

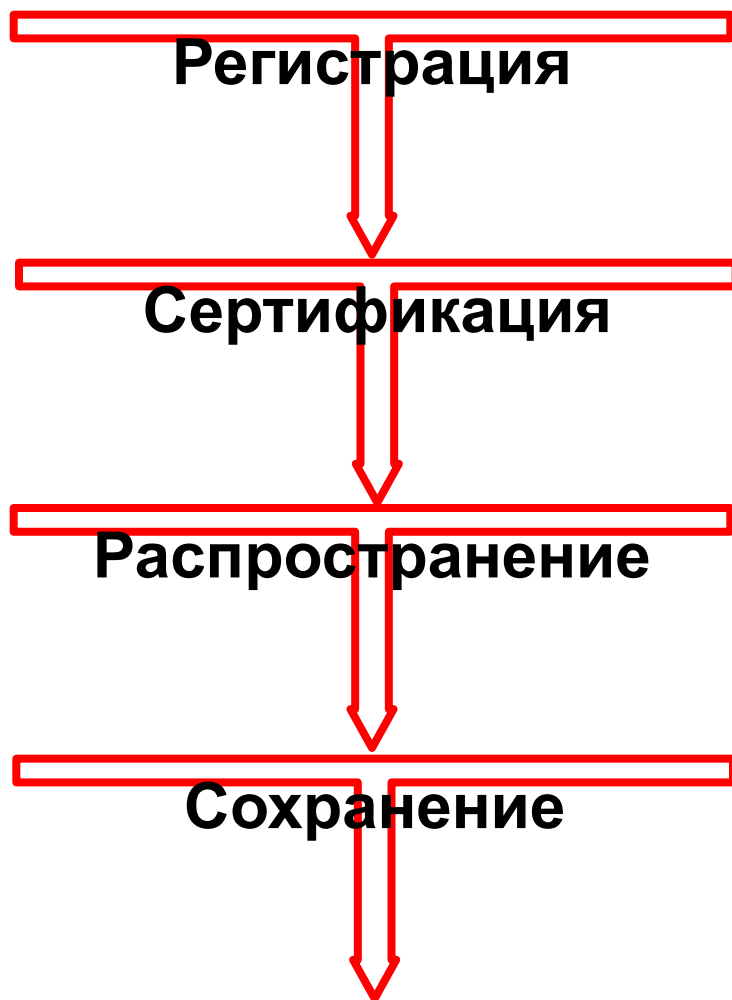
Публикации международного уровня: практические рекомендации

Галина П. Якшонок,

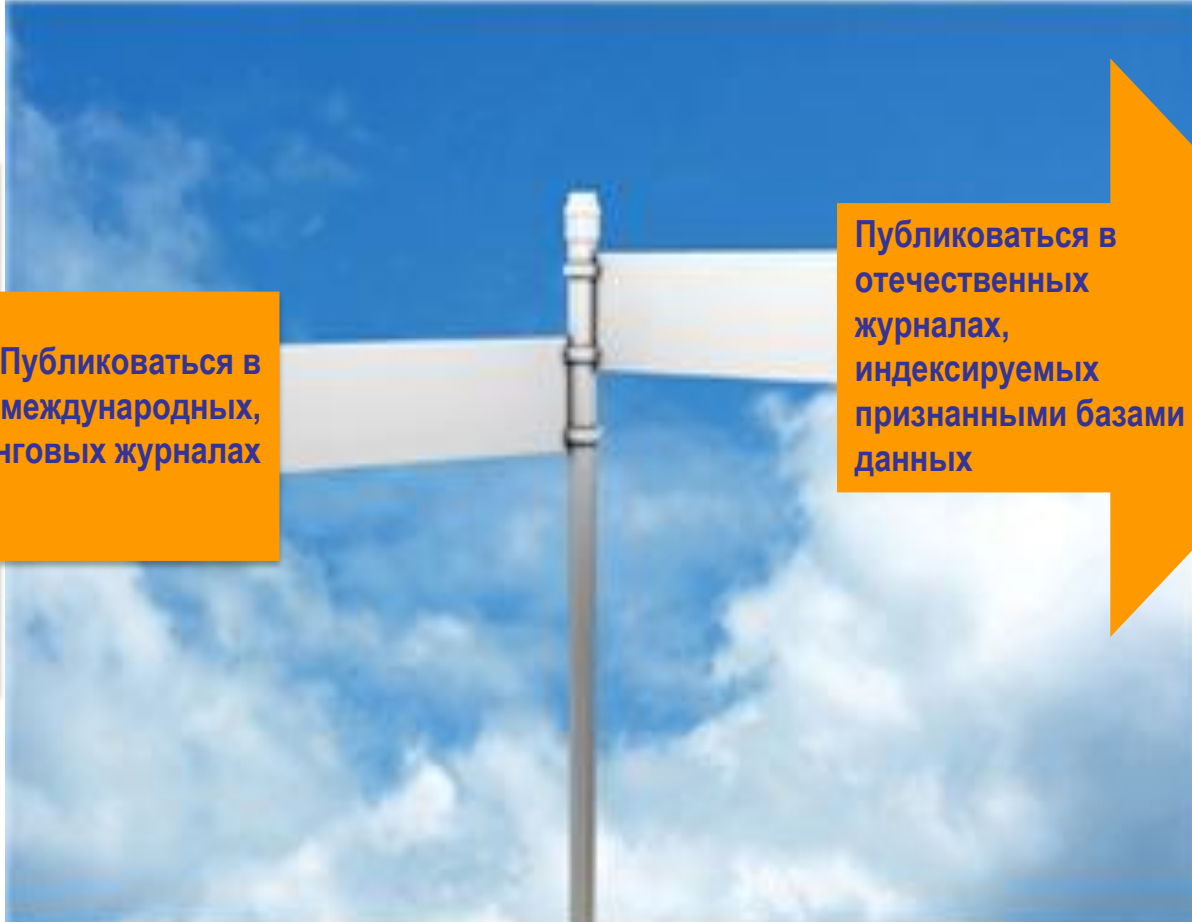
Руководитель партнерских программ Elsevier в России и Беларуси



