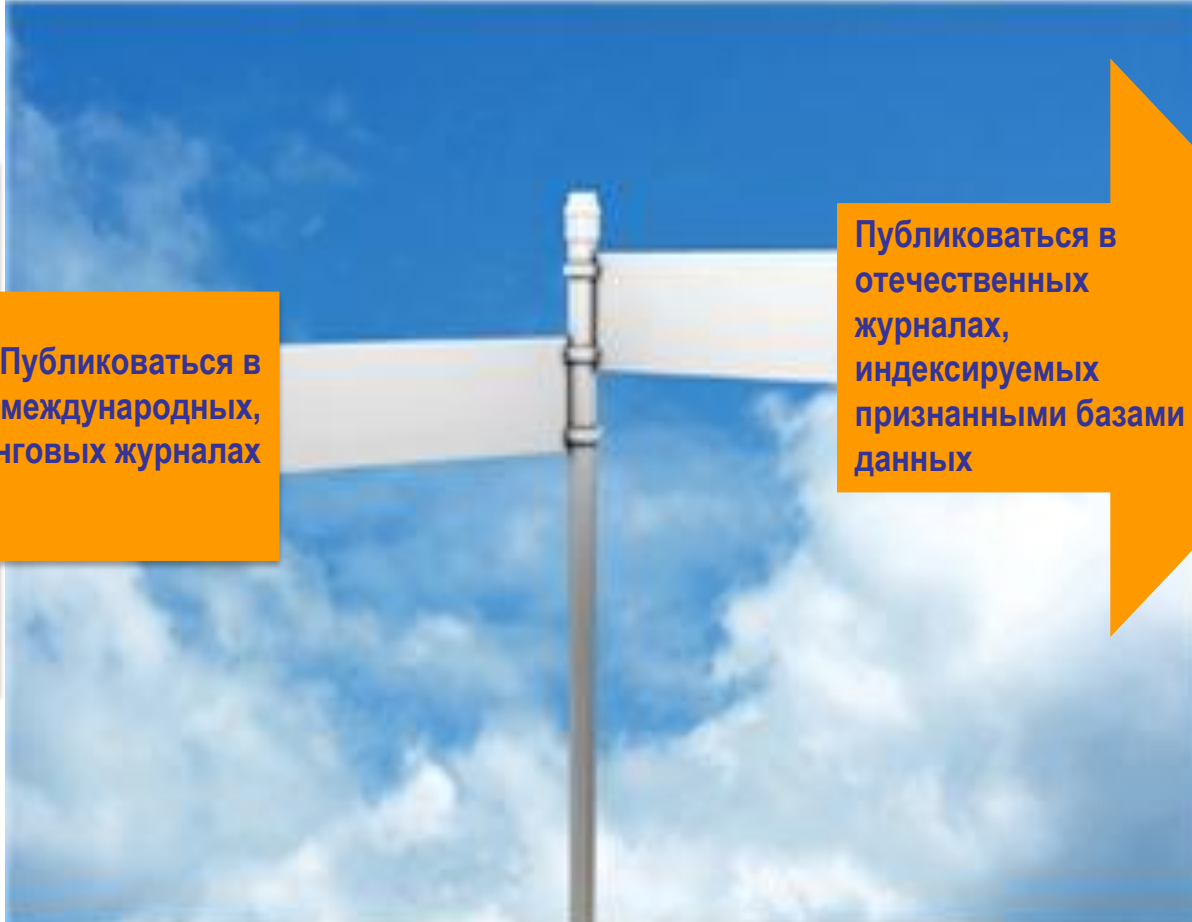


Публикации международного уровня: рекомендации по подготовке

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



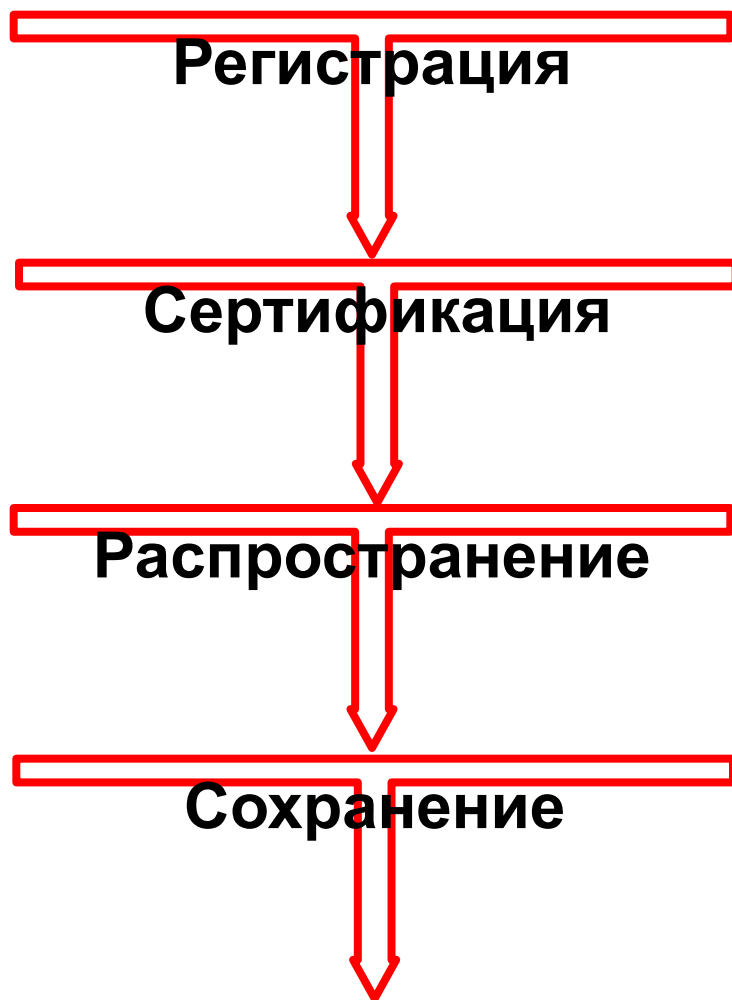
Два способа заявить о себе



Публиковаться в международных, рейтинговых журналах

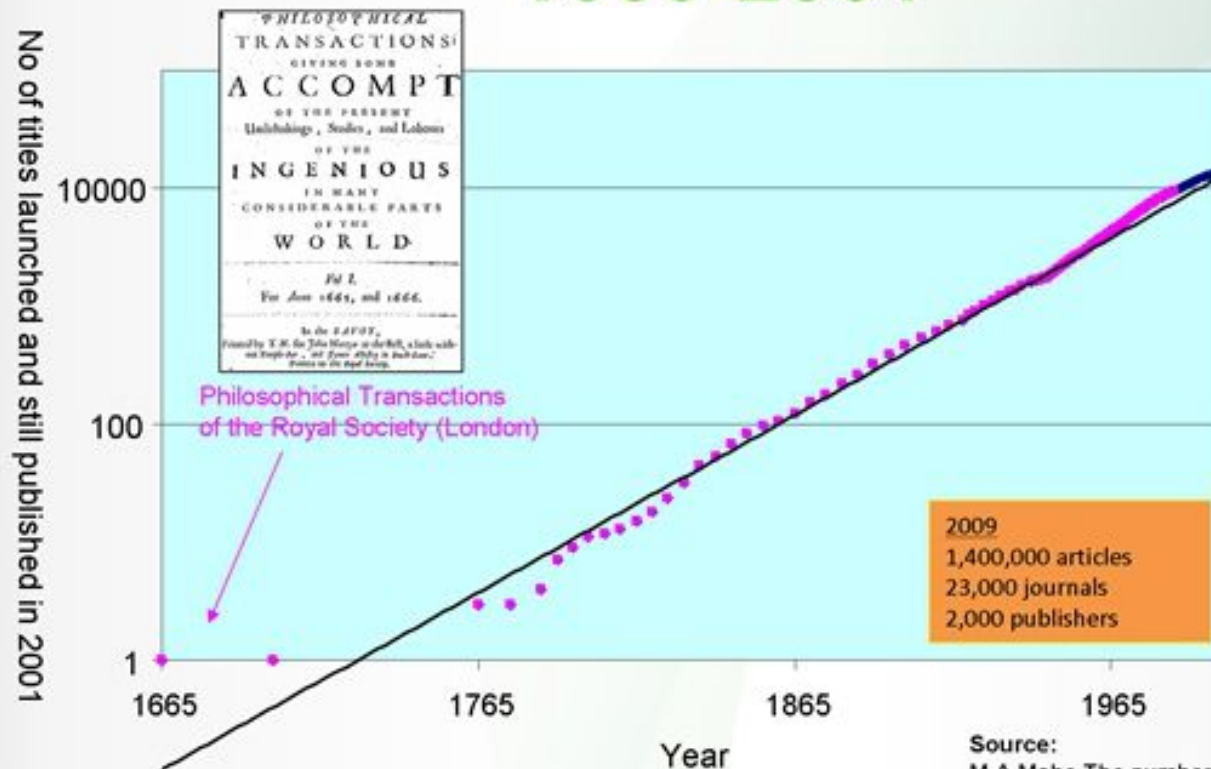
Публиковаться в отечественных журналах, индексируемых признанными базами данных

Зачем публиковаться?



Практика рецензируемых журналов

Peer-Reviewed Journal Growth 1665-2001



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

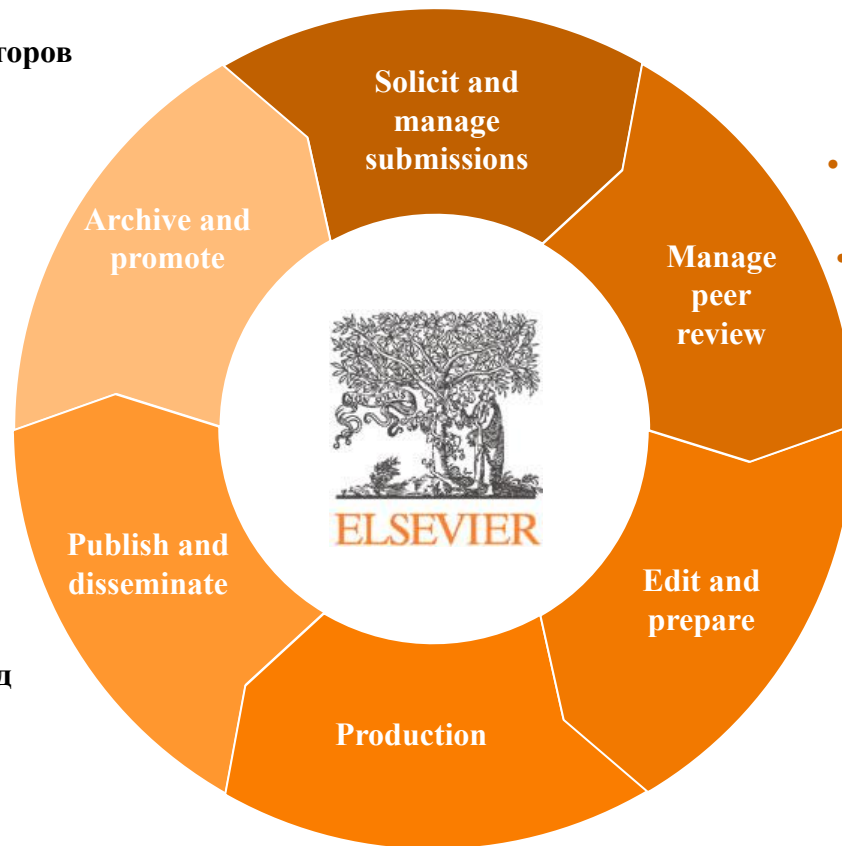
Elsevier поддерживает самую строгую систему отбора научных статей, гарантирующую высочайшее качество публикаций

- 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 редколлегии

- 450,000 новых статей ежегодно



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

Шаг 1: 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 его 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 (1)

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

Sample Conference Paper titles:

- “Global Warming Prevention Technologies in Japan” at 6th Greenhouse Gas Control Technologies International Conference
- “Power consumption in slurry systems” at 10th European Conference on Mixing

