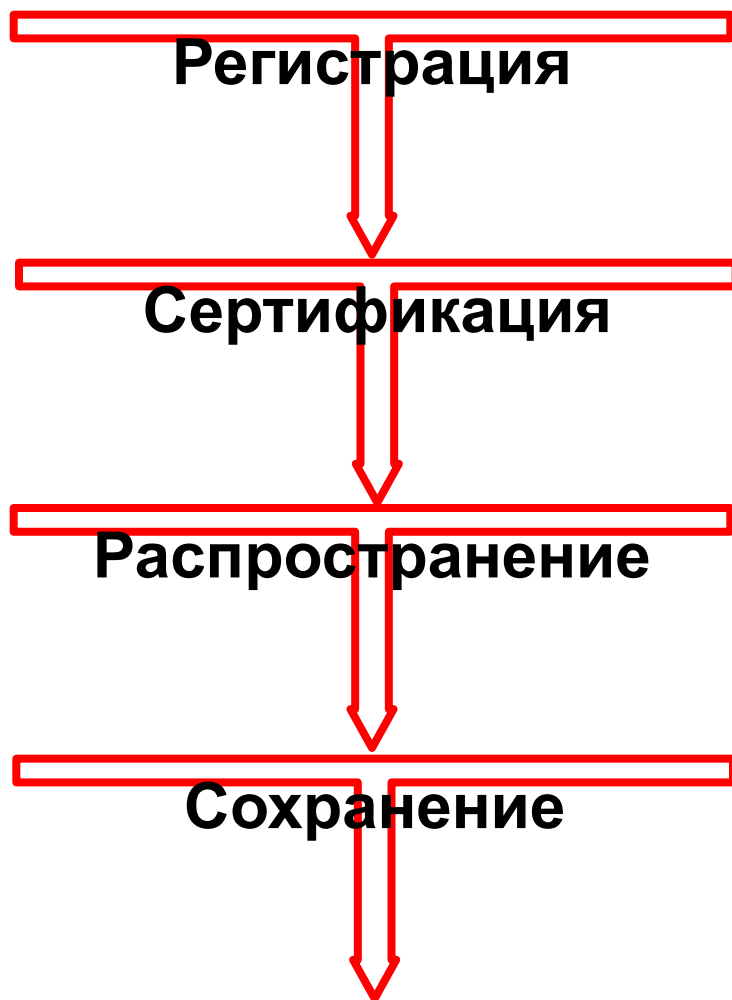


# Публикации международного уровня: практические рекомендации

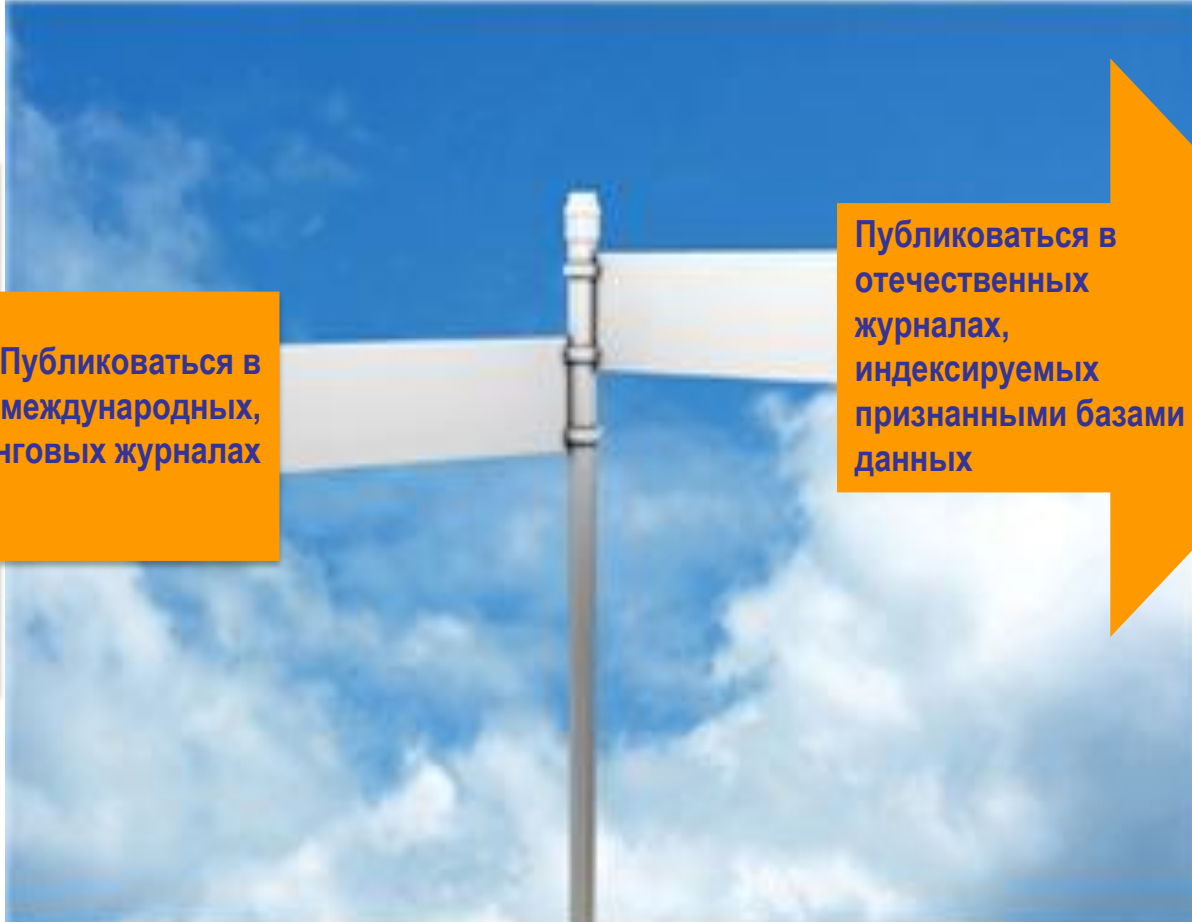
Галина П. Якшонок,  
Руководитель партнерских программ Elsevier в России и Беларуси