Зачем публиковаться?



Два способа заявить о себе



Публиковаться в международных, рейтинговых журналах

Публиковаться в отечественных журналах, индексируемых признанными базами данных

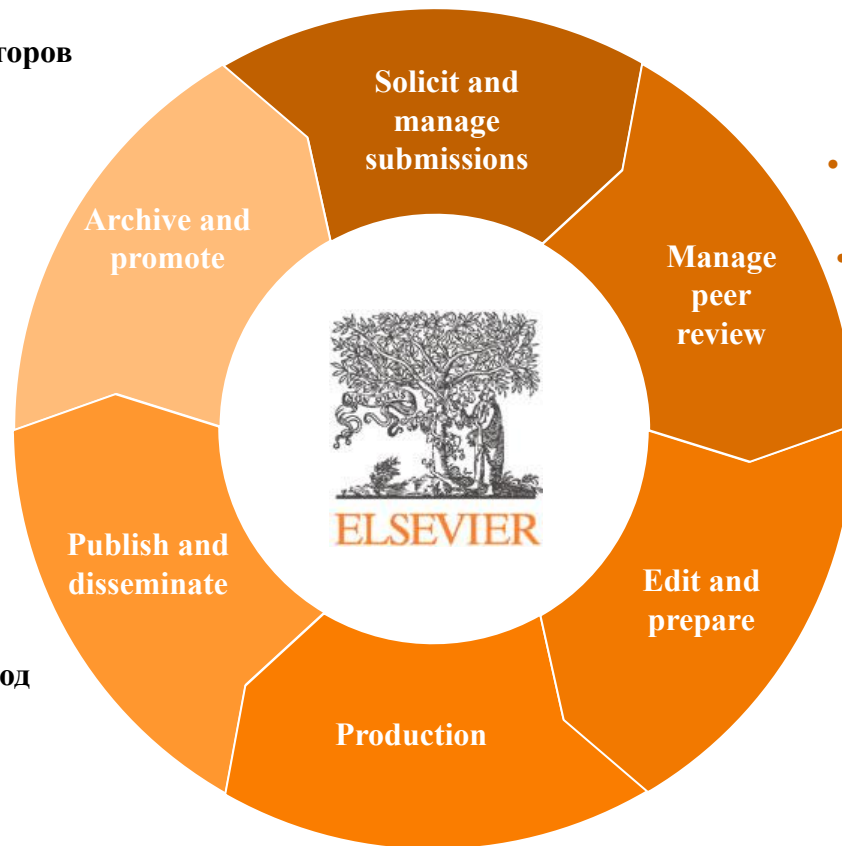
Elsevier поддерживает самую строгую систему отбора научных статей, гарантирующую высочайшее качество публикаций

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

- 500,000 + статей на рассмотрение ежегодно

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

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



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

- 7,000 редакторов
- 70,000 членов редколлегии

- 290,000 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“)

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



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

Зависимость опубликованных работ от количества прочитанных статей



Source: Scopus and ScienceDirect (usage) data

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.

Обзор исследований по вашей теме: HUB



"stem cell"

Refine Search ?

2214173 results. Search For: "stem cell"

Search within results

Refine Results ?