Выбор типа публикации (2)

■ Full Article:

- Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий
- Обычно 8-10 стр., 5-8 рис., 25-40 ссылок
- Подается в редакцию соотв. журнала
- Хороший способ для построения научной карьеры

Sample full article titles:

- “Hydrodynamic study of a liquid/solid fluidized bed under transverse electromagnetic field”
- “Retinoic acid regulation of the Mesp–Ripply feedback loop during vertebrate segmental patterning”
- “Establishing a reference range for bone turnover markers in young, healthy women”

Выбор типа публикации (3)

■ Short Communications Articles

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

Sample short communications titles:

- “The complete genome sequence of *Bifidobacterium animalis* subspecies *animalis* ATCC 25527T and comparative analysis of growth in milk with *B. animalis* subspecies *lactis* DSM 10140T”
- “*In vitro* Flowering and Fruiting of Soybean Explants”

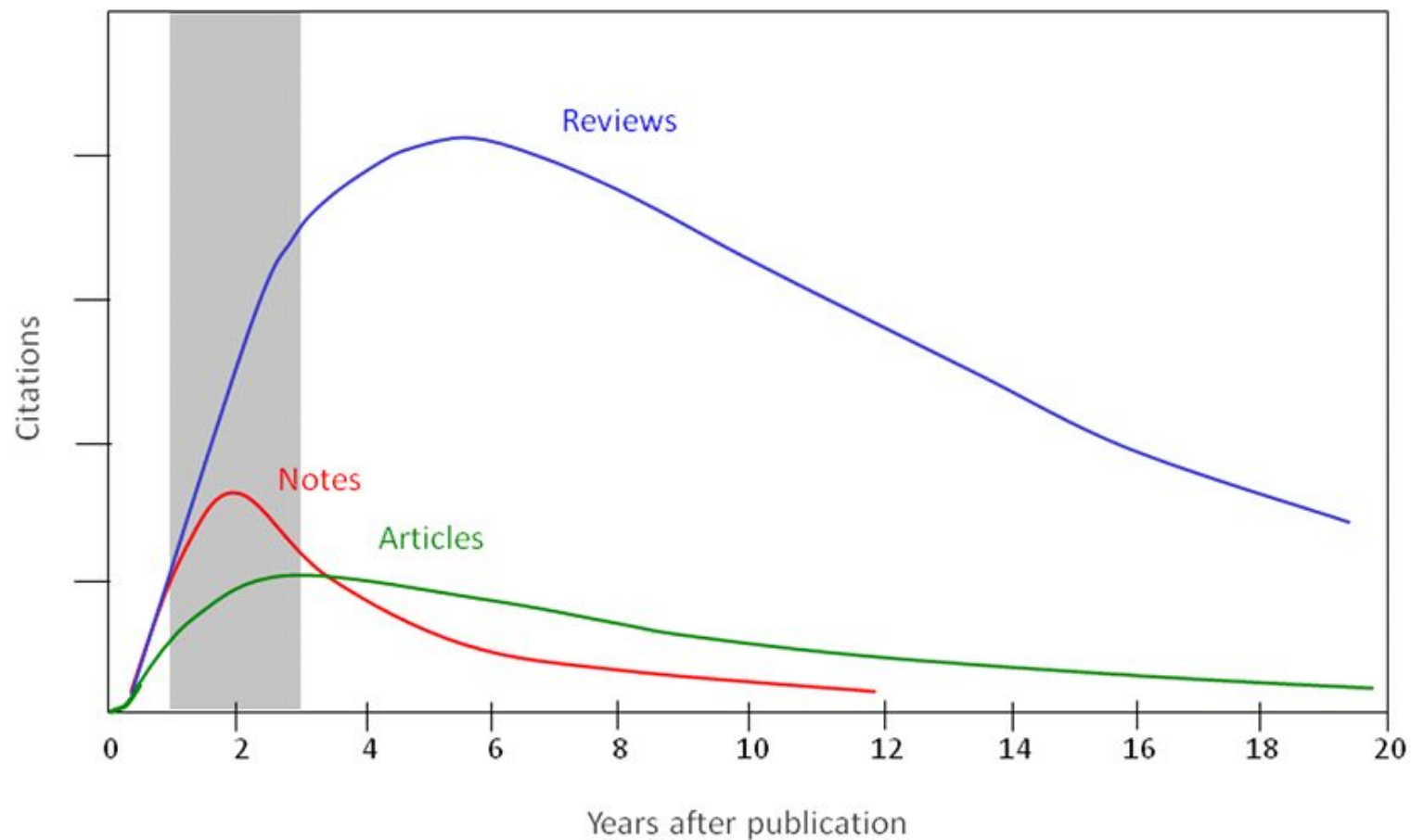
Выбор типа публикации (4)

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

Sample full article titles:

- “Advances in the allogeneic transplantation for thalassemia”
- “Stress and how bacteria cope with death and survival”
- “Quantifying the transmission potential of pandemic influenza”

Цитируемость по типу документа



Выбор журнала (1)

Изучите возможных «кандидатов» на Elsevier.com, чтобы выяснить :

- Тематику и целевую аудиторию журнала
- Принимаемый тип статей
- Читаемость и рейтинг
- Текущие «горячие» темы
 - просмотрите рефераты последнего выпуска
- Ознакомьтесь с руководством для автора (Guide for Authors)

The screenshot shows the Elsevier website interface for the Life Sciences journal. The top navigation bar includes links for 'Books & Journals', 'Online tools', 'Authors, editors & reviewers', 'About Elsevier', and 'Help'. The 'Life Sciences' section is prominently displayed, featuring a cover image and a description. Below this, there are sections for 'Impact Factor: 2.451', 'Special Issues', 'Recent Articles', and 'Most Read Articles'. A red box highlights the 'Guide for Authors' link in the top right navigation menu. A red arrow points from this box to a larger, detailed view of the 'Guide for Authors' page on the right.

This image shows a detailed view of the 'Guide for Authors' page. It features a vertical list of navigation links: 'Guide for Authors', 'Submit Your Paper', 'Track Your Paper', 'Order Journal', and 'Access Full Text'. The page also includes social media icons for Facebook and Twitter, and a search bar at the top right.

