

# Как выбирать журналы для публикации научных результатов

**Что есть рецензируемое научное издание (журнал)?**

**Зачем публиковать результаты научной деятельности в журнале?**

# Где публиковаться?

**какие журналы читаем (уже) – там и публикуемся:**

- необходимо читать на английском языке журналы ведущих универсальных и специализированных издательств (Elsevier, Springer, Wiley, Taylor&Francis, OUP, CUP, SAGE, Emerald и др.). Значительная часть журналов этих издательств имеют достаточно высокие показатели цитируемости и, в основном, доступны университетам и НИИ благодаря поддержке РФФИ и Минобрнауки;

**не читаем(еще) – ищем журналы по своей теме:**

- на сайтах ведущих издательств ;
- в индексах цитирования - в Scopus, Web of Science;
- выбираешь журналы из этих БД на основе данных об их уровне цитируемости - по импакт-фактору из JCR (Journal Citation Reports - Web of Science) или SJR (Scimago Journals Ranking – Scopus)

- Списки журналов
  - [SCOPUS](#)
  - [Web of Science](#)
  - [Перечень ВАК](#)
  - [Журналы издательства МАИК «Наука/Интерпериодика» \(по состоянию на 2014 г.\)](#)

## SCOPUS

- [Список российских журналов, принятых для индексирования в Scopus \(2015-2016 гг.\)](#)
- [Списки журналов и конференций \(май 2016 г.\)](#)
- [Список исключённых журналов \(май 2016 г.\)](#)
- [Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(июнь 2015 г.\)](#)
- [Список книг, индексируемых в Scopus \(март 2016 г.\)](#)
- [Коды научных классификаций \(All Science Classification Code\)](#)

## Перечень ВАК

- [Перечень рецензируемых научных изданий, не входящих в Международные реферативные базы данных и системы цитирования \(по состоянию на 03.06.2016 г.\) \(Перечень-2015\)](#)
- [Перечень рецензируемых научных изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования \(по состоянию на 14.06.2016 г.\) \(Перечень-2015\)](#)
- [Перечень ВАК \(до 30.11.2015 г.\) \(Перечень-2010\)](#)

NewPerechenVAK.pdf

NewPerechenVAKInt14062016.pdf

title\_list\_Scopus\_05.2016.xlsx

CancelledJournals.pdf

- Методические рекомендации по работе в базах цитирования
  - [Представление Самарского университета в публикациях](#)
  - [Корректировка авторского профиля в базе Scopus](#)
  - [Поиск информации в базе Scopus по кодам научных классификаций](#)
  - [Инструкции по работе в системе "SCIENCE INDEX для авторов"](#)

SearchScienceCode.pdf

- Рекомендации и новости издательства Elsevier
  - [Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации](#)
  - [Журналы в Scopus: проверяйте, прежде чем подавать свои статьи](#)
  - [От подачи до распространения: жизненный цикл научной статьи](#)
  - [Научно-исследовательское сотрудничество: краткое руководство для молодых учёных](#)
  - [«My Research Dashboard» - статистика вашей публикационной активности на единой платформе](#)
  - [Этические принципы при проведении научно-исследовательских работ и публикации результатов](#)
  - [Компания Elsevier не сотрудничает с компаниями, предлагающими платные публикации и размещение статей в Scopus!](#)
  - [Как лучше подготовить статью для рецензирования \(советы международных экспертов\)](#)
  - [Рецензирование: о чем должны знать молодые ученые](#)
  - [Служба поддержки Scopus](#)

12.10.15

## Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

В связи с участвовавшими случаями недобросовестной издательской практики мы хотели бы предостеречь вас и ваших коллег от сотрудничества с лицами и компаниями, предлагающими платные публикации в журналах, якобы индексируемых в Scopus, и представить вашему вниманию рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации.