Limit to Exclude

Restore

Document Type

- Books (8736)
- Conferences (13901)
- Full text articles (348421)
- Theses & Dissertations (10862)

Subject Area

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (718922)
- Immunology and Microbiology (586451)
- Medicine and Dentistry (577283)
- Neuroscience (114740)
- Agricultural and Biological Sciences (114119)

Content Sources

Journal (535297)

- ScienceDirect (97267)
- Scopus (295126)
- MEDLINE / PubMed (92973)
- Nature Publishing Group (16273)
- Pubmed Central (16015)
- Wiley-Blackwell (11663)
- BioMed Central (3758)
- SAGE Publications (749)
- Hindawi Publishing Corporation (677)
- Royal Society Publishing (298)
- IOP Publishing (286)
- Maney Publishing (109)

- E-Print ArXiv (26)
- Curator (25)
- CogPrints (12)
- HKUST (7)
- NASA (2)
- Patent Offices (108812)
 - United States Patent Office (31091)
 - World Intellectual Property Organization (17799)
 - Europe Patent Office (4841)
 - Japan Patent Office (471)
 - United Kingdom Patent Office (204)
- Other Web (1549183)

Year

- 2012 (180)
- 2011 (1226858)
- 2010 (429090)
- 2009 (90348)
- 2008 (71782)

View more

Keyword

- stem cell research
- embryonic stem
- embryonic
- embryonic stem cell
- embryonic stem cells

View more

Limit to Exclude

Restore

Hide refine

Results 25 Prev 1 2 3 4 5 Next

Sort by Relevance

Page

The National Institutes of Health resource for stem cell research Search Search Tips Info Center...DOJ's Motion to Stay. U.S. arch 9, 2009, President...

Registry [Stem Cell Information] May 2011
The National Institutes of Health resource for stem cell research Search Search Tips Info Center...More FAQs Links to related Stem Cell Unit Current Research...

Stem Cell Transplantation at Memorial Sloan-Kettering
457.cfm, April 2011
Stem Cell Transplantation What To Do First About Stem Cell Transplantation Our Team & Expertise...Cancer Information > tation Blood Stem Cell Transplantation...

from the Laboratory to the Bedside
ember 2010
Cell Research 101 Search KUMC web site Search phone directory STEM CELL RESEARCH BASICS Introduction
omise of Stem Cell Research Research Ethics LEGISLATORS...

Presidents: NY Must Act on Stem Cell Research
erkey=1346&setap... , September 2010
t on Stem Cell Research Leaders of New York's...establish a state fund to support stem cell research. Presidents and
lated to stem cell research. The study, titled "New...

Stem Cell Information]
esearch/, December 2010
n The National Institutes of Health resource for stem cell research Search Search Tips Info Center...More FAQs Links to related
Stem Cell Unit Current Research...

Stem Cell and Regenerative Medicine Center: Newsroom:
stemcells, July 2011
a world leader in stem cell research and regenerative medicine. Research is conducted...227K PDF) What is regenerative
ics fact sheet (347K PDF) Media gallery Photos...

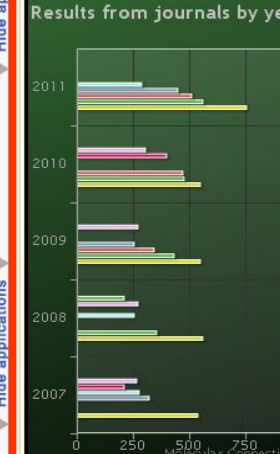
Stem Cell Information]

My Applications

Add | Manage Applications

Journal Trends

Results from journals by year



quantiFind

HealthMash

Search Term Time...

Search Translator

ODISSea

Prolific Authors

1. Broxmeyer, H....
2. Weissman, I.L....
3. Storb, R.
4. Harada, M.

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](#)

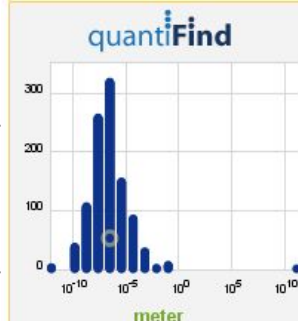
[+ Add](#) | [Manage Applications](#)

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
de 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](#)

Обзор исследований по вашей теме: Scopus

Scopus: 124,799

More...