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“)

Выбор журнала (2)

- **Попросите помощи у вашего руководителя или коллег**
 - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- **Проведите поиск по базам данных научной информации**
 - SciVerse Hub, ScienceDirect, Scopus.
- **НЕ высылайте вашу работу в более чем один журнал за раз.**
 - Международные этические стандарты запрещают подавать работу одновременно в несколько журналов. Редакторы это обнаружат! (видеоролик по издательской этике www.elsevier.com/editorsupdate).

ПОДСКАЗКА: Работы перечисленные
в вашей библиографии
сориентируют вас в выборе журнала.



We are making some changes soon! Find out more on our [blog...](#)

"stem cells"

Refine



Tips

General | Author | Date | **Content** | Subject | Title | Conferences

Journals	<input type="checkbox"/> ScienceDirect	<input type="checkbox"/> Hindawi Publishing Corporation	<input type="checkbox"/> Nature Publishing Group
	<input type="checkbox"/> Scopus	<input type="checkbox"/> IOP Publishing	<input type="checkbox"/> Project Euclid
	<input type="checkbox"/> American Physical Society	<input type="checkbox"/> Lippincott Williams & Wilkins	<input type="checkbox"/> Pubmed Central
	<input type="checkbox"/> BioMed Central	<input type="checkbox"/> Maney Publishing	<input type="checkbox"/> Royal Society Publishing
	<input type="checkbox"/> Crystallography Journals Online	<input type="checkbox"/> MEDLINE / PubMed	<input type="checkbox"/> RSC Publishing

Repositories | Patents | Web

Select All | Clear

Add to Search

Getting Started with Hub

1 Enter a few terms, sentences, or even paragraphs in the search box above. Click on "Refine" for a little extra help. Example: [gene therapy subtype \(fta\) year \(2012\)](#)

2 Browse, refine, and save results from millions of journals, patents, and scientific web content

Millions of theses, dissertations, and other documents from **246 Repositories worldwide**



Altmetric: Measure the social media buzz that articles receive



Figure Search: See captions with your image search results for more context.

Обзор исследований по вашей теме: www.hub.sciverse.com

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

Display Options

Search Within/Add

Refine Results

Document Type

Subject Area

Content Sources

Journal (21)

- ScienceDirect (17)
- Scopus (2)
- Royal Society Publishing (1)
- Springer (1)

Repositories (2)

Patent Offices (10)

Web (105)

Neural network modeling of voltage-dependent resistance of metallic carbon nanotube interconnects: An ab initio study
Expert Systems with Applications, Volume 37, Issue 12, Pages 8014-8018, December 2010
Yamacli, Serhan ; Avcı, Mutlu

...4) $u_1 = \Psi_1(w_{11}V(i) + b_1)$ where Ψ_i is the activation function of layer i . 2.3 Resistance of carbon nanotube interconnects Naeemi et al. (2004) have shown that the total resistance of a metallic CNT can be decomposed as a sum...limit), the length dependent resistance and voltage-dependent resistance as given in (5). (5) $R_T = R_{\text{contact}} + R_{\text{lenght_dependent}} + R_{\text{voltage_dependent}}$ In order to avoid the effect of length-dependency, in other words, to minimize the...

<http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2010.05.089>

Published journal article available from **ScienceDirect**

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

On the mechanism of carbon nanotube formation by means of catalytic chemical vapour deposition
University of Southampton, Faculty of Physical and Applied Sciences: Physics and Astronomy, Doctoral Thesis, 203pp., October 2011

Science News

Share

Like Tweet

quantiFind

Search Term Timeline

Search Translator

ODISSea

Prolific Authors

1. Biro, L.P.
2. Darabont, A.
3. Dong, Z.
4. Horvath, Z.F.



Обзор исследований по вашей теме: www.hub.sciverse.com

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

[View more](#) +

Keyword - Filter

- nanotubes
 - carbon nanotubes
 - carbon nanotube
 - nanocomposites
 - composites
- [View more](#) +

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](#)

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

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

Year	Count
2012	~1.5
2011	~1.5
2010	~1.5
2009	~8.5
2008	~2.5

[Show fewer applications](#)

[Add apps](#) | [Manage Apps](#) | [Help](#)



Страница приложений SciVerse Applications

SciVerse Applications **BETA** Hub | ScienceDirect | Scopus | **Applications** Galina Yakshonak | Logout | Go to SciVerse

Application gallery | My applications | My settings | Developers | Shopping cart

BETA We are making some changes soon! Find out more on our [blog](#)...
SciVerse applications improve search and discovery on SciVerse ScienceDirect, Scopus or Hub. Find an application below and get started. Learn more.
Developers can create applications for over 15 million SciVerse users worldwide. To learn more, please visit [Elsevier Developers](#).

SciVerse Applications

Filter by Product

- All (113)
- Hub (61)
- ScienceDirect (76)
- Scopus (36)

Filter by Price

- All (61)
- Free (60)
- Paid (1)

[View Labs Applications](#)

Featured Applications

- 
Altmetric
- 
Author Wordle
- 
SciVal Funding

1 - 20 of 61 Applications [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [Next >](#)

 HL - NIH Grants
DataStream Content Solutions
Hub, ScienceDirect, Scopus
The "HealthLibrarian - NIH Grants" Application provides a user friendly means of searching, sorting, and finding trends within the NIH (National Institute of Health) database of federally-funded biomedical research projects.

[Be the first to review this application!](#) Free

 Expert Search
Arnetminer





Username:
Password:
 Remember me
 | Not Registered?
[Forgotten your username or password?](#)
[Go to Athens / Institution login](#)

All fields
Journal/Book title Author
Volume Issue Page

Browse 10,400,063 Articles

Browse by title
A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M|N|O|P|Q|R|S|T|U|V|W|X|Y|Z|0-9

- Browse by subject
- Physical Sciences and Engineering
 - Chemical Engineering
 - Chemistry
 - Computer Science
 - Earth and Planetary Sciences
 - Energy
 - Engineering
 - Materials Science
 - Mathematics
 - Physics and Astronomy
 - Life Sciences
 - Agricultural and Biological Sciences
 - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
 - Environmental Science
 - Immunology and Microbiology

Updated on June 1st!

