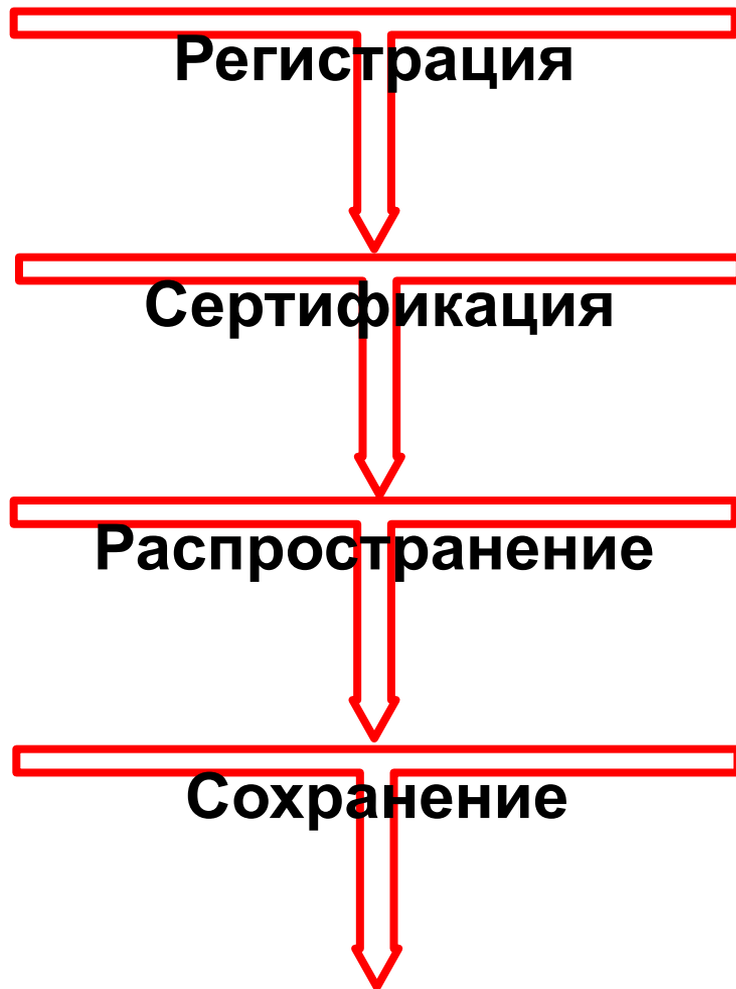
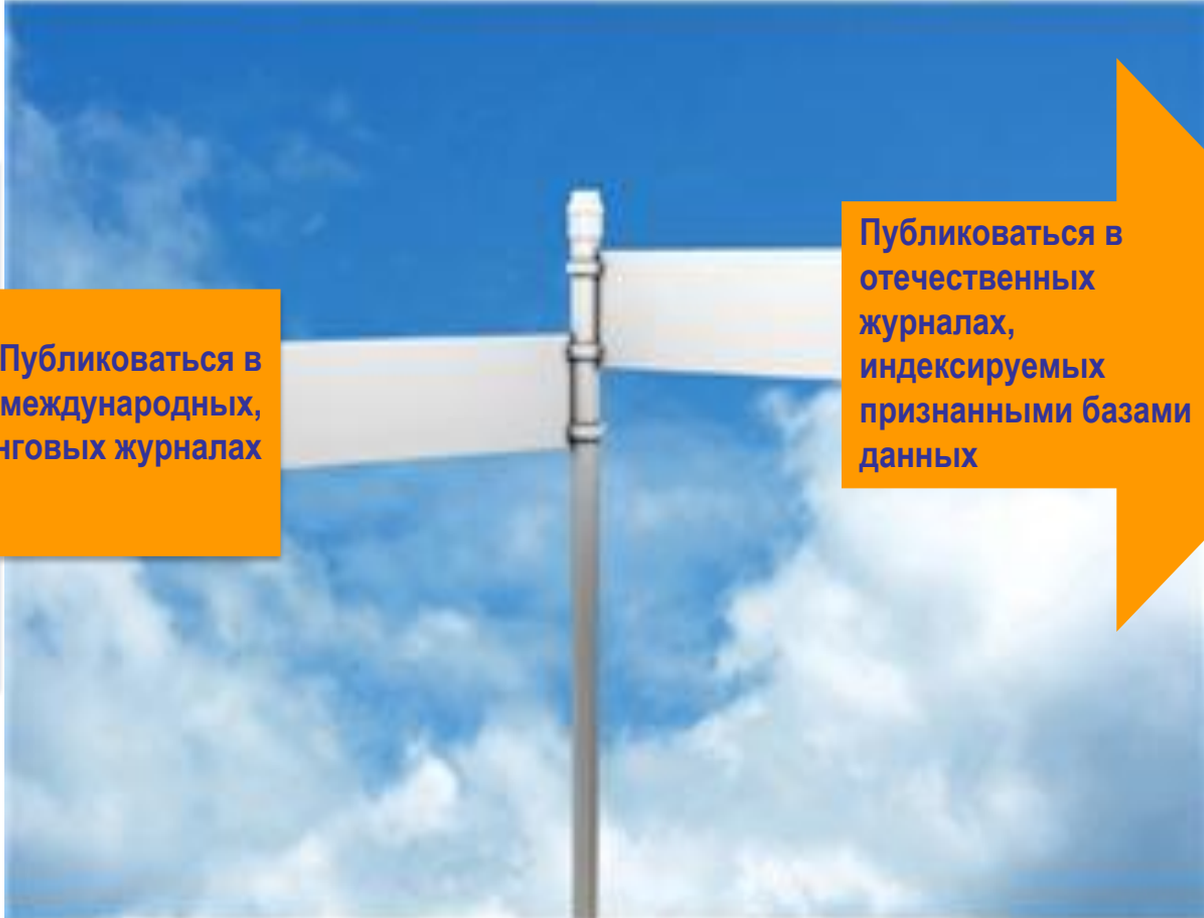


