



Scopus: поиск журнала для публикации

Ботакос Сулейменова – Консультант Elsevier в Центральной Азии
botakozhubanyshkyzy@gmail.com



Ваш партнер в научных
исследованиях



ELSEVIER



ScienceDirect

Самая большая в мире полнотекстовая платформа
Будьте более информированными, эффективными и эффективными с
инновационными улучшениями содержания

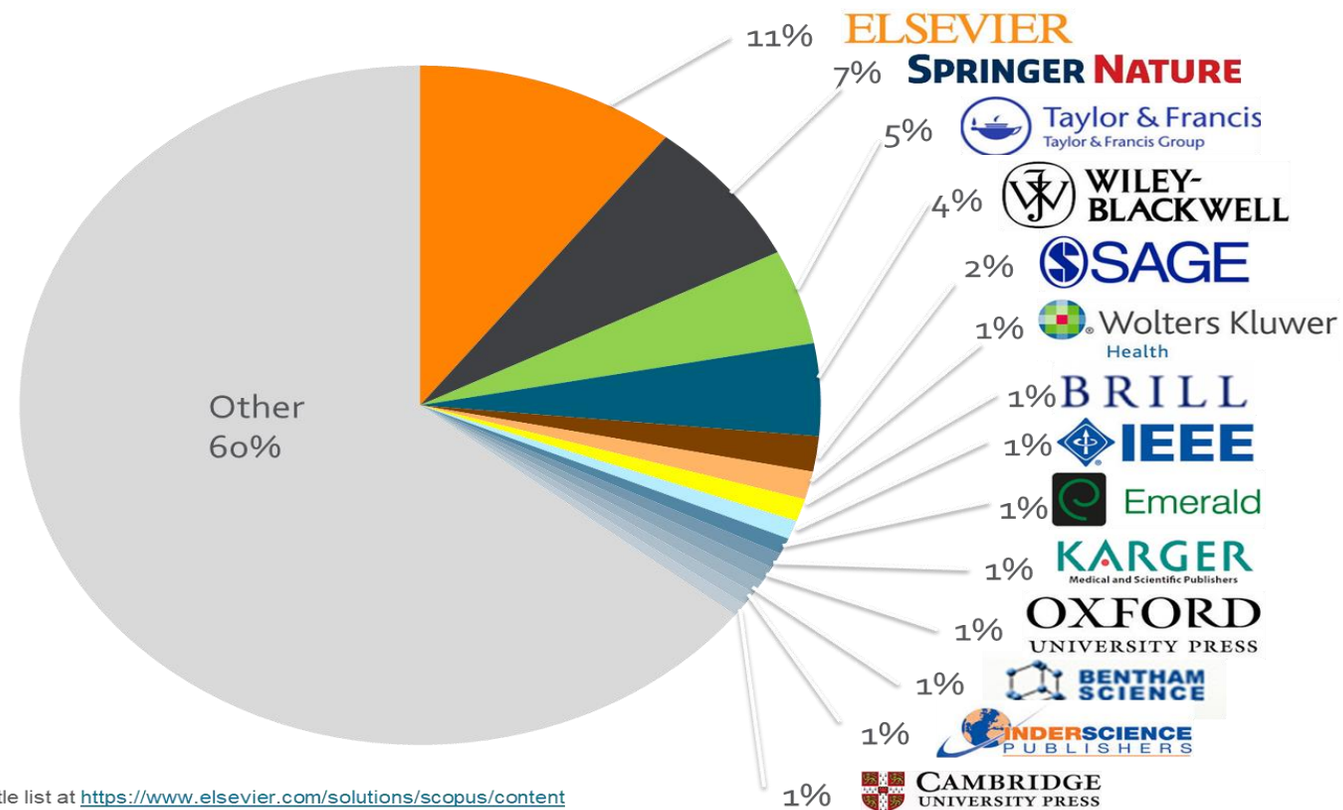
Scopus®

Крупнейшая база данных абстрактов и рецензируемой
литературы
Отслеживайте, анализируйте и визуализируйте научные
исследования с помощью интеллектуальных
инструментов