Top 25 Hottest Articles [Go](#)

News

- SciVerse ScienceDirect is further enhanced. Find out more
- ScienceDirect partners with

- без перерывов
- доступные рефераты статей с 1823 г.
- бесплатные полные тексты статей из 100 журналов
- остальное – по подписке

Quick Links

Favorite Journals / Books

[Manage Favorites](#)

You need to be logged in to customize and use Favorite Journals/Books.

- Alerts
 - Top-25 articles in my subject area
 - ScienceDirect Info site
- Quick Links on the Web
- [Add to my Quick Links](#)
 - [Submit an article](#)
 - [SCOPUS - database of research literature](#)
 - [Scirus - science-specific search engine](#)
 - [Elsevier](#)
 - [SciTopics - research summaries by experts](#)

About ScienceDirect

Want to know more?

The Sciverse ScienceDirect Info site has all the information you need to help you make the most of ScienceDirect.

[Find out more about:](#)

Обзор исследований по вашей теме: www.sciencedirect.com

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](#)

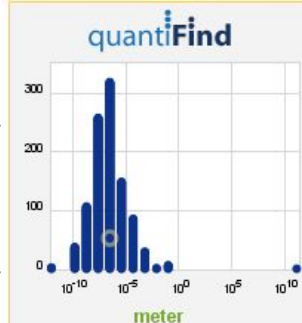
[+ Add](#) | [Manage Applications](#)

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
Journal of 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 at 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
Journal of Science and Manufacturing, Volume 39, 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 Original Research Article
Journal of Science and Manufacturing, Volume 39, Issue 10, October 2011, Pages 1891-1897

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 Science and Manufacturing, Volume 39, Issue 3, March 2011, Pages 862-868

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



The latest SciVerse release is now available. See how **SciVerse Scopus** has been enhanced

Document search

[Author search](#)

[Affiliation search](#)

[Advanced search](#)

[? Search tips](#)

Search for:

oncolog* or cancer marker*

E.g., "heart attack" AND stress

in

Article Title, Abstract, Keywords

All Fields

Article Title, Abstract, Keywords

Authors

First Author

Source Title

Article Title

Abstract

Keywords

Affiliation

Language

ISSN

CODEN

DOI

References

Conference

Article Title, Abstract, Keywords, Authors

Affiliation Name

Affiliation City

Affiliation Country

Chemical Name

CAS Number

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Subject Areas **i**

Life Sciences (> 4,300 titles)

Physi

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Socia

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	Cyranski, 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

Search

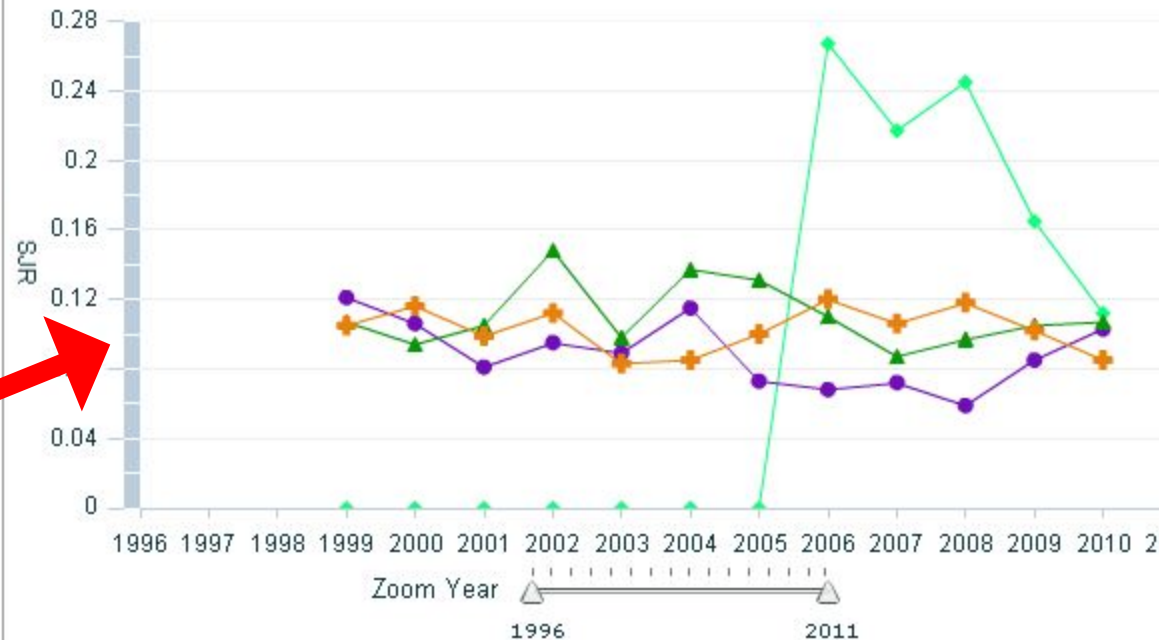
Results: 390 Sources Found (Double-click or drag to add)

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

SJR | SNIP | Citations | Docs | **Percent Not Cited** | Percent Reviews



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

Список журналов, индексируемых Scopus

<http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-in-detail/facts>

- What does Scopus cover?
- Content Selection
- Content Selection and Advisory Board
- ECSAC Board
- Scopus Tools
- How does it link?
- Scopus Custom Data
- Testimonials
- Scopus Services
- Scopus Training
- How to get access
- Awards
- Releases
- Scopus: en français
- Support
- Scopus Mobile

Hub

Scopus is the largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature with more than 20,500 titles from more than 5,000 international publishers. Scopus offers researchers a quick, easy and comprehensive resource to support their research needs in the scientific, technical, medical and social sciences fields and arts and humanities.