Публикации международного уровня: практические рекомендации

Зачем публиковаться?



Два способа заявить о себе

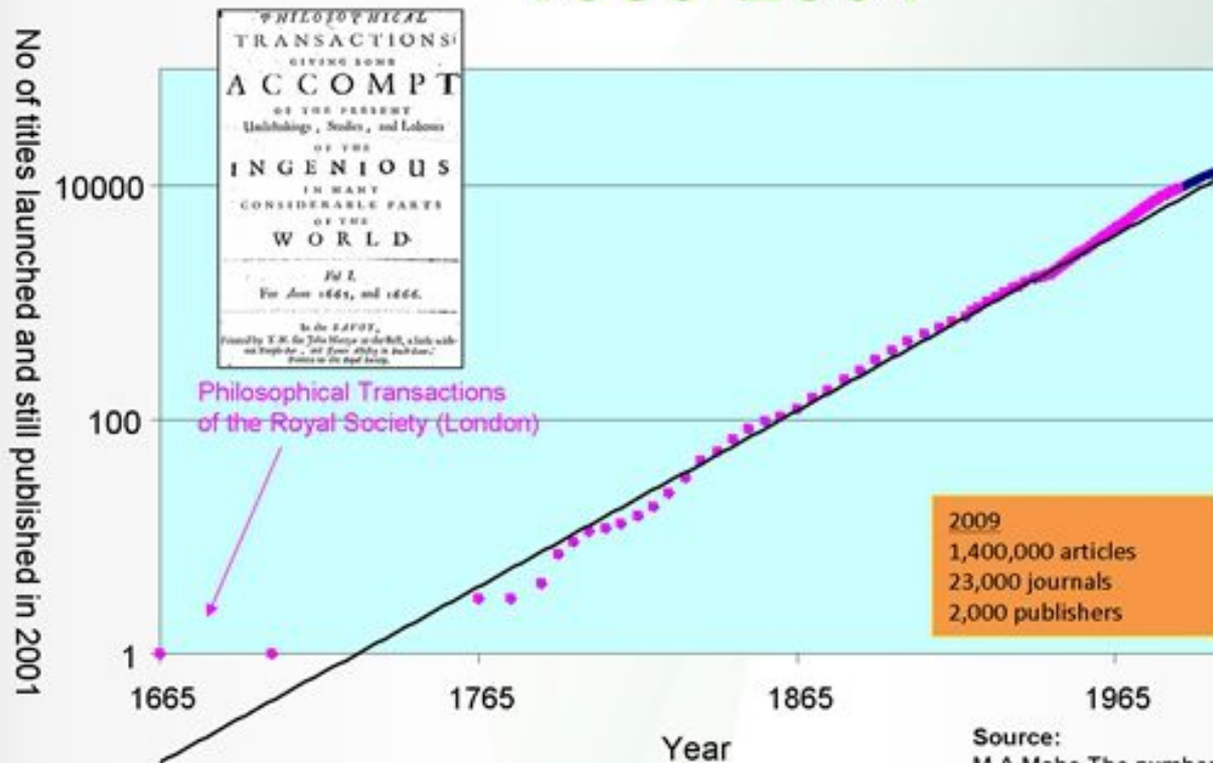


Публиковаться в
международных,
рейтинговых журналах

Публиковаться в
отечественных
журналах,
индексируемых
признанными базами
данных

Практика рецензируемых статей

Peer-Reviewed Journal Growth 1665-2001



Source:
M A Mabe The number and growth of journals
Serials 16(2).191-7, 2003

Скорость публикации

Для некоторых авторов, скорость прохождения процессов рассмотрения статьи, рецензирования и редактирования является определяющей в выборе журнала

От подачи до принятия (недели)	От подачи до появления онлайн (недели)	От подачи до печатной версии (недели)
22.6	31.4	47.3

Редакторы многих журналов предлагают процесс «Быстрого отклонения» („Fast Rejection“)

Приоритеты для авторов

1-й год	5 лет	10 лет
Молодой ученый еще не публиковался	Молодой ученый публикует рецензируемые статьи	Ученый достиг «исследовательской независимости»
Проверка результатов и рецензии	С небольшим количеством статей метрики основанные на средних показателях могут не отражать полное представление об ученом. Лучше обратить внимание на активность чтения, использования, метрики журналов (IF, SJR или SNIP) или сотрудничество	Достаточное количество работ для мониторинга значимого h-index . А также подсчет количества и цитируемости, сравнение и соотношение цитируемые\не цитируемые документы

Прежде чем приступить к написанию работы, необходимо...