Web

Patents

Selected Sources

Follow Scopus level link

Your query: TITLE-ABS-KEY(oncolog*)

Source Title

Set alert | Set feed | View search history

Search within results

Search

Refine results

Limit to

Filter

Year

- 2011 (6,574)
- 2010 (11,452)
- 2009 (10,612)
- 2008 (9,848)
- 2007 (8,694)

Author Name

- Diamandis, E.P. (251)
- Harris, A.L. (185)
- Sidransky, D. (159)
- Ellis, I.O. (145)
- Epstein, J.I. (132)

Subject Area

- Medicine (99,770)
- Biochemistry (59,293)

- Cancer Research (2,977)
- Clinical Cancer Research (2,570)
- Cancer (2,444)
- International Journal of Cancer (2,029)
- British Journal of Cancer (1,995)

View more | View fewer

Keyword

Affiliation

- National Cancer Institute (2,356)
- University of Texas M. D. Anderson Cancer Center (1,978)
- Memorial Sloan-Kettering Cancer Center (1,486)
- VA Medical Center (1,204)
- Inserm (1,024)

View more | View fewer

Country

- United States (38,101)
- Japan (12,424)
- Germany (9,938)
- United Kingdom (8,721)
- Italy (7,655)

View more | View fewer

Show all abstracts

Go to page: 1 of 6240 Go

Print | Email | Create bibliography | Add to My List | View citation overview

Sort by Citations

	Author(s)	Date	Source title	Citations
Response to treatment in solid tumors	Therasse, P., Arbut, S.G., Eisenhauer, E.A., Wanders, J., Kaplan, R.S., Rubinstein, L., Verweij, J., (...), Gwyther, S.G.	2000	Journal of the National Cancer Institute 92 (3), pp. 205-216	5165
Gene in human breast and ovarian cancer	Slamon, D.J., Godolphin, W., Jones, L.A., Holt, J.A., Wong, S.G., Keith, D.E., Levin, W.J., (...), Press, M.F.	1989	Science 244 (4905), pp. 707-712	3012
Genetic breast cancer cells	Al-Hajj, M., Wicha, M.S., Benito-Hernandez, A., Morrison, S.J., Clarke, M.F.	2003	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 100 (7), pp. 3983-3988	2055
Development of international criteria for the stability in colorectal cancer	Boland, C.R., Thibodeau, S.N., Hamilton, S.R., Sidransky, D., Eshleman, J.R., Burt, R.W., Meltzer, S.J., (...), Srivastava, S.	1998	Cancer Research 58 (22), pp. 5248-5257	1949
Colorectal cancer	Aaltonen, L.A., Peltomaki, P., Leach, F.S., Sistonen, P., Pylkkanen, L., Mecklin, J.-P., Jarvinen, H., (...), De La Chantelle A	1993	Science 260 (5109), pp. 812-816	1596

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

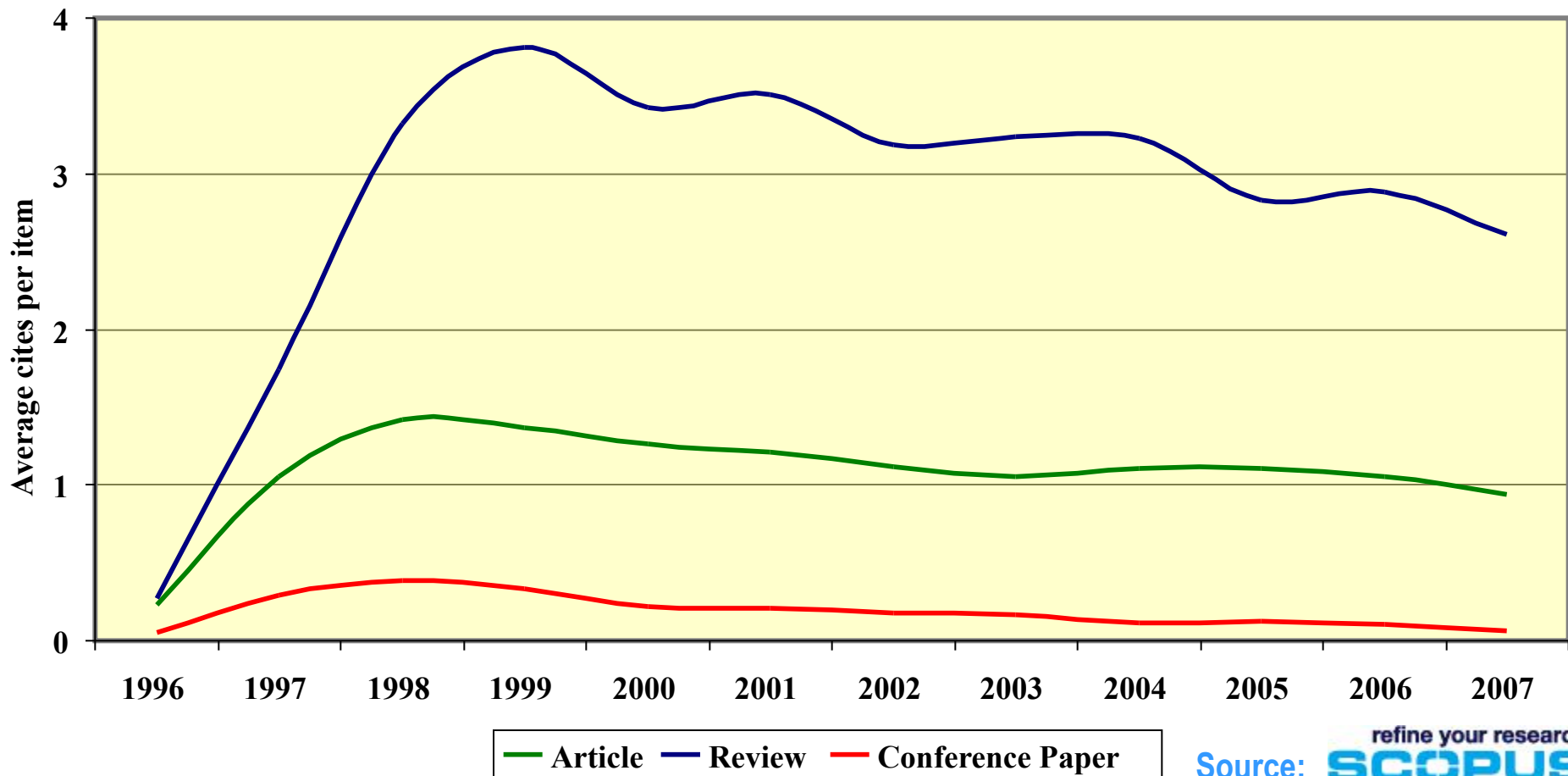
■ Full Article:

