

# Использование ScienceDirect и Scopus при подготовке научной статьи и подборе журнала для ее публикации

Локтев А.П.  
Консультант по аналитическим решениям Elsevier

# Научная статья в международном журнале: для чего она нужна и из чего состоит

Публикация – одна из необходимых составляющих, включенных в научно-исследовательский процесс

Публикуются:

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной области

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/не применимым заключением

Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в научное сообщество

## Структура статьи

- Title
- Authors
- Abstract (50-300)
- Keywords
- Main text (IMRAD):
  - Introduction
  - Methods
  - Results
  - And
  - Discussion (Conclusions)
- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

## Основные этапы подготовки публикации

- Определиться, являются ли ваши достижения такими важными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выбрать тип публикации
- Выбрать журнал, соответствующий вашей аудитории и уровню престижа вашей работы
- Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)



# Планирование вашей статьи

## Традиционные типы публикаций



### Full articles

- Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-10 стр., 5-8 рис., 25-40 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Хороший способ для построения научной карьеры

*Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?*

### Conference paper

- Хороший способ для начала карьеры. Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15 ссылок.

# Планирование вашей статьи

## Традиционные типы публикаций



### Letters\short communications

- Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях. Намного меньше, чем обычная статья: не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и как минимум 8 ссылок

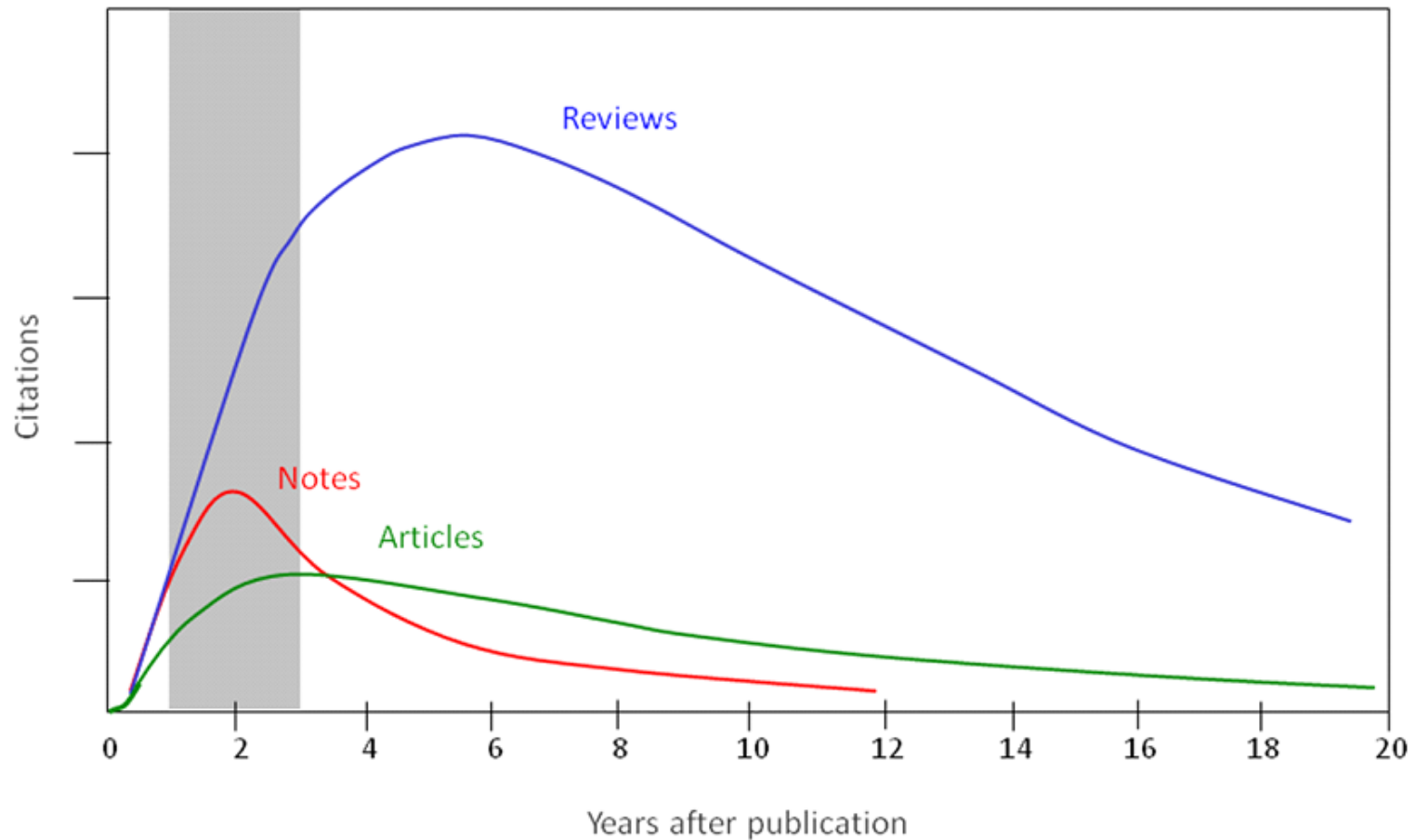
*Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?*



### Review papers

- Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80 ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.

## Если Вам необходима цитируемость, выбирайте правильный тип публикации



## Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
  - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
  - ScienceDirect, Scopus.
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, ориентируют вас в выборе журнала.

## Для подготовки статьи нужны данные

# Scopus

- Перечень релевантных и актуальных публикаций
- Анализ истоков проблемы
- Поиск смежных тематик
- Анализ ключевых авторов и организаций в теме
- Анализ релевантных журналов
- Исследование списков литературы

# ScienceDirect

- Детали методов и исследований
- контекст и условия экспериментов
- Применимость
- Анализ недоработок и дальнейших шагов
- Исходные данные



# Scopus

# SCOPUS

## ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

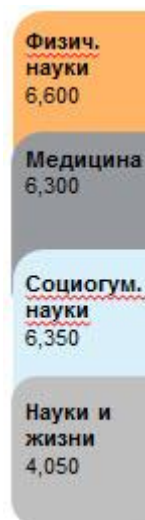
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

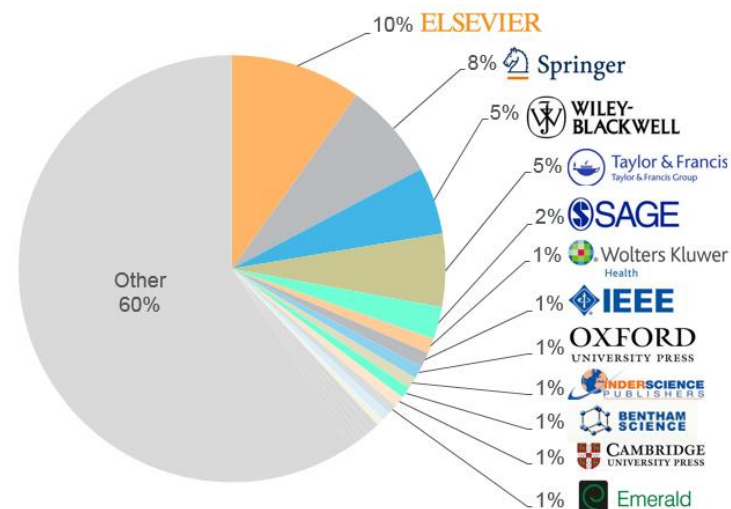
CiteScore



## ОЦЕНКА НАУКИ



## АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



# Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

## Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствия некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

# Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



Scopus

[Поиск](#)[Источники](#)[Оповещения](#)[Списки](#)[Помощь](#)[SciVal](#)[Зарегистрироваться](#)[Войти](#)

# Поиск документа

[Сравнить источники](#)[Документы](#)[Авторы](#)[Организации](#)[Расширенный поиск](#)[Советы по поиску](#)

Поиск

*Поисковая строка для поисковых терминов**Например, "heart attack" AND stress*

AND



Операторы AND,  
OR, AND NOT для  
объединения  
полей поиска

Поиск

[Ограничить](#)

Диапазон дат (включая граничные даты)

☒ Опубликованные[Все годы](#)

по

[Настоящее время](#)☐ Добавленные в базу данных Scopus за последние[7 дней](#)

Тип документа

[ВСЕ](#)

Ограничители  
временного охвата

Поля поиска

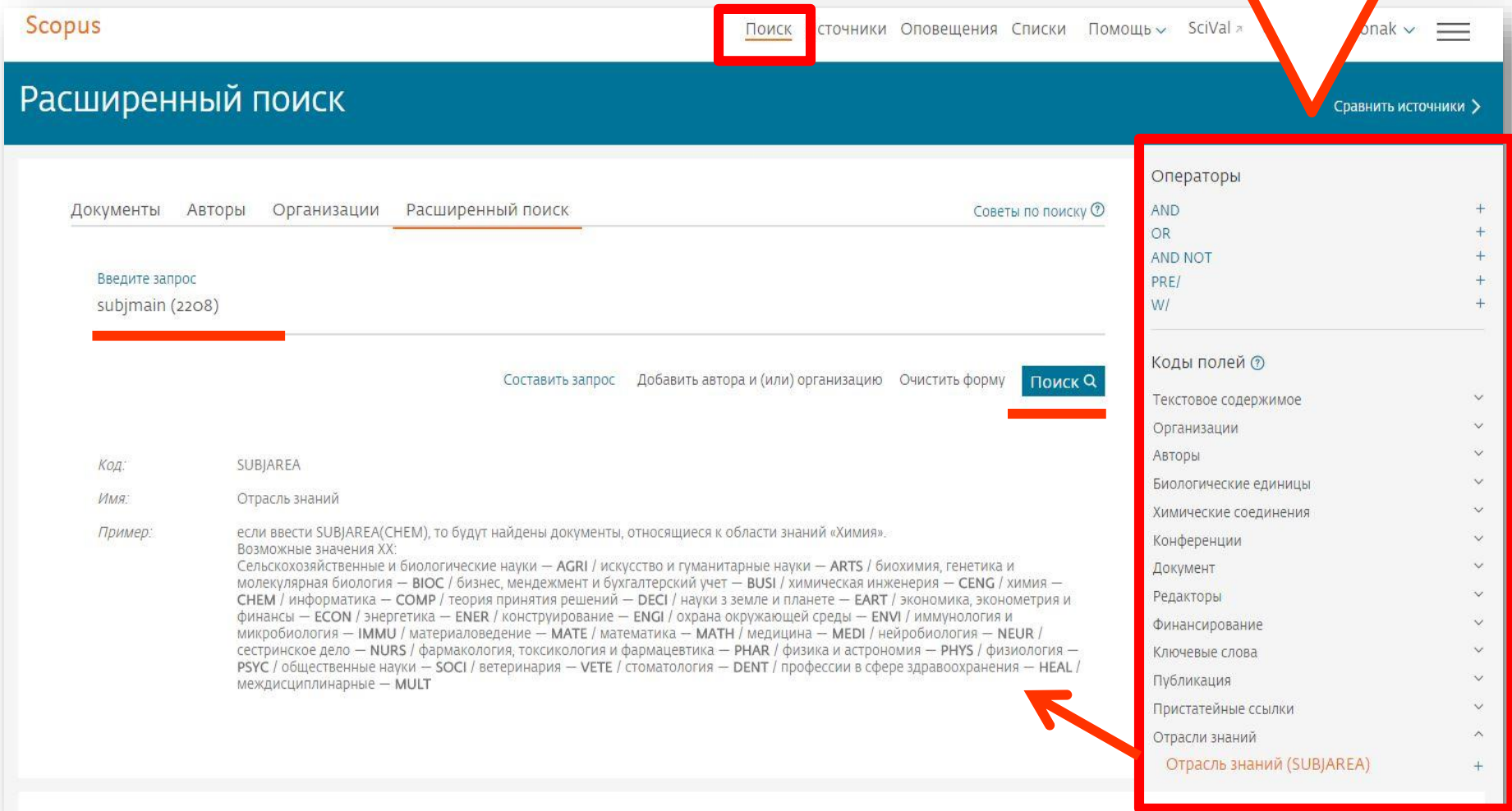
Название статьи, краткое описание

[Название статьи, краткое описание](#)[ключевые слова](#)[Авторы](#)[Первый автор](#)[Название источника](#)[Название статьи](#)[Краткое описание](#)[Ключевые слова](#)[Организация](#)

Поиск по теме  
Поиск по автору  
Поиск по журналу  
Поиск по месту работы автора и т.д.