Бесплатный инструмент для исследовательских
работ

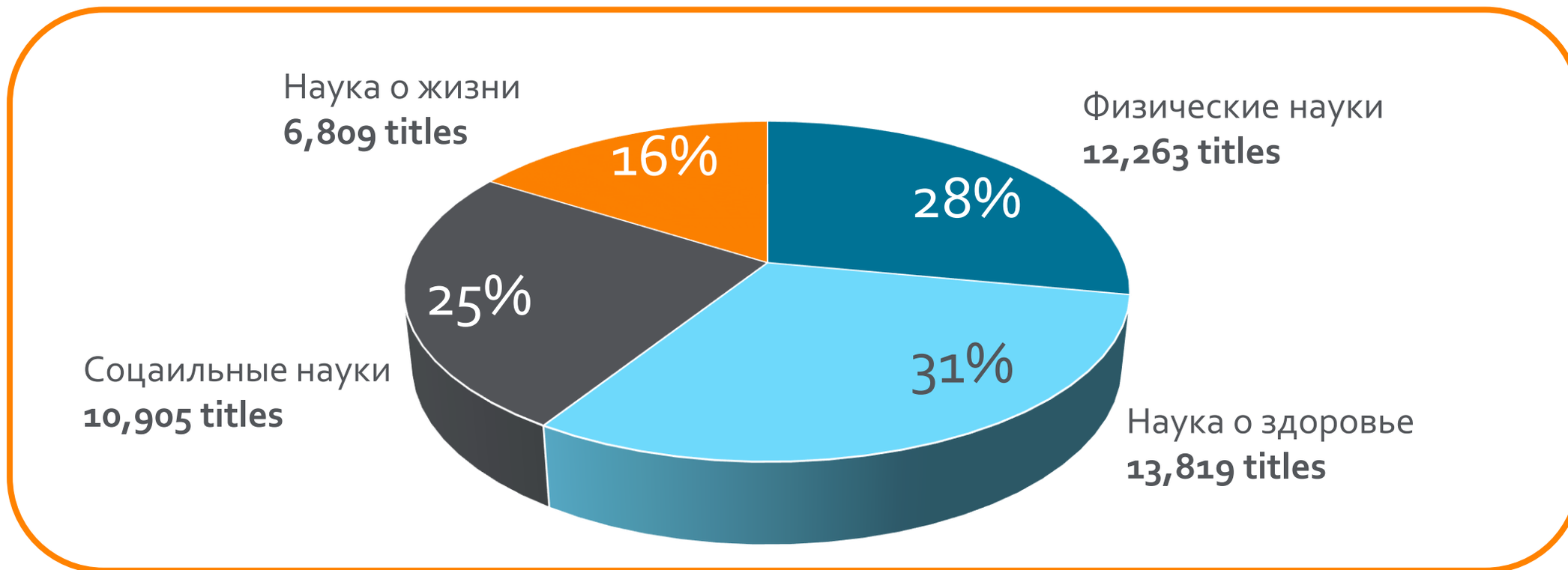
Охват издательств



Source: May 2016 title list at <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>

Охват по предметам

В Scopus темы объединены в 4 тематических кластера и индексируются по **27** основным областям исследования:



Охват базы данных Scopus

Самая большая в мире база данных абстрактов и цитирований

80 М записей из **24.2 тыс** серий, **101 тыс +** конференций и **230 тыс** книг

От более **5000** издателей и **105** стран

- Обновляется каждый день— ежедневно индексируются около **10,000** статей
- **9.43М** документов в открытом доступе
- «Статьи в печати» от **>8,075** наименований
- на **40** языках
- индексируются **5,527** журналов с возможностью Gold Open Access

ЖУРНАЛЫ

Физические науки
7,441

Наука о здоровье
7,133

Гуманитарные науки
8,698

Наука о жизни
4,601

24,272** активных рецензируемых журналов
270 отраслевые журналы
5,859 Журналы с Gold OA (DOAJ/ROAD)
11.2M полностью индексируемых указаний о финансировании

- Все мета данные, абстрактты и цитирования (цитирования после 1970)
- Цитирования начиная с 1970

КОНФЕРЕНЦИИ

101K конференций
10.2 М документов конференций

В основном инженерные и компьютерные науки

КНИГИ

59.7K индивидуальных томов книжных серий
230 K одиночные книги
1.85M общее количество книг