# Зачем публиковаться?



# Два способа заявить о себе

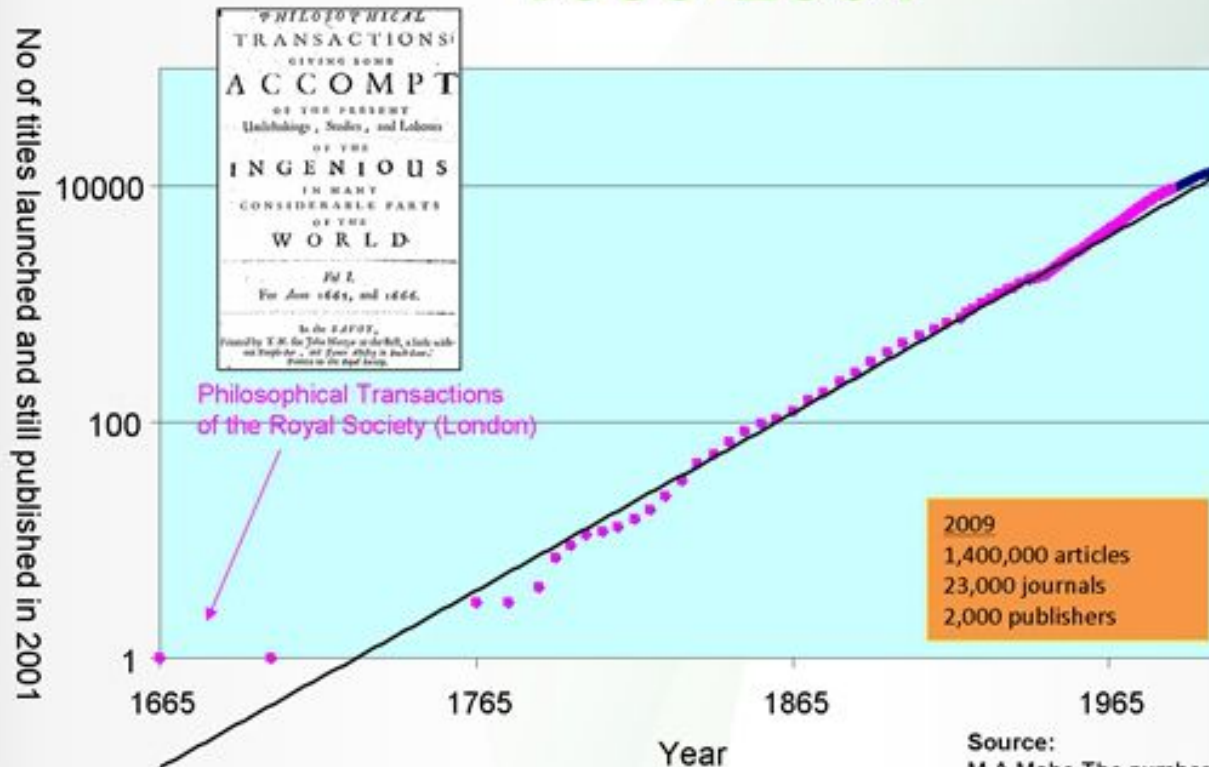


Публиковаться в международных, рейтинговых журналах

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

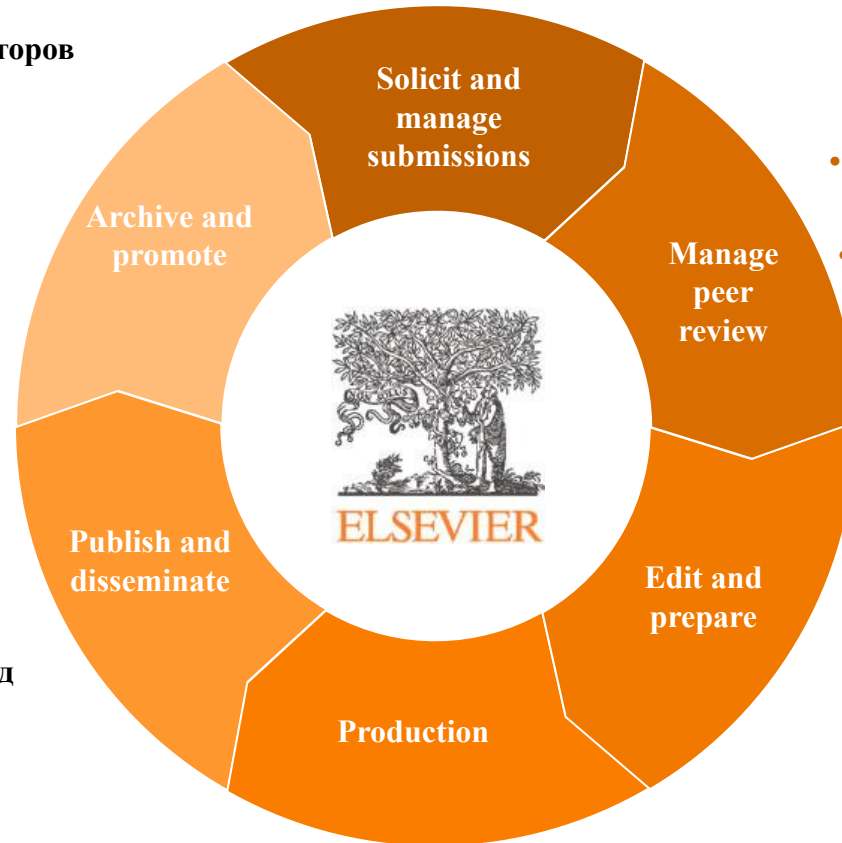
# Elsevier поддерживает самую строгую систему отбора научных статей, гарантирующую высочайшее качество публикаций

- Издание 2,200 журналов
- Ежегодный запуск 18ти новых журналов
- 1,000 новых редакторов

- 700,000 + статей на рассмотрение ежегодно

- Архив 11 миллионов статей
- 180 годов отсканированных журналов в Интернет

- 30 млн. читателей
- 6,000+ организаций
- 180 + стран
- 480 миллионов загрузок в год