более 40 полей поиска, включая  
предметные области и  
финансирующие фонды



# Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом?
- Какие организации занимаются исследованиями? Есть ли партнеры?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- Где мне опубликовать свои результаты?
- Какие ключевые слова используются?

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

3,710,109 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы View 1 DataSearch

SUBJ/MAIN ( 2208 )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Всё Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

|                            | Название документа   | Авторы  | Год               | Источник   | Цитирования |
|----------------------------|--|---|-------------------|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | A New Look at the Statistical Model Identification   | Akaike, H.  | 1974              | IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), с. 716-723             | 23171       |
|                            | Просмотр краткого описания   | Full Text   | View at Publisher | Связанные документы  |             |
| <input type="checkbox"/> 2 | A Tutorial on Hidden Markov Models and Selected Applications in Speech Recognition                     | Rabiner, L.R.   | 1989              | Proceedings of the IEEE 77(2), с. 257-286                            | 12458       |
|                            | Просмотр краткого описания   | Full Text   | View at Publisher | Связанные документы  |             |
| <input type="checkbox"/> 3 | A simple transmit diversity technique for wireless communications                                      | Alamouti, S.M.  | 1998              | IEEE Journal on Selected Areas in Communications 16(8), с. 1451-1458 | 9923        |
|                            | Просмотр краткого описания   | Full Text   | View at Publisher | Связанные документы  |             |
| <input type="checkbox"/> 4 | Numerical Solution of Initial Boundary Value Problems Involving Maxwell's Equations in Isotropic Media | Yee, K.S.   | 1966              | IEEE Transactions on Antennas and Propagation 14(3), с. 302-307      | 9748        |
|                            | Просмотр краткого описания   | Full Text   | View at Publisher | Связанные документы  |             |
| <input type="checkbox"/> 5 | A survey on sensor networks  | Akyildiz, I.F., Su, W., Sankarasubramaniam, Y., Cayirci, E. | 2002              | IEEE Communications Magazine 40(8), с. 102-105                       | 9221        |
|                            | Просмотр краткого описания   | Full Text   | View at Publisher | Связанные документы  |             |
| <input type="checkbox"/> 6 | Cognitive radio: Brain-empowered wireless communications   | Haykin, S.  | 2005              | IEEE Journal on Selected Areas in Communications 23(2), с. 201-220   | 8290        |

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Тип источника

Язык

Ограничить Исключить

Экспортировать уточнение

# Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus

19,883 document results

SUBJMAIN (2208) AND AFFIL (russia\*) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013))

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Year

2017 (4,977)

2016 (4,602)

2015 (4,085)

2014 (3,786)

2013 (2,433)

Author name

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

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

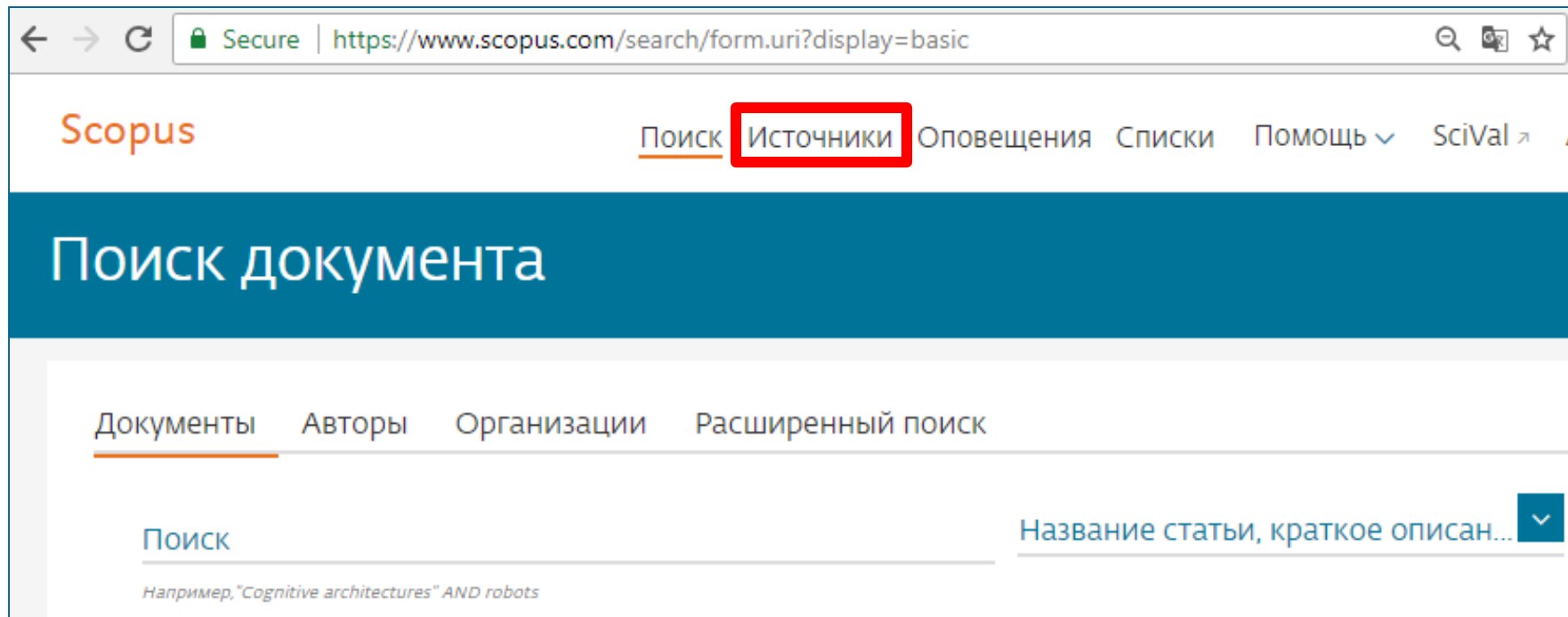
| Document title  | Author   | Year | Journal   | Cited by |
|---|--|------|---|----------|
| 1 Vertical field-effect transistor based on graphene-WS 2 heterostructures for flexible and transparent electronics | Georgiou, T., Jalli, R., Belle, B.D., (...), Novoselov, K.S., Mishchenko, A. | 2013 | Nature Nanotechnology 8(2), pp. 100-103                                   | 750      |
| View abstract Full Text View at Publisher Related documents   |  |      |   |          |
| 2 In vivo endothelial siRNA delivery using polymeric nanoparticles with low molecular weight                        | Dahlman, J.E., Barnes, C., Khan, O.F., (...), Langer, R., Anderson, D.G.     | 2014 | Nature Nanotechnology 9(8), pp. 648-655                                   | 167      |
| View abstract Full Text View at Publisher Related documents   |  |      |   |          |
| 3 Twist-controlled resonant tunnelling in graphene/boron nitride/graphene heterostructures                          | Mishchenko, A., Tu, J.S., Cao, Y., (...), Eaves, L., Novoselov, K.S.         | 2014 | Nature Nanotechnology 9(10), pp. 808-813                                  | 149      |
| View abstract Full Text View at Publisher Related documents   |  |      |   |          |
| 4 Two-dimensional dissipative control and filtering for roesser model   | Ahn, C.K., Shi, P., Basin, M.V.  | 2015 | IEEE Transactions on Automatic Control 60(7), 7029016, pp. 1745-1759      | 146      |
| View abstract Full Text View at Publisher Related documents   |  |      |   |          |
| 5 Quantized Control Design for Cognitive Radio Networks Modeled as Nonlinear Semi-Markovian Jump Systems            | Li, F., Shi, P., Wu, L., Basin, M.V., Lim, C.-C.                             | 2015 | IEEE Transactions on Industrial Electronics 62(4), 6884861, pp. 2330-2340 | 108      |
| View abstract Full Text View at Publisher Related documents   |  |      |   |          |
| 6 Thermal activation of non-radiative Auger recombination in charged colloidal nanocrystals                         | Javaux, C., Mahler, B., Dubertret, B., (...), Quelin, X., Hermier, J.-P.     | 2013 | Nature Nanotechnology 8(3), pp. 206-212                                   | 107      |

до 5 тыс – незамедлительно  
до 20 тыс – в течение нескольких часов



## Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

- На сайте журнала
- По списку, найденному на сайте отличном от Elsevier и Scopus
- На сайте Elsevier.com, Elsevier.ru – в открытом доступе в XLS
- На сайте Scopus.com, раздел источники, доступно без подписки



# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

## Источники

Title  Enter title

Find sources

### Filter refine list

Apply Clear filters

### Display options

☐ Display only Open Access journals

☐ Display only source with minimum  Documents (previous 3 years)

### 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

25 322 titles

Скачать список источников Scopus

View metrics for year: 2017

| Source title ↓  | CiteScore ↓ | Highest percentile ↓               | Citations 2017 ↓ | Documents 2014-16 ↓ | % Cited ↓ | SNIP ↓ |
|---|-------------|------------------------------------|------------------|---------------------|-----------|--------|
| Ca-A Cancer Journal for Clinicians  | 130.47      | 99%<br>1/120<br>Hematology         | 16961            | 130                 | 70        | 88.164 |
| MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers    | 63.12       | 99%<br>1/87<br>Epidemiology        | 1010             | 16                  | 100       | 32.534 |
|   | 51.08       | 99%<br>1/359<br>General Chemistry  | 44389            | 869                 | 97        | 11.97  |
|   | 39.42       | 99%<br>2/359<br>General Chemistry  | 42223            | 1071                | 98        | 7.967  |
| National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health | 36.13       | 98%<br>1/46<br>Life-span and Life- | 1120             | 31                  | 100       | 19.73  |

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore

# Новая страница источников Scopus

## в открытом доступе

The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, and a user profile) are on the right. The main heading is 'Источники'. Below it, a search bar is labeled 'Название' with a dropdown arrow. A red callout points to this bar, stating: 'Поиск можно вести по названию журнала, издателю и ISSN, отрасли знания'. The search bar contains the text 'mende'. To the right of the search bar is a blue button labeled 'Поиск источников'. Below the search bar, a dropdown menu is open, showing search results for 'mende'. A red callout points to this dropdown, stating: 'Подсказки по мере ввода запроса'. The dropdown results include: 'Mendel', 'Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis', 'The Mendel newsletter; archival resources for the history of genetics & allied sciences', 'Mendeleev Communications', and 'Folia mendeliana'. Below the dropdown, there are filter options on the left (Фильтровать уточнения, список, Apply, Сбросить фильтры) and a table of search results on the right. The table has columns for 'Citations 2017', 'Documents 2014-16', '% cited', and 'SNIP'. The first row of the table shows 16,961 citations, 130 documents, 70% cited, and a SNIP of 88.164. The second row shows 1,010 citations, 16 documents, 100% cited, and a SNIP of 32.534. The table also includes a 'Документы' dropdown at the bottom left.