ПАТЕНТЫ*

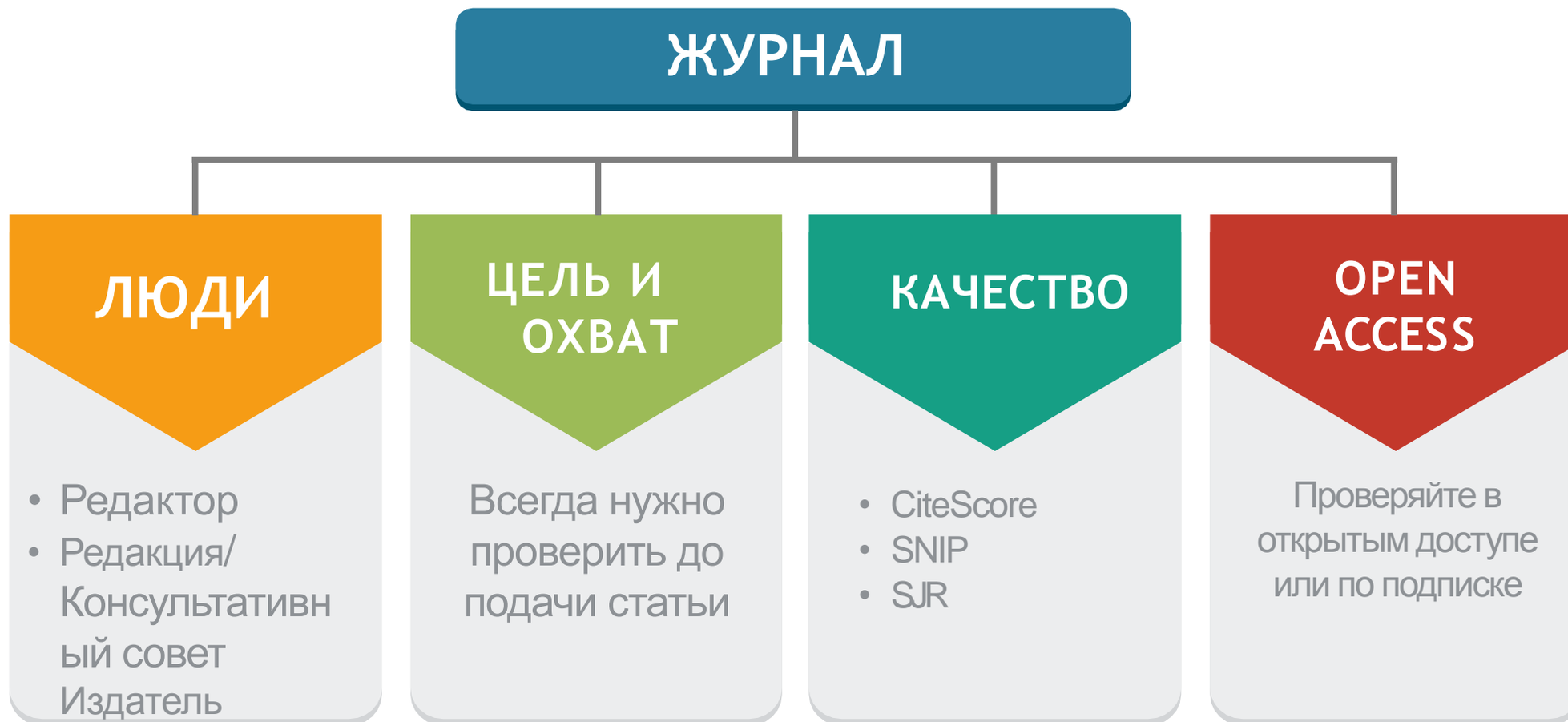
44.3M патентов

Из 5 основных патентных ведомств

- WIPO
- EPO
- USPTO
- JPO
- UK IPO



Структура журнала



1. ЛЮДИ в Редакции



Главный редактор

- Ответственный за научное качество
- Проверяет документы и решает, какие документы опубликовать
- Координирует процесс рецензирования
- Общается с авторами и рецензентами
- Определяет цель и объем журнала (с издателем)
- Консультирует по стратегии и направлению журнала
- Обычно профессор в уважаемом университете
- Часто команда редакторов



Члены редакции

- назначается издателем и редакторами
- эксперты в своей сфере и журнала
- можно проконсультироваться при необходимости
- иногда участвует в процессе обзора

Консультативный совет

- консультации по темам для специальных вопросов и обзор документов
- консультирует по стратегии и будущему направлению журнала



1. ЛЮДИ в Редакции

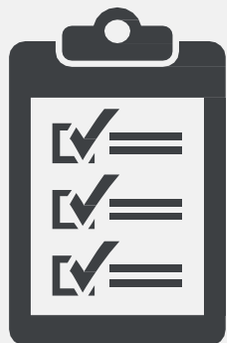
Издатель



- Общее руководство журналом
- Предоставление редакционной инфраструктуры (процесс рецензирования)
- Организация публикации принятых статей
- Распространение и продвижение журнала для читателей / библиотек
- Пометка и архивирование всех опубликованных статей
- Работа с этическими и авторскими правами
- Назначение редакторов и редакции

2. Цель и охват

Журнал всегда имеет Цели и Охват:



- Предмет
- Аудитория
- Типы статей

Всегда проверяйте сайт журнала в первую очередь! Внимательно прочитайте «Руководство для авторов» и некоторые недавние выпуски, чтобы понять, подходит ли оно для вашей статьи. Не забывайте: плохое совпадение - это общая причина, по которой редакторы отклоняют статьи до рецензирования!

3. Качество



- Показатели журнала
 - CiteScore
 - SJR
 - SNIP
- Проверьте журнал в базе Scopus

При правильном использовании показателей вместе с качественным вкладом дают сбалансированное, многомерное представление для принятия решений. Всегда используйте более одной метрики, прежде чем принимать какое-либо решение.

Показатель уровня журнала в Scopus

1

CiteScore : CiteScore рассчитывается путем деления среднего числа цитирований за календарный год на количество всех статей опубликованных в журнале в предшествующие 4 года. Формула ниже:

$$\text{CiteScore 2019} = \frac{\text{Citations in 2019}}{\text{Publications from 3 years}}$$


Новая формула

$$\text{CiteScore 2019} = \frac{\text{Citations}}{\text{Publications}}$$



Отличие от Impact Factor:

- IF включает цитирования документов от 2 или 5 лет
- Цитирование охватывает все документы в указанный период, в то время как цитируемыми являются только статьи и обзоры.

Преимущества CiteScore:

- **Всесторонность:** основывается на Scopus
- **Прозрачность:** доступен бесплатно, легко вычислять для себя.
- **Актуальность:** Обновляется ежемесячно. Новые журналы будут иметь CiteScore после года индексирования

2

SNIP – Source Normalized Impact per paper :

- Разработано Henk Moed - CWTS (Centre for Science and Technology Studies)- Leiden University
- Выравнивает различия в вероятности цитирования
- Выравнивает различия в предметных областях
- Расчеты основываются на последние 3 года.