- 200,000 рецензентов, 1 млн. отчетов
- 40%-90% отклоненных статей

- 7,000 редакторов
- 70,000 членов редколлегий

- 450,000 новых статей ежегодно



# Скорость публикации

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

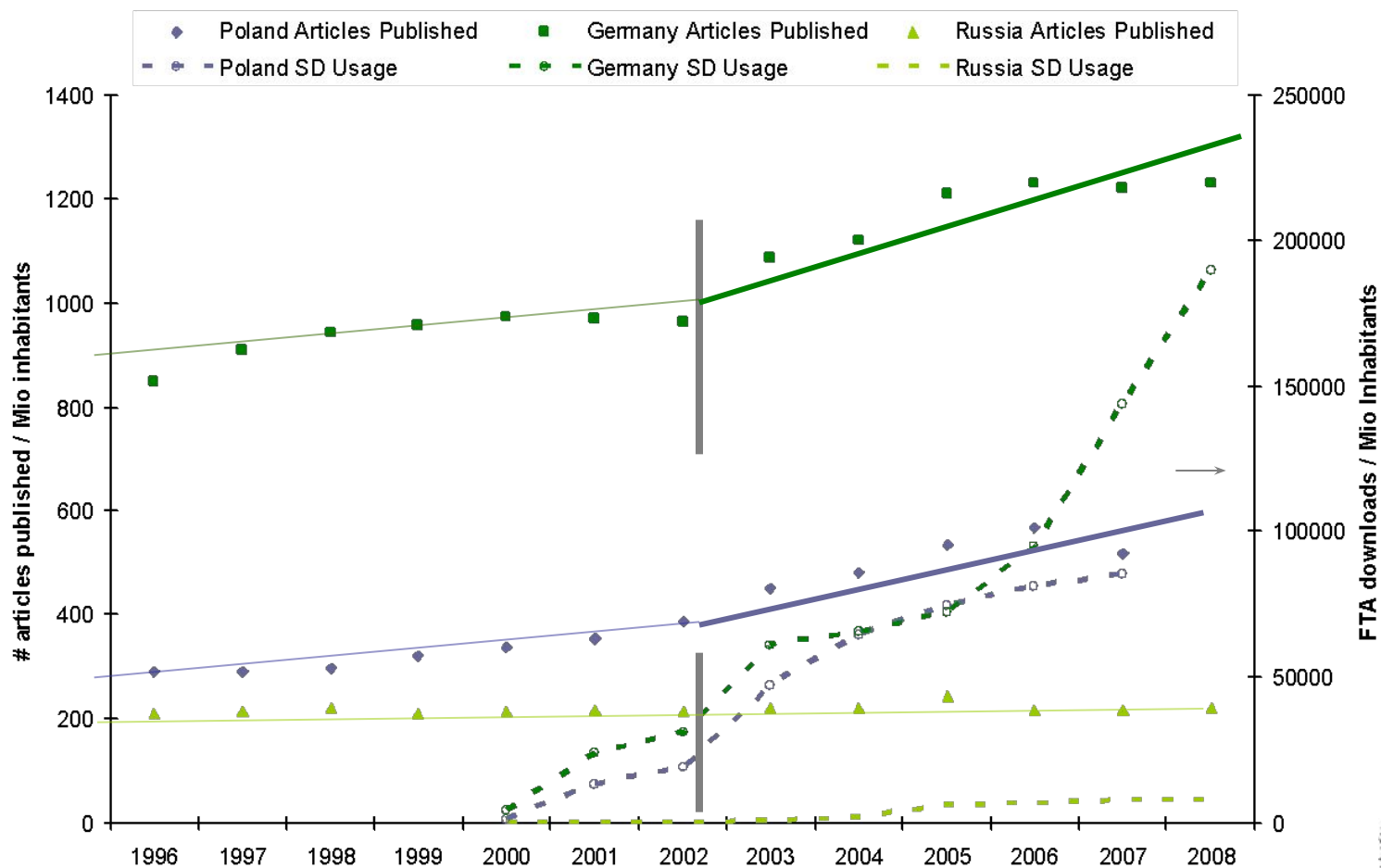
От подачи до принятия (недели)	От подачи до появления онлайн (недели)	От подачи до печатной версии (недели)
22.6	31.4	47.3

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 <b>активность чтения, использования, метрики журналов (IF, SJR или SNIP) или сотрудничество</b>	Достаточное количество работ для мониторинга значимого <b>h-index</b> . А также <b>подсчет количества и цитируемости, сравнение и соотношение цитируемые\не цитируемые документы</b>