Scopus at-a-glance (November 2012):

- 19,500 peer-reviewed journals (including 1,900 Open Access journals)
- 400 trade publications
- 360 book series
- "Articles-in-Press" from over 3,850 journals

49 million records:

- 28 million records back to 1996 (of which 78% include citing and cited references)
- 21 million records pre-1996 which go back as far as 1823 (abstracts are included where available, but these do not include cited references)
- 5.3 million conference papers from proceedings and journals
- Approximately 2 million new records are added each year via daily updates

The Scopus Books Enhancement Program

Beginning Q1 of 2013, Scopus began a 3-year initiative to increase books coverage beyond the current 340 Books Series to 75,000 titles. This expansion of this book coverage will include monographs, edited volumes and major reference works and graduate level textbooks. The process of adding thousands of books to the Scopus database will include an evaluation of the new book content from an array of publishers equal to the content review for journals. After the initial 3-year period, Scopus is committed to index an additional 10,000 book titles annually. This increased breadth and depth of coverage is aimed at meeting the needs of book-oriented disciplines in the social sciences and arts & humanities.



Visit www.scopus.com

How to Get Access

Scopus Training

Contact us

Featured Resources

- Scopus User Guide
- Scopus Content Coverage Guide
- Scopus Brochure
- Scopus Factsheet

Key Links

Suggest a title to be indexed
Content Coverage Guide

[List of titles \(xlsx\) Oct 2012](#)



ELSEVIER

Список журналов, индексируемых Scopus

www.info.sciverse.com

Z12

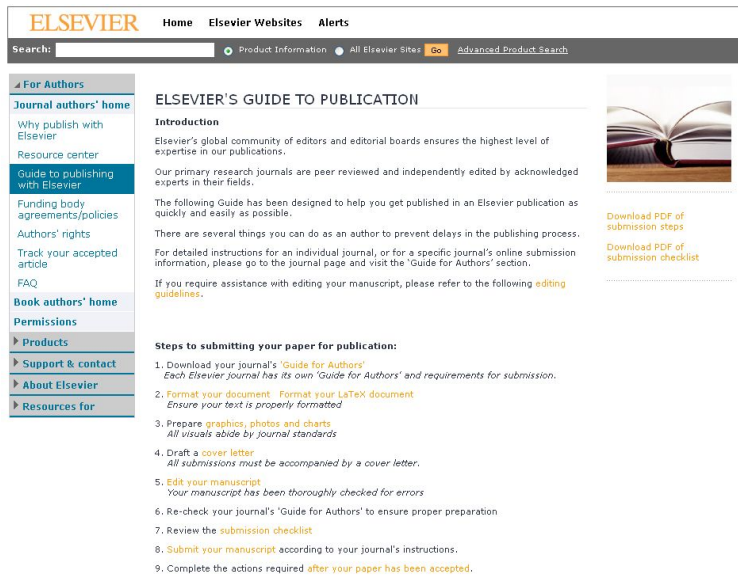
	B	C	F	G	H	I	J	K	L	M	W	Y
	Source Title (CSA excl.) (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including Conference Proceedings available in the scopus.com	Print-ISSN	Active or Inactive	2009 SNIP	2009 SJR	2010 SNIP	2010 SJR	2011 SNIP	2011 SJR	Country		Top level:
1	Source Browse list											Life Sciences
2248	Russian Journal of Nematology	08696918	Active	0.586	0.031	0.652	0.035	0.676	0.033	Russian Federation		Life Sciences
2340	Journal of Bryology	01311379	Active	0.842	0.043	0.555	0.035	0.547	0.036	Russian Federation		Life Sciences
3399	Psychopharmacology and Biological Narcology	16068181	Active		0.000	0.545	0.029	0.545	0.026	Russian Federation		Life Sciences
3685	Biochemistry. Biokhimiia	00062979	Active	0.404	0.144	0.427	0.153	0.471	0.099	Russian Federation		Life Sciences
3686	Russian Journal of Plant Physiology	10214437	Active	0.353	0.043	0.446	0.048	0.406	0.048	Russian Federation		Life Sciences
3687	Zhurnal Obshchei Biologii	00444596	Active	0.090	0.033	0.372	0.031	0.368	0.030	Russian Federation		Life Sciences
3740	Microbiology	00262617	Active	0.304	0.043	0.281	0.045	0.307	0.045	Russian Federation		Life Sciences
3793	Biofizika	00063029	Active	0.207	0.029	0.223	0.029	0.297	0.034	Russian Federation		Life Sciences
3805	Prikladnaya Biokhimiya i Mikrobiologiya	05551099	Active	0.158	0.037	0.268	0.035	0.265	0.040	Russian Federation		Life Sciences
3862	Zhurnal Evolyutsionnoi Biokhimi i Fiziologii	00444529	Active	0.222	0.027	0.219	0.030	0.251	0.027	Russian Federation		Life Sciences
3878	Mikrobiologiya	00263656	Active	0.174	0.033	0.269	0.045	0.225	0.038	Russian Federation		Life Sciences
3887	Applied Biochemistry and Microbiology	00036838	Active	0.214	0.046	0.214	0.046	0.197	0.126	Russian Federation		Life Sciences
4703	Biologicheskie Membrany	02334755	Active	0.123	0.031	0.141	0.028	0.195	0.026	Russian Federation		Life Sciences
5140	Ontogenez	04751450	Active	0.214	0.029	0.194	0.030	0.194	0.028	Russian Federation		Life Sciences
7838	Uspekhi Fiziologicheskikh Nauk	03011798	Active	0.162	0.028	0.259	0.027	0.193	0.027	Russian Federation		Life Sciences
7839	Radiatsionnaya Biologiya Radioekologiya	08698031	Active	0.107	0.031	0.177	0.028	0.192	0.029	Russian Federation		Life Sciences
7840	Russian Journal of Genetics	10227954	Active	0.172	0.037	0.188	0.034	0.179	0.033	Russian Federation		Life Sciences
7841	Bioorganicheskaya Khimiya	01323423	Active	0.185	0.031	0.227	0.038	0.178	0.034	Russian Federation		Life Sciences
8981	Rossiiskii fiziologicheskii zhurnal imeni I.M. Sechenova / Rossiiskaia akademiia n	08698139	Inactive	0.201	0.031	0.148	0.030	0.177	0.028	Russian Federation		Life Sciences
9559	Journal of Ichthyology	00329452	Active	0.103	0.026	0.174	0.026	0.172	0.028	Russian Federation		Life Sciences
9560	Doklady Biological Sciences	00124966	Active	0.106	0.031	0.176	0.033	0.167	0.032	Russian Federation		Life Sciences
9732	Russian Journal of Marine Biology	10630740	Active	0.107	0.029	0.119	0.035	0.159	0.033	Russian Federation		Life Sciences
9733	Aviakosmicheskaya i ekologicheskaya meditsina = Aerospace and environmental m	0233528X	Active	0.036	0.025	0.126	0.026	0.157	0.027	Russian Federation		Life Sciences
10341	Parazitologiya	00311847	Active	0.081	0.027	0.190	0.026	0.156	0.027	Russian Federation		Life Sciences
11663	Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatelnosti Imeni I.P. Pavlova	00444677	Active	0.195	0.030	0.177	0.029	0.150	0.027	Russian Federation		Life Sciences
12196	Biochemistry, Supplemental Series A	19907478	Active	0.067	0.040	0.120	0.044	0.146	0.032	Russian Federation		Life Sciences
12563	Molecular Biology	00268933	Active	0.157	0.046	0.192	0.049	0.145	0.035	Russian Federation		Life Sciences