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



Публикуйтесь, если...

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 исследования
- Для того, чтобы **расширить**, не повторять!, **знания и понимание** в определенной, специфической 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

Работа не имеет никакой ценности, если никто ее не прочитал, не использовал и не процитировал



Научное исследование значимо **если только...**

- Оно понятно описано и, кто-то сможет использовать в своей работе
- Вызывает научный интерес и
- позволяет другим ученым воспроизвести его результаты.

Что такое сильная статья?

- Она несет понятное, полезное и вызывающее интерес послание
- Представлена и выстроена логически
- Рецензенты и редакторы смогут легко «схватить» научный смысл работы



**Редакторы и рецензенты очень занятые люди –
цените их время!**

Выбор типа публикации

■ Conference paper:

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

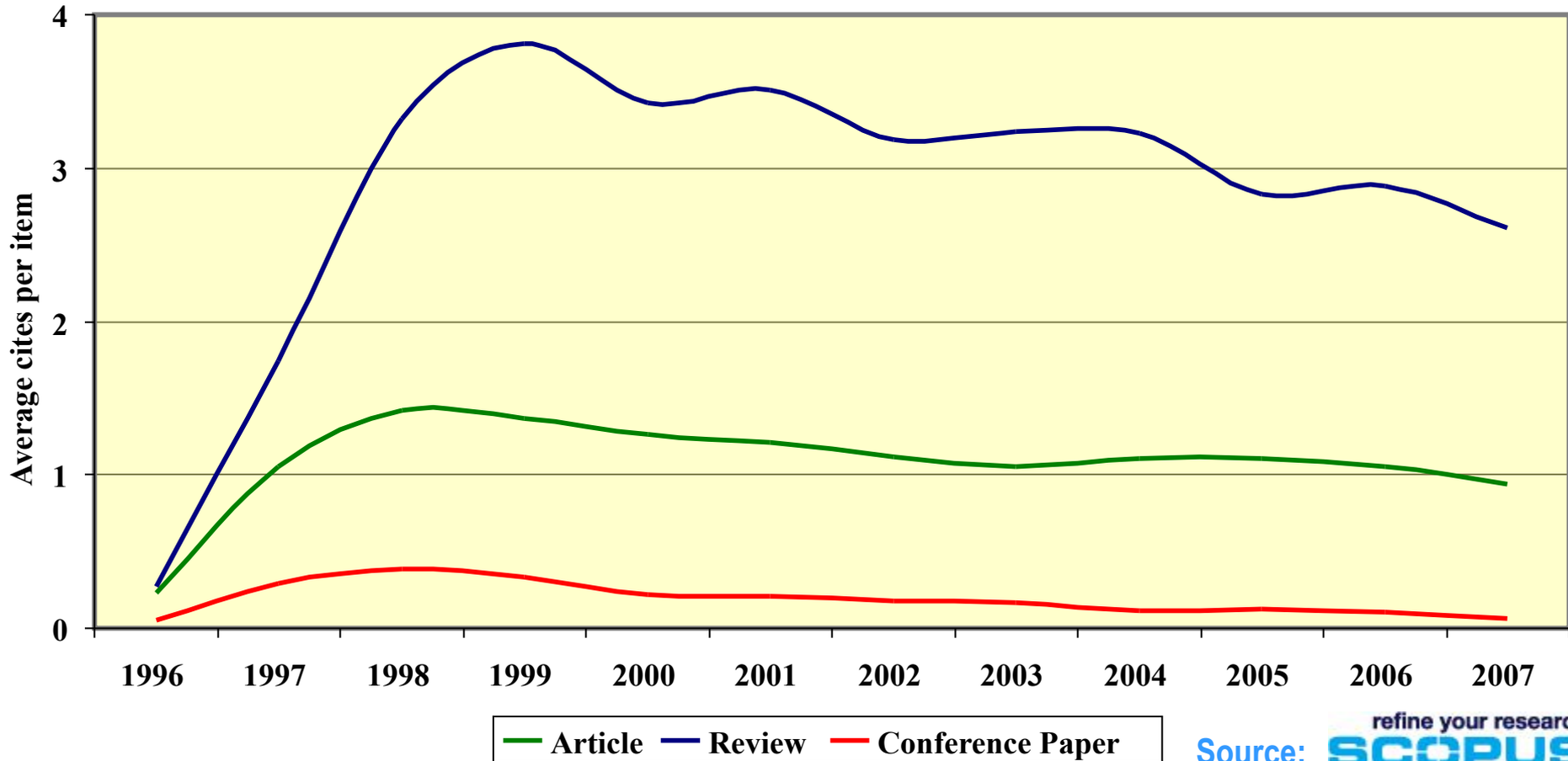
■ Full Article:

- Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий
- Обычно 10-30 стр., 6-8 рис., 25-40 ссылок
- Подается в редакцию соотв. журнала
- Хороший способ для построения научной карьеры