# Рост использования полнотекстовой научной информации и рост публикационной активности: корреляция?



Source: SCOPUS & Science Direct Usage Data 2008



# 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

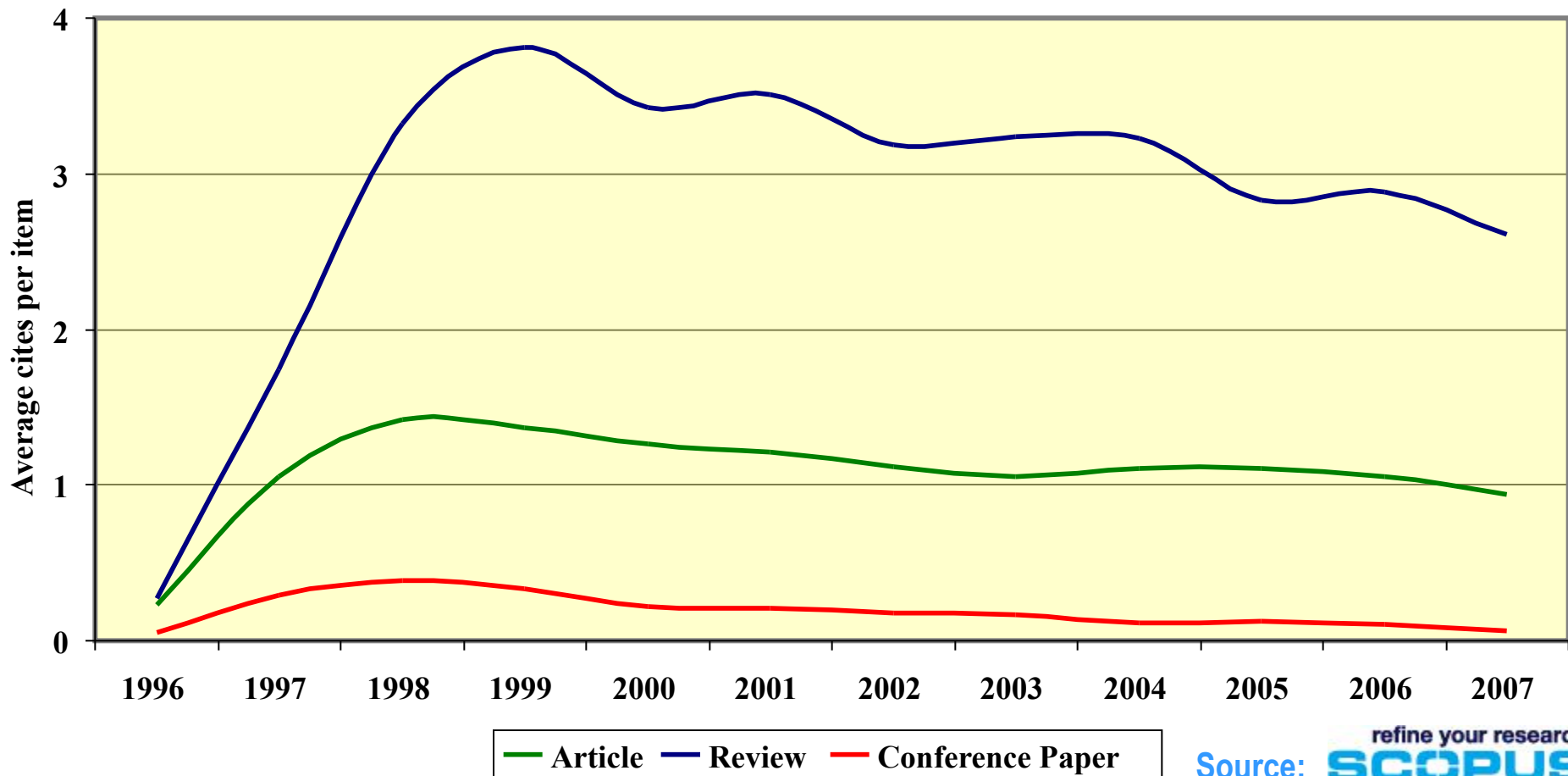
## ■ Full Article:

- 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

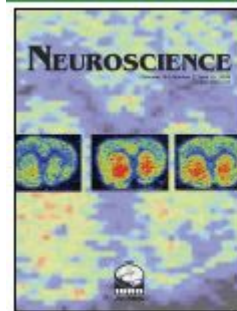
Document Type

Document title	Author(s)	Date	Source title
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., Filiberti, A., (...), Takeda, F.	1993	Journal of the National Cancer Institute 85 (5), pp. 365-376
View at publisher   Show abstract			
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

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"/> Progress in Biomedical Optics and Imaging: Proceedings of SPIE (382)
<input type="checkbox"/> Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering (1,342) >	<input type="checkbox"/> Supportive Care in Cancer (534) >	<input type="checkbox"/> Journal of Surgical Oncology (382)
<input type="checkbox"/> Gynecologic Oncology (1,057) >	<input type="checkbox"/> European Journal of Cancer (523) >	<input type="checkbox"/> Clinical Cancer Research (351)
<input type="checkbox"/> Psycho Oncology (925) >	<input type="checkbox"/> Onkologie (518) >	<input type="checkbox"/> Journal of Clinical Oncology 21 (12), pp. 2237-2246 (343)
<input type="checkbox"/> International Journal of Clinical Oncology (812) >	<input type="checkbox"/> Pediatric Blood and Cancer (494) >	<input type="checkbox"/> Onkologie (343)
	<input type="checkbox"/> Acta Oncologica (405) >	<input type="checkbox"/> Imbibe Proceedings (341)
	<input type="checkbox"/> Clinical Oncology (397) >	<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](#)



ELSEVIER

# 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)

## Keyword - Filter

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

Limit to Exclude Restore

### 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.

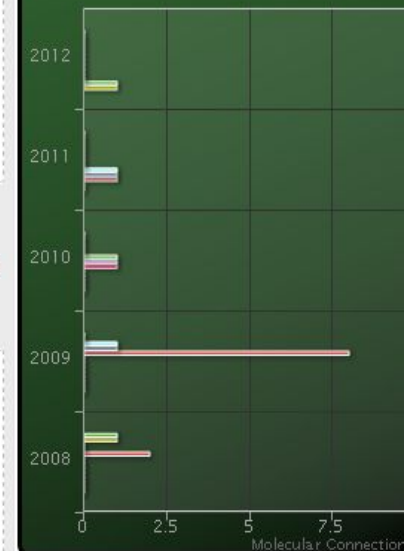
...was to develop polymer matrix/carbon **nanotube** composite monofilaments to incorporate...to be used as sensors. The carbon **nanotube** polymer composite (CPC) monofilaments...Table VI : Linear Mass Density Results **Lenght** (cm) Weight (g...current conductivity in polymer-carbon **nanotube** composite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



# Обзор исследований по вашей теме: ScienceDirect

67 articles found for: TITLE-ABSTR-KEY("nanotube length")

[Edit this search](#) | [Save this search](#) | [Save as search alert](#) | [RSS Feed](#)

Page 1 of 1

= Full-text available  = Abstract only

## Search within results

## Refine results

## Content Type

Journal (67)

## Journal/Book Title

- Carbon (12)
  - Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostru... (4)
  - Physics Letters A (4)
  - Chemical Physics Letters (3)
  - Composites Part A: Applied Science and Manufact... (3)
- [view more](#)

## Topic

- carbon nanotube (21)
  - cnts (10)
  - nanotube array (4)
  - angular distribution (3)
  - single-walled carbon (3)
- [view more](#)

## Year

- 2011 (6)
- 2010 (11)

## My Applications

[Export citations](#) | [Download multiple PDFs](#) | [Open all previews](#)

Sort by: **Relevance** | [Date](#)

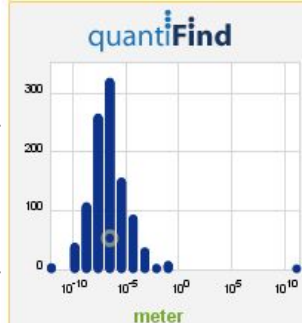
[Add](#) | [Manage Applications](#)

## Most Cited

### Most Cited Articles

1. Single-shell carbon nanotubes of 1-nm diameter (3630)
2. Nanobeam mechanics: Elasticity, strength, and toughness of nanorods and nanotubes (2484)
3. Fullerene pipes (1993)

## CF quantiFind



## DATA SNIPPET

... density. As shown in the Chimera model drawing of (a), TMV is a naturally occurring rigid **nanotube** with **300 nm length**, 18 nm diameter and 4 nm inner channel. This simple and robust structure is defined by 2130...