Scopus

Источники

Поиск можно вести по названию журнала, издателю и ISSN, отрасли знания

Название

Укажите название

mende

Поиск источников

Подсказки по мере ввода запроса

Меню подсказок:

- Mendel
- Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis
- The Mendel newsletter; archival resources for the history of genetics & allied sciences
- Mendeleev Communications
- Folia mendeliana

Фильтровать уточнения

список

Apply Сбросить фильтры

Варианты отображения

- ☐ Отображать только журналы с открытым доступом
- ☐ Отображать только источники с минимум

Документы

| Citations 2017 | Documents 2014-16 | % cited | SNIP   |
|----------------|-------------------|---------|--------|
| 16,961         | 130               | 70      | 88.164 |
| 1,010          | 16                | 100     | 32.534 |

# Как подобрать журнал по тематике?

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#)

## Поиск документа

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

Поиск

x



*Например, "Cognitive architectures" AND robots*

[> Ограничить](#)[Сброс формы](#)[Поиск Q](#)

# Проанализировать распределение найденных по теме статей по журналам

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Andrey Loktev](#)

## 858 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 22 результата поиска по патентам](#) [View 30076 Mendeley D](#)

TITLE-ABS-KEY ( "region\* econom\*" AND "econom\* growth" ) AND ( LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2019 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2018 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2017 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2016 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2015 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2014 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2013 ) ) AND ( LIMIT-TO ( SRCTYPE , "j" ) )

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

### Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа ⓘ



Год



☐ 2018 (111) >

☐ 2017 (192) >

☐ 2016 (140) >

☐ 2015 (171) >

### Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Цитирования \(по убыванию\)](#)

☐ Все [Экспорт CSV](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)

[Сохранить в список](#) [...](#) [Печать](#) [Email](#) [Дополнительно](#)

Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

|                            |                                   |                                |      |  |   |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 | Modern regional innovation policy | McCann, P., Ortega-Argilés, R. | 2013 | Cambridge Journal of Regions, Economy and Society 6(2), с. 187-216 | 7 |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------|--|---|

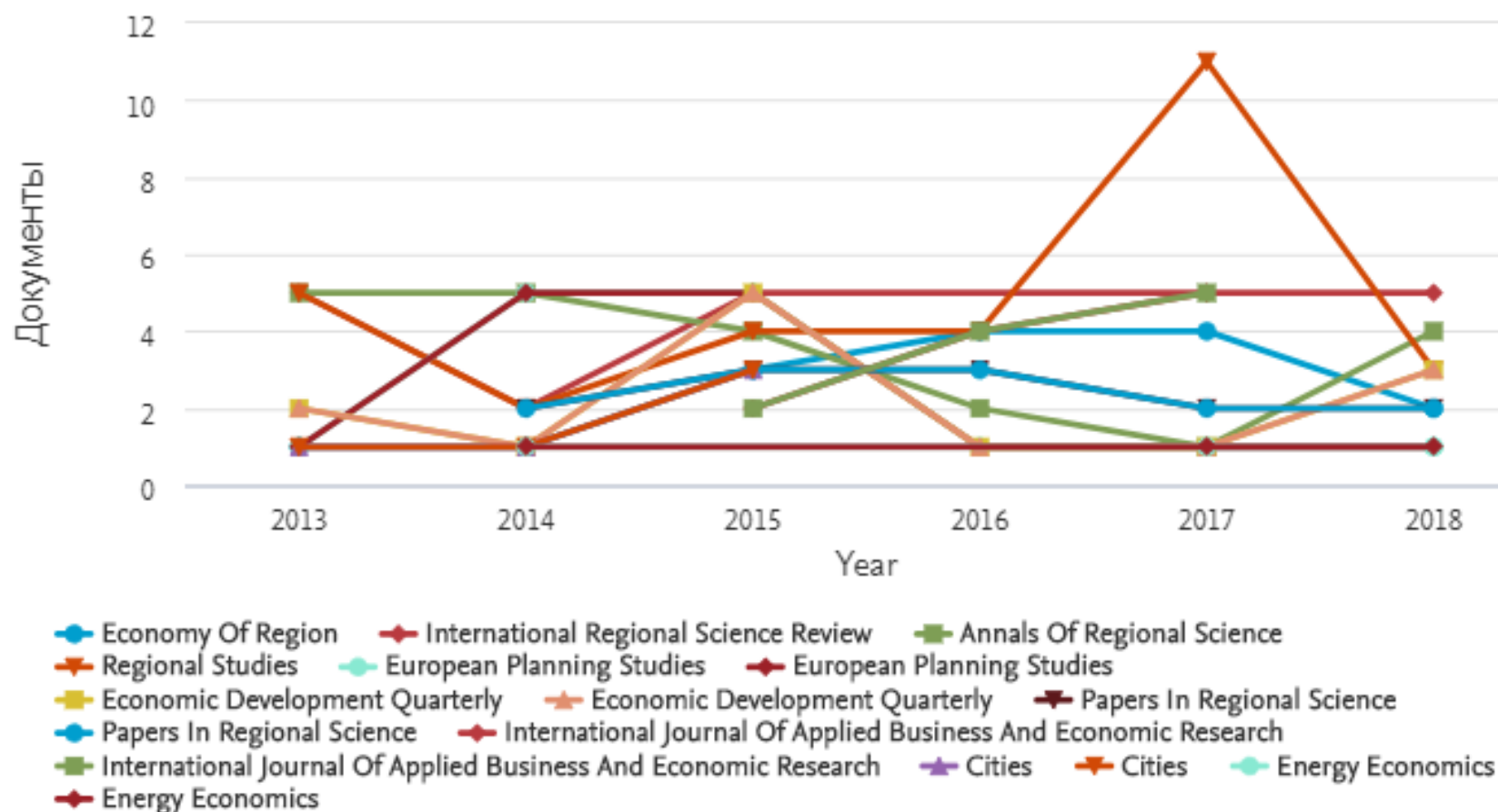
[Просмотр краткого описания](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

# Анализ результатов поиска за год по источникам

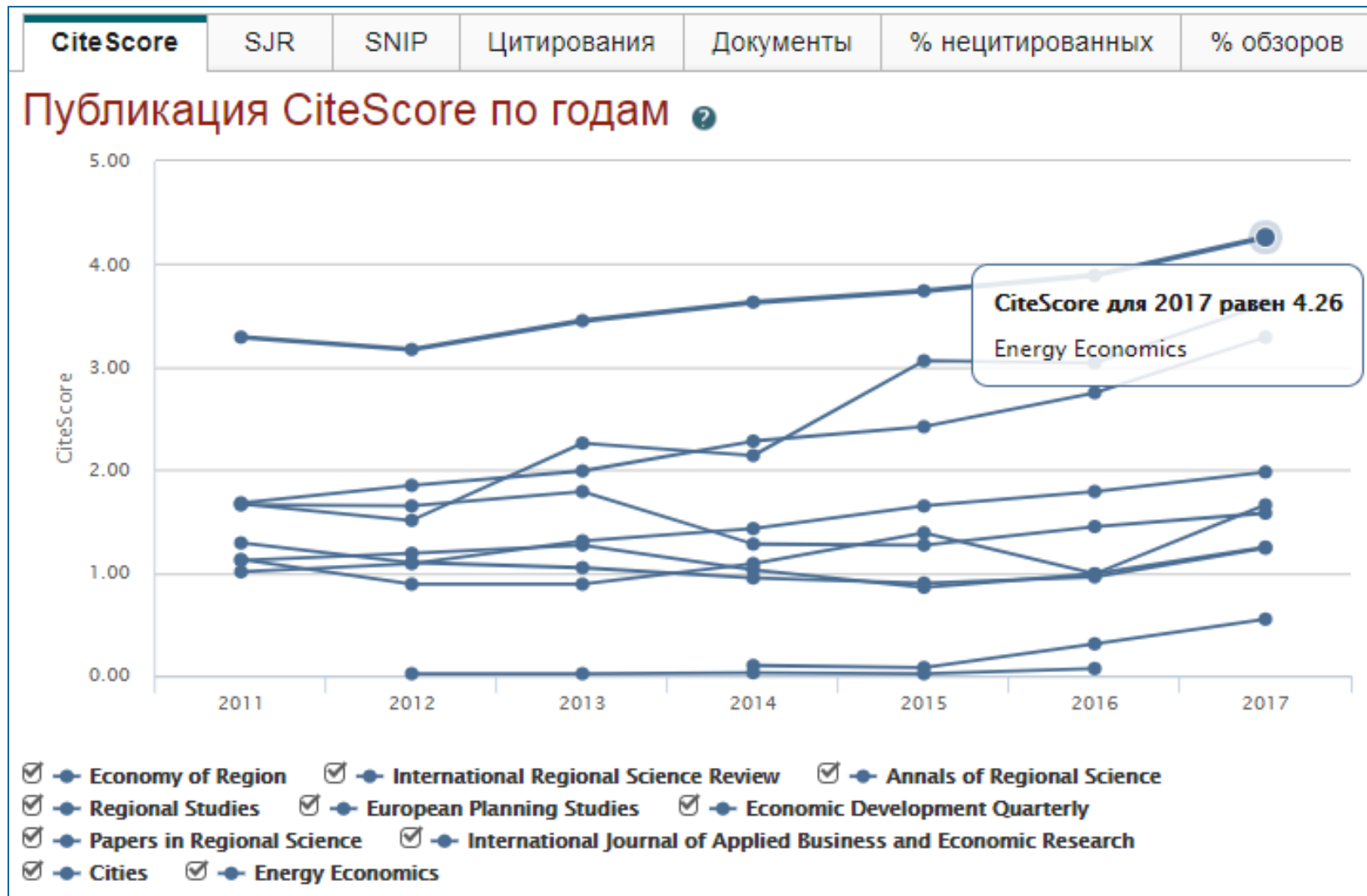
## Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



## Корзина метрик для оценки уровня журнала

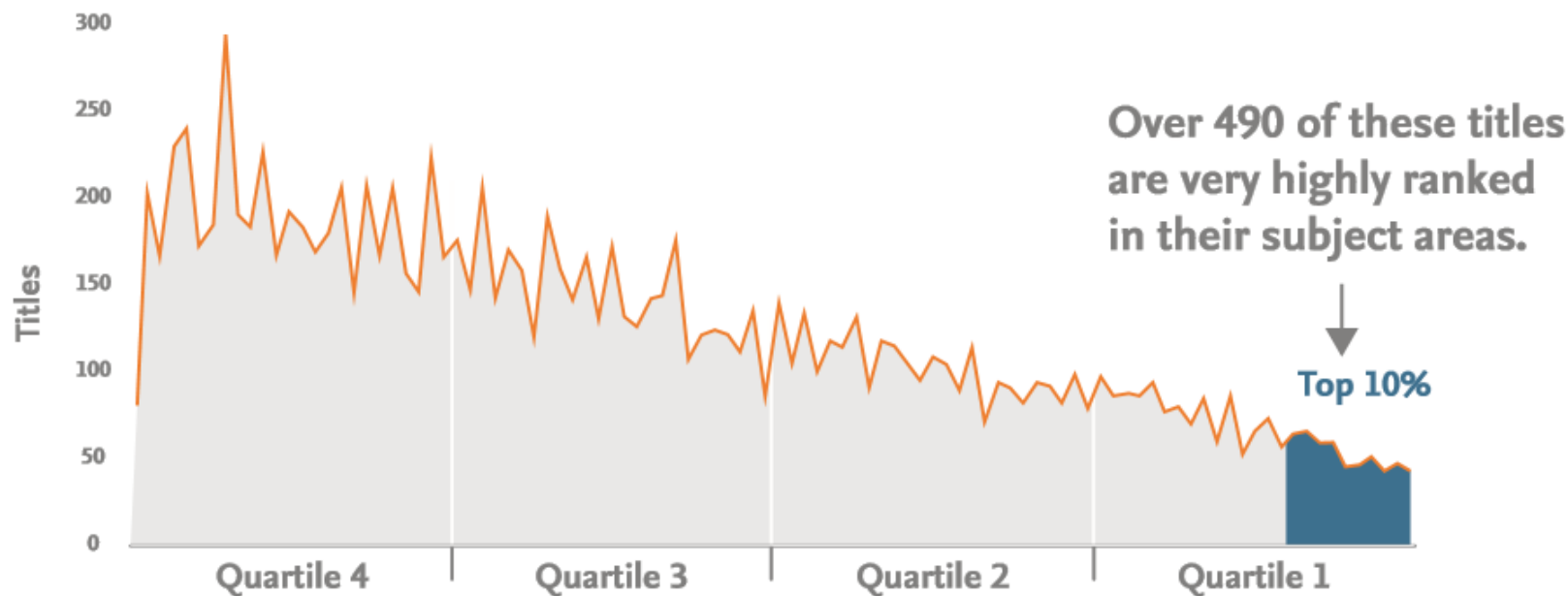


# Как оценить наукометрические показатели журнала?

Наукометрические показатели **CiteScore** рассчитываются для более **23,500+** научно-рецензируемых источников в **330** областях науки, включая не только журналы, но и регулярные конференции и книжные серии.