Scopus Sources October 2011 Further Conference Proceedings CSA-Unique Sources More info - CSA - Medline ASJC Code list

Шаг 2: Правильный научный язык

Прочитайте 'Guide for Authors' интересующего журнала!
Еще раз и еще раз! В некоторых содержится информация по специфике языка 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. A sidebar on the left 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](#)



ELSEVIER

<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, редакцией (напр. **Editorial Help, WebShop**)
- Оградите редактора и рецензентов от проблем угадывания, что вы имели в виду.

Complaint from an editor:

“[This] paper fell well below my threshold. I refuse to spend time trying to understand what the author is trying to say. Besides, I really want to send a message that they can't submit garbage to us and expect us to fix it. My rule of thumb is that if there are more than 6 grammatical errors in the abstract, then I don't waste my time carefully reading the rest.”

▶ English Editing

Copyedit
Substantive edit

Per Page 20 (USD)
Per Page 25 (USD)

Editing that raises your chances of acceptance for publication

Editing by native speakers of English who are experts in your field. Clear communication of your science significantly increases your manuscript's potential to be accepted for publication.

Click [here](#) to go to the English Editing page.

▶ Review Editing

Per Page 15 (USD)

▶ Journal Selection

280 (USD)

▶ Expert Scientific Review

Per Report 350 (USD)

▶ Cover Letter Development

140 (USD)

▶ Abstract Development

Per Abstract 280 (USD)

▶ Response Letter Edit and Manuscript Check (Point-by-point)

Point-by-Point Check	Per	6 (USD)
Response Letter Edit (Copyedit)	Page	20 (USD)
Response Letter Edit (Substantive edit)	Per	25 (USD)
Manuscript Edit (Copyedit)	Page	20 (USD)
Manuscript Edit (Substantive edit)	Per	25 (USD)

Page
Per
Page
Per
Page

▶ Rewriting

Per Hour 140 (USD)

- ▶ Fees
- ▶ Service Turn-Around Times
- ▶ Two Rounds of Editing
- ▶ Two Levels of Editing
- ▶ How to Make Payments

Find the Edanz Services You Need

Tell us what stage you're at with the preparation and submission process and we'll recommend the services you need to get published.

Do you have a manuscript?

Do you have a question?



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 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”)



Пример

Пример того, как НЕ стоит писать:

“If it is the case, intravenous administration should result in that emulsion has higher intravenous administration retention concentration, but which is not in accordance with the result, and therefore the more rational interpretation should be that SLN with mean diameter of 46nm is greatly different from emulsion with mean diameter of 65 nm in entering tumor, namely, it is probably difficult for emulsion to enter and exit from tumor blood vessel as freely as SLN, which may be caused by the fact that the tumor blood vessel aperture is smaller.”

Возможная модификация текста:

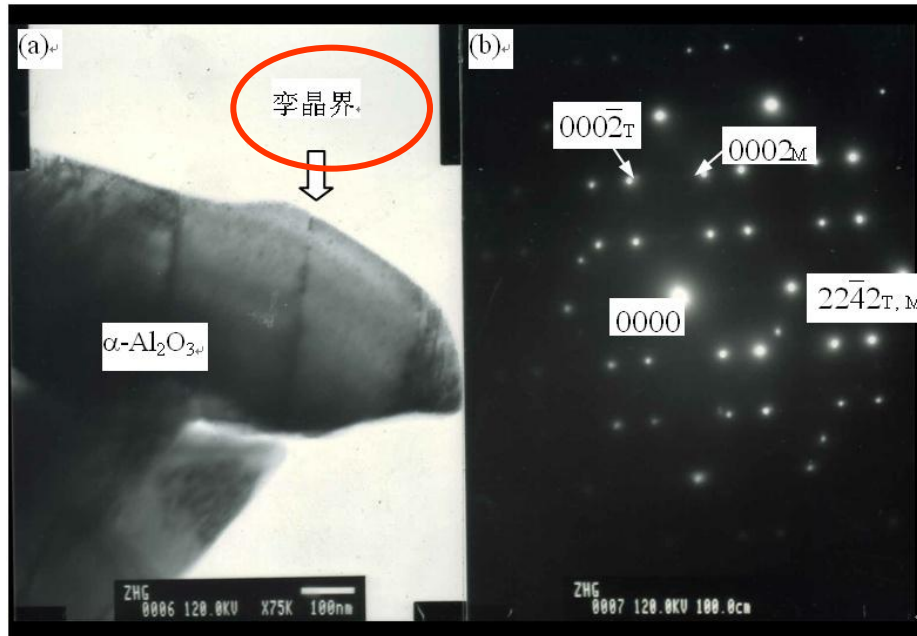
“It was expected that the intravenous administration via emulsion would have a higher retention concentration. However, the experimental results suggest otherwise. The SLN entered the tumor blood vessel more easily than the emulsion. This may be due to the smaller aperture of the SLN (46 nm) compared with the aperture of the emulsion (65 nm).”