**mer dispersant and nanotube length on reinforcement of carbon/epoxy composites** Original Research Article  
*Applied Science and Manufacturing, Volume 39, Issue 12, December 2008, Pages 1844-1850*  
Dikin

DF (519 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

**tantalum carbide-carbon nanotube composite: Effect of pressure, carbon nanotube length and dispersion technique on microstructure and** Original Research Article  
*Engineering: A, Volume 528, Issue 6, 15 March 2011, Pages 2538-2547*

Musaramthota, David A. Virzi, Anup K. Keshri, Debrupa Lahiri, Virendra Singh, Sudipta Seal, Arvind Agarwal  
DF (2218 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

... was used to synthesize 100% dense TaC-CNT composites. ► Addition of CNTs aided densification and inhibited grain coarsening. ► HRTEM revealed the effect of very high pressures and temperature on CNTs. ► Improvement in the fracture toughness was observed by CNT addition. ► A comparison of effect of various aspects has been studied.

**nanotube length and density on the properties of carbon nanotube-coated carbon fiber/polyester composites** Original Research Article  
*Composites Part A: Applied Science and Manufacturing, Volume 42, Issue 9, August 2011, Pages 3098-3106*  
Basu, K.K. Kar

DF (1286 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

**nanotube length determination by asymmetrical-flow field-flow fractionation hyphenated to multi-angle laser-light scattering** Original Research Article  
*Journal of Applied Polymer Science, Volume 121, Issue 50, 10 December 2010, Pages 7891-7897*

Hécho, Stéphane Dubascoux, Martine Potin-Gautier, Gaëtane Lespes  
DF (457 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

**nanotube length reduction techniques, and characterisation of oxidation state using quasi-elastic light scattering** Original Research Article  
*Journal of Applied Polymer Science, Volume 121, Issue 3, March 2011, Pages 862-868*

DF (348 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)



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



# SNIP и SJR – что это такое?



## Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- **Разработчик: Henk Moed, CWTS**

- Показатель SNIP выражает отношение числа полученных журналом цитирований в расчете на одну статью к вычисленному потенциалу цитирования индивидуальной дисциплинарной области журнала.

- «Source normalization», «нормализация по источникам» (то есть по источникам ссылок) - нормировка на количество существующих ссылок, на «плотность» списков цитирования в соответствующей области науки.

Главное отличие индекса SNIP от импакт-фактора заключается в учете характеристик индивидуального «цитирующего окружения» каждого журнала :

- определяется индивидуальная «дисциплинарная область» журнала — к ней относятся все статьи, которые вышли в отчетном году и цитировали хотя бы один раз выпуски данного журнала, опубликованные за последние 10 лет
  - учитывается число позиций, «длина» списков цитируемой литературы в статьях, которые цитируют журнал, — чем больше эти списки, тем больше потенциал цитирования соответствующей индивидуальной дисциплинарной области журнала
  - учитывается факт наличия/отсутствия в базе данных, используемой для подсчета цитирований, тех документов, которые цитируются статьями из определенной выше дисциплинарной области журнала; при расчете потенциала цитирования не учитываются ссылки, которые ведут «за пределы» базы данных — на публикации, в нее не включенные.

*Источник: Построение рейтингов журналов по менеджменту с помощью методов теории коллективного выбора : препринт, WP7/2011/04[Текст]/Ф. Т. Алескеров, В. В. Писляков, А. Н. Субочев, А. Г. Чистяков; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2011. – 44с. – 150 экз.*



# SNIP и SJR – что это такое?

## SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya



- Метрика престижа (Prestige metrics)

- Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника. Сначала каждому журналу назначается одинаковый начальный «престиж», затем считается новое значение престижа на основании полученных ссылок из других журналов, на следующем шаге данный престиж вновь перераспределяется с учетом полученных ссылок и текущего уровня престижа цитирующих журналов и т.д. Остановка происходит, когда система журналов достигает стабильного состояния и очередная итерация приводит к изменениям в престиже меньшим некоего малого, заранее заданного порога .

В процедуре определения престижа участвуют ссылки только на те статьи, которые вышли за три последних года. Для уменьшения влияния самоцитирования журналов, его величина для каждого издания искусственно ограничивается максимумом в 33% от всех сделанных журналом цитирований. На финальном этапе для определения значения индекса SJR производится нормировка престижа на число статей в журнале, таким образом, индекс SJR не зависит от объема издания

*Источник: Построение рейтингов журналов по менеджменту с помощью методов теории коллективного выбора : препринт WP7/2011/04[Текст]/Ф. Т. Алескеров, В. В. Писляков, А. Н. Субочев, А. Г. Чистяков; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2011. – 44с. – 150 экз.*