Scopus - крупнейшая в мире база аннотаций и цитирования, которая индексирует более 21000 наименований научно-технических и медицинских журналов (свыше 340 из которых российские) от 5000 международных издательств, более 400 книжных серий, результаты научных конференций и свыше 25 млн патентных записей от 5 международных патентных ведомств. Для того чтобы поддерживать высокое качество контента, члены независимого Экспертного совета Scopus руководствуются рядом строгих критериев при рассмотрении журналов на включение в базу. Журналы, не отвечающие данным критериям, не допускаются к индексации. Для поддержания высокого уровня научного содержания Scopus эксперты используют процедуру пересмотра качества уже включенных в базу журналов (Title re-evaluation), при которой индексация журналов, нарушающих требования качества Scopus, может быть приостановлена, или журнал может быть вовсе исключен из базы Scopus. Поэтому очень важно проверять выбранный вами журнал перед публикацией статьи.

Мы надеемся, что изложенные ниже рекомендации помогут вам быстро и верно найти высококачественные журналы для публикации результатов ваших научных исследований:

- Проверьте список журналов. Если журнал имеет логотип Scopus на своем веб-сайте, это не означает, что он индексируется в Scopus. Прежде всего, проверьте общедоступный список международных журналов и список российских журналов, индексируемых в Scopus. Доверяйте только спискам, опубликованным на сайтах Elsevier: на международном Elsevier.com, в разделе посвященном Scopus (<http://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>), или в аналогичном разделе официального русскоязычного сайта Elsevier (<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>). Относитесь с осторожностью к спискам журналов Scopus, размещенных на сторонних сайтах – они могут быть некорректны или неактуальны! Более подробную информацию о тех публикациях журнала, которые действительно индексируются в Scopus, вы можете получить, воспользовавшись опцией "Browse sources" на странице [www.Scopus.com](http://www.Scopus.com).

### Новости и События

5.08.16 - Elsevier поддержит проекты в области зеленой и устойчивой химии в размере 75 000 евро

1.08.16 - Советы международных экспертов о том, как лучше подготовить статью для рецензирования

28.07.16 - За 2015 и полугодие 2016 года в Scopus приняты 52 российских журнала!

27.07.16 - Международная конференция Core-to-Core / Leverhulme Trust Joint Workshop on Organic Electronics of Highly-Correlated Molecular Systems

24.06.16 - VOLGA NEUROSCIENCE MEETING 2016

[Все новости](#)

**! Проверьте есть ли свежие статьи интересующего журнала в самом Scopus**

## Журналы в Scopus: проверяйте, прежде чем подавать свои статьи

К сожалению, недобросовестная издательская деятельность – распространенная практика в мире научной

литера  
сообщ  
являют  
Scopus

13.04.16

### Внимание! Компания Elsevier не сотрудничает с компаниями, предлагающими платные публикации и размещение статей в Scopus!

Обрати  
индекс

Если вы  
рекоме  
конфер

Уважаемые коллеги, с осторожностью относитесь к объявлениям и рассылкам, рекламирующим услуги по публикации статей и размещению статей в Scopus. Издательство Elsevier не сотрудничает с посредниками, предлагающими подобные услуги. Не позволяйте себя обманывать при помощи несанкционированного использования созвучных названий (а также логотипов) продуктов и сервисов компании Elsevier и базы Scopus!

• Прове  
и спис  
также  
публик

Elsevier не имеет отношения к подобным рассылкам и сервисам, и к компаниям, предоставляющим подобные услуги.

• Поис  
доступ  
индексируется.

[Все новости](#)

• **Спрашивайте!** Если вы сомневаетесь, отправьте запрос по электронной почте [Scopus Helpdesk](#) , и наши сотрудники сообщат вам, индексируется ли (или будет ли проиндексирован в ближайшее время) данный журнал в Scopus .

# Как самостоятельно определить недобросовестность журналов или издателей

- ✚ Является ли издатель, научное общество авторитетным?
- ✚ Является ли научное общество специализированным или приглашает любых специалистов всех отраслей наук, образования и технологий
- ✚ Если нет, (проверить) утверждение в приглашении, что журнал включен в Scopus или Web of Science
- ✚ Проверить, есть ли вообще такой журнал
- ✚ Проверить, есть ли рецензирование (по сроку похождения статьи)