- 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

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search Go

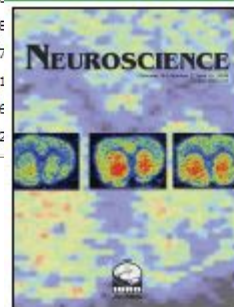
Scopus: 175,096 More... (17,714) Web (1,305,344) Patents (121,967) SelectedSources (25,118)

Your query: TITLE-ABS-KEY(stem cells) Edit Save Save as Alert RSS

Refine Results Limit to Exclude

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Sub
<input type="checkbox"/> Blood (8,298)	<input type="checkbox"/> Broxmeyer, H.E. (313)	<input type="checkbox"/> 2008 (6,729)	<input type="checkbox"/> Article (127,132)	<input type="checkbox"/> P
<input type="checkbox"/> Bone Marrow Transplantation (4,405)	<input type="checkbox"/> Storb, R. (287)	<input type="checkbox"/> 2007 (16,465)	<input type="checkbox"/> Review (24,423)	<input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Experimental Hematology (3,503)	<input type="checkbox"/> Weissman, I.L. (237)	<input type="checkbox"/> 2006 (15,596)	<input type="checkbox"/> Conference Paper (8,500)	<input type="checkbox"/> P
<input checked="" type="checkbox"/> Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (2,327)	<input type="checkbox"/> Dexter, T.M. (222)	<input type="checkbox"/> 2005 (14,402)	<input type="checkbox"/> Letter (3,492)	<input type="checkbox"/> I
<input type="checkbox"/> British Journal of Haematology (2,163)	<input type="checkbox"/> Hayes, C.J. (211)	<input type="checkbox"/> 2004 (12,591)	<input type="checkbox"/> Editorial (2,699)	<input type="checkbox"/> A
<input type="checkbox"/> Journal of Immunology (1,841)	<input type="checkbox"/> Goldman, J.M. (199)	<input type="checkbox"/> 2003 (11,074)	<input type="checkbox"/> Short Survey (2,647)	<input type="checkbox"/> F
<input type="checkbox"/> Stem Cells (1,740)	<input type="checkbox"/> Locatelli, F. (182)	<input type="checkbox"/> 2002 (10,018)	<input type="checkbox"/> Note (2,562)	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> Leukemia (1,715)	<input type="checkbox"/> Appelbaum, F.R. (179)	<input type="checkbox"/> 2001 (10,007)	<input type="checkbox"/> Article in Press (461)	<input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Journal of Biological Chemistry (1,466)	<input type="checkbox"/> Takaua, Y. (177)	<input type="checkbox"/> 2000 (7,840)	<input type="checkbox"/> Erratum (350)	<input type="checkbox"/> F
<input type="checkbox"/> Brain Research (1,448)	<input type="checkbox"/> Quesenberry, P.J. (174)	<input type="checkbox"/> 1999 (6,662)	<input type="checkbox"/> Conference Review (10)	<input type="checkbox"/> C
<input type="checkbox"/> Development (1,446)	<input type="checkbox"/> Nagler, A. (173)	<input type="checkbox"/> 1998 (6,363)	<input type="checkbox"/> Dissertation (7)	<input type="checkbox"/> C
<input type="checkbox"/> Nature (1,328)	<input type="checkbox"/> Verfaillie, C.M. (173)	<input type="checkbox"/> 1997 (6,130)		
<input type="checkbox"/> Cancer Research (1,299)	<input type="checkbox"/> Gratwohl, A. (171)	<input type="checkbox"/> 1996 (5,766)		
<input type="checkbox"/> Leukemia and Lymphoma (1,251)	<input type="checkbox"/> Zander, A.R. (165)	<input type="checkbox"/> 1995 (4,617)		
<input type="checkbox"/> Journal of Comparative Neurology (1,210)	<input type="checkbox"/> Vainchenker, W. (162)	<input type="checkbox"/> 1994 (4,021)		
<input type="checkbox"/> Haematologica (1,201)	<input type="checkbox"/> Metcalf, D. (160)	<input type="checkbox"/> 1993 (3,746)		
<input type="checkbox"/> Developmental Biology (1,033)	<input type="checkbox"/> Gluckman, E. (159)	<input type="checkbox"/> 1992 (3,212)		

