research...

Read more

Research Update

- Targeting transcription factors by small compounds—Current strategies and future implications Review Article
Pages 1-13
Judith Hagenbuch, Michael J. Ausserlechner
Abstract Graphical abstract PDF (1767 K)

Совет от редакторов Elsevier

Great writers read

One way to improve your manuscript writing is to read other people's articles. The more you read, the more you will understand what works and what doesn't, and how best to present the information you want to share. A great way to do this is to be a reviewer – find out more here:

elsevier.com/reviewers/role



Выберите журнал

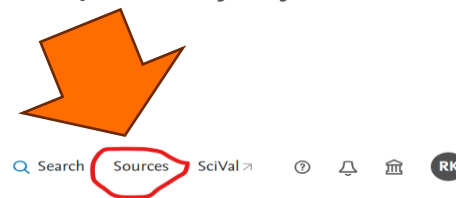
- Проверьте, журнал :
 - <https://thinkchecksubmit.org/>
- Посмотрите на другие статьи
 - Сравнимы ли они по области исследования и [потенциальному] влиянию?
- Посмотрите на редакторскую коллегию
 - Это известные ученые?
- Какой вид доступа у журнала (открытый Open Access/ по подписке)?

3 метода

По области
исследования

По областям исследования

- Зайдите на страничку www.Scopus.com
- Нажмите на «Sources» или «Источники» в правом верхнем углу



Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

[Search tips](#)

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

[+ Add search field](#) [Add date range](#) [Advanced document search >](#)

Search

[Search History](#) [Saved Searches](#)



По областям исследования

- Наберите на английском название отрасли, в которой Вы ищите журналы
- Используйте фильтры и выберите журналы по нужному квартилю

Scopus

Subject area

Improved CiteScore
We have updated the CiteScore of research impact, earlier, the previous CiteScore years (i.e. 20...
[View CiteScore methodology.](#)

Filter refine list
[Apply](#) [Clear filters](#)

Display options
 Display only Open Access journals

Subject area dropdown:
 Agricultural and Biological Sciences
 Agriculture and Biological Sciences (miscellaneous)
 Agronomy and Crop Science
 Animal Science and Zoology
 Aquatic Science
 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
 Food Science
 Forestry
 General Agricultural and Biological Sciences
 Horticulture
 Insect Science
 Plant Science

CiteScore highest quartile
 No minimum selected
 Minimum citations
 Minimum documents
 Show only titles in top 10% of all titles available
 1st quartile
 2nd quartile
 3rd quartile
 4th quartile

Source type
 Journals
 Books
 Conference Proceedings
 Trade Publications
[Apply](#) [Clear filters](#)

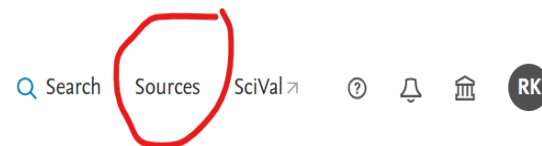
1	Cs-A Cancer Journal for Clinicians	642.9	99%	69 429	108 94
2	Fungal Diversity	44.9	99%	1/687	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
3	Annual Review of Plant Biology <i>Open Access</i>	42.5	99%	1/487	Plant Science
4	Nature Sustainability	40.2	99%	2/779	Geography, Planning and Development
5	Annual Review of Entomology	38.6	99%	2/687	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
6	Journal of Bioresources and Bioproducts <i>Open Access</i>	30.6	99%	1/143	

3 метода

По области
исследования

Поиск по области исследования

- Зайдите на сайт www.scopus.com
- Выберите “Источники” в верхней панели



Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

[Search tips](#)

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents *

No search terms entered. Enter one or more search terms and click Search.

[+ Add search field](#) [Add date range](#) [Advanced document search](#)

Reset

Search



Поиск по области исследования

- Выберите область исследования



Scopus

Search Sources SciVal ?

Sources

Title Enter title

Find sources

Subject area

Title

Publisher

ISSN

[View CiteScore methodology >](#)

methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all (2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.

Filter refine list



Поиск по области исследования

- В фильтрах выберите тип источника «журнал» и квинтиль, который Вас интересует

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type ^

Journals

Book Series

Conference Proceedings

Trade Publications

2 Annual Review of Criminology

3 Telematics and Informatics

4 European Journal of Psychology Ap
Context *Open Access*

5 Journal of Business Ethics

6 Computers and Security

7 Transport Policy

3 метода

ИИ

алгоритм

Elsevier Journal Finder – бесплатный сервис для поиска журнала

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the [Elsevier Fingerprint Engine™](#), Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

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

Paper title

Paper abstract

Fields of research

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

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



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

Академия исследователя

Introducing Researcher Academy Unlocking research potential

Researcher Academy provides **free access** to countless **e-learning resources** designed to support researchers on every step of their research journey.

Browse our extensive module catalogue to uncover a world of knowledge, and **earn certificates** and rewards as you progress.

<https://researcheracademy.elsevier.com>

Research cycle

Content library

RESEARCH PREPARATION

- > Funding
- > Research data management
- > Research collaborations

WRITING FOR RESEARCH

- > Fundamentals of manuscript preparation
- > Writing skills
- > Technical writing skills
- > Book writing

PUBLICATION PROCESS

- > Fundamentals of publishing
- > Finding the right journal
- > Ethics
- > Open science
- > Publishing in the Chemical Sciences

NAVIGATING PEER REVIEW

- > Fundamentals of peer review
- > Becoming a peer reviewer
- > Going through peer review

COMMUNICATING YOUR RESEARCH

- > Social impact
- > Ensuring visibility



ELSEVIER

Спасибо за внимание!