# ГДЕ НЕ НАДО ПУБЛИКОВАТЬ СТАТЬИ – JEFFREY BEALL'S СПИСОК

Scholarly Open Access  
Critical analysis of scholarly open-access publishing

Scholarly Open Access  
Critical analysis of scholarly open-access publishing

Home About the Author Disclaimer LIST OF PUBLISHERS LIST OF STANDALONE JOURNALS

Other pages

LIST OF PUBLISHERS LIST OF STANDALONE JOURNALS

Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access journals

- ["Списки Джеффри Билла"](#)
  - [Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access publishers](#)  
(список потенциальных, возможных и вероятных "хищных" издательств открытого доступа)
  - [Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access journals](#)  
(список потенциальных, возможных и вероятных "хищных" журналов открытого доступа)
  - [The Misleading metrics list](#)  
(список сомнительных компаний, предлагающих обеспечить научные показатели исследователям, статьям или журналам)
  - [The Hijacked journals list](#)  
(список поддельных веб-сайтов журналов)

◦ Abhinav

◦ Acta de Gerencia Ciencia (CAGENA)

◦ Acta Advances in Agricultural Sciences (AAAS)

◦ Acta Medica International

◦ Advances in Forestry Letter

◦ Al Ameen Journal of Medical Sciences (AJMS)

◦ Aloy Journal of Soft Computing and Applications (AJSCA)

◦ American Based Research Journal (ABRJ)

◦ American International Journal of Contemporary Research (AIJCR)

◦ American International Journal of Contemporary Scientific Research

◦ American Journal of Advanced Agricultural Research (AJAAR)

◦ American Journal of Advanced Drug Delivery

◦ American Journal of Advances in Medical Science (ARNACA)

◦ article processing charges

◦ Mandates

◦ Misleading metrics

◦ Open-access policy

◦ Open-access sanctions

◦ Plagiarism

◦ Platinum open access

◦ Scholarly Open-Access Publishers

◦ spam\_email

◦ Unethical Practices

META

◦ Register

◦ Log in

◦ Entries RSS

◦ Comments RSS

◦ WordPress.com



# НЕДОБРОСОВЕСТНЫЕ ПОСРЕДНИКИ



**ПРЕСКОПУС**  
РОССИЯ ИЗДАТЕЛЬСКАЯ  
КОМПАНИЯ

Войти

Регистрация



powered by  
**Prescopus**  
Academic Citation System  
+RUSSIA

Телефон службы поддержки авторов 8 800 100 27 60

Домашняя

Список ВАК

Список Scopus

Для издателей

Для авторов

О компании

Введите название журнала / ключевые слова / автора / предметную область / ISSN

Найти

## Поиск журнала по названию

A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M|N|O|P|Q|R|S|  
T|U|V|W|X|Y|Z|0-9  
A|B|B|B|G|D|E|Ж|З|И|К|Л|М|N|O|P|P|C|T|Y  
|Ф|X|Ц|Ч|Ш|Щ|Э|Ю|Я|0-9

## Журнал месяца



### ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Журнал включен в список ВАК. Ведется прием работ для ближайшего выпуска (Февраль, 2015)

## Поиск журнала по предметной области

- ▶ Автоматика. Вычислительная техника
- ▶ Астрономия
- ▶ Биология
- ▶ Биотехнология
- ▶ Внешняя торговля
- ▶ Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание
- ▶ Водное хозяйство
- ▶ Военное дело
- ▶ География
- ▶ Геодезия. Картография
- ▶ Геология
- ▶ Геофизика
- ▶ Голное дело

## ПУБЛИКАЦИЯ В ЖУРНАЛАХ ИЗ СПИСКА ВАК

Информационные материалы, которые позволят подготовить и опубликовать научную статью в журналах из списка ВАК России. [Читать далее](#)

## ПУБЛИКАЦИЯ В ЖУРНАЛАХ СКОПУС (SCOPUS)

Планируете публикацию в зарубежном журнале? Здесь вы найдете множество полезной для вас информации о том, как подготовить и опубликовать вашу научную работу в международных журналах (например, Скопус). [Читать далее](#)

## Приветствуем вас!

Prescopus™ (Россия) (как часть Системы Публикации Prescopus Global™, www.prescopus.com) - издательская компания с 10-летним опытом работы на международном рынке.

Каждый день мы помогаем ученым всего мира публиковать их научные работы в научных журналах, которые включены в различные системы цитирования. Ваша работа тоже может быть опубликована.