- Используя свои ссылки
- Используя базы данных научной информации



Neuroscience

Copyright © 2008 International Brain Research Org

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

Sample Issue Online [About this Journal](#)



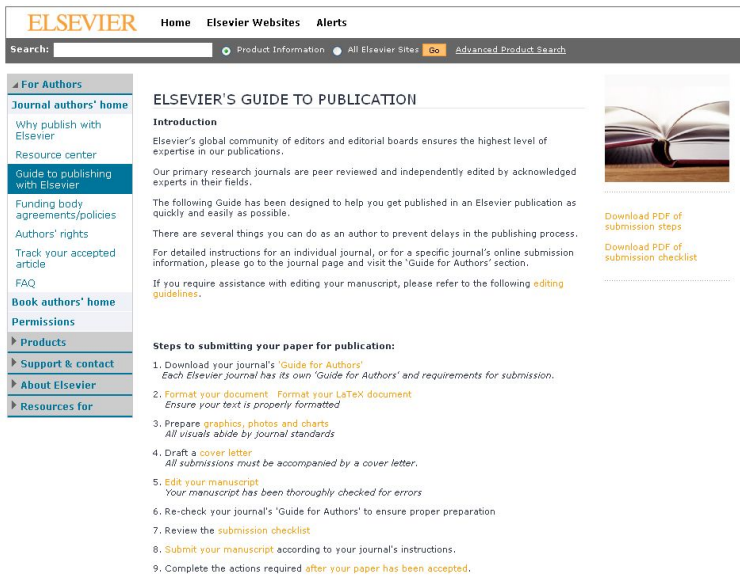
ELSEVIER

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 'Submission checklist'. A sidebar on the left contains navigation links such as 'For Authors', '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>



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*



Структура статьи

- Title
- Authors
- Abstract
- 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 $n+1$.

Несколько технических аспектов

Размер рукописи:

- **Идеально в 25- 30 страниц, включая только основной материал.**
 - Title page
 - Abstract 1 параграф
 - Introduction 1.5-2 стр.
 - Methods 2-4 стр.
 - Results and Discussion 10-12 стр.
 - Conclusions 1-2 стр.
 - Figures 6-8
 - Tables 1-3
 - References 20-50 работ
- **Письма и краткие сообщение имеют более строгие ограничения.**

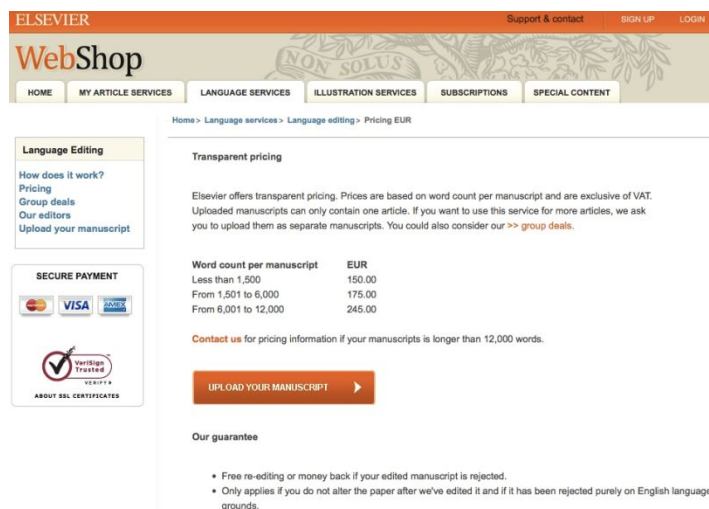
Порядок написания

- 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



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**)
- 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 'Support & contact', 'SIGN UP', and 'LOGIN'. A horizontal menu 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 prices are based on word count and are exclusive of VAT. A table provides the following pricing structure:

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

Below the table, there is a note: 'Contact us for pricing information if your manuscripts is longer than 12,000 words.' A prominent orange button labeled 'UPLOAD YOUR MANUSCRIPT' is present. The 'Our guarantee' section lists two points: 'Free re-editing or money back if your edited manuscript is rejected.' and 'Only applies if you do not alter the paper after we've edited it and if it has been rejected purely on English language grounds.'