Стандартизация по отраслям науки позволяет адекватное сравнение журналов!

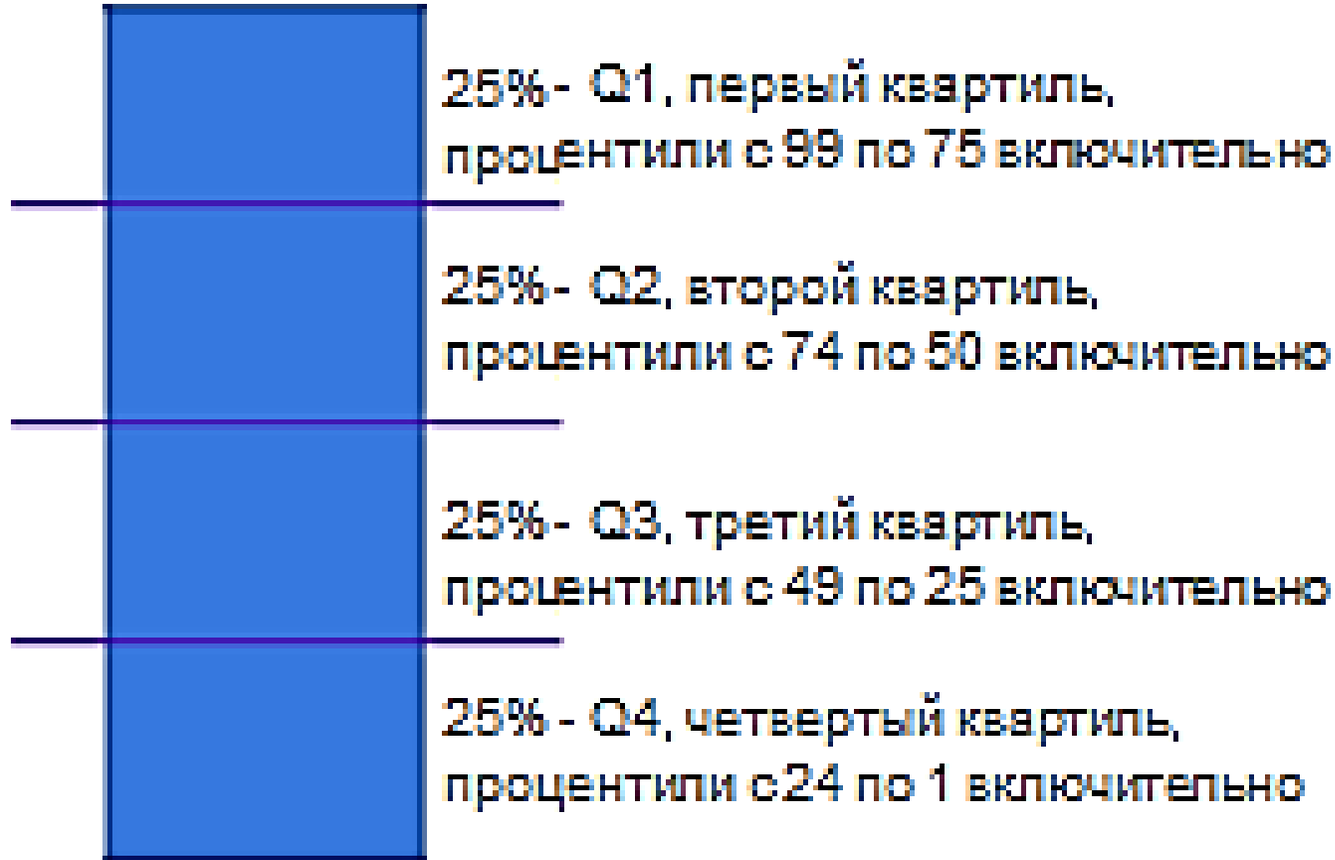
3

SJR – SCImago Journal Rank:

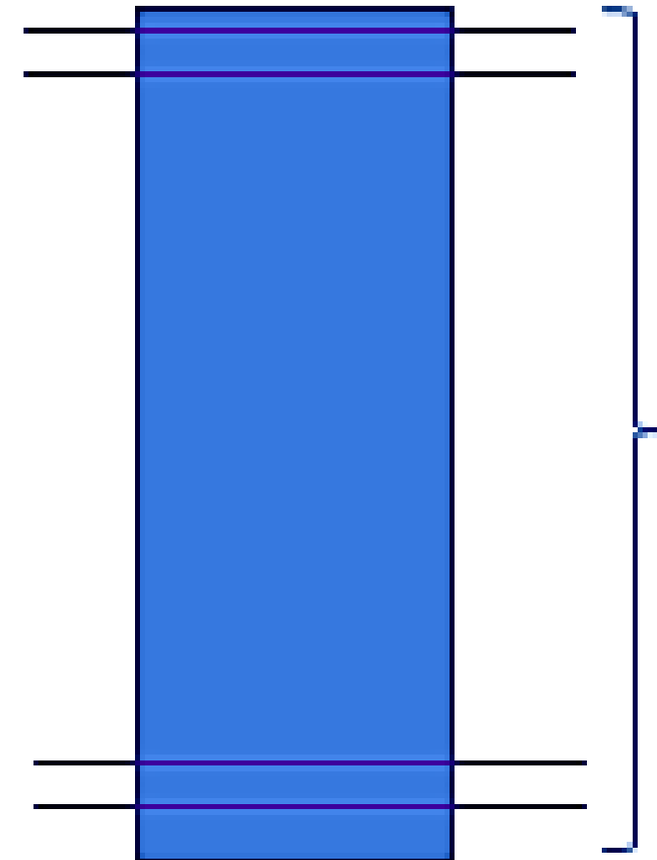
- Разработано Felix de Moya, CSIC (Spanish Research Council)
- Это престижная метрика, которая гласит что не все цитирования одинаковы
- Цитирования измеряются в зависимости от статуса исходного ресурса.
- **Предметная область, качество и репутация журнала напрямую влияют на значение цитирования. Таким образом предпочтение стоит отдавать цитированию журнала с более высоким SJR чем с низким**
- Расчеты основываются на последние 3 года.