## +12,000 titles

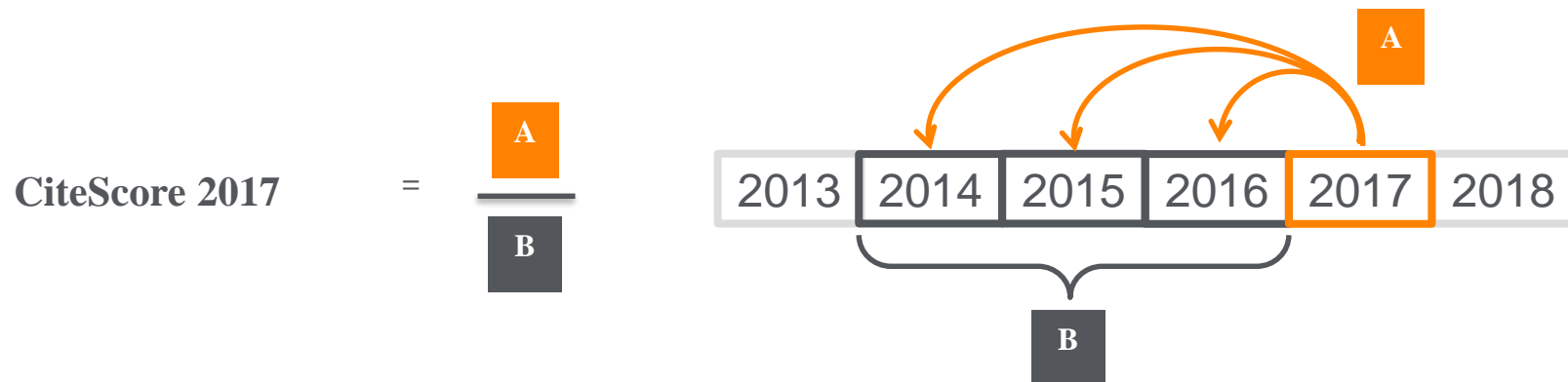
with a CiteScore 2017 and no Journal Impact Factor (2016)





# CiteScore

На примере показан расчет CiteScore для 2017



## CiteScore

A = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года

B = Документы (такого же типа как и A), опубликованные в предыдущие 3 года

# CiteScore дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP

## Magazine of Civil Engineering

Открытый доступ ⓘ

Годы охвата Scopus: от 2013 до 2017

Издатель: Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

ISSN: 2071-4726 E-ISSN: 2071-0305

Отрасль знаний: [Engineering: Building and Construction](#) [Engineering: Civil and Structural Engineering](#)

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Scopus Copac](#)

[E Z B](#) Больше >

CiteScore, SJR,  
SNIP

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017 ⓘ

0.86

SJR 2017 ⓘ

0.224

SNIP 2017 ⓘ

1.055

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

0.86 =

❖ Количество цитирований 2017

Цитат: 163 >

❖ Документы с 2014 - 2016\*

189 документов >

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#)

[Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

## Рейтинг CiteScore ⓘ

| Категория                        | Рейтинг  | Процентиль |
|----------------------------------|----------|------------|
| Engineering                      |          |            |
| Building and Construction        | #73/161  | 54-й       |
| Engineering                      |          |            |
| Civil and Structural Engineering | #140/270 | 48-й       |

[Просмотр трендов CiteScore >](#)

[Добавить CiteScore на свой сайт &](#)

## CiteScoreTracker 2018 ⓘ

Дата последнего обновления 09 August, 2018

Ежемесячное обновление

0.43 =

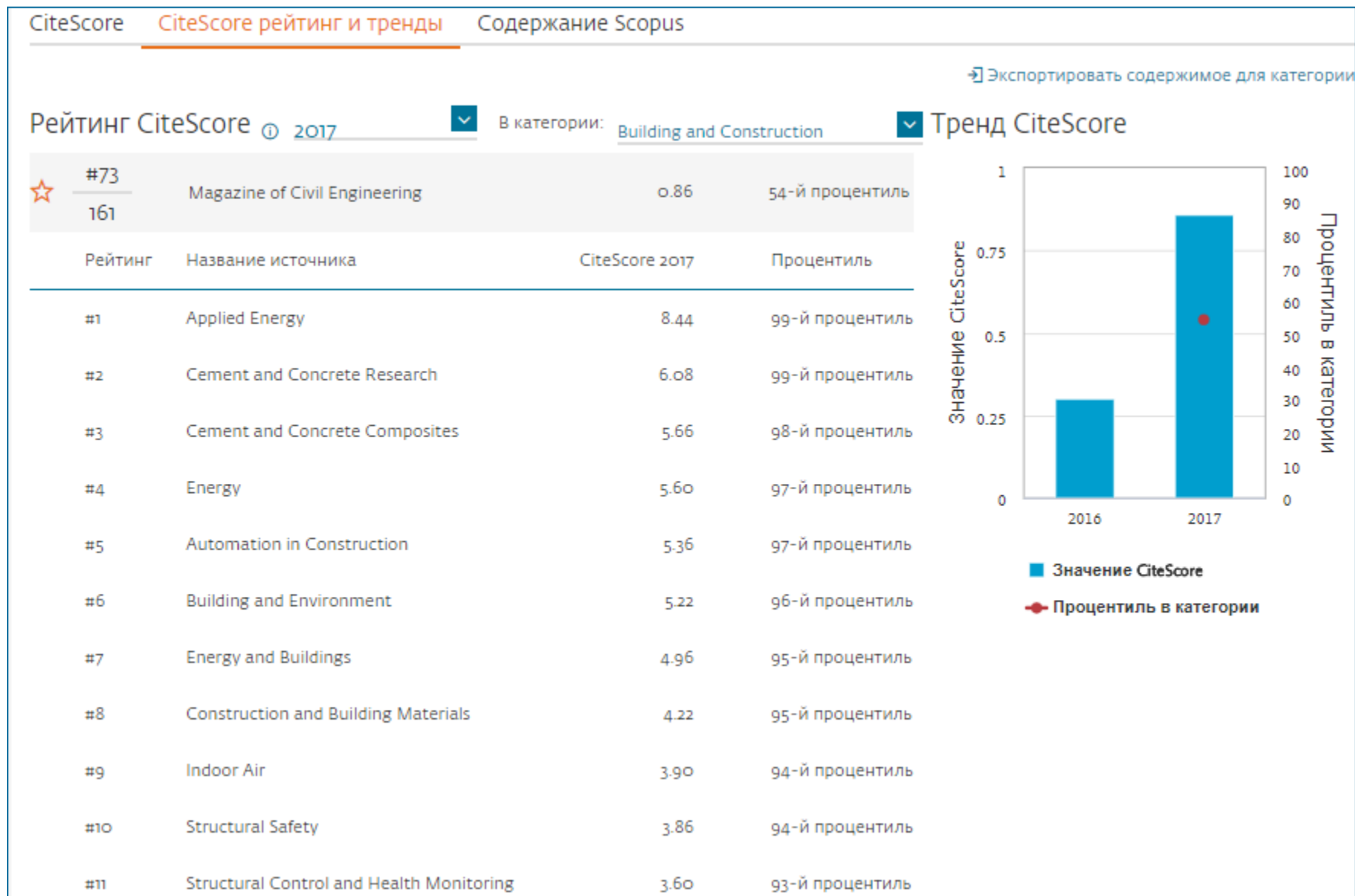
❖ Количество цитирований 2018

92 цитирований на текущую дату >

❖ Документы с 2015 - 2017

213 документов на текущую дату >

# Рейтинг и сравнение с другими журналами



# Рейтинги журналов SJR и SNIP

## Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS



- **Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):**
  - выравнивает различия в вероятности цитирования
  - выравнивает различия в предметных областях

## SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya



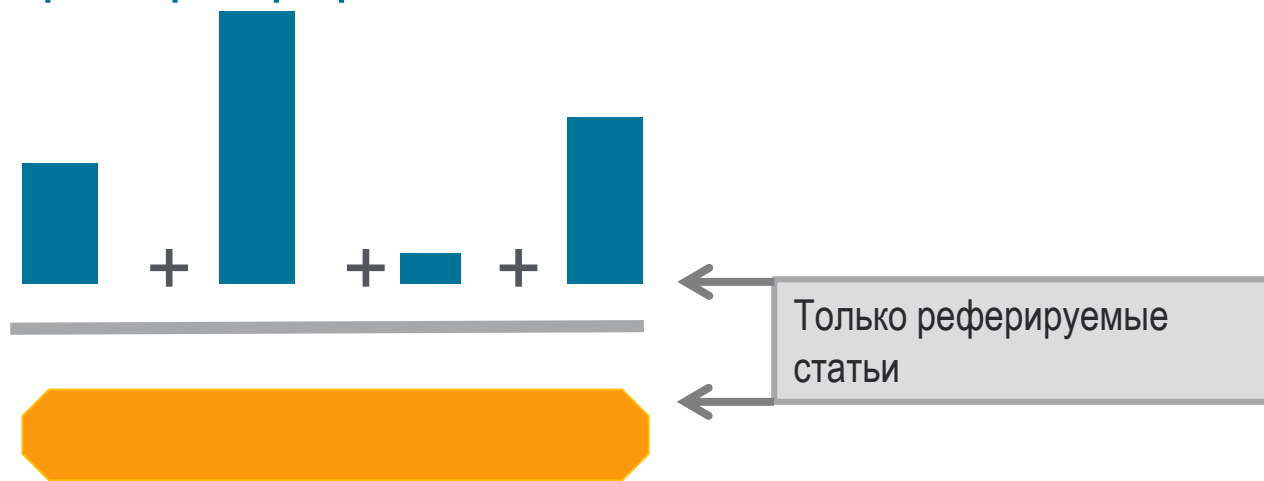
- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

## Source-normalized impact per paper

Исходное значение  
импакт-фактора в расчете на  
одну статью

Потенциальное цитирование в  
данной предметной области



Степень покрытия предметной области в базе данных

Объем и предметная область журнала

Параметры берутся относительно среднего значения по базе

Пример сравнения математического и биологического журналов

| Journal                  | RIP  | Cit. Pot. | SNIP (RIP/Cit. Pot.) |
|--------------------------|------|-----------|----------------------|
| Inventiones Mathematicae | 1.5  | 0.4       | 3.8                  |
| Molecular Cell           | 13.0 | 3.2       | 4.0                  |



## SCImago Journal Rank – SJR

Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

Параметр различает «популярность» и «престиж» журнала. Оценивает журнал в зависимости от того попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний

Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank)

