



# Scopus: поиск журнала для публикации

Ботакоз Сулейменова – Консультант Elsevier в Центральной Азии  
[botakozhubanyshkyzy@gmail.com](mailto: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

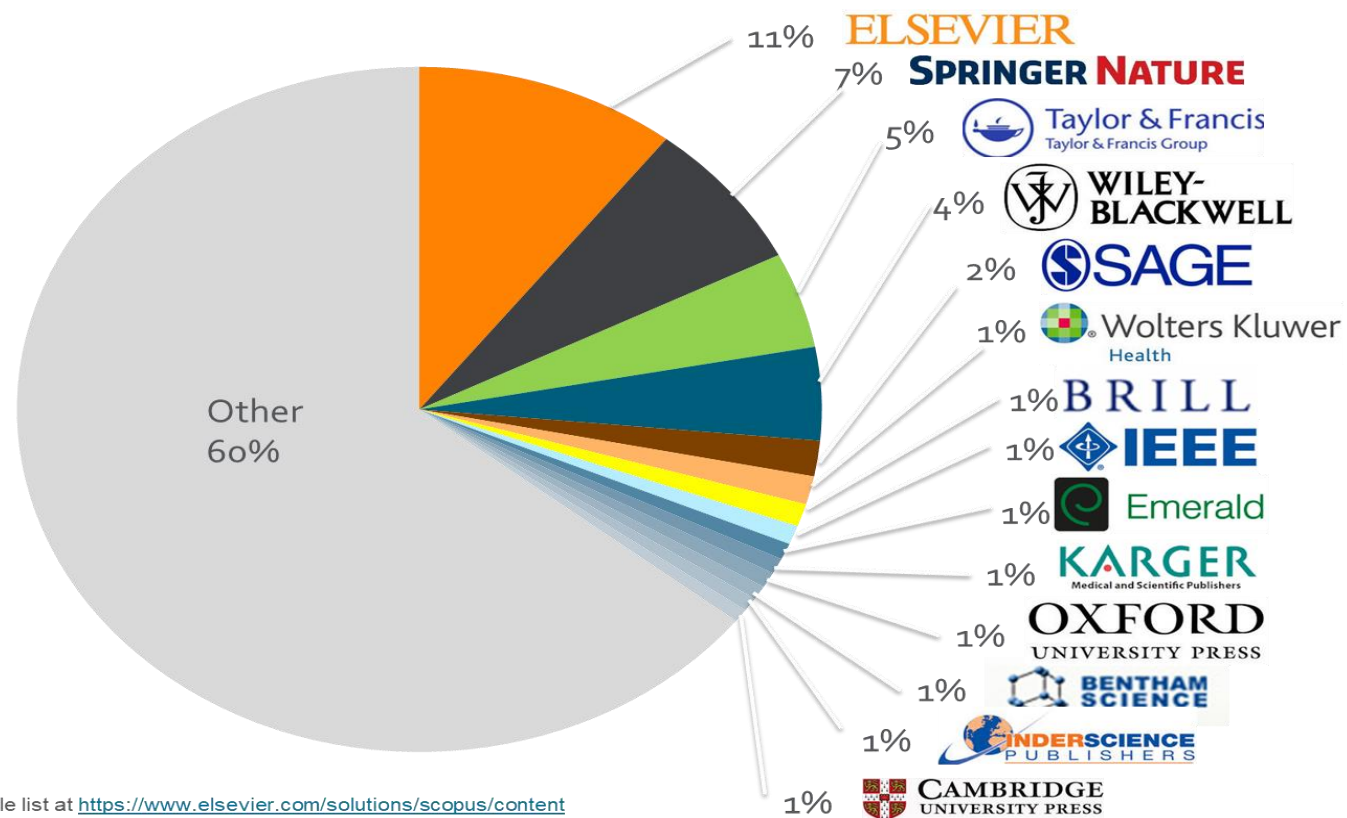
# Scopus<sup>®</sup>

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



Бесплатный инструмент для исследовательских  
работ

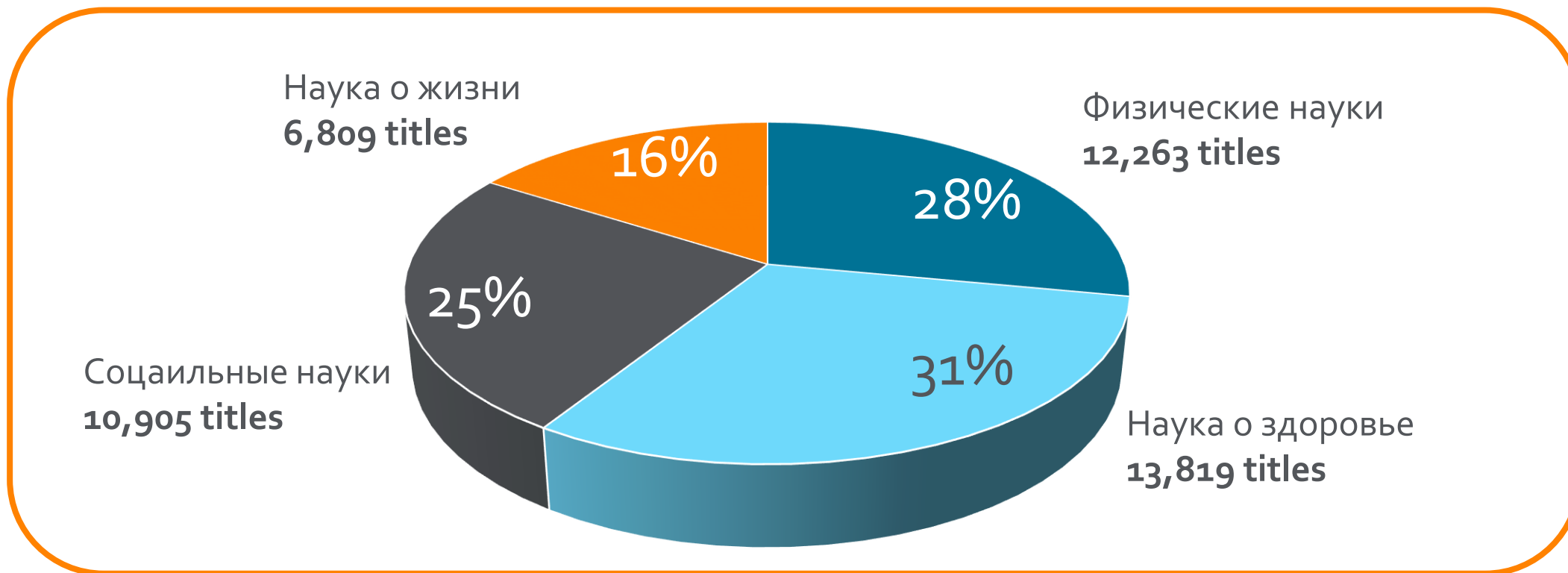
# Охват издательств



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)  
**11.2М** полностью индексируемых указаний о финансировании

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

## КОНФЕРЕНЦИИ

**101К** конференций  
**10.2 М** документов конференций

В основном инженерные и компьютерные науки

## КНИГИ

**59.7К** индивидуальных томов книжных серий  
**230 К** одиночные книги  
**1.85М** общее количество книг

## ПАТЕНТЫ\*

**44.3М** 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

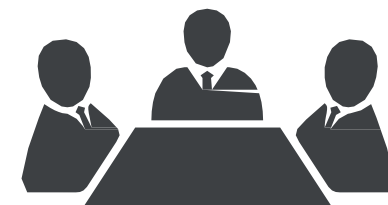


## Члены редакции

- 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

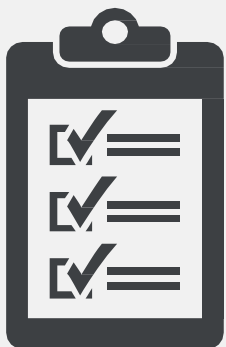


- Общее руководство журналом
- Предоставление редакционной инфраструктуры (процесс рецензирования)
- Организация публикации принятых статей
- Распространение и продвижение журнала для читателей / библиотек
- Пометка и архивирование всех опубликованных статей
- Работа с этическими и авторскими правами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