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...”

На одном языке и текст и подписи

- Используйте английский во всех разделах статьи ...



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

Шаг 3: 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. 6-8
- 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 дублирующие); что означают такие результаты

- Conclusions 1-2 стр.

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

- Figures 5-8

- Tables 1-3

- References 20-50 работ

Article Title

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

"An experimental study on evacuated tube solar collector using supercritical CO₂"

Keywords

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

Solar collector; Supercritical CO₂; Solar energy; Solar thermal utilization

■ Письма и краткие сообщения имеют более строгие ограничения.

Заглавие статьи

- Хорошее заглавие должно содержать *наименьшее* по возможности количество слов, которые *адекватно* описывают содержание статьи
- **Эффективные заглавия**
 - Определяют основную проблему статьи
 - Начинаются с предмета работы
 - Точные, однозначные, конкретные, полные
 - Краткие, насколько возможно
- Статьи с краткими, броскими и легко воспринимаемыми названиями лучше цитируются
- Не содержат редко используемые аббревиатуры

Заглавие

Оригинальное название	Переработанное	Ремарки
Preliminary observations on the effect of Zn element on anticorrosion of zinc plating layer	Effect of Zn on anticorrosion of zinc plating layer	<u>Long title</u> distracts readers. Remove all <u>redundancies</u> such as “observations on”, “the nature of”, etc.
Action of antibiotics on bacteria	Inhibition of growth of mycobacterium tuberculosis by streptomycin	Titles should be <u>specific</u> . Think to yourself: “How will I search for this piece of information?” when you design the title.
Fabrication of carbon/CdS coaxial nanofibers displaying optical and electrical properties via electrospinning carbon	Electrospinning of carbon/CdS coaxial nanofibers with optical and electrical properties	“English needs help. The title is nonsense. All materials have properties of all varieties. You could examine my hair for its electrical and optical properties! You MUST be specific. I haven’t read the paper but I suspect there is something special about these properties otherwise why would you be reporting them” – <i>the Editor-in-chief</i>



Реферат/аннотация

... свободно доступен в электронных базах данных и индексирующих сервисах [PubMed, Medline, Embase, SciVerse Scopus,]

— Это реклама вашей статьи. Сделайте реферат интересным и простым для понимания, без

We tackle the general linear instantaneous model (possibly underdetermined and noisy) where we model the source prior with a Student t distribution. The conjugate-exponential characterisation of the t distribution as an infinite mixture of scaled Gaussians enables us to do efficient inference. We study two well-known inference methods, Gibbs sampler and variational Bayes for Bayesian source separation. We derive both techniques as local message passing algorithms to highlight their algorithmic similarities and to contrast their different convergence characteristics and computational requirements.

Our simulation results suggest that typical posterior distributions in source separation have multiple local maxima. Therefore we propose a hybrid approach where we explore the state space with a Gibbs sampler and then switch to a deterministic algorithm. This approach seems to be able to combine the speed of the variational approach with the robustness of the Gibbs sampler.

Что было
сделано

Что было
найдено



Ключевые слова

Используются индексирующими и реферирующими сервисами и базами данных

- Они являются метками вашей статьи
- Избегайте использование слов слишком широкого значения
- Использовать только общепринятые сокращения (напр. DNA)

Ссылка на руководство для авторов (Guide for Authors)

Article Title

“Silo music and silo quake: granular flow-induced vibration”

“An experimental study on evacuated tube solar collector using supercritical CO₂”

Keywords

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

Solar collector; Supercritical CO₂; Solar energy; Solar thermal utilization

Убедите читателя в том, что вы несомненно знаете почему ваша работа полезна

Пример 1^{го} параграфа Введения

1. Introduction

The environmental pollution and the energy crisis have brought serious problems to the world environment and sustainable development. The applications of solar energy to electricity generation and heat collection/refrigeration become important, and have received considerable attention [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7] and [8]. The solar collector is the heart of these solar energy utilization systems. During the last two decades a number of researchers have worked on developing new and more efficient solar collector or improving existing ones [9], [10] and [11]. For example, the performance of a water-in-glass evacuated tube solar heater is investigated and factors influencing the operation of water-in-glass collector tubes are discussed. The results show the existence of inactive region near the sealed end of the tube which might influence the performance of the collector [12].

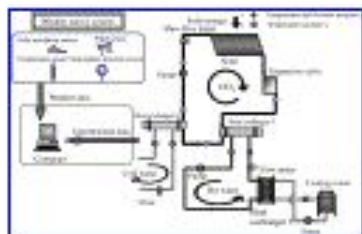
Zhang, XR; Yamaguchi, H. "An experimental study on evacuated tube solar collector using supercritical CO₂," *Applied Thermal Engineering* © Elsevier

Методы

Пример 1^{го} параграфа раздела об экспериментальной установке

2. Experimental set-up

In order to study the CO₂-based collector characteristics well, a closed CO₂ loop including the collector is necessary. The CO₂ loop is designed and it consists of a solar collector array, flow regulating valve (throttling valve), heat exchanging system, and feed pump. The details of the experimental set-up are shown in Fig. 1. The solar collector is used to heat CO₂ fluid contained in heating channels and increase CO₂ temperature. The supercritical CO₂ flows through the valve, which can be used to adjust the CO₂ flow rate for the present study. The CO₂ flowing out of the valve is cooled in the heat exchanging system. After that, it is pumped by the feed pump, back into the higher pressure condition in the solar collector. As shown in Fig. 1 the experimental set-up is a closed cycle of CO₂ fluid, which is mainly comprised of evacuated solar collector arrays, a throttling valve, heat exchangers 1 and 2 (CO₂/water heat exchanger), liquid CO₂ feed pump, and measurement and data acquisition system.



[Display Full Size version of this image \(39K\)](#)

Zhang, XR; Yamaguchi, H. "An experimental study on evacuated tube solar collector using supercritical CO₂." *Applied Thermal Engineering* © Elsevier