самоцитирование журнала не может превышать 33%

учитывает только рецензируемые научные статьи

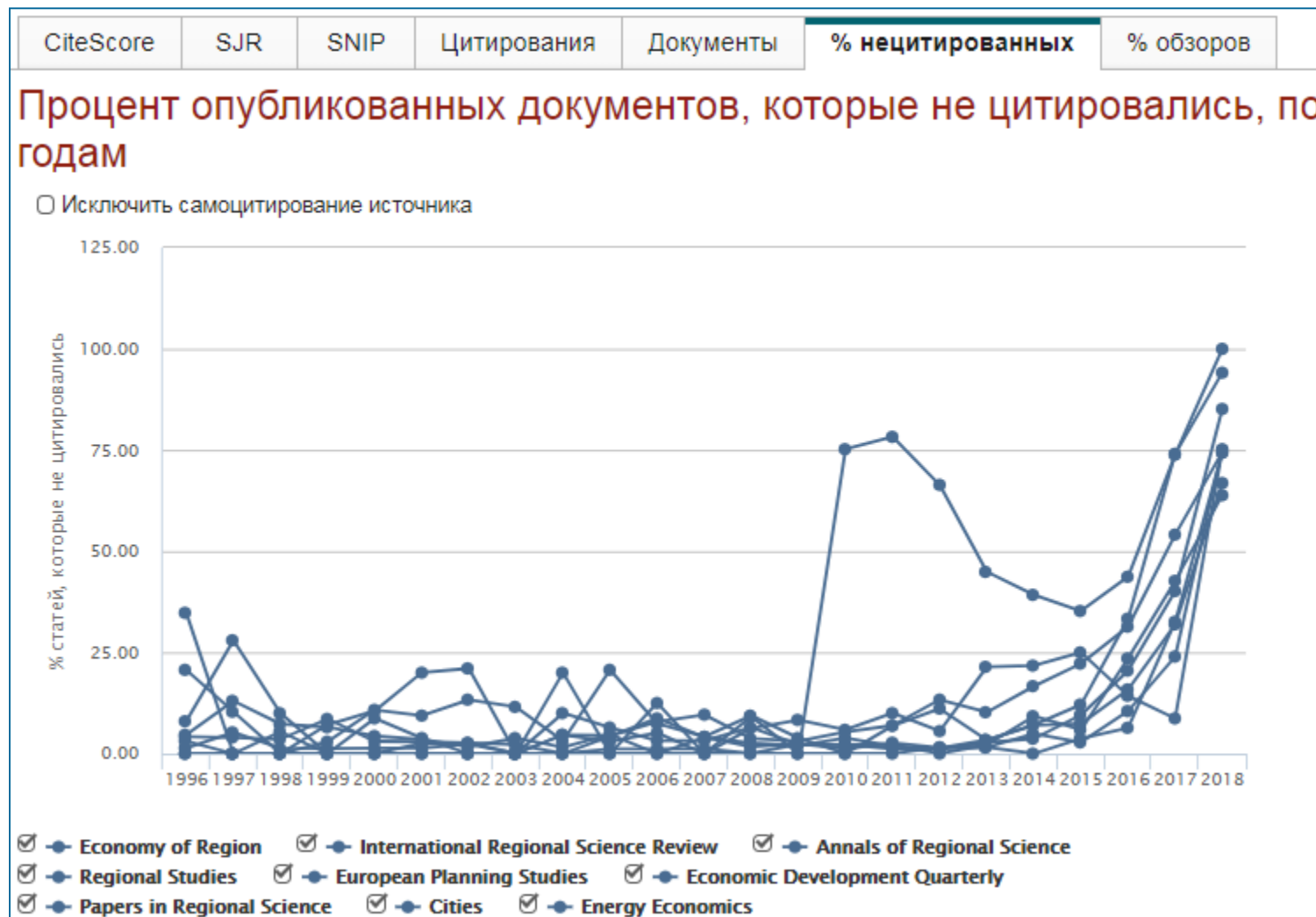
Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

*Lisa Colledge, Félix de Moya-Anegón et al. Serials – 23(3), November 2010 «SJR and SNIP: two new journal metrics in Elsevier's Scopus»*

# Сравнение выбранных журналов по SNIP



# Сравнение выбранных журналов по доле процитированных статей





# Сравнение выбранных журналов по доле процитированных статей



# Страница журнала

## Energy Economics

Годы охвата Scopus: с 1979 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0140-9883 E-ISSN: 1873-6181

Отрасль знаний: [Economics, Econometrics and Finance](#) [Economics and Econometrics](#) [Energy: General Energy](#)

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Cope](#) [Cope](#)

[E2B](#) Больше >

[Перейти на сайт показателей журналов](#)

[Scopus](#)

CiteScore 2017

4.26

①

SJR 2017

1.916

①

SNIP 2017

1.852

①

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore 2017



Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

4.26

Количество цитирований 2017

Документы с 2014 - 2016\*

Цитат: 3,456 >

811 документов >

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#)

[Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

## Рейтинг CiteScore ①

Категория

Рейтинг

Процентиль

Economics, Econometrics  
and Finance

#26/564

95-й

Economics and  
Econometrics

Energy

General Energy

#7/59

88-й

[Просмотр трендов CiteScore >](#)

[Добавить CiteScore на свой сайт >](#)

## CiteScoreTracker 2018 ①

Дата последнего обновления 09 August, 2018

Ежемесячное обновление

2.92

Количество цитирований 2018

Документы с 2015 - 2017


2,554 цитирований на текущую дату >

875 документов на текущую дату >

# Страница журнала на сайте издательства

ScienceDirect

Journals &amp; books

Andrey Loktev [Advanced search](#)

## Energy Economics

SUPPORTS OPEN ACCESS



### Latest articles

[CO<sub>2</sub> emissions, economic and population growth, and renewable energy: Empiri...](#)

[Specialization patterns and reduction of CO<sub>2</sub> emissions. An empirical investigation...](#)

[Heat or power: How to increase the use of energy wood at the lowest cost?](#)

### Latest issues

#### Volume 75

*In progress* (September 2018)

#### Volume 74

*In progress* (August 2018)


#### Volume 73


pp. 1–426 (June 2018)

#### Volume 72


pp. 1–678 (May 2018)

### Find out more

 [About the journal ↗](#)

 [Submit your article ↗](#)

 [RSS | Open access RSS](#)

 [Follow journal](#)

# Пример журнала, индексация которого прекращена

## Сведения об источнике

[Отзыв >](#) [Сравнить источники >](#)

### International Journal of Applied Business and Economic Research

Годы охвата Scopus: от 2008 до 2017

(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Serials Publications

ISSN: 0972-7302

Отрасль знаний: [Business, Management and Accounting: Business and International Management](#)

[Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics](#)

[Просмотреть все документы >](#)[Настроить оповещение о документе](#) Scopus Ezra BIBSYS[Больше >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2016

0.07

[?](#)

SJR 2017

0.323

[?](#)

SNIP 2017

0.516

[?](#)

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore 2016



Вычислено с использованием данных из 31 May, 2017

0.07

Количество цитирований 2016

Документы с 2013 - 2015\*

=

Цитат: 36 >

541 документов >

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#)

[Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

Рейтинг CiteScore [?](#)

Категория

Рейтинг

Процентиль

Business, Management and Accounting

#267/311

14-й

Business and International Management

## Рекомендации

- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей теме исследования и т.п.)
- ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала) для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)

Если всех всё устраивает:

- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\-ых журналов; на список пристатейной литературы; на оформление аннотации
- и подавайте статью в редакцию журнала

# Персонализация в Scopus



# Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой. Возможность управления навигационной панелью

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, Scival) are in the center. On the right, a user profile dropdown menu is open, showing options like 'Зарегистрироваться', 'Войти', 'Доступ к личному профилю', 'Мой Scopus', 'Сохраненные поиски', 'Оповещения', 'Сохраненные списки', 'Группы авторов', 'Моя организация', 'Scival', 'Mendeley', 'Pure', and 'Центр обеспечения конфиденциальности'. The main search area has a header 'Поиск документа' and tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The search bar contains 'bitcoin' with a dropdown menu for 'Название статьи, краткое описание...' and a 'Поиск' button. Below the search bar, there's a section 'История поиска' (Search History) with a table of previous searches and their result counts.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация

Scival

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск bitcoin

Например: "heart attack" AND stress

> Ограничить

Сброс формы Поиск

История поиска

Объедините запросы...

|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| 9 | TITLE-ABS-KEY ( bitcoin )                       | 736 результатов поиска документов   |
| 8 | FUND-ALL ( nsf ) AND AFFIL ( russia )           | 2 158 результатов поиска документов |
| 7 | FUND-ALL ( nsf ) AND AFFIL ( russia )           | 2 158 результатов поиска документов |
| 6 | FUND-ALL ( europ ) AND AFFIL ( russia )         | 1 650 результатов поиска документов |
| 5 | TITLE-ABS-KEY ( bitcoin ) AND SUBJMAIN ( 2003 ) | 27 результатов поиска документов    |

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

# Доступные возможности при персонализации

Scopus

Поиск Источники **Оповещения** Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## Оповещения

▼ Оповещения о поиске ▼ Оповещения о цитировании автора ▼ Оповещения о цитировании документа  
Управлять оповещениями, которые вы настроили в базе данных Scopus.

Сохраненные поиски и оповещения о цитировании позволяют вам отслеживать свои новые публикации и их цитирование

### Оповещения о поиске

Вы будете получать оповещение каждый раз, когда какой-то из этих поисков в базе данных Scopus будет выдавать новые результаты.

|   | Сохранено  | Название оповещения                        | Поиск  | Периодичность | Просмотреть                                       | Настроить канал | Редактировать | Удалить | Статус   |
|---|------------|--|--|---------------|---|-----------------|---------------|---------|----------|
| 7 | 16.09.2016 | [heart attack]                             | TITLE-ABS-KEY ( [heart attack] ) AND ( LIMIT-TO ( SUBAREA , "NURS" ) )   | Каждый месяц  | Проверить наличие новых результатов с 01 авг 2017 |                 |               |         | Активное |
| 6 | 08.10.2015 | samara aero <sup>™</sup> univ <sup>™</sup> | AFFIL ( samara AND aero* AND univ* ) AND ( EXCLUDE ( AF-ID , "Samara National Research University" 60011475 ) )                                      | Еженедельно   | Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017 |                 |               |         | Активное |
| 5 | 29.01.2015 | ssau                                       | AFFIL ( ssau )   | Еженедельно   | Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017 |                 |               |         | Активное |
| 4 | 27.01.2015 | itmo russia <sup>™</sup>                   | ( AFFIL ( itmo AND russia* ) ) AND ( EXCLUDE ( AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technologies and Mechanics" ) ) | Еженедельно   | Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017 |                 |               |         | Активное |

PlumX Metrics are now the primary source of article-level metrics in Scopus.  
Join us for a webinar on August 10th!  
[Register here.](#)



**Если ваша статья появилась в  
Scopus, значит у вас есть профиль  
автора!**



## Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ.  
Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций

# Модель данных Scopus



# Поиск профиля

Scopus

Поиск | Источники | Оповещения | Списки | Помощь ▾ | SciVal ▸ | Galina Yakshonak ▾ | ☰

Поиск автора

Сравнить источники >

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск 

Советы по поиску ⓘ

Фамилия автора

\*hrustalev

например, Smith

Имя автора

например, J.L.

Организация

Moscow

например, Toronto University

☐ Показывать только точные совпадения

Поиск Q

ORCID

например, 111-222-333-444

Поиск Q

Доступ предоставлен  
Scopus Team

# Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"

✎ Редактировать

Чтобы вывести на экран совпадения профиля с одним документом в начале вашего списка, отсортируйте список результатов по параметру «Количество документов (по возрастанию)».