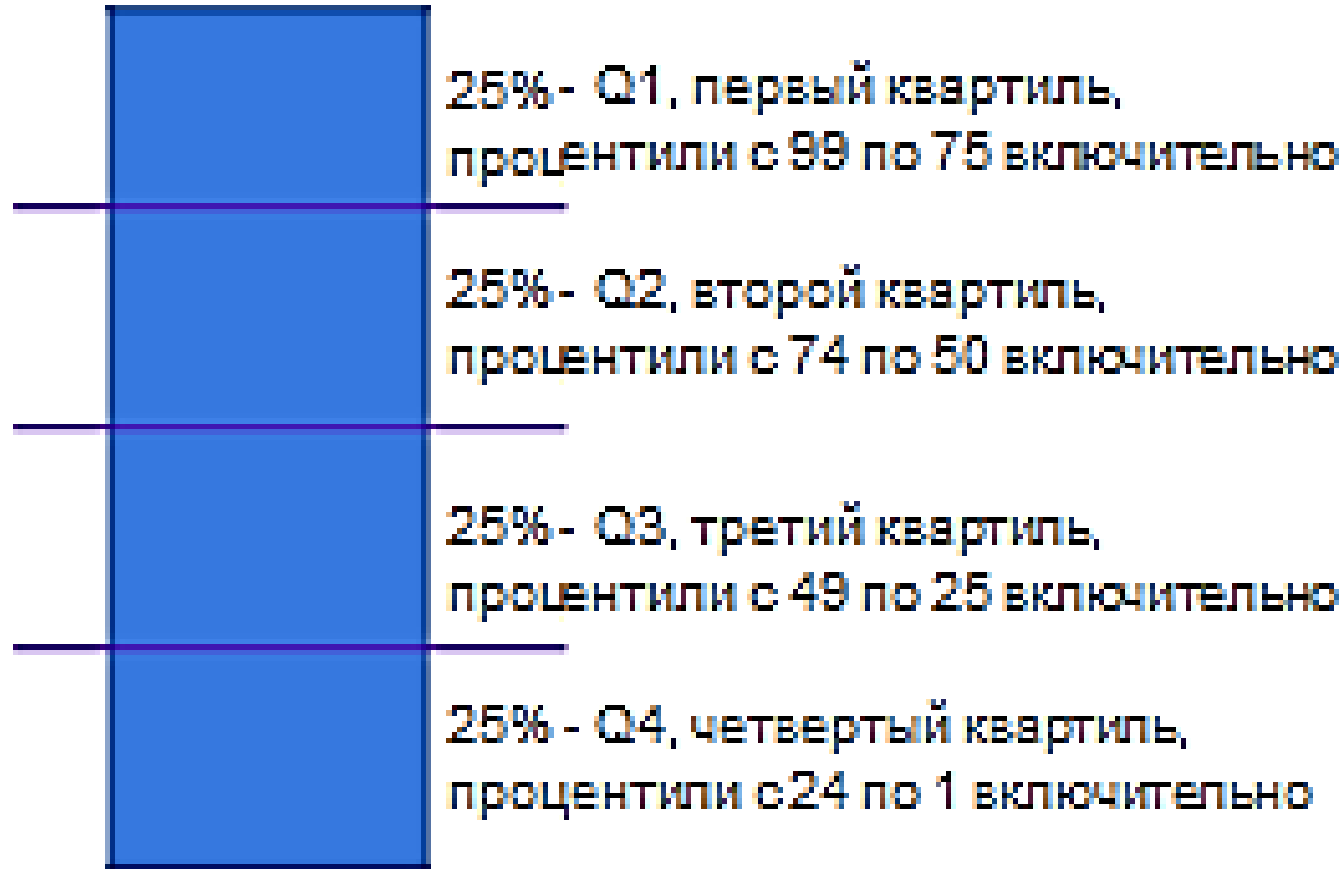
3

### **SJR – SCImago Journal Rank:**

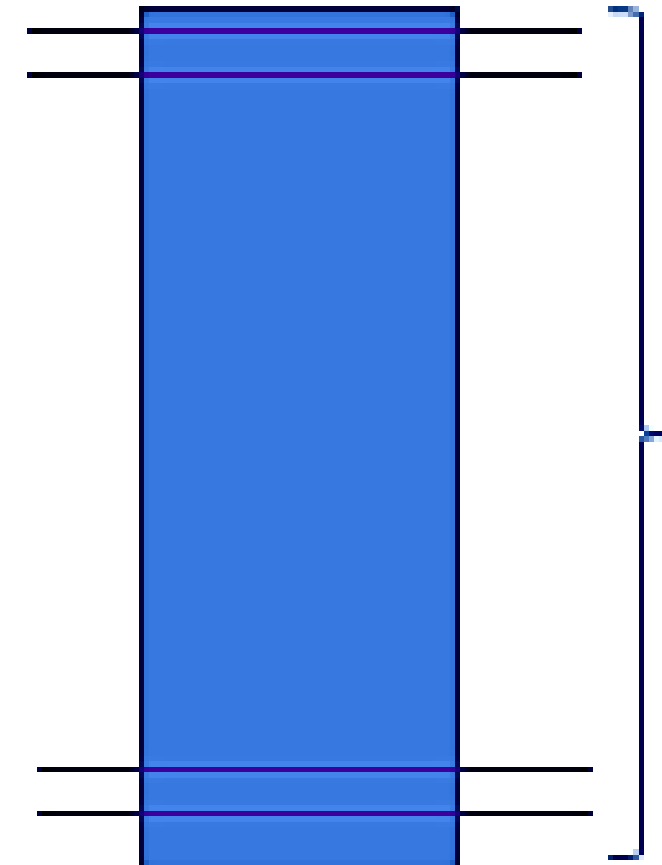
- Разработано Felix de Moya, CSIC (Spanish Research Council)
- Это престижная метрика, которая гласит что не все цитирования одинаковы
- Цитирования измеряются в зависимости от статуса исходного ресурса.
- **Предметная область, качество и репутация журнала напрямую влияют на значение цитирования. Таким 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)

Limit to Exclude

Access type

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

Year

- 2019 (3)
- 2018 (1,516)
- 2017 (2,589)
- 2016 (2,987)
- 2015 (3,276)
- 2014 (3,374)
- 2013 (3,633)