Издательские программы Prescopus™, созданные для круга образовательных учреждений и издательств научных журналов, позволяют ученым со всего мира создавать информационное пространство, и обмениваться результатами научных изысканий в виде публикации научных работ. Оцените преимущества издательских программ.


СОЗДАВАЙТЕ. ИССЛЕДУЙТЕ. ДЕЛИТЕСЬ ЗНАНИЯМИ.


Партнерские программы  
Prescopus Global™ в России объединяют  
сотни ВУЗов и журналов из списка ВАК





## Недобросовестные посредники

Вы хотите опубликовать статью, НО:

  
1 Сроки горят, а Вам уже нужен журнал?

  
2 Не знаете КАК и ГДЕ опубликовать?

  
3 Нет желания копаться и разбираться?

  
4 Не знаете английского языка для подачи статьи?



[Scopus \(Скопус\)](#)



THOMSON  
REUTERS

[Thomson Reuters \(Томсон\)](#)



ISI Web of  
SCIENCE.

[Web of science](#)



[Журналы ВАК России](#)



[Журналы ВАК Украины](#)

**Публикация в Скопус (Scopus) или Томсон (Web of Science) уже нужна.**

**А Вы знаете, что это не быстрый процесс?**

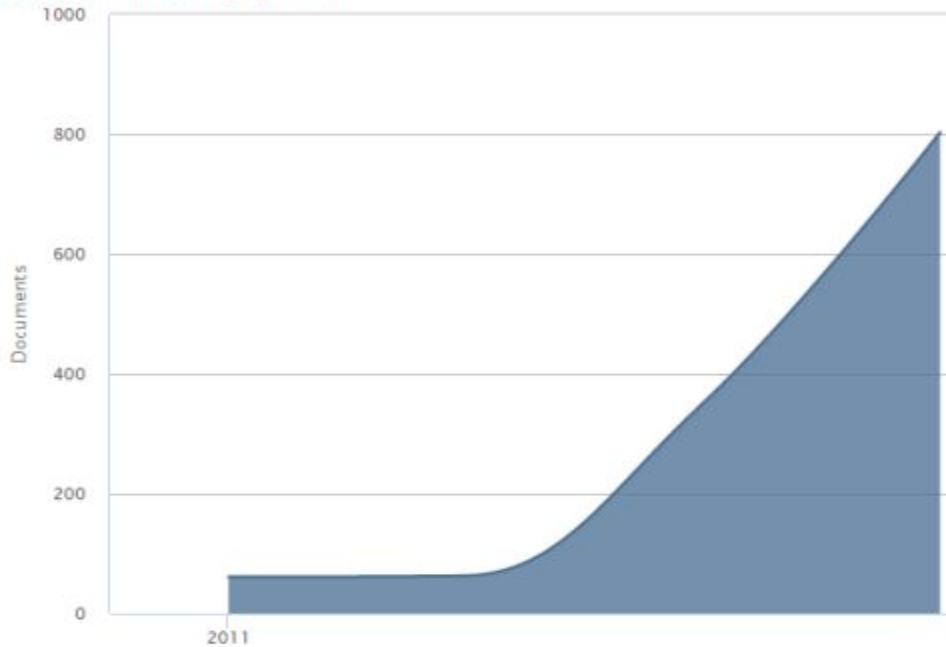
Если о публикации в журналах из списка ВАК можно договорится. И получить журнал со статьёй в срок от 2-х недель до 1 месяца тоже вполне реально.

То с публикацией за рубежом, особенно в двух крупнейших и общепризнанных базах Scopus и Web of Science, быстро выкрутится не получится. У них существует процедура рецензирования