- ☐ Показывать только точные совпадения
- ☒ Показывать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

Организация

☐ Russian Academy of Sciences (8) >

☐ Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) >

☒ Peoples' Friendship University of Russia (4) >

☐ Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) >

☐ Lomonosov Moscow State University (3) >

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

☐ Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

|                                       | Автор  | Документы | Отрасль знаний   | Организация  | Город  | Страна             |
|---------------------------------------|--|-----------|--|--|--------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> 1            | Khrustalev, Victor N.<br>khrustalev, V. N.<br>khrustalev, V. A.<br>khrustalev, Victor N. | 467       | Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...                                 | Peoples' Friendship University of Russia   | Moscow | Russian Federation |
|                                       | Просмотреть последнее название   |           |  |  |        |                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | Khrustalev, S. A.<br>KHRUSTALEV, S. A.   | 45        | Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology; ... | N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences | Moscow | Russian Federation |
|                                       | Просмотреть последнее название   |           |  |  |        |                    |
| <input type="checkbox"/> 3            | Khrustalev, Oleg A.<br>khrustalev, Oleg<br>khrustalev, O.                                | 42        | Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences;                        | Lomonosov Moscow State University  | Moscow | Russian Federation |

# Профиль исследователя

Dudin, Mihail Nikolaevich

Следить за этим автором

Рейтинг автора (h-index)

Russian Presidential Academy of National Economy and  
Public Administration, Moscow, Russian Federation  
Идентификатор автора: 57193795320

Просмотр потенциальных соответствий авторов

 <http://orcid.org/0000-0001-6317-2916>

Место работы

Другие форматы имен:

Dudin, Mikhail Nikolaevich   Dudin, Michael Nikolaevich   Dudin, Mikhail Nikolayevich   Dudin, Mihail Nikolayevich  
Dudin, Mihailnikolaevich   Dudin, Mikhail N.   Dudin, M. N.   Dudin, Mihail N.

Отрасль знаний:






Business, Management and Accounting   Economics, Econometrics and Finance   Social Sciences  
Science   Environmental Science   Energy  
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology   Decision Sciences   Agricultural and Biological Sciences

Предметные области

Смотреть все ▾

Документ и  
тенденции  
цитирования:



 Получать оповещения о цитировании    Добавить в ORCID     Запросить исправление сведений об авторе  
 Экспортировать профиль в SciVal

Документы автора

93

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

264 по 175 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

93 документов

Цитирования в 175 документах

Соавторов: 146

История автора

# Новая форма корректировки профиля

Dudin, Mihail Nikolaevich

Следить за этим автором

Russian Presidential Academy of National Economy and  
Public Administration, Moscow, Russian Federation  
Идентификатор автора: 57193795320

Просмотр потенциальных соответствий авторов

 <http://orcid.org/0000-0001-6317-2916>

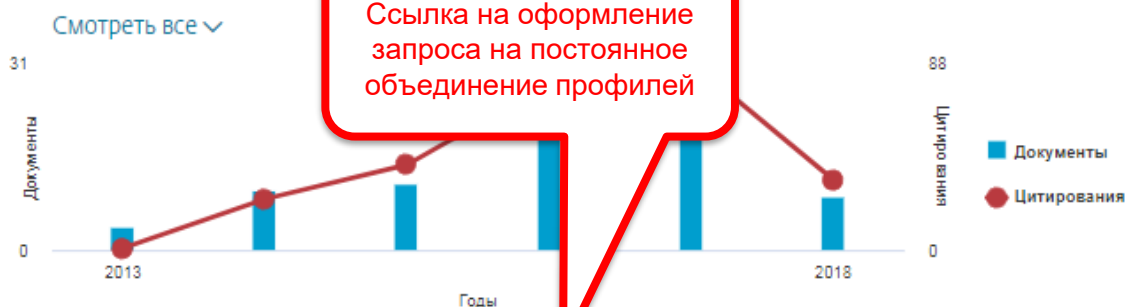
Другие форматы имен:






Dudin, Mikhail Nikolaevich   Dudin, Michael Nikolaevich   Dudin, Mikhail Nikolayevich   Dudin, Mihail Nikolayevich  
Dudin, Mihailnikolaevich   Dudin, Mikhail N.   Dudin, M. N.   Dudin, Mihail N.


Отрасль знаний:

Business, Management and Accounting   Economics, Econometrics and Finance   Social Sciences  
Arts and Humanities   Engineering   Computer Science   Environmental Science   Energy  
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology   Cultural and Biological Sciences

Документ и  
тенденции  
цитирования:



 Получать оповещения о цитировании    Добавить в ORCID     Запросить исправление сведений об авторе  
 Экспортировать профиль в SciVal

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

10

Документы автора

93

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

264 по 175 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

93 документов

Цитирования в 175 документах

Соавторов: 146

[История автора](#)

# Возможность поменять организацию

Volkov, Konstantin N.

Следить за этим автором

Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

Идентификатор автора: 8663950000

Другие форматы имен:

Volkov, K. V.

Volkov, K

Отрасль знаний:

Engineering

Physics and

Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:

15

Документы

2008

Year

2018

0

Цитирования

Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию **Добавлена новая характеристика**

Перейти к внесению изменений

🔔 Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID ⓘ 🛠 Запросить исправление сведений об авторе  
📄 Экспортировать профиль в SciVal



# Профиль организации



# Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров

Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу

**Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации**



# Поиск профиля организации

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## Поиск организации

Сравнить источники

Документы Авторы **Организации** Расширенный поиск Советы по поиску

Название организации  
People

Например, Tokyo University

Поиск документов по организации

Доступ предоставлен  
Scopus Team

О системе Scopus

- Что такое Scopus
- Содержание
- Блог Scopus
- Интерфейсы API Scopus
- Вопросы конфиденциальности

Язык

- Switch to English
- 日本語に切り替
- 切换到简体中文
- 切换到繁体中文

### 1490 результатов поиска по организации - People

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Организация (People)

Редактировать

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

|   | Название организации  | Документы | Город      | Страна             |
|---|---|-----------|------------|--------------------|
| 1 | Ludwig-Maximilians-Universität München<br>ANAT ANSTALT LMU MUNCHEN<br>UNIV MUNCHEN LMU  | 13000     | Munich     | Germany            |
| 2 | General Hospital of People's Liberation Army<br>PLA General Hospital<br>General Hospital of PLA   | 17940     | Beijing    | China              |
| 3 | Ministry of Agriculture of the People's Republic of China<br>Ministry of Agriculture  | 17809     | Beijing    | China              |
| 4 | Aston University<br>Aston centre for people and organisations<br>The Centre for Language Research at Aston  | 17753     | Birmingham | United Kingdom     |
| 5 | Ministry of Health of People's Republic of China<br>Ministry of Public Security<br>Ministry of Health   | 10364     | Beijing    | China              |
| 6 | Peoples Friendship University of Russia<br>Peoples Friendship University of Russia RUON University<br>Peoples Friendship University of Russia RUON University | 5645      | Moscow     | Russian Federation |

Город

- Beijing (46)
- Cuangzhou (25)
- Shenyang (19)
- Dalian (18)
- Shanghai (16)
- Смотреть больше

Страна

- China (1088)
- United States (54)
- United Kingdom (45)
- India (36)

# Профиль организации в Scopus

## Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration

[Следить за этой организацией](#)
[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)
[Оставить отзыв](#) [Настроить канал](#)

Prospect Vernadskogo, 82, Moscow  
Moscow Oblast, Russian Federation  
Идентификатор организации: 60107804  
Другие форматы ИМЕН:

Russian Presidential Academy Of National Economy And Public Administration

Russian Presidential Academy Of National Economy And Public Administration (ranepa)

Russian Academy Of National Economy And Public Administration

The Russian Presidential Academy Of National Economy And Public Administration [Смотреть все](#)

Документы, только организация

1 160

Авторы

530

Документы по отрасли знаний

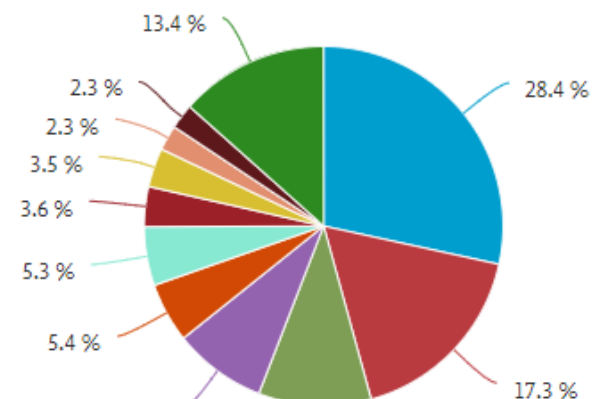
Сотрудничающие организации

Документы по источнику

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#)

Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration

|                                     |     |  |    |
|-------------------------------------|-----|--|----|
| Social Sciences                     | 576 | Psychology                               | 31 |
| Economics, Econometrics and Finance | 351 | Energy                                   | 20 |
| Arts and Humanities                 | 206 | Multidisciplinary                        | 20 |
| Business, Management and Accounting | 170 | Biochemistry, Genetics and Molecular ... | 20 |
| Engineering                         | 109 | Chemistry                                | 16 |
| Computer Science                    | 107 | Agricultural and Biological Sciences     | 13 |
| Mathematics                         | 73  | Pharmacology, Toxicology and Pharm...    | 13 |
| Environmental Science               | 71  | Chemical Engineering                     | 10 |
| Earth and Planetary Sciences        | 46  | Neuroscience                             | 8  |



## Полезные ссылки

- <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- [www.scopus.com](http://www.scopus.com) – и, конечно, сам Scopus! 😊

**ScienceDirect**

## Доступ к качественным научным статьям необходим для подготовки публикации



- Цитирование лучших – это базовый принцип публикационной привлекательности
- Новизна может быть минимальной при проработанном заделе (принцип: “стоять на плечах гигантов”)



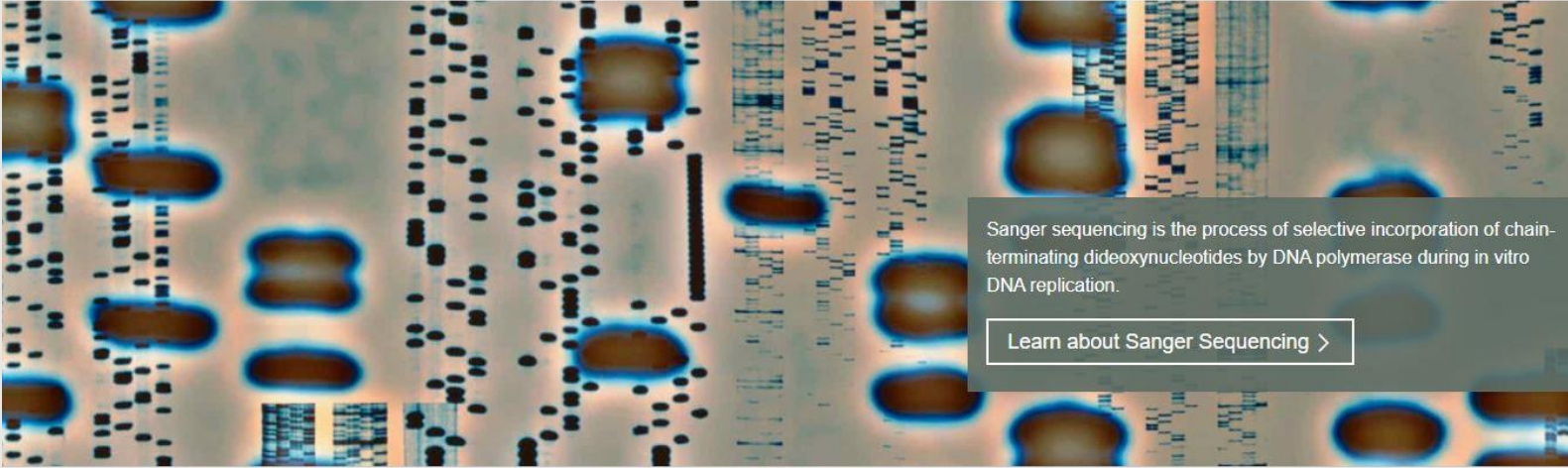
# www.sciencedirect.com

**ScienceDirect**

JournalsBooksGalina Yakshonak

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.

Advanced search



Sanger sequencing is the process of selective incorporation of chain-terminating dideoxynucleotides by DNA polymerase during in vitro DNA replication.