Document title Authors Year Source Cited by

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 Full Text View at Publisher Related documents				
2 Mfold web server for nucleic acid folding and hybridization prediction	Zuker, M.	2003	Nucleic Acids Research 31(13), pp. 3406-3415	7860
View abstract Full Text View at Publisher Related documents				
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 Full Text View at Publisher Related documents				
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")

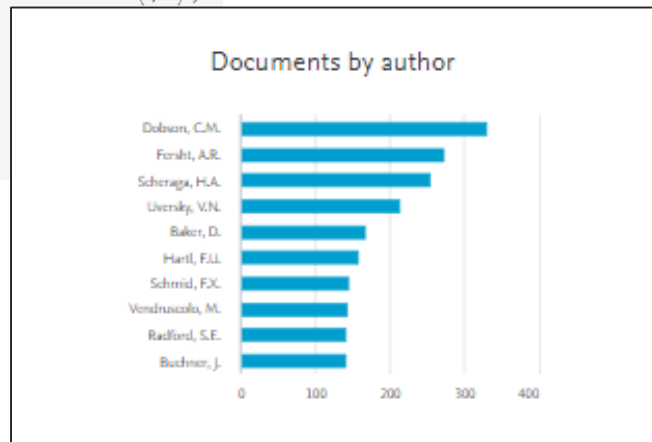
Edit Save Set alert Set feed

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., (...), Rubín, 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