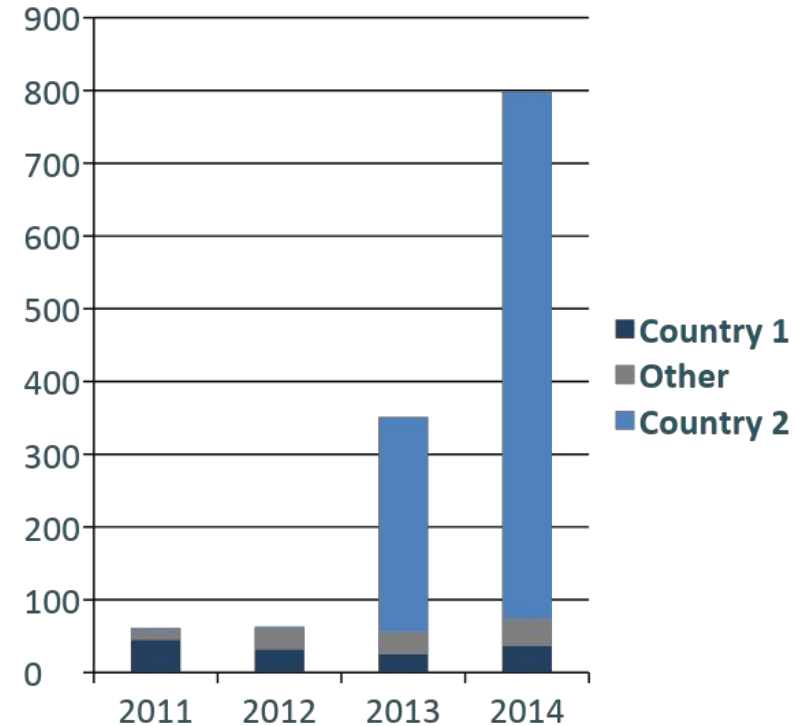
# The “Scopus effect”

## Журнал по биотехнологии

Documents by year



Многokратное увеличение статей после дебюта в Scopus



Меньшее международное разнообразие

# http://scimagojr.com/

**SJR** Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

## Computer Optics

Country [Russian Federation](#) **10**

Subject Area [Computer Science, Engineering, Physics and Astronomy](#)

**SJR** Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

## Russian Journal of Non-Ferrous Metals

Country [United States](#) **7**

Subject Area [Engineering, Materials Science](#)

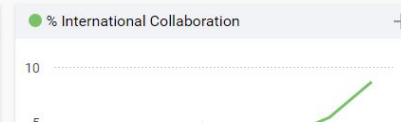
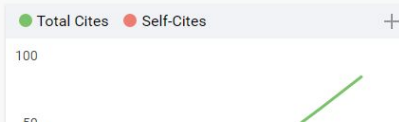
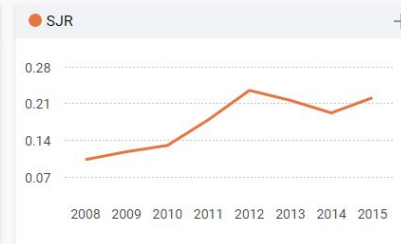
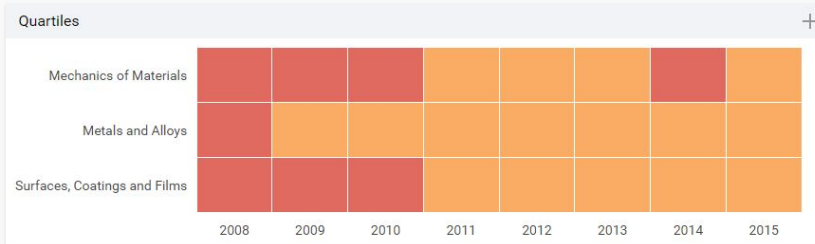
Subject Category [Mechanics of Materials, Metals and Alloys, Surfaces, Coatings and Films](#) H Index

Publisher [Springer Science + Business Media](#)

Publication type [Journals](#)

ISSN [10678212, 1934970X](#)

Coverage [2007-ongoing](#)



# Document search

[Compare journals >](#)

[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#)

Search for... *E.g., "heart attack" AND stress* Article Title, Abstract, Keywords

[+ Add search field](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Document Type