Процентили и квартили по CiteScore

Квартили



Процентили



4. Доступ

- Многие журналы работают по подписке
- Журналы в открытом доступе так же доступны.
 - **Gold open access:** оплата за публикацию
 - **Green open access:** манускрипт статьи доступен в репозитории университета
- Многие подписные журналы так же являются «гибридными» журналами

Полезные советы

- Всегда обращайтесь внимание на журналы, где публикуются статьи по вашей теме
- Всегда рассматривайте и оценивайте несколько (10-20) журналов по разным метрикам (CiteScore, SJR, SNIP, и.т.д.)
- Составьте свой рейтинг журналов
- Ознакомьтесь с требованиями журналов из вашего рейтинга
- Оформите свою научную статью под требования журналов
- Подавайте в редакцию журнала



Как находить источники в Scopus?



Посмотрите что цитируется

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Saide Sak](#)

80,116 document results

[View secondary documents](#) [View 23929 patent results](#) [Search your library](#) [View 1954 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY ("protein folding")

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

Search within results...

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

All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list

| Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|---|--|------|--|----------|
| <input type="checkbox"/> 1 Gene ontology: Tool for the unification of biology | Ashburner, M., Ball, C.A., Blake, J.A., (...), Rubín, G.M., Sherlock, G. | 2000 | Nature Genetics 25(1), pp. 25-29 | 17328 |
| View abstract <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| <input type="checkbox"/> 2 Mfold web server for nucleic acid folding and hybridization prediction | Zuker, M. | 2003 | Nucleic Acids Research 31(13), pp. 3406-3415 | 7800 |
| View abstract <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| <input type="checkbox"/> 3 GROMACS: Fast, flexible, and free | Van Der Spoel, D., Lindahl, E., Hess, B., (...), Mark, A.E., Berendsen, H.J.C. | 2005 | Journal of Computational Chemistry 26(16), pp. 1701-1718 | 6442 |
| View abstract <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| <input type="checkbox"/> 4 Crystal structure of the nucleosome core particle at 2.8 Å resolution | Luger, K., Mäder, A.W., Richmond, R.K., Sargent, D.F., Richmond, T.J. | 1997 | Nature 389(6648), pp. 251-260 | 5389 |

Посмотрите кто цитируется

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Saide Sak

80,116 document results

View secondary documents View 23929 patent results Search your library View 1954 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("protein folding")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results... **Analyze search results** Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

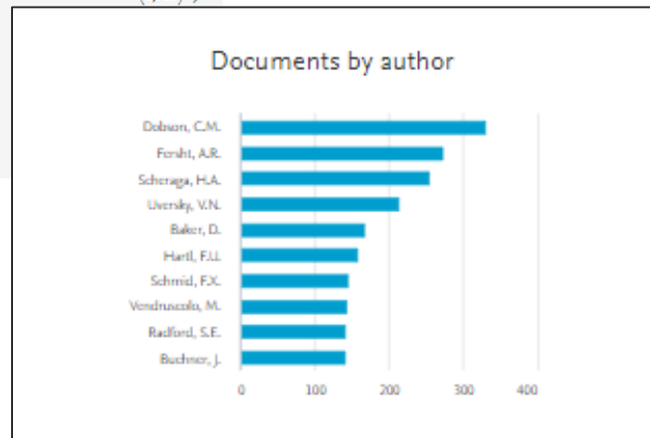
Refine results
Limit to Exclude

Access type
Open Access (7,223)
Other (72,893)

Year
2019 (3)
2018 (1,516)
2017
2016
2015
2014
2013

Document title Authors Year Source Cited by

| | | | | |
|--|--|------|--|-------|
| 1 Gene ontology: Tool for the unification of biology | Ashburner, M., Ball, C.A., Blake, J.A., (...), Rubin, G.M., Sherlock, G. | 2000 | Nature Genetics 25(1), pp. 25-29 | 17328 |
| 2 Mfold web server for nucleic acid folding and hybridization prediction | Zuker, M. | 2003 | Nucleic Acids Research 31(13), pp. 3406-3415 | 7860 |
| | Van Der Spoel, D., Lindahl, E., Hess, B., (...), Mark, A.E., Berendsen, H.J.C. | 2005 | Journal of Computational Chemistry 26(16), pp. 1701-1718 | 6442 |
| | Luger, K., Mäder, A.W., Richmond, R.K., Sargent, D.F., Richmond, T.J. | 1997 | Nature 389(6648), pp. 251-260 | 5389 |