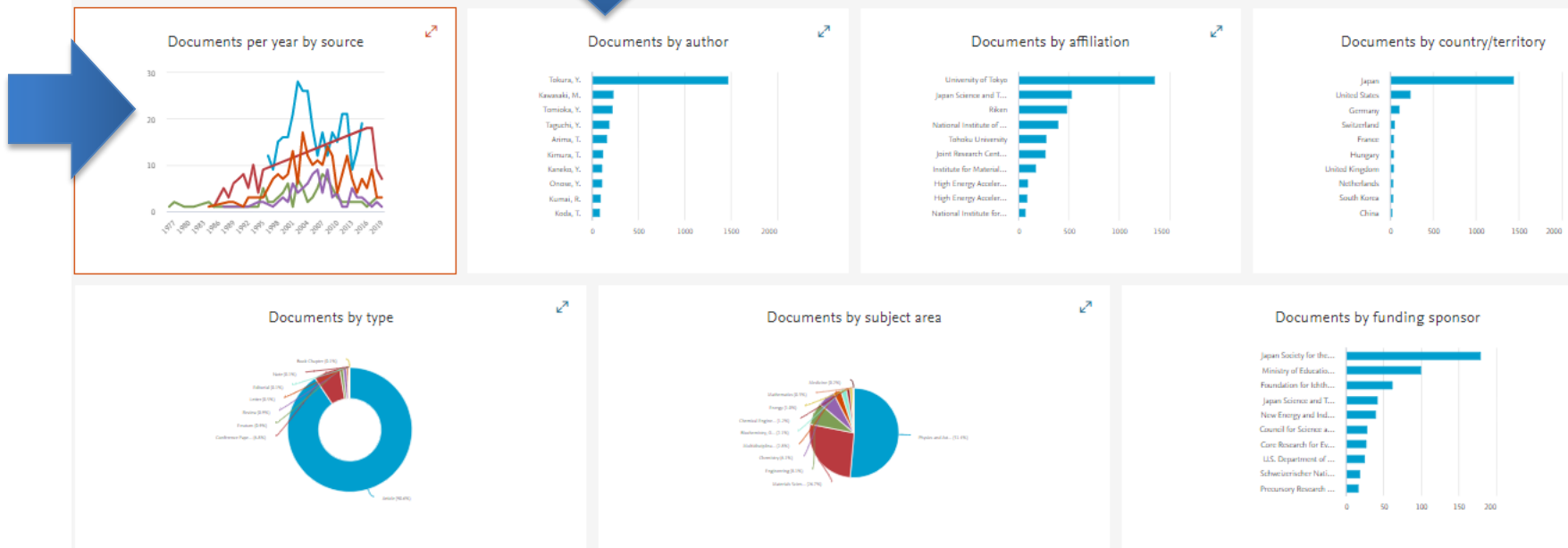
50,651 patent results

Search within results... Analyze search results

Refine results

Limit to Exclude

Document	Authors	Year	Source	Cited by
1. The...	Epstein, S.L.	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.<sup>a,b</sup>, See, O.H.<sup>c</sup>, Elmenreich, W.<sup>c</sup>

Save all to author list

<sup>a</sup>Department of Electronics and Communication Engineering, Universiti Tenaga Nasional, Jalan IKRAM-UNITEN  
<sup>b</sup>Department of Computer and Software Engineering, University of Al-Mustansiriyah, Baghdad, 10001, Iraq  
<sup>c</sup>Institute of Networked and Embedded Systems/Lakeside Labs 3, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Klagenfurt

### Abstract

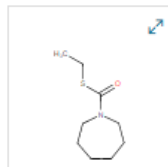
Advances in information and communication technologies (ICT) enable a great opportunity to develop the reside manage the required demand to match the available energy resources without adding new generation capacity. I gives rise to a wide range of challenges. This study presents an overview of the literature 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<sup>®</sup> 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