■ Review paper:

- Критическое обобщение какой-то исследовательской темы
- Обычно от 10+ стр., от 6+ рис., 80 ссылок
- Обычно готовится по запросу редактора
- Хороший способ укрепления научной карьеры

Цитируемость по типу документа



Определите целевую аудиторию и выберите один журнал

- Используя свои ссылки
- Используя базы данных научной информации

Refine results

Year

Author Name

Subject Area

Document Type

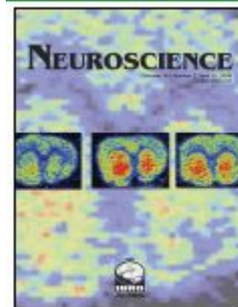
Document title	Author(s)	Date	Source title
<input type="checkbox"/> 1 The European Organization for Research and Treatment of Cancer QLQ-C30: A quality-of-life instrument for use in international clinical trials in oncology	Aaronson, N.K., Ahmedzal, S., Bergman, B., Bullinger, M., Cull, A., Duez, N.J., Filiberi, A., (...), Takeda, F.	1993	Journal of the National Cancer Institute 85 (5), pp. 365-376
<input type="checkbox"/> 2 Mutations of the BRAF gene in human cancer	Davies, H., Bignell, G.R., Cox, C., Stephens, P., Edkins, S., Clegg, S., Teague, J., (...), Futreal, P.A.	2002	Nature 417 (6892), pp. 949-954

View at publisher | Show abstract

Source Title

<input type="checkbox"/> Journal of Clinical Oncology (6,494) >	<input type="checkbox"/> American Journal of Clinical Oncology (493) >	<input type="checkbox"/> Cancer Radiotherapy (395)
<input type="checkbox"/> International Journal of Radiation Oncology Biology Physics (3,819) >	<input type="checkbox"/> Bulletin Du Cancer (871) >	<input type="checkbox"/> Ultrasound in Medicine and Biology (394)
<input type="checkbox"/> Annals of Surgical Oncology (3,437) >	<input type="checkbox"/> Clinical Journal of Oncology Nursing (635) >	<input type="checkbox"/> British Journal of Cancer (388)
<input type="checkbox"/> Annals of Oncology (2,543) >	<input type="checkbox"/> Cancer Nursing (595) >	<input type="checkbox"/> Progress in Biomedical Optics and Imaging: Proceedings of SPIE (384)
<input type="checkbox"/> Cancer (1,744) >	<input type="checkbox"/> Seminars in Oncology Nursing (573) >	<input type="checkbox"/> Journal of Clinical Oncology 18 (16), pp. 2938-2947 (384)
<input type="checkbox"/> Oncology Nursing Forum (1,501) >	<input type="checkbox"/> Seminars in Oncology (571) >	<input type="checkbox"/> Journal of Biological Chemistry (458)
<input type="checkbox"/> Proceedings of SPE the International Society for Optical Engineering (1,342) >	<input type="checkbox"/> Supportive Care in Cancer (534) >	<input type="checkbox"/> Journal of Urology (452)
<input type="checkbox"/> Gynecologic Oncology (1,057) >	<input type="checkbox"/> European Journal of Cancer (523) >	<input type="checkbox"/> Oncology (439)
<input type="checkbox"/> Psycho Oncology (925) >	<input type="checkbox"/> Onkologie (518) >	<input type="checkbox"/> Cancer Detection and Prevention (438)
<input type="checkbox"/> International Journal of Clinical Oncology (812) >	<input type="checkbox"/> Pediatric Blood and Cancer (494) >	<input type="checkbox"/> Journal of Surgical Oncology (427)
	<input type="checkbox"/> Onkolog (494) >	<input type="checkbox"/> Radiologist (418)
	<input type="checkbox"/> Acta Oncologica (405) >	<input type="checkbox"/> Clinical Cancer Research (351)
	<input type="checkbox"/> Clinical Oncology (397) >	<input type="checkbox"/> Onkologie (343)
		<input type="checkbox"/> Imibe Proceedings (343)
		<input type="checkbox"/> Journal of the National Cancer Institute (341)
		<input type="checkbox"/> Tumor Biology (338)

Sort on: # of results



Neuroscience

Copyright © 2008 International Brain Research Org

Shortcut URL to this page: <http://www.sciencedi>

[Sample Issue Online](#) | [About this Journal](#) |

Обзор исследований по вашей теме: HUB

174 results. Search For: **x nanotube x lenght** | Save my search

2012	(2)
2011	(30)
2010	(26)
2009	(25)
2008	(19)

View more +

Keyword - Filter

- nanotubes
- carbon nanotubes
- carbon nanotube
- nanocomposites
- composites

View more +

Limit to

study

European Polymer Journal, Volume 46, Issue 9, Pages 1833-1843, September 2010

Grossiord, Nadia ; Wouters, Mariëlle E.L. ; Miltner, Hans E. ; Lu, Kangbo ; Loos, Joachim ; Mele, Bruno Van ;

Graphical abstract Surface conductivity as a function of Single-Wall Carbon Nanotubes concentration for: () SWCNT/iPP-g-MA and (±) SWCNT/PS nanocomposites. Abstract Several series of nanocomposites were prepared using a latex-based ...