# Сравнительный анализ журналов

Scopus

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

Quick Search

Search

## Journal Analyzer

Search  Journal Title

Show  SJR  SNIP  ISSN

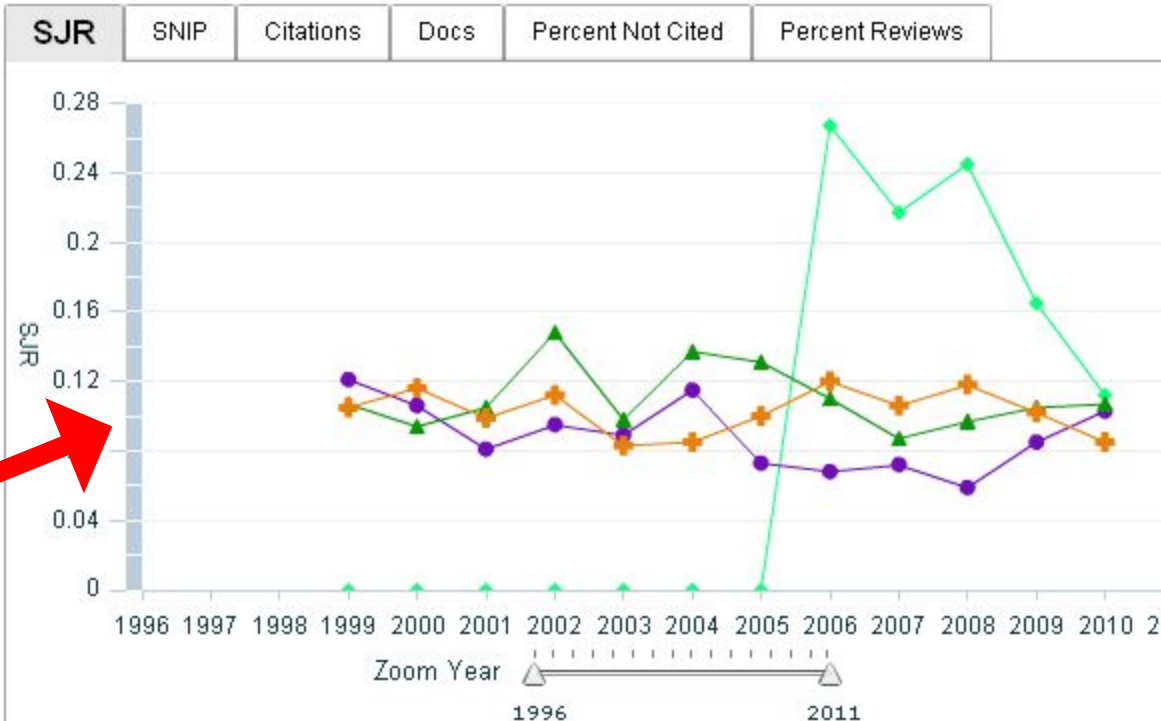
Search

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.

Calculations Last Updated: 30 May 2011

# Пример



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

Quick Search

## Journal Analyzer

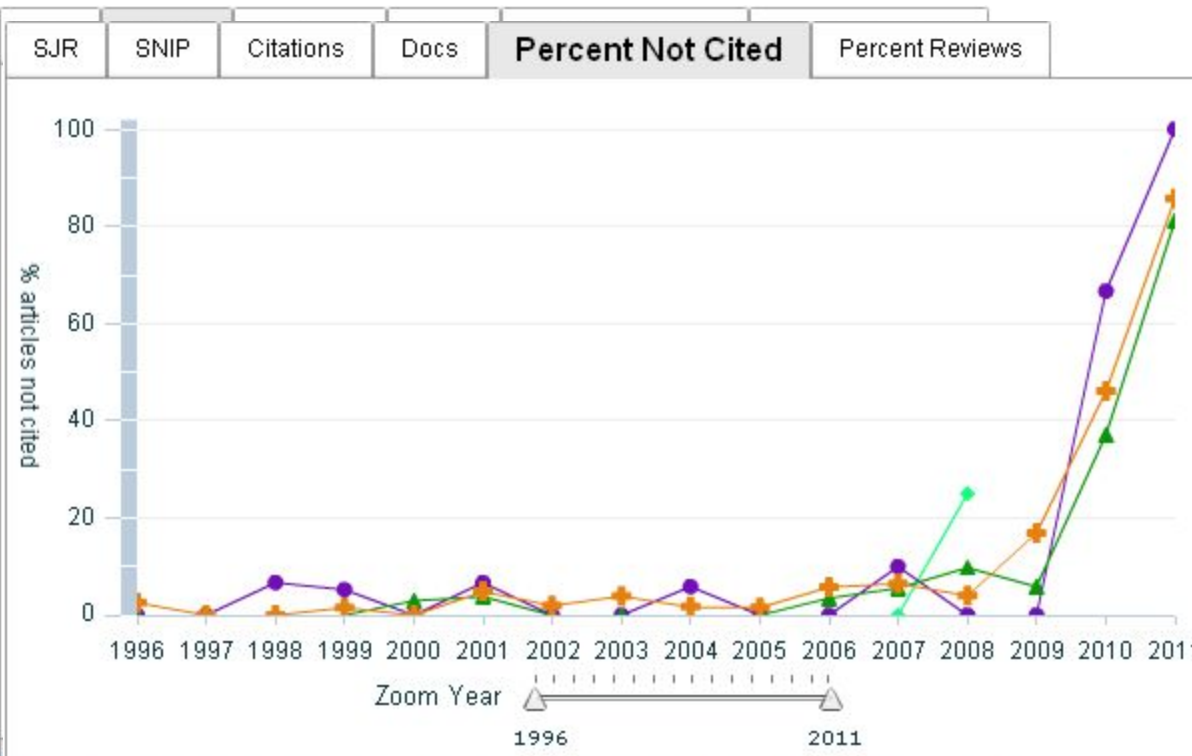
Search

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

Calculations Last Updated: 30 May 2011



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

Calculations Last Updated: 17 Jun 2011

Journals in Chart  exclude journal self-citations  Clear chart

◆ Foundations and Trends in Communications and Information Theory	<input type="button" value="Show Info"/>	<input checked="" type="button" value="X"/>
● Acta Mathematica	<input type="button" value="Show Info"/>	<input checked="" type="button" value="X"/>
▲ Journal of the American Mathematical Society	<input type="button" value="Show Info"/>	<input checked="" type="button" value="X"/>
■ Annals of Mathematics	<input type="button" value="Show Info"/>	<input checked="" type="button" value="X"/>