Анализируйте результаты поиска

424 document results

TITLE-ABS-KEY ("Cognitive architectures" AND robots)

View secondary Scopus library

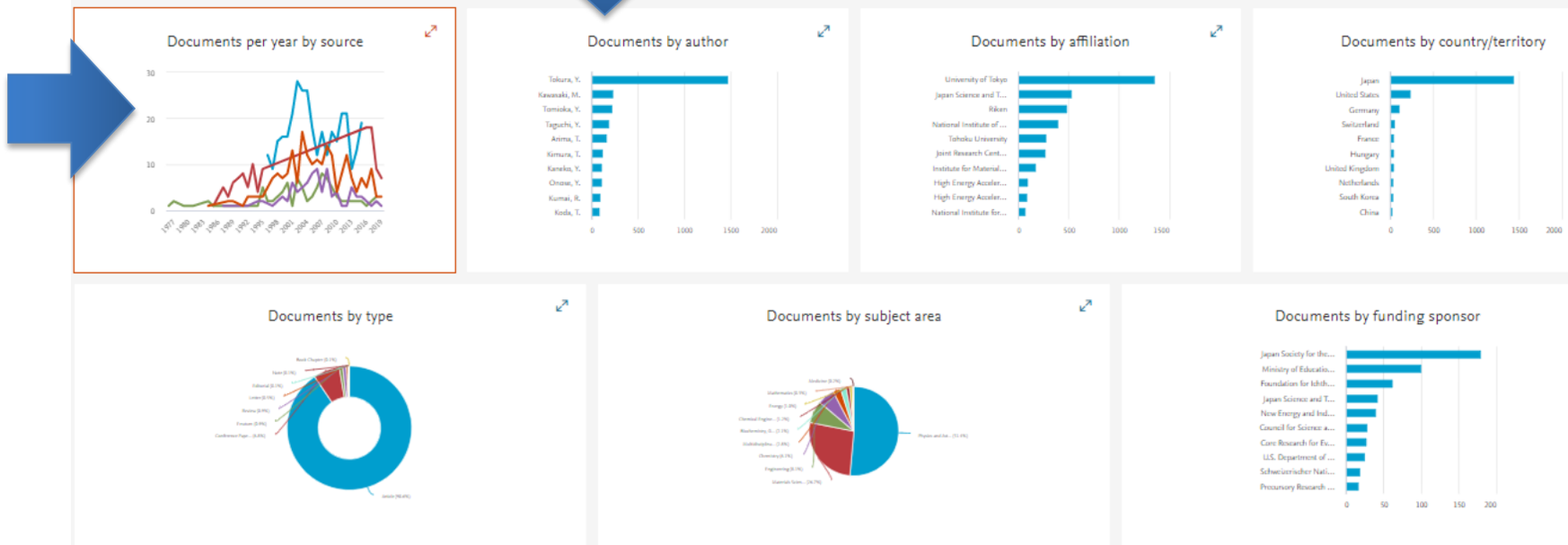
50,651 patent results

Search within results... Analyze search results

Refine results

Limit to Exclude

| Doc | Authors | Year | Source | Cited by |
|-----|---------------------------------|------|--------------------------------------|----------|
| 1 | Theory and concepts in learning | 1992 | Minds and Machines 2(3), pp. 239-265 | 4 |



View Competition Status

Find key leaders & rising starts

Проанализируйте глубже



Document details

< Back to results | < Previous 4 of 230 Next >

CSV export Download Print E-mail Save to PDF Save to list More...

Full Text Copac BIOSIS

Renewable and Sustainable Energy Reviews
Volume 59, 1 June 2016, Pages 160-178

A review of residential demand response of smart grid (Review)

Haider, H.T.^{a,b}, See, O.H.^c, Elmenreich, W.^c

Save all to author list

^aDepartment of Electronics and Communication Engineering, Universiti Tenaga Nasional, Jalan IKRAM-UNITEN
^bDepartment of Computer and Software Engineering, University of Al-Mustansiriyah, Baghdad, 10001, Iraq
^cInstitute of Networked and Embedded Systems/Lakeside Labs 3, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Klagenfurt

Abstract

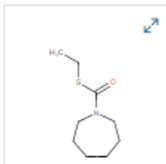
Advances in information and communication technologies (ICT) enable a great opportunity to develop the reside manage the required demand to match the available energy resources without adding new generation capacity. I gives rise to a wide range of challenges. This study presents an overview of the literature on residential DR system Furthermore, challenges are highlighted and analyzed, which are likely to become relevant research topics with r an externality problem that involves the effect of high-level customer consumption on the price rates of other cu pricing scheme is presented to overcome this challenge. «Corresponding author at: Department of Electronics a SciVal Topic Prominence

Topic: Electric power transmission networks | Electric load management | Electricity cost

Prominence percentile: 99.954

Reaxys[®] Chemistry database information

Substances



Related research data

A review of residential demand response of smart grid
Elsevier BV

Data linking provided by

Cited by 144 documents

Medium, short and very short-term prognosis of load demand for the Greek Island of Tilos using artificial neural networks and human thermal comfort-discomfort biometeorological data