<http://dx.doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2010.06.009>

Published journal article available from **ScienceDirect**

Save this to My library | Similar | Versions (2)

citeulike

Like

Tweet



Electronic Control of Flexural Nanowire Vibrations

<http://hdl.handle.net/2077/25321>, May 2011

Santandrea, Fabio

...transverse vibrational modes of a carbon **nanotube** through a "shuttle-like" electromechanical...that is a suspended doubly clamped carbon **nanotube** in... more which extra charge...equilibrium configuration of the suspended **nanotube** becomes unstable and the system...

Save this to My library | Similar

Like

Tweet



Monofilament composites with carbon nanotubes for textile sensor applications

<http://hdl.handle.net/1822/14758>, December 2011

Ferreira, Alexandre ; Ferreira, Fernando ; Paiva, M. C. ; Oliveira, Bruno ; Covas, J. A.

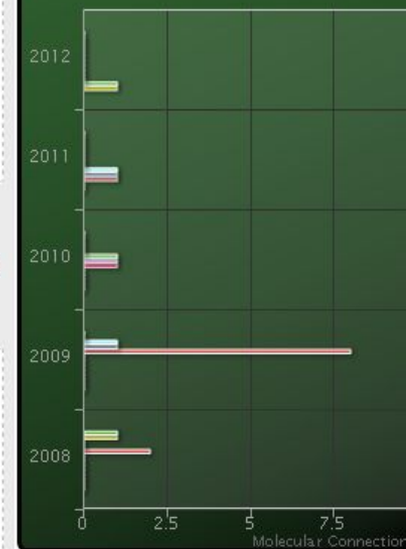
...was to develop polymer matrix/carbon **nanotube** composite monofilaments to incorporate...to be used as sensors. The carbon **nanotube** polymer composite (CPC) monofilaments...Table VI : Linear Mass Density Results **Lenght** (cm) Weight (g...current conductivity in polymer-carbon **nanotube** composite thin films." Journal of...

Save this to My library | Similar

Matching Sentences

Journal Trends

Results from journals by year



Show fewer applications

Add apps | Manage Apps | Help

Сравнительная оценка журналов



Journal Evaluation Tool

**Для повышения публикационной
видимости, цитируемости авторам
и ученым надо читать и
публиковаться в наиболее
престижных журналах**

Даже в престижных журналах публикуется достаточное количество не цитируемых статей

Не все статьи журналов с высоким IF (напр. около 20% в Nature, Impact Factor= 32.2) цитируются!

	Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1.	<input type="checkbox"/> Threaded for degradation Abstract + Refs View at Publisher Full Text	Eggleston, A.K.	2005	<i>Nature Structural and Molecular Biology</i> 12 (12), pp. 1029	0
2.	<input type="checkbox"/> What is science? Abstract + Refs View at Publisher Full Text	[No author name available]	2005	<i>Nature Structural and Molecular Biology</i> 12 (12), pp. 1021	0
3.	<input type="checkbox"/> A poor assessment Abstract + Refs View at Publisher Full Text Show Abstract	[No author name available]	2005	<i>Nature</i> 438 (7071), pp. 1051-1052	0
4.	<input type="checkbox"/> For quiet students, finding a voice is the first step towards taking a stand [1] Abstract + Refs View at Publisher Full Text	Cheung, P.	2005	<i>Nature</i> 438 (7071), pp. 1078	0
5.	<input type="checkbox"/> The grapes of rock Abstract + Refs View at Publisher Full Text Show Abstract	Witze, A.	2005	<i>Nature</i> 438 (7071), pp. 1073-1074	0
6.	<input type="checkbox"/> AIDS at Christmas time Abstract + Refs View at Publisher Full Text Show Abstract	[No author name available]	2005	<i>Nature</i> 438 (7071), pp. 1051	0
7.	<input type="checkbox"/> Network aims to make maths count in Africa [4] Abstract + Refs View at Publisher Full Text	Ball, J.	2005	<i>Nature</i> 438 (7071), pp. 1078	0
8.	<input type="checkbox"/> Dogged by doubts. Abstract + Refs View at Publisher	Cyranoski, D.	2005	<i>Nature</i> . 438 (7071), pp. 1059	0
9.	<input type="checkbox"/> First glimpse... Abstract + Refs View at Publisher	Marris, E.	2005	<i>Nature</i> . 438 (7071), pp. 1064-1067	0
10.	<input type="checkbox"/> The heat was on in 2005 Abstract + Refs View at Publisher Full Text	Henson, R.	2005	<i>Nature</i> 438 (7071), pp. 1062	0
11.	<input type="checkbox"/> India makes waves over tsunami warning system Abstract + Refs View at Publisher Full Text	Jayaraman, K.S.	2005	<i>Nature</i> 438 (7071), pp. 1060+1061	0
12.	<input type="checkbox"/> Diet book attacked for its high-protein advice Abstract + Refs View at Publisher Full Text	Dennis, C.	2005	<i>Nature</i> 438 (7071), pp. 1060+1061	0