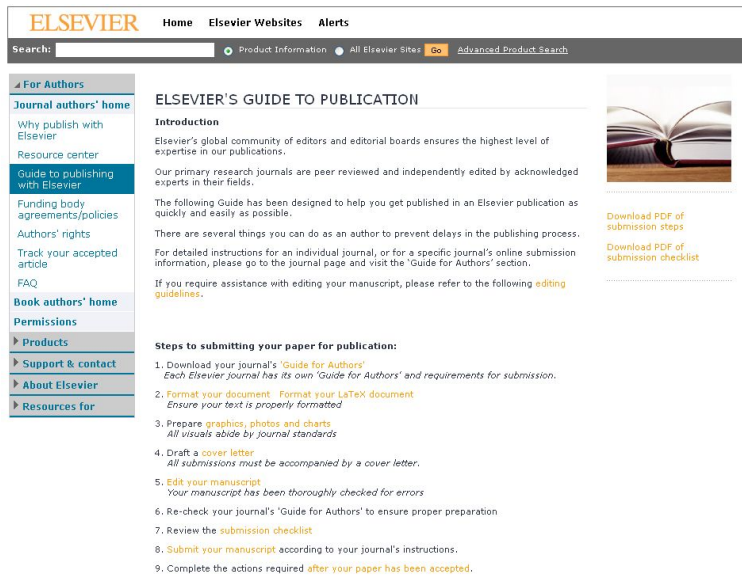


# Важный момент: Guide for Authors

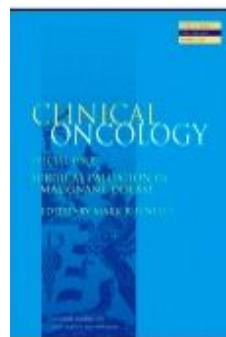
Прочитайте 'Guide for Authors' интересующего журнала!  
Еще раз и еще раз!

[www.elsevier.com](http://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, a list of steps for submitting a paper, and links to download PDFs of the submission steps and checklist. The left sidebar contains navigation links for authors, including '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](#)

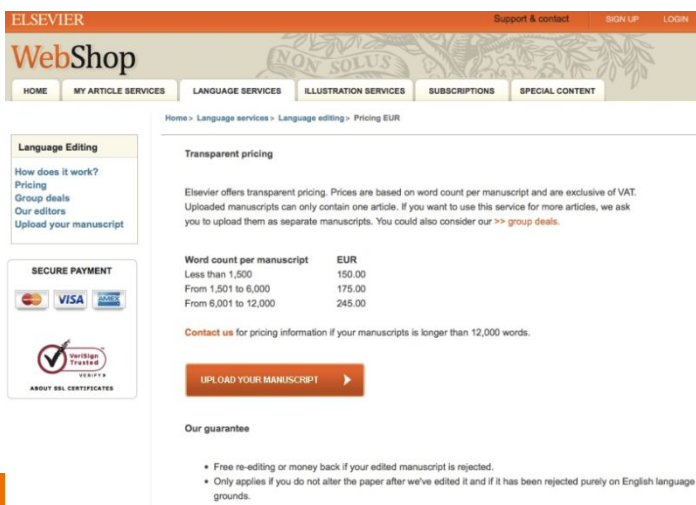
 [Add to Favorites](#)

<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 navigation links for 'Support & contact', 'SIGN UP', and 'LOGIN' are visible. Below the logo, a navigation bar includes 'HOME', 'MY ARTICLE SERVICES', 'LANGUAGE SERVICES', 'ILLUSTRATION SERVICES', 'SUBSCRIPTIONS', and 'SPECIAL CONTENT'. The main content area is titled 'Language Editing' and features a 'Transparent pricing' section. This section explains that Elsevier offers transparent pricing based on word count per manuscript, exclusive of VAT. It includes a table of pricing for manuscripts of different lengths and 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 or 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

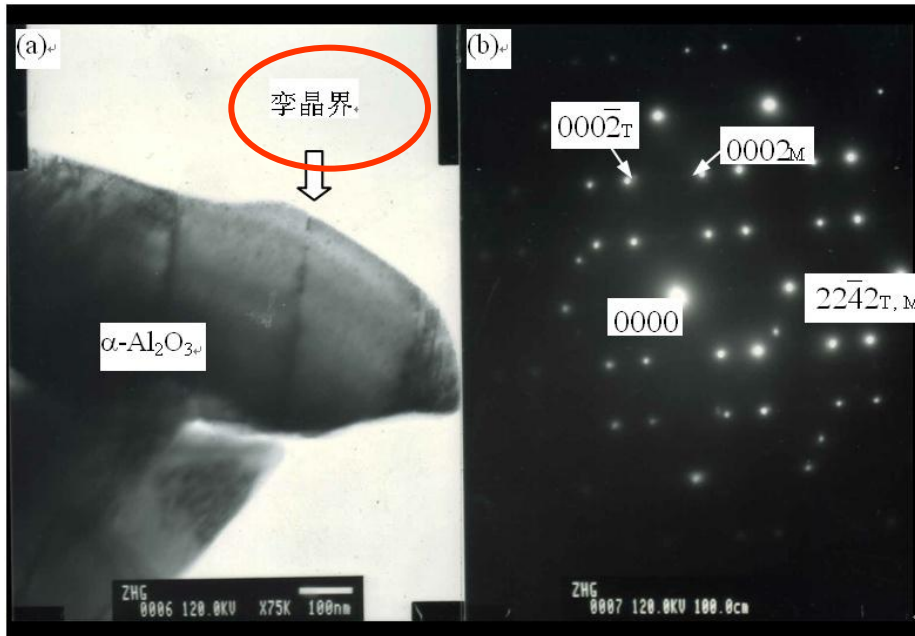
Избегайте **использования незнакомых слов, сокращений** (кроме общепризнанных), в том числе и it's, weren't, hasn't; поменьше **наречий** (However, In addition, Moreover), **жаргона, сленга**, исключить замену букв цифрами (напр. “0bviously”)



# Научный язык - Время

- Настоящее время для известных фактов и гипотез:  
“The average life of a honey bee is 6 weeks”
- Прошедшее время для выполненных вами экспериментов:  
“All the honey bees were maintained in an environment with a consistent temperature of 23 degrees centigrade...”
- Прошедшее время для описания результатов эксперимента:  
“The average life span of bees in our contained environment was 8 weeks...”

- Используйте английский во всех разделах статьи ...