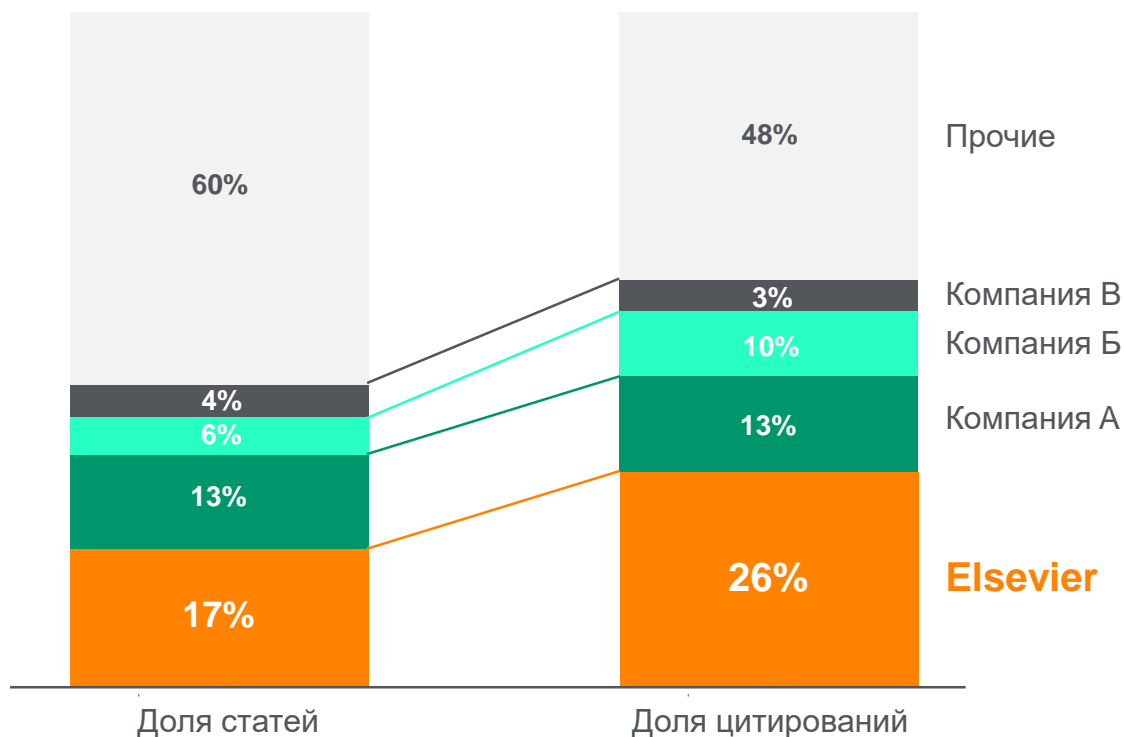
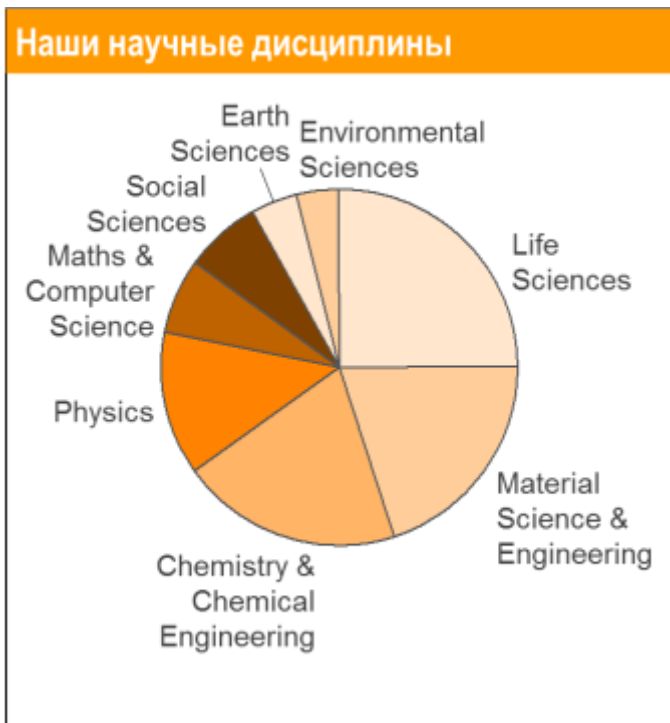
[Learn about Sanger Sequencing >](#)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

[Physical Sciences and Engineering](#) [Life Sciences](#) [Health Sciences](#) [Social Sciences and Humanities](#)



# Журналы Elsevier - акцент на востребованность и качество



- Более 20 скачиваний в секунду
- Более 15 млн пользователей по всему миру
- >23% всех опубликованных в мире научных статей\*
- 21% среди 1% наиболее цитируемых статей
- 61 журнал Elsevier занимает первое место в своей научной категории по импакт-фактору
- В 2014 году 103 новых журнала

# ScienceDirect Freedom Collection



## Крупнейшая коллекция

- 1847 активных подписных журналов (+45 в 2016), + 350,000 статей в 2016;

## Высочайшее качество

- 51 наименований журналов из SD FC занимают первые места в своих категориях в рейтинге JCR
- 287 наименований в топ-5 по категориям;
- 584 наименования в топ-10 по категориям;

## Мультидисциплинарная

- 19% высококачественных публикаций доступно в Freedom Collection, в том числе
- 8% в науках о жизни
- 14% в естественных науках
- 30% в гуманитарных науках

## Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering – 81 журнал
- Chemistry – 113 журналов
- Computer Science – 132 журнала
- Decision Sciences – 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences – 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance – 80 журналов
- Energy – 45 журналов
- Engineering – 196 журналов
- Environmental Science – 87 журналов
- Health Sciences – 604 журнала
- Immunology and Microbiology – 93 журнала
- Materials Science – 128 журналов
- Mathematics – 93 журнала
- Neuroscience – 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy – 113 журналов
- Psychology – 107 журналов
- Social Sciences – 171 журнал

# Обзор журналов Elsevier по интересующей тематике

The screenshot displays the ScienceDirect Journals interface. A red box highlights the search bar at the top, which includes fields for 'Search all fields', 'Author name', 'Journal or book title', 'Volume', 'Issue', 'Page', and an 'Advanced search' button. Another red box highlights the 'Filter by subject' sidebar on the left. This sidebar shows a tree structure of subjects, with 'Physical Sciences and Engineering' selected and expanded. Under this category, 'Engineering' is checked, and several sub-fields are also checked, including Aerospace Engineering, Automotive Engineering, Biomedical Engineering, Civil and Structural Engineering, Computational Mechanics, Control and Systems Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Engineering (General), Industrial and Manufacturing Engineering, Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Ocean Engineering, and Safety, Risk, Reliability and Environment. Other subjects like Materials Science, Mathematics, Physics and Astronomy, Life Sciences, Health Sciences, and Social Sciences and Humanities are also listed but not selected. An 'Apply' button is at the bottom of the sidebar.

Publications: 375 titles found

Electronic Holdings Reports

▼ All titles ▼ ▼ All journals ▼ ▼ All access types ▼

| Journal Title   | Journal Type | Access Type          |
|---|--------------|----------------------|
| AASRI Procedia  | Journal      | Open Access          |
| Accident Analysis & Prevention                                | Journal      | Contains Open Access |
| Acta Astronautica   | Journal      | Contains Open Access |
| Acta Automatica Sinica  | Journal      |                      |
| Acta Mechanica Solida Sinica                                  | Journal      |                      |
| Ad Hoc Networks   | Journal      | Contains Open Access |
| Additive Manufacturing  | Journal      | Contains Open Access |
| Advanced Cement Based Materials                               | Journal      |                      |
| Advanced Engineering Informatics                              | Journal      | Contains Open Access |
| Advances in Engineering Software                              | Journal      | Contains Open Access |
| Advances in Engineering Software (1978)                       | Journal      |                      |
| Advances in Engineering Software and Workstations             | Journal      |                      |
| Aerospace Science and Technology                              | Journal      | Contains Open Access |
| AEU - International Journal of Electronics and Communications | Journal      | Contains Open Access |
| Ain Shams Engineering Journal                                 | Journal      | Open Access          |

Notes

# Где и о чем пишут по интересующим поисковым терминам

ScienceDirect Journals Books Galina

Search all fields Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

Search results: 72,155 results found for spectroscopy[All Sources(Engineering)]. Save search alert RSS

Download PDFs Export Relevance All access types

**Refine filters**

**Year**

- ☐ 2018 (4,092)
- ☐ 2017 (7,102)
- ☐ 2016 (6,425)
- ☐ 2015 (5,482)
- ☐ 2014 (4,791)

View more >>

**Publication title**

- ☐ Sensors and Actuators B: Chemical (9,234)
- ☐ Diamond and Related Materials (4,652)
- ☐ Biosensors and Bioelectronics (4,586)
- ☐ Biomaterials (4,390)
- ☐ Wear (2,281)

View more >>

**Topic**

- ☐ surface (1,527)
- ☐ raman (1,315)
- ☐ sample (1,238)
- ☐ wear (1,200)
- ☐ laser (1,184)

View more >>

**Content type**

- ☐ Journal (72,155)

Apply filters

**Fluorescence spectroscopy** -partial least square regression method for the quantification of quercetin in *Euphorbia masirahensis* Original Research Article  
*Measurement*, Volume 121, June 2018, Pages 355-359  
Zahra K. Alabri, Javid Hussain, Fazal Mabood, Najeeb Ur Rehman, Liaqat Ali, Ahmed Al-Harrasi, Ahmed Hamaed, Abdul L. Khan, Tania S. Rizvi, Farah Jabeen, Ajmal Khan, Zakira Naureen, Saima Farooq  
Abstract Research highlights PDF (537 K)

**Antibody biosensors for spoilage yeast detection based on impedance spectroscopy** Original Research Article  
*Biosensors and Bioelectronics*, Volume 102, 15 April 2018, Pages 432-438  
I. Tubía, J. Paredes, E. Pérez-Lorenzo, S. Arana  
Abstract Research highlights PDF (1693 K) Supplementary content

**Nitrate-intercalated Mg<sub>1-x</sub>Al<sub>x</sub>-Layered Double Hydroxides with different layer charges (x): Preparation, characterization, and study by impedance spectroscopy** Original Research Article  
*Applied Clay Science*, Volume 158, 15 June 2018, Pages 55-64  
Redouane Lahkale, Wafaa Elhatimi, Rachid Sadik, Fatima Zahra Bouragba, Nacira Lebbar, Abderrahmane Elmelouky, Abdelhadi Mortadi, Elmouloudi Sabbar  
Abstract Graphical abstract Research highlights PDF (1902 K)

**Frequency-multiplexed gas sensing using chirped laser molecular spectroscopy** Original Research Article  
*Opto-Electronics Review*, Volume 26, Issue 2, May 2018, Pages 103-107  
D. Tomaszewska, P. Jaworski, M. Nikodem  
Abstract PDF (1411 K)

**THz spectroscopy** application for detection and localisation of water inclusion in glass composite Original Research Article  
*Composite Structures*, Volume 192, 15 May 2018, Pages 537-544  
Magdalena Mieloszyk, Katarzyna Majewska, Wieslaw Ostachowicz  
Abstract PDF (1035 K)

**Aluminum and copper nanostructures for surface-enhanced Raman spectroscopy**: A one-to-one comparison to silver and gold Original Research Article  
*Sensors and Actuators B: Chemical*, Volume 262, 1 June 2018, Pages 922-927  
Raul D. Rodriguez, Evgeniya Sheremet, Maxim Nesterov, Stefan Moras, Mahfujur Rahaman, Thomas Weiss, Michael Hietschold, Dietrich R.T. Zahn  
Abstract Graphical abstract Research highlights PDF (2145 K) Supplementary content