Сравнительный анализ журналов

Scopus

Search | Sources | **Analytics** | My alerts | My list | My settings

Quick Search

Search

Journal Analyzer

Search Journal Title ▼

Mathematics ▼

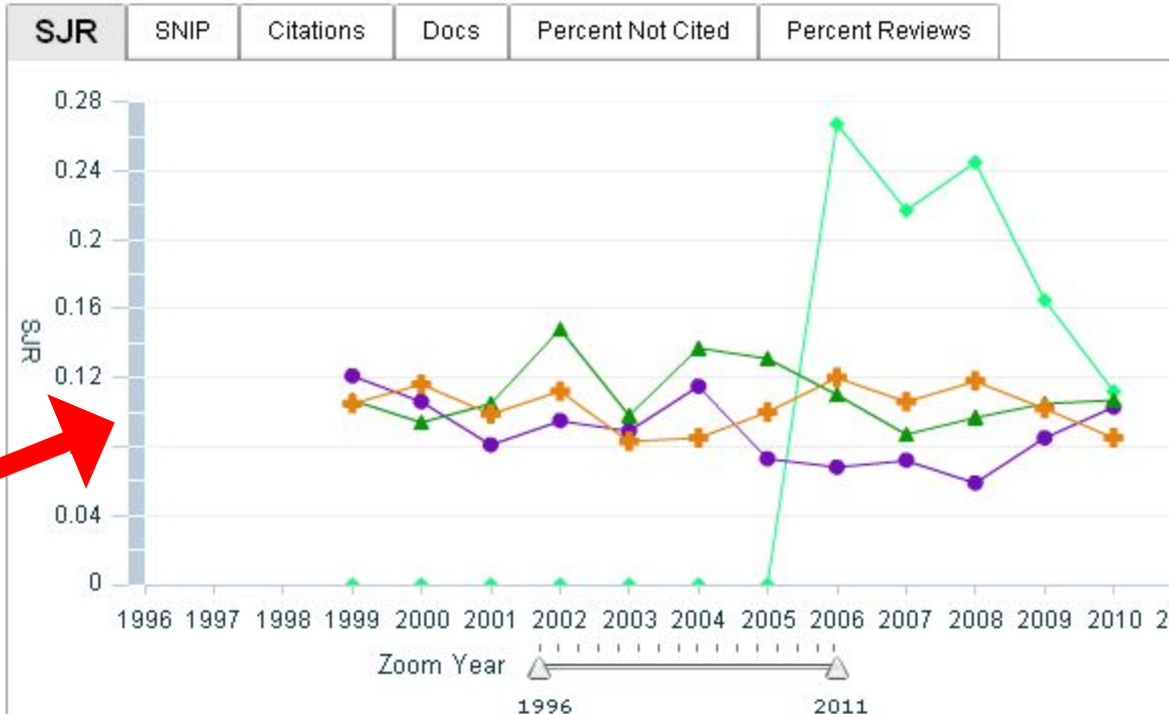
Show SJR SNIP ISSN

Results: 390 Sources Found (Double-click or drag to add)

Journal Title	SNIP
Foundations and Trends in Communications and Inform:	9.489
Acta Mathematica	5.432
Journal of the American Mathematical Society	4.966
Annals of Mathematics	4.816
Information Sciences	4.455
Inventiones Mathematicae	3.960
ACM Transactions on Mathematical Software	3.777
Mathematical Programming	3.205
Bulletin of the American Mathematical Society	3.205
Mathematical Finance	3.011

Show journals in: Line Chart | Table

? About calculation



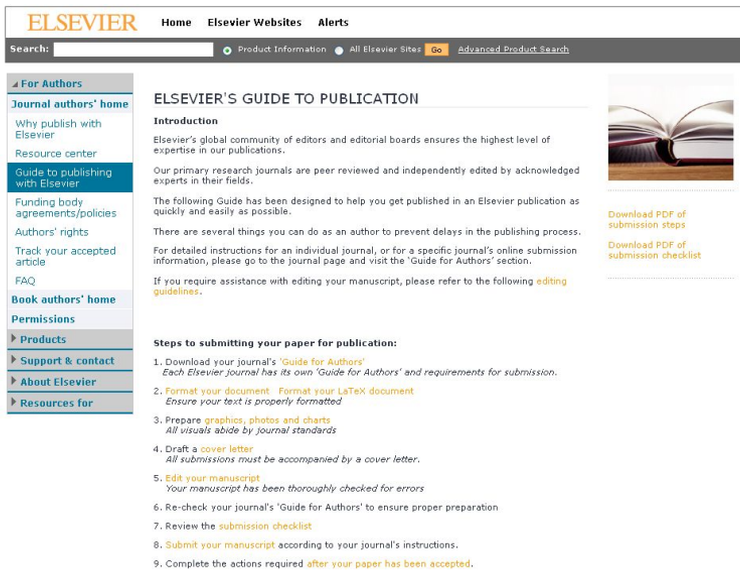
Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

Важный момент: Guide for Authors

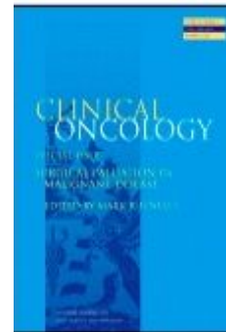
Прочитайте 'Guide for Authors' интересующего журнала!
Еще раз и еще раз!

www.elsevier.com - раздел Authors, editors, reviewers или ссылка Submit Article на домашней странице каждого журнала на ScienceDirect

Приложите Guide for Authors к вашей работе, **даже к первому варианту статьи** (расположение текста, ссылки, рисунки и таблицы и тд). Это сэкономит ваше время и время редакторов, рецензентов!