- Проверьте, что рисунки и схемы расположены в том разделе, в котором должны быть и подписаны без ошибок

# 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 интеллектуального 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

"Silo music and silo quake: granular flow-induced vibration"

#### Keywords

Silo music, Silo quake, stick-slip flow, resonance, creep, granular discharge

"An experimental study on evacuated tube solar collector using supercritical CO<sub>2</sub>"

Solar collector; Supercritical CO<sub>2</sub>; 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*



# Cover Letter Сопроводительное письмо

Professor H. D. Schmidt  
School of Science and Engineering  
Northeast State University  
College Park, MI 10000  
USA

Dear Professor Schmidt,

Enclosed with this letter you will find an electronic submission of a manuscript entitled "Mechano-sorptive creep under compressive loading – a micromechanical model" by John Smith and myself. This is an original paper which has neither previously nor simultaneously in whole or in part been submitted anywhere else. Both authors have read and approved the final version submitted.

Mechano-sorptive is sometimes denoted as accelerated creep. It has been experimentally observed that the creep of paper accelerates if it is subjected to a cyclic moisture content. This is of large practical importance for the paper industry. The present manuscript describes a micromechanical model on the fibre network level that is able to capture the experimentally observed behaviour. In particular, the difference between mechano-sorptive creep in tension and compression is analysed. John Smith is a PhD-student who within a year will present his doctoral thesis. The present paper will be a part of that thesis.

Three potential independent reviewers who have excellent knowledge of this paper are:

Dr. Fernandez, Tennessee Tech, [email1@university.com](mailto:email1@university.com)  
Dr. Chen, University of Maine, [email2@university.com](mailto:email2@university.com)  
Dr. Singh, Colorado School of Mines, [email3@university.com](mailto:email3@university.com)

I would very much appreciate if you would consider the manuscript for publication in the *International Journal of Science*.

Sincerely yours,

A. Professor

Окончательное согласие соавторов

Пояснение важности исследования

Предложенные рецензенты

- Подается
- Поясните
- журнала
- Обратите
- Предложение
- Согласие соавторов

# 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

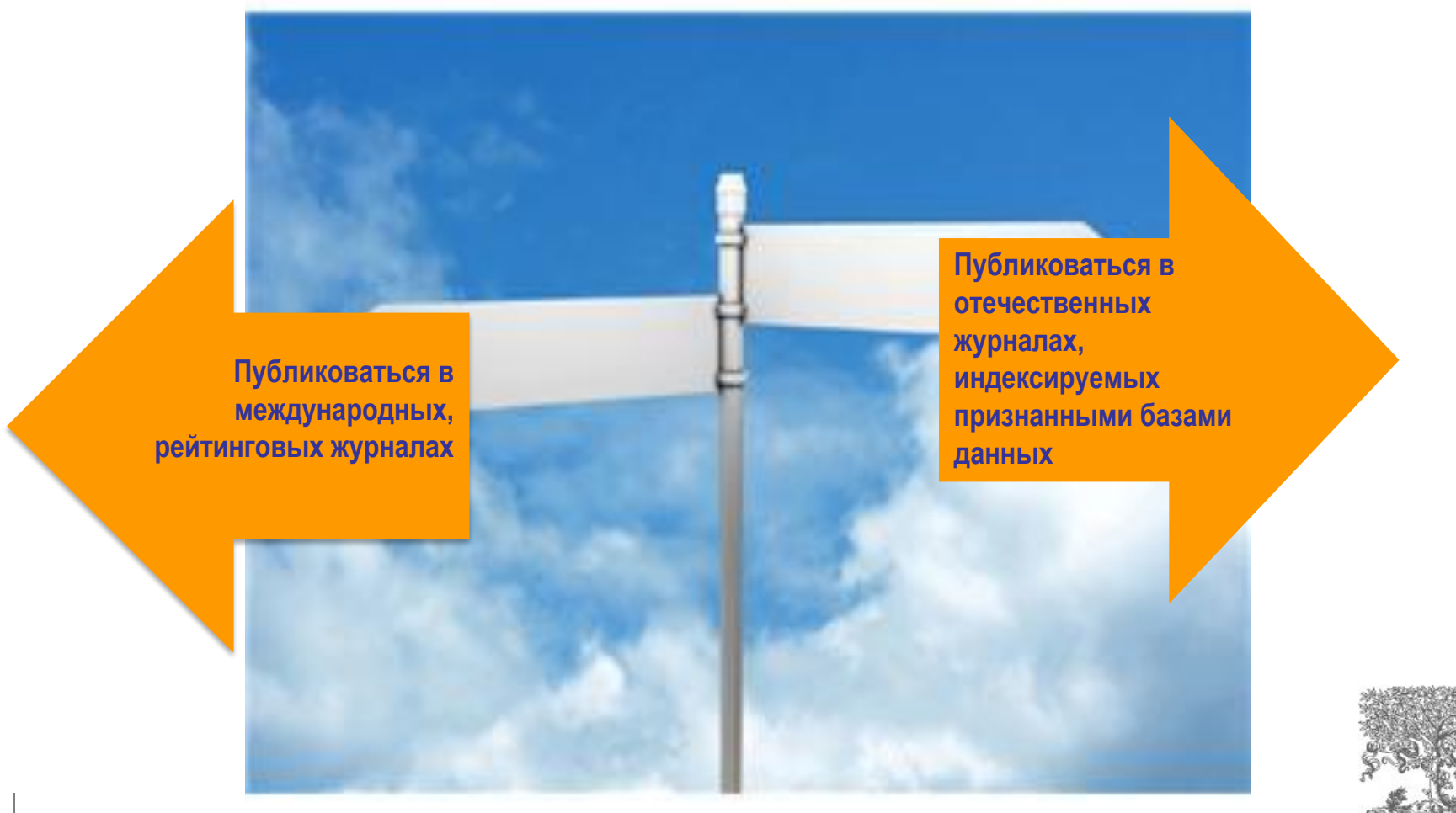
- **Скорость рецензирования/реферирования может значительно отличаться в зависимости от журнала**

- 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**



# Два способа заявить о себе



Публиковаться в международных, рейтинговых журналах

Публиковаться в отечественных журналах, индексируемых признанными базами данных





# Спасибо!

# Вопросы?

[www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)  
[www.elsevier.com/science](http://www.elsevier.com/science)  
[www.elsevier.com/science.ru](http://www.elsevier.com/science.ru)  
[g.yakshonak@elsevier.com](mailto:g.yakshonak@elsevier.com)  
+7 (495) 644 09 11