ALL

Learn more about how to improve Scopus

Stay up-to-date on Scopus. Follow @Scopus on Twitter

Watch tutorials and learn how to make Scopus work for you

Get citation alerts pushed straight to your inbox

# Одновременное сравнение до 10 журналов

Search Alerts My list My Scopus

Elsevier Publisher Limit to: All Subject areas

Show:  SJR  IPP  SNIP  ISSN

1694 sources found About Compare journals calculations

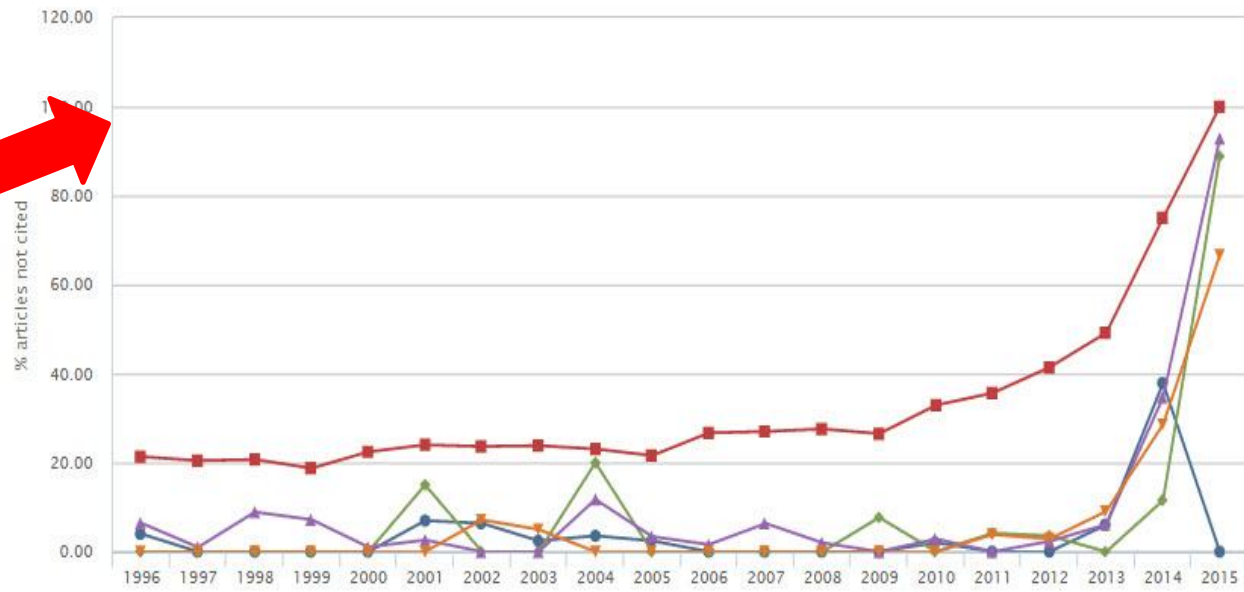
Journal Title  
ISSN  
Publisher

Journal	IPP
<input checked="" type="checkbox"/> Progress in Polymer Sc...	29.147
<input checked="" type="checkbox"/> The Lancet	27.002
<input checked="" type="checkbox"/> Progress in Materials S...	23.102
<input checked="" type="checkbox"/> Physics Reports	22.027
<input checked="" type="checkbox"/> Progress in Energy an...	19.760
<input type="checkbox"/> Trends in Cognitive Sci...	19.291
<input type="checkbox"/> Surface Science Reports	16.192
<input type="checkbox"/> Trends in Ecology and ...	15.790
<input type="checkbox"/> Nano Today	15.101
<input type="checkbox"/> Trends in Plant Science	14.831
<input type="checkbox"/> Materials Science and ...	13.813
<input type="checkbox"/> Journal of the America...	13.371
<input type="checkbox"/> Trends in Biochemical ...	13.309
<input type="checkbox"/> Trends in Neurosciences	13.309
<input type="checkbox"/> Alzheimer's and Deme...	13.075
<input type="checkbox"/> Advanced Drug Deliver...	12.724
<input type="checkbox"/> Progress in Lipid Rese...	12.125
<input type="checkbox"/> Trends in Cell Biology	11.754

Chart Table

SJR IPP SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews

Percent of published documents not cited by year  Exclude journal self citations



Progress in Polymer Science 
  The Lancet 
  Progress in Materials Science 
  Physics Reports 
  Progress in Energy and Combustion Science

Список журналов Scopus с метриками можно найти по адресу:  
<http://www.journalmetrics.com/values.php>

# Journal Metrics

Powered by Scopus

Journal Search

Search

[Download Full Values](#)

[HOME](#) | [ABOUT JOURNAL METRICS](#) | [SEARCH](#) | **[VALUES](#)** | [RESOURCE LIBRARY](#) | [FAQ](#) | [ABOUT SCOPUS](#) | [CONTACT US](#)

## Journal Metric Values

In this section you can find the entire collection of journals covered by Scopus (currently the largest database of academic literature with 21,900 journals from 5,000 publishers) along with their SNIP, IPP and SJR metrics going back to 1999.