The screenshot shows the Elsevier website's 'Guide to Publication' page. The header includes the Elsevier logo and navigation links like 'Home', 'Elsevier Websites', and 'Alerts'. A search bar is present with options for 'Product Information', 'All Elsevier Sites', and 'Advanced Product Search'. The main content area is titled 'ELSEVIER'S GUIDE TO PUBLICATION' and includes an 'Introduction' section, a list of 'Steps to submitting your paper for publication' (numbered 1-9), and links to download PDFs of the 'Guide for Authors' and a 'submission checklist'. A sidebar on the left contains various navigation options for authors, such as 'Journal authors' home', 'Why publish with Elsevier', 'Resource center', 'Guide to publishing with Elsevier', 'Funding body agreements/policies', 'Authors' rights', 'Track your accepted article', 'FAQ', 'Book authors' home', 'Permissions', 'Products', 'Support & contact', 'About Elsevier', and 'Resources for'.



Clinical Oncology

Copyright © 2010 The Royal College of Radiologists. All rights reserved.

[Sample Issue Online](#) | [About this Journal](#) | [Submit your Article](#) | [Sho](#)

 [New Article Feed](#)

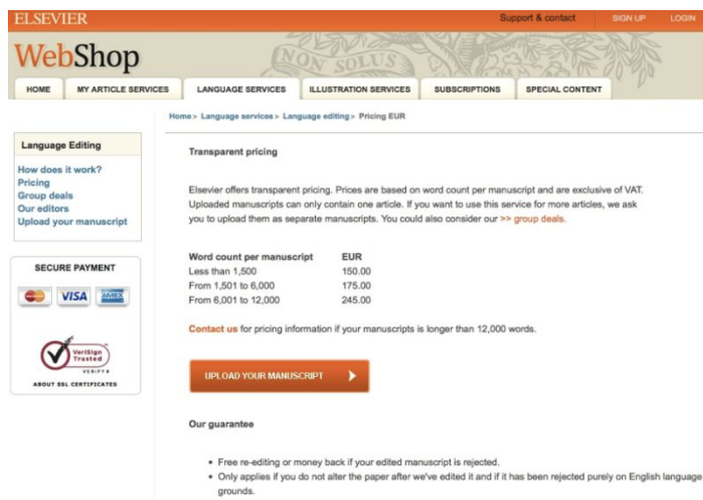
 [Alert me about new Volumes / Issues](#)

 [Add to Favorites](#)

<http://www.elsevier.com/wps/find/authorsview.authors/howtosubmitpaper>

Научный язык

- Если язык препятствует пониманию редакторами и рецензентами научного содержания вашей работы, то вероятность принятия работы значительно СНИЖАЕТСЯ.
- По возможности, покажите работу специалисту, хорошо владеющему английским.
- Воспользуйтесь профессиональным переводом (напр. **Editorial Help**, **WebShop**)
- Оградите редактора и рецензентов от проблем угадывания, что вы имели в виду.



The screenshot displays the Elsevier WebShop interface. At the top, the Elsevier logo and 'WebShop' are visible, along with navigation links for 'HOME', 'MY ARTICLE SERVICES', 'LANGUAGE SERVICES', 'ILLUSTRATION SERVICES', 'SUBSCRIPTIONS', and 'SPECIAL CONTENT'. The main content area is titled 'Language Editing' and includes a 'Transparent pricing' section. This section explains that Elsevier offers transparent pricing based on word count per manuscript, exclusive of VAT. It provides a table of prices for different word counts and includes a 'Contact us' link for more information. A 'SECURE PAYMENT' section shows logos for Visa and Mastercard. At the bottom, there is an 'Our guarantee' section with bullet points detailing the re-editing and money-back policy.

Word count per manuscript	EUR
Less than 1,500	150.00
From 1,501 to 6,000	175.00
From 6,001 to 12,000	245.00

Научный язык

Придерживайтесь ясности, четкости, объективности, точности, краткости

Используйте **научный язык**

- **Пробуйте** делать записи на английском при любой возможности, напр. во время исследования

Обратите внимание на:

- **Последовательность** предложений
- **Логику** высказываний и построение предложений
- **Граматику**, правописание и опечатки

Используйте прямые и краткие предложения

- В среднем 12-17 слов

Одна мысль – одно предложение. Избегайте нескольких утверждений в одном предложении

Избегайте использования и пассивного залога: возможно в разделе Methods, в остальном – простые предложения с активным залогом (вместо «It has been found that there had been», лучше «We found that»)