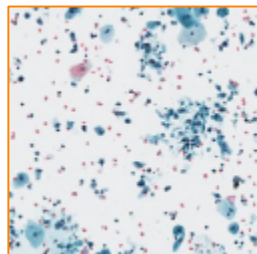




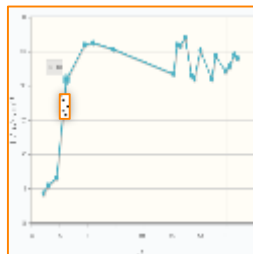
# Инновации в представлении содержимого



**Pathway  
Studio**



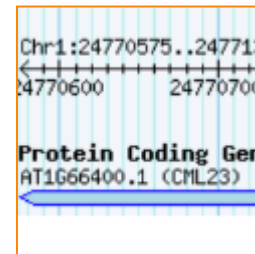
**Virtual  
Microscope**



**Graph  
Plotter**



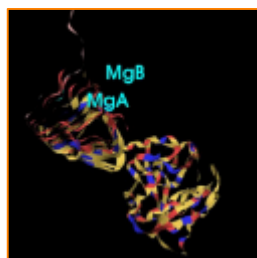
**Radiological  
images viewer**



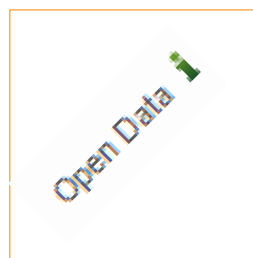
**Arabidopsis  
gene viewer**



**NIF  
Antibody app**



**3D CIF  
molecular  
viewer**



**Open  
Data**



**Interactive  
Case Insights**

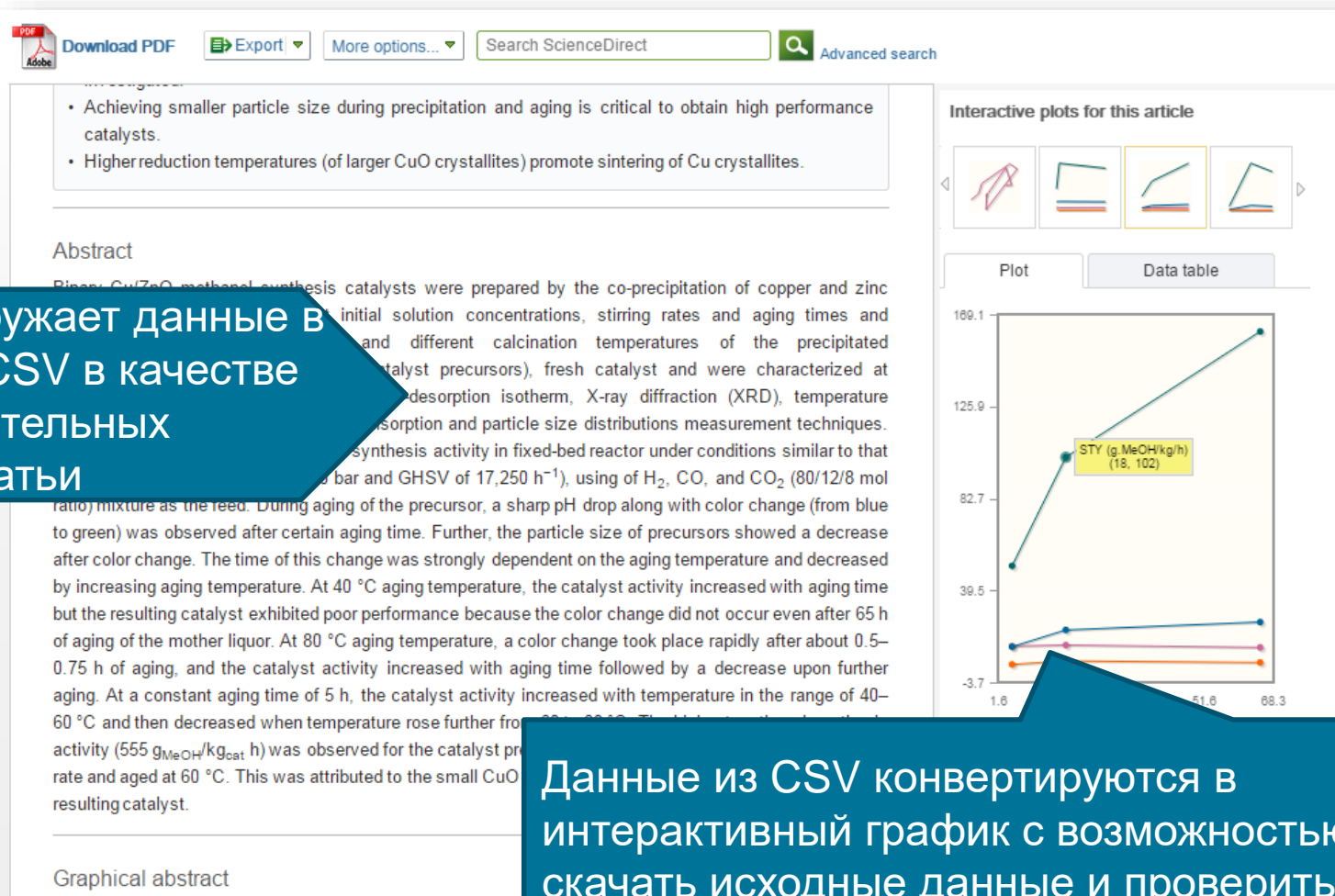


**3D virtual  
environments**

(Click icons for more info)

# Интерактивные графики

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи



Данные из CSV конвертируются в интерактивный график с возможностью скачать исходные данные и проверить значения прямо в статье

# Расширенный поиск

## ScienceDirect

[Advanced search](#)

### Advanced Search new

Welcome to the new advanced search!

You can now use boolean operators, and more.

Find articles with these terms

✓ Show more fields

#### Article types

☐ Review articles☐ Correspondence☐ Patent reports☐ Research articles☐ Data articles☐ Practice guidelines☐ Encyclopedia☐ Discussion☐ Product reviews☐ Book chapters☐ Editorials☐ Replication studies☐ Conference abstracts☐ Errata☐ Short communications☐ Book reviews☐ Examinations☐ Software publications☐ Case reports☐ Mini reviews☐ Video articles☐ Conference info☐ News☐ Other



# Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect

Journals Books

Remote access

+ Andrey Loktev

ultra-short electromagnetic pulses

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

Search results: 14,224 results found.

[See image results](#)[Save search alert](#)[RSS](#)

## Refine filters

### Year

☐ 2016 (438)☐ 2015 (763)☐ 2014 (713)☐ 2013 (672)☐ 2012 (564)[View more >>](#)

### Publication title

☐ Nuclear Instruments and Methods in  
Physics Rese... (681)☐ Ultrasonics (310)☐ NDT & E International (278)☐ Physics Reports (242)☐ Optics Communications (224)[View more >>](#)

### Topic

☐ laser (757)☐ electron (489)☐ energy (487)☐ surface (361)

Download PDFs



Export



Relevance



All access types



Dyr

You have selected 1 citation for export.

[Help](#)

### Direct export



Save to Mendeley



Save to RefWorks

### Export file

☒ RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)☐ BibTeX☐ Text

### Content

☐ Citation Only☒ Citation and Abstract

Export

# ScienceDirect в любом браузере

ScienceDirect

Journals Books

Sign in Help

Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

Search for articles, book chapters, peer-reviewed journals and Open Access content



ScienceDirect

Explore Scientific, Technical and  
Medical Research on ScienceDirect

Search for articles, book chapters, peer-reviewed journals  
and Open Access content



Advanced search

Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health Sciences Social Sciences and Humanities



# Подбор журнала Elsevier для публикации

**ELSEVIER**[Send us feedback](#)

## 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 checked="" type="checkbox"/> Social Sciences <a href="#">↗</a>        |
| <input type="checkbox"/> Chemistry <a href="#">↗</a>   |  |  |

**Filter**  
☐ Limit to journals with Open Access options

journalfinder.elsevier.com

# Результаты с показателями для выбора журнала в зависимости от приоритетов автора

 [Send us feedback](#)

### Search results (3)

Journal title **Sort by Match** ▼ Impact Factor CiteScore Open Access Review speed Acceptance Production speed

**NDT & E International** [More metrics details](#) [Scope and information](#) ▼

|                        |              |            |                |             |                  |                 |                  |   |                              |
|------------------------|--------------|------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|------------------|---|------------------------------|
| <div><div></div></div> | <b>2.726</b> | <b>3.3</b> | <b>6 weeks</b> | <b>20 %</b> | <b>1 weeks</b>   | <b>Optional</b> | <b>24 Months</b> | <b>\$ 3,000</b> <a href="#">More info</a> ↗ | <a href="#">Submit paper</a> |
| Match                  | Impact       | CiteScore  | Review speed   | Acceptance  | Production speed | Open Access     | Embargo period   | OA Fee + License                            |                              |

**Measurement** [More metrics details](#) [Scope and information](#) ▼


|                        |              |             |                 |             |                  |                 |                  |   |                              |
|------------------------|--------------|-------------|-----------------|-------------|------------------|-----------------|------------------|---|------------------------------|
| <div><div></div></div> | <b>2.359</b> | <b>2.52</b> | <b>16 weeks</b> | <b>26 %</b> | <b>1 weeks</b>   | <b>Optional</b> | <b>24 Months</b> | <b>\$ 3,000</b> <a href="#">More info</a> ↗ | <a href="#">Submit paper</a> |
| Match                  | Impact       | CiteScore   | Review speed    | Acceptance  | Production speed | Open Access     | Embargo period   | OA Fee + License                            |                              |

**Cement and Concrete Research** [More metrics details](#) [Scope and information](#) ▼

|                        |              |             |                |             |                  |                 |                  |   |                              |
|------------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|------------------|---|------------------------------|
| <div><div></div></div> | <b>4.762</b> | <b>5.15</b> | <b>6 weeks</b> | <b>18 %</b> | <b>3 weeks</b>   | <b>Optional</b> | <b>24 Months</b> | <b>\$ 3,300</b> <a href="#">More info</a> ↗ | <a href="#">Submit paper</a> |
| Match                  | Impact       | CiteScore   | Review speed   | Acceptance  | Production speed | Open Access     | Embargo period   | OA Fee + License                            |                              |

### Were these results useful?

[👍 YES](#) [👎 NO](#)

 [F.A.Q.](#) | [Feedback](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms & Conditions](#)  
Copyright © 2018 Elsevier B.V.



# Подготовка публикации

## Редакторы международных журналов говорят...

“Следующие проблемы встречаются слишком часто”:

- Подаются статьи не по теме
- Формат не соответствует Руководству для авторов
- Неподходящие (или отсутствуют вообще) предложенные рецензенты
- Неадекватный ответ рецензентам
- Недостаточный английский
- Подача отклоненной статьи заново без исправлений

– Paul Haddad, Editor, Journal of Chromatography A

# Открытый портал Elsevier по обучению исследователей написанию статей – [researcheracademy.elsevier.com](https://researcheracademy.elsevier.com)

Researcher Academy

Learn

Career path

Blog



## Unlock your research potential

Navigate your research journey with Researcher Academy. Free e-learning modules developed by global experts. Career guidance and advice. Research news on our blog.

Start learning >

RESEARCH  
PREPARATION

WRITING  
FOR RESEARCH

PUBLICATION  
PROCESS

NAVIGATING  
PEER REVIEW

COMMUNICATING  
YOUR RESEARCH

Feedback





Спасибо за внимание!

[www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)  
[www.Facebook.com/ElsevierRussia](https://www.facebook.com/ElsevierRussia)

[www.publishingcampus.com](http://www.publishingcampus.com)  
[www.elsevier.com/ethics](http://www.elsevier.com/ethics)  
[www.elsevier.com/authors](http://www.elsevier.com/authors)  
[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)  
[www.scopus.com](http://www.scopus.com)  
[www.scival.com](http://www.scival.com)