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
- **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 **пассивного залога, союзов** (e.g., “because..., so...”, “Although..., but...”)

Избегайте **сложноподчиненных** предложений и **смеси разного уровня параллелизмов**, связанных союзом «и» в одном предложении

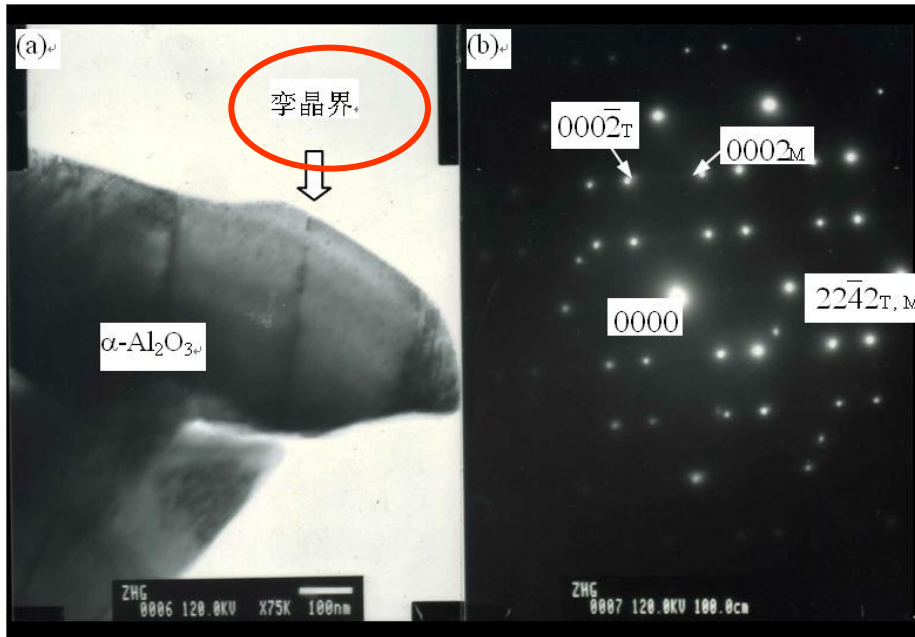
Избегайте **использования незнакомых слов, сокращений** (кроме общепризнанных), в том числе и it’s, weren’t, hasn’t; **жаргона, сленга, замены букв цифрами** (напр. “Obviously”)



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
 - Abstract (50-300)
 - Keywords

 - Main text (IMRAD)
 - Introduction
 - Methods
 - Results
 - And
 - Discussions

 - Conclusion
 - Acknowledgement
 - References
 - Supporting Materials
- Заголовок должен привлекать внимание и отражать суть научной работы
 - Ключевые слова в соответствии с Руководством для автора
 - Четко, ясно, лаконично, без ошибок и жаргона

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



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
Dr. Chen, University of Maine, email2@university.com
Dr. Singh, Colorado School of Mines, 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