Moustris, K., Kavadias, K.A., Zafirakis, D.
(2020) *Renewable Energy*

A decentralized load control architecture for smart energy consumption in small islands

Croce, D., Giuliano, F., Bonomolo, M.
(2020) *Sustainable Cities and Society*

New commercial arrangements and business models in electricity distribution systems: The case of Brazil

Ramos, D.S., Del Carpio Huayllas, T.E., Morozowski Filho, M.
(2020) *Renewable and Sustainable Energy Reviews*

Related documents

Residential demand response scheme based on adaptive consumption level pricing

Haider, H.T., See, O.H., Elmenreich, W.
(2016) *Energy*

Dynamic residential load scheduling based on adaptive consumption level pricing scheme

Haider, H.T., See, O.H., Elmenreich, W.
(2016) *Electric Power Systems Research*

Optimal residential load scheduling based on time varying pricing scheme

Haider, H.T., See, O.H., Elmenreich, W.
(2015) *2015 IEEE Student Conference on Research and Development, SCORED 2015*

View all related documents based on references

Electric power transmission networks | Electric load management | Electricity cost (T.257)

Year range: 2014 - 2018

Representative documents

Demand response and smart grids - A survey

Siano, P....
(2014) *Renewable and Sustainable Energy Reviews*
Cited 952 times

A Survey on Demand Response Programs in Smart Grids: Pricing Methods and

Vardakas, J.S., Zorba, N., Verikoukis, C.V....
(2015) *IEEE Communications Surveys and Tutorials*
Cited 337 times

A survey on demand response in smart grids: Mathematical models and appro

Deng, R., Yang, Z., Chow, M.-Y....
(2015) *IEEE Transactions on Industrial Informatics*
Cited 312 times

Aggregate flexibility of thermostatically controlled loads

Hao, H., Sanandaji, B.M., Poolla, K....
(2015) *IEEE Transactions on Power Systems*
Cited 220 times

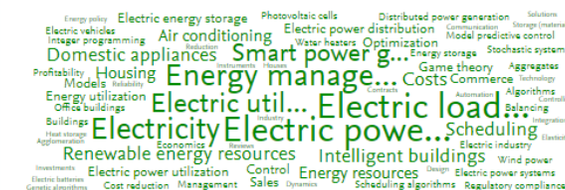
Top authors

Javaid, Nadeem
Catalão, João P.S.
Khan, Zahoor Ali
Qasim, Umar
Štrbac, Goran

Scholarly Output

109
50
47
35
31

Keypphrase analysis



A A A relevance of keyphrase | declining A A A Growth



Источники в Scopus

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾

Sources

Subject area Enter subject area

[Subject area](#)

Title

Publisher

ISSN

Display options

Display only Open Access journals

Counts for previous 3 years

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

41,154 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All ▾ [Export to Excel](#) [Save to source list](#)

View metrics for year: 2018

| Source title ↓ | CiteScore ↓ | Highest percentile ↓ | Citations 2018 ↓ | Documents 2015-17 ↓ | % Cited ↓ |
|---|-------------|--|------------------|---------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians Cite Cite | 160.19 | 99% 1/120 Hematology | 20,184 | 126 | 77 |
| <input type="checkbox"/> 2 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Cite Cite Open Access | 87.75 | 99% 1/89 Epidemiology | 1,053 | 12 | 100 |
| <input type="checkbox"/> 3 Chemical Reviews Cite Cite Cite | 54.26 | 99% 1/370 General Chemistry | 46,227 | 852 | 97 |
| <input type="checkbox"/> 4 Chemical Society Reviews Cite Cite Cite | 41.35 | 99% 2/370 General Chemistry | 40,522 | 980 | 98 |
| <input type="checkbox"/> 5 Reviews of Modern Physics Cite Cite Cite | 39.2 | 99% 1/216 General Physics and Astronomy | 4,979 | 127 | 95 |
| <input type="checkbox"/> 6 National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System Cite Cite Cite | 38.91 | 98% 1/46 Life-span and Life-course Studies | 1,245 | 32 | 100 |
| <input type="checkbox"/> 7 Nature Reviews Materials Cite Cite Cite | 37.75 | 99% 1/83 Biomaterials | 7,362 | 195 | 65 |



Сравнение журналов

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ⤴ Saide Sak ▾ ☰

Analyze search results

< Back to results

Export Print Email

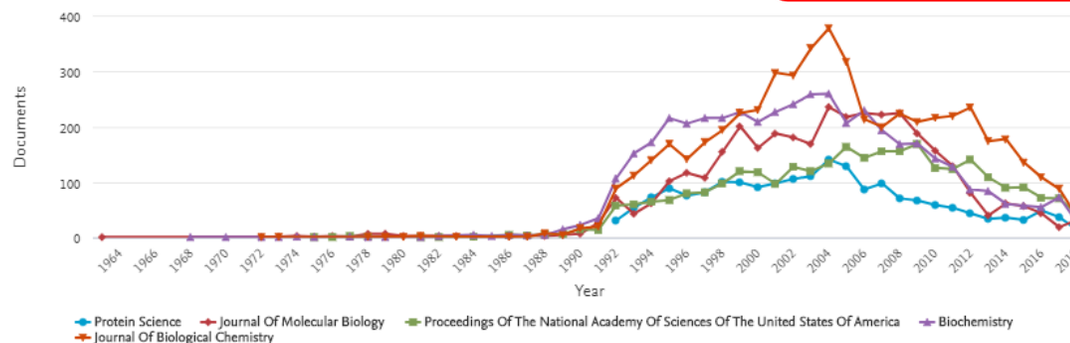
TITLE-ABS-KEY ("protein folding")