[Download the entire dataset 1999-2013 \(November 2014\)](#)

## Journal Metrics archive

Due to the fact that journal metrics are calculated from Scopus, the journal metric values cannot be fixed in time. Scopus is dynamic: it shows citations per document in real time and is continuously updating historical content, in addition to new content as it comes out. As a consequence, when the values are published, they will take all the historical updates into account as well. This means that with each data refresh, all values (current and previous years) are recalculated and refreshed. This is good if you want up-to-the-minute values, but can make it difficult to validate quoted values.

While we believe that reporting the current state of the database to be more transparent, we also realize that reports have been created based on previous metric sets. For this purpose historical datasets are maintained in this archive thus allowing for validation of past values.

Also, since 2012 SNIP and SJR values are being calculated using a modified algorithm. Read more on these changes on the [about journal metrics](#) pages

## About SNIP

Source Normalized Impact per Paper measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field.

[Learn more](#)

## About IPP

The Impact per Publication measures the ratio of citations per article published in the journal.

[Learn more](#)

## About SJR

# Методология: метрики и показатели переоценки

Метрики	Показатели	Пояснение
Self-citations	200%	Журнал цитирует себя в 2 раза чаще (или более) чем другие журналы в среднем в данной области
Citations	50%	Журнал получает половину (или меньше) цитирований, кот. получают подобные журналы в среднем в этой области
Impact Per Publication	50%	Показатель IPP журнала в половину меньше (или еще меньше) чем в среднем журналы в данной области
Article Output	50%	Журнал публикует половину (или менее) статей по теме по сравнению с журналами в той же области
Abstract Usage	50%	Использование журнальных аннотаций в 2 или более раз реже по сравнению с журналами в той же области
Full Text Links	50%	Полный текст используется в 2 или более раз реже по сравнению с журналами в той же области

CSAB в процессе переоценки 110 журналов, демонстрирующих низкие показатели в течение двух лет подряд + 220 журналов с сомнениями в соблюдении публикационной этики. Окончание оценочного процесса запланировано на ноябрь 2016. В случае негативного решения, журнал будет “discontinued” с 01 января 2017.



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

### Filter

- Limit to journals with Open Access options

**FIND JOURNAL**

# ЗАДАНИЕ на дом:

Выбрать 3 журнала по своей научной тематике:

- Российский журнал, входит в Перечень ВАК и Scopus и/или Web of Science Core Collection;
- Международный (иностраный) журнал, входит Scopus и/или Web of Science Core Collection;
- Журнал из списка Билла <https://scholarlyoa.com/2016/01/05/bealls-list-of-predatory-publishers-2016/>, входит в Scopus.

Проанализировать журналы: состав редколлегии (по университетам, странам); число публикаций; число цитирований; кто цитирует (самоцитирование, какие страны); географию авторов (по организациям, по странам); тематика журналов, по которым публикуются статьи; и другие моменты, которые характеризуют журнал.

Примечание: *предлагается для количественных оценок взять период с 2011 года.*

По известным метрикам в базах Elibrary, Scopus, WoS провести сравнение журналов с подобными (достаточно 2-3). Метрики: h-index, SJR, IPP, IF и другие, которые могут применены для выбранного журнала.

Сделать выводы.

Оформить результат в виде реферата, с указанием всех этапов «исследования»: поиск журналов, всесторонний анализ с графиками и выводами.

Результат присылать на адрес: [abukhanko@ssau.ru](mailto:abukhanko@ssau.ru). По этому же адресу можно задавать вопросы. Срок – до 20 октября 2016 г.