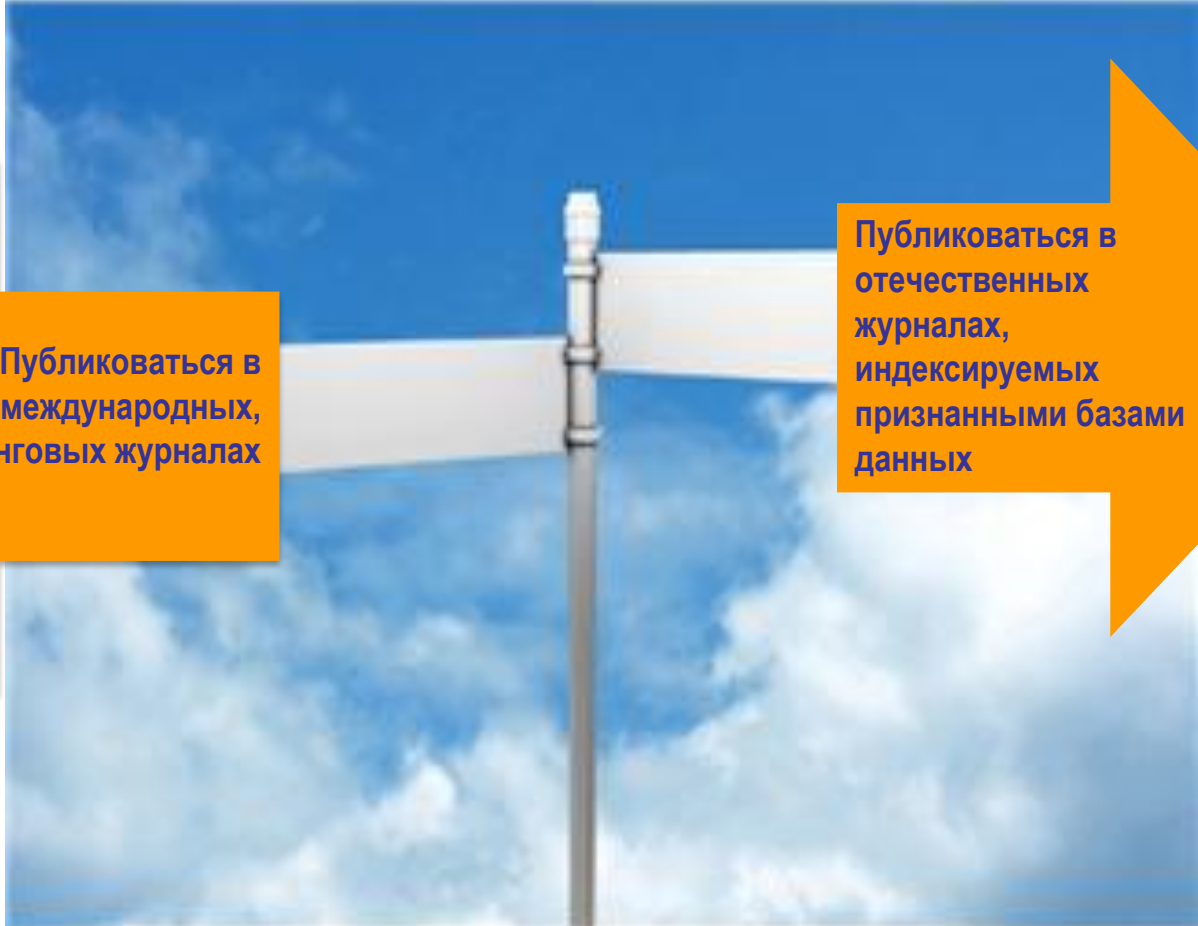
- **Скорость рецензирования/реферирования может значительно отличаться в зависимости от журнала**

- 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

Заявка на индексирование журнала в Scopus

- Подается бесплатно, кем угодно, до 01 сентября каждого года
- Экспертный совет (состоящая из 12 специалистов-предметников) рассматривает заявки и выносит свое решение
- Прежде чем подавать заявку, сверьтесь с рекомендациями по подготовке журналов для индексирования в Scopus!

ELSEVIER

ScienceDirect

reaxys®

ВАЖНО

для Руководителей

для Исследователей

для Библиотек

20 октября 2011
г. Казань

Научно-практический семинар
Оценка результативности научно-исследовательской деятельности

Подписка

Разработано при участии научных исследователей со всего мира. Интерфейс создан разработчиками, занятыми над данным проектом (обобщали данные наблюдений и отзывы пользователей и библиотечкарей). Данные проектировании и тестировании каждой функции участие потенциальные пользователи продукта Results' (уточнить результаты) явилась прямым заинтересованы в возможности удобного просмотра обеспечивающих более точный и четкий поиск.

Совершенствование Scopus с учетом нужд исследователей могут направлять запросы о новых наименованиях информационного наполнения, состоящую из ведущих предметных областей, которые помогают обеспечить число и на основе [заявки пользователей](#). А также [журналов в Scopus](#) и [списком российских журналов](#)

Система SciVerse Scopus – это наиболее эффективная оценка в кратчайшие сроки!

Подготовка российских журналов для зарубежной аналитической базы данных Scopus

РЕКОМЕНДАЦИИ И КОММЕНТАРИИ

О.В. Кириллова, к.т.н.
заведующая отделением ВИНТИ РАН
член Экспертного совета (CSAB) БД SCOPUS

Предлагая русскоязычные журналы в БД SCOPUS, необходимо хорошо представлять, какую роль информация из журнала должна выполнять в этой БД. Роль журнала велика. Вся аналитика строится на данных из журнала. Журнал выполняет широкий спектр функций, которые в целом дают представление:

- о направлениях развития российской науки и ее достижениях, ее конкурентоспособности и степени интеграции в мировое научное сообщество;
- о публикационной активности российских авторов;
- о публикационной активности и рейтинге российских организаций по публикациям их авторов;
- об оценке степени признания и уровня российских публикаций в мировом сообществе по данным их цитирования;
- о качестве российских журналов в сравнении с мировым потоком изданий в соответствующей предметной области и т.д.

Корректными и полными эти данные могут считаться только при качественном представлении:

Спасибо!

Вопросы?

www.elsevier.com
www.elsevier.com/science
www.elsevier.com/science.ru
g.yakshonak@elsevier.com
+7 (495) 644 09 11