Избегайте **сложноподчиненных** предложений, союзов (e.g., “because..., so...”, “Although..., but...”) и **смеси разного уровня параллелизмов**, связанных союзом «и» в одном предложении

Избегайте **использования незнакомых слов, сокращений** (кроме общепризнанных), в том числе и it's, weren't, hasn't; поменьше **наречий** (However, In addition, Moreover), **жаргона, сленга**, исключить замену букв цифрами (напр. “0bviously”)



Структура статьи

- Title
- Authors
- Abstract (50-300)
- Keywords
- Main text (IMRAD):

Сделайте их простыми для индексирования и поиска! (информативные, привлекательные, эффективные)

- Introduction
- Methods
- Results
- And
- Discussion (Conclusions)
- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

Место в журнале – ценно! Сделайте свою статью лаконичной. Если это возможно достичь при помощи n слов, никогда не используйте $n+1$.

Порядок написания

- Последовательность развития темы в работе следует по общей схеме: общее → конкретное → общее
- Каждый раздел имеет определенную цель.
- **Чаще пишут в следующей последовательности:**
 - Рисунки, схемы и таблицы
 - Методы, Результаты и Дискуссия
 - Заключение и Введение
 - Реферат и заглавие



Авторство

Основные принципы: порядок указания авторов в различных дисциплинах может отличаться, сверьтесь с **Guide for Authors, Vancouver Protocols**

First Author

Значительный вклад в создание концепции, разработку и получение данных, выполнение исследования, анализ и интерпретация данных

Написание статьи или ее критической рецензии с целью получения важного интереллектуального содержания

Окончательный сбор данных, подготовка статьи и ее подача

Corresponding Author

Либо первый автор либо главный автор организации

Избегайте

Авторов-призраков

Не включение в список авторов, которые должны быть включены

«Подарочного» авторства

Упоминание авторов, которые ничего не сделали

Ошибок в написании имен, фамилий и организаций

Ошибки в написании - недопустимы

Несколько технических аспектов

Размер рукописи:

- Идеально в 25- 30 страниц, включая только основной материал.

- Title page
- Key words ок. 10
- Abstract 1 параграф (50- 300 сл.)
- Introduction 1.5-2 стр.

Убедите читателей в том, что ваша работа полезна: опишите в чем проблема, есть ли решения, какие лучшие, какие ограничения, что бы вы хотели достигнуть

- Methods 2-4 стр.

Описывает как проблема изучалась: вкл. детальную информацию; не надо описывать то, что уже ранее публиковалось; описывается оборудование и материалы

- Results and Discussion 10-12 стр.

Основные открытия; новые, ранее не опубликованные результаты; результаты стат. анализа; рисунки и таблицы (но не дублирующиеся); что значат такие результаты

- Conclusions 1-2 стр.

Как ваша работа улучшает/расширяет текущее положение темы; предложение новых экспериментов и т.п.

- Figures 6-8

- Tables 1-3

- References 20-50 работ

Article Title	Keywords
"Silo music and silo quake: granular flow-induced vibration"	Silo music, Silo quake, stick-slip flow, resonance, creep, granular discharge
"An experimental study on evacuated tube solar collector using supercritical CO ₂ "	Solar collector; Supercritical CO ₂ ; Solar energy; Solar thermal utilization

- Письма и краткие сообщения имеют более строгие ограничения.

Acknowledgement - Благодарность

Проверьте, что вы поблагодарили/отдали должное всем тем, кто помог вам в подготовке вашей работы

Включая отдельных людей:

- Спонсоров, финансовых помощников
- Корректоров
- Машинисток
- Тех, кто возможно предоставлял вам дополнительный материал, давал советы



References – ссылки/пристатейная литература

- Обычно, в этой части допускается наибольшее число ошибок.
- Эта самая раздражающая редакторов проблема, вызывающая действительно сильную «головную боль»...
 - Включайте ссылки на работы, на которых действительно основывалось ваше исследование, ваша рукопись
 - Не раздувайте работу слишком большим списком ссылок – это не улучшает вашу работу!
 - Избегайте излишнего самоцитирования
 - Избегайте излишнее цитирование работ из того же региона



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*

Финальная проверка

Проверьте работу прежде чем подавать ее в редакцию!

- Тщательно вычитайте, проверьте свою статью, все ее разделы
- Попросите коллег или руководителя просмотреть вашу работу

И, наконец, ОТПРАВЛЯЙТЕ* свою работу с сопроводительным письмом и ожидайте ответ...

*вся система подачи, рецензирования, реферирования и т.д. происходят в электронном виде

После подачи

- **Скорость рецензирования/реферирования может значительно отличаться в зависимости от журнала**

- По данным Publishers Research Consortium, редакторы отмечают, что в среднем продолжительность процесса «от подачи – до принятия» занимает 130-150 дней (18-22 нед.) Примерно $\frac{3}{4}$ редакторов (72%) отметили продолжительность до 6 месяцев. Это время уменьшается для медико-санитарных журналов и увеличивается для журналов гуманитарных и социальных наук.

- **Редактор решит: “Ассерт”, “Ассерт with Revision (Minor or Major)”, или “Reject” вашу работу и уведомит вас**



DiZona