80,116 document results

Select year range to analyze: 1963 to 2019 Analyze

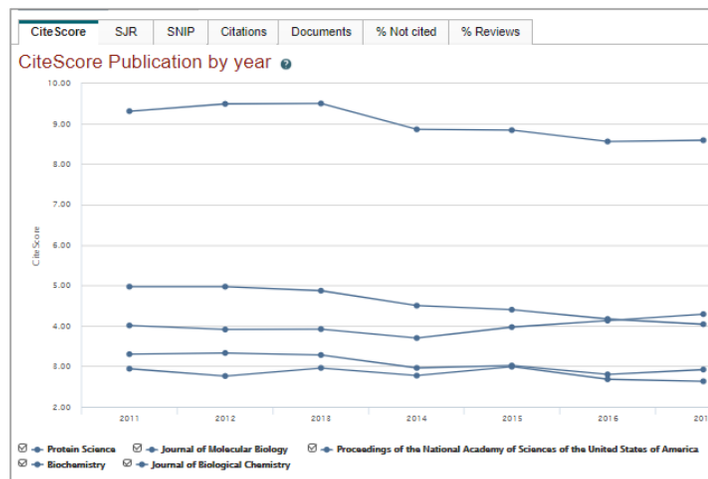
| Source ↓ | Documents ↑ |
|---|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Biological Chemistry | 5409 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Biochemistry | 4505 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Molecular Biology | 3585 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of The United States Of America | 2945 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Protein Science | 1964 |
| <input type="checkbox"/> Plos One | 1464 |
| <input type="checkbox"/> Proteins Structure Function And Genetics | 1330 |
| <input type="checkbox"/> Journal Of The American Chemical Society | 1290 |
| <input type="checkbox"/> FFRS Letters | 1182 |

Documents per year by source
Compare the document counts for up to 10 sources



Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ⤴ Saide Sak ▾ ☰

Compare sources >



Страницка журнала в Scopus

Scopus

Source details

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

Scopus coverage years: from 1950 to 2017

Publisher: Wiley-Blackwell

ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863

Subject area: [Medicine: Hematology](#) [Medicine: Oncology](#)

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Journal Homepage](#)   [More >](#)

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore 2016 

89.23 = $\frac{\text{Citation Count 2016}}{\text{Documents 2013 - 2015}^*}$

[11,957 Citations >](#)

[134 Documents >](#)

*CiteScore includes all available document types

CiteScoreTracker 2017 

128.69 = $\frac{\text{Citation Count 2017}}{\text{Documents 2014 - 2016}^*}$

[16,859 Citations to date >](#)

[131 Documents to date >](#)

<https://journalmetrics.scopus.com/>

Visit Scopus Journal Metrics 

| | |
|----------------|---|
| CiteScore 2016 |  |
| 89.23 | |
| SJR 2016 |  |
| 39.285 | |
| SNIP 2016 |  |
| 67.564 | |

CiteScore rank 

| Category | Rank | Percentile |
|--------------|--------|------------|
| Medicine | | |
| └ Hematology | #1/116 | 99th |
| Medicine | | |
| └ Oncology | #1/318 | 99th |

[View CiteScore trends >](#) [Add CiteScore to your site !\[\]\(17b9000b3c8b530dea9af43d00f004bb_img.jpg\)](#)

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...

Research Update

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

Elsevier Journal Finder – бесплатный сервис

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/>



ELSEVIER

LIVE DEMO



Как находить ресурсы по написанию статей?

<https://researcheracademy.elsevier.com>

Introducing Researcher Academy Unlocking research potential

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

Как получить сертификат участника

Пройдите по ссылке:

1. Заполните анкету
2. Создайте свой аккаунт
3. Введите код:
4. Загрузите сертификат



Полезные ссылки

- <https://researcheracademy.elsevier.com>
- Содержание Scopus <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>
- Для быстрого поиска журнала <https://journalfinder.elsevier.com/>
- Посмотрите разные обучающие видео об инструментах Scopus :
https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14799/supporthub/scopus/
- Блог Scopus : www.Blog.scopus.com
- Обучающие материалы:
https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/10263/c/10544/supporthub/sciencedirect/kw/tutorial/
- Мы в соц. сетях <https://www.facebook.com/ElsevierCentralAsia/> и [@elseviercentralasia](https://www.instagram.com/elseviercentralasia)

Будем на связи



Facebook

<https://www.facebook.com/ElsevierCentralAsia/>



Instagram

<https://www.instagram.com/elseviercentralasia>



Спасибо за внимание



Удачи в публикациях!