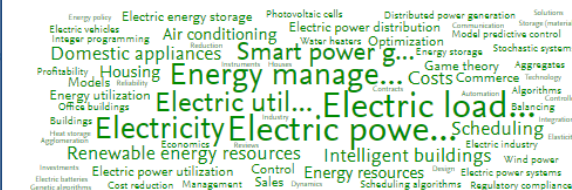
### Top authors

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

View metrics for year: 2018

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

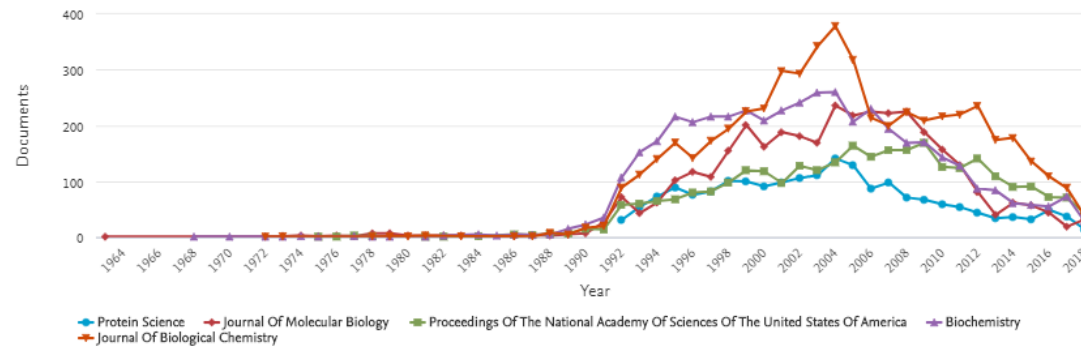
TITLE-ABS-KEY ("protein folding")

80,116 document results

Select year range to analyze: 1963 to 2019 Analyze

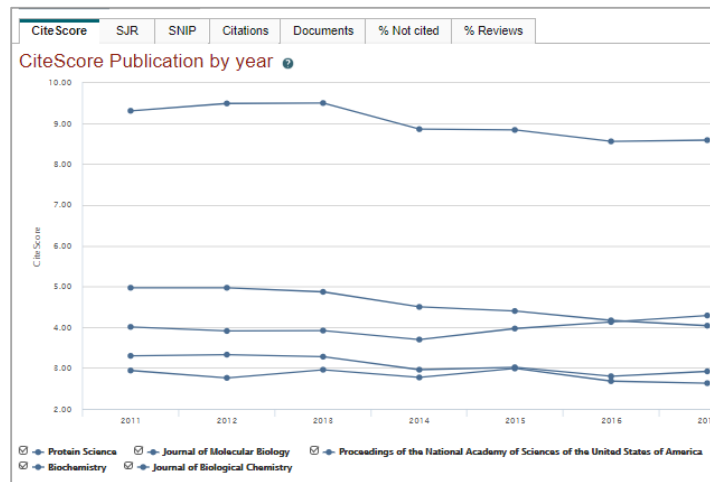
Source ↓	Documents ↑
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Biological Chemistry	5409
<input checked="" type="checkbox"/> Biochemistry	4505
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Molecular Biology	3585
<input checked="" type="checkbox"/> Proceedings Of The National Academy Of Sciences 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"/> FEBS 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 >



# Страничка 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](#)

[Crossref](#)

[Ezra](#)

[More >](#)

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

CiteScore 2016

89.23

[Citation Count 2016](#) 11,957 Citations >

[Documents 2013 - 2015\\*](#) 134 Documents >

\*CiteScore includes all available document types

CiteScoreTracker 2017

128.69

[Citation Count 2017](#) 16,859 Citations to date >

[Documents 2014 - 2016](#) 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](#)



ELSEVIER



## 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 Hagenbuch, 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 <a href="#">↗</a>	<input type="checkbox"/> Economics <a href="#">↗</a>	<input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering <a href="#">↗</a>
<input type="checkbox"/> GeoSciences <a href="#">↗</a>	<input type="checkbox"/> Humanities and Arts <a href="#">↗</a>	<input type="checkbox"/> Life and Health Sciences <a href="#">↗</a>
<input type="checkbox"/> Mathematics <a href="#">↗</a>	<input type="checkbox"/> Physics <a href="#">↗</a>	<input type="checkbox"/> Social Sciences <a href="#">↗</a>



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/](https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14799/supporthub/scopus/)
- Блог Scopus : [www.Blog.scopus.com](http://www.Blog.scopus.com)
- Обучающие материалы:  
[https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a\\_id/10263/c/10544/supporthub/sciencedirect/kw/tutorial/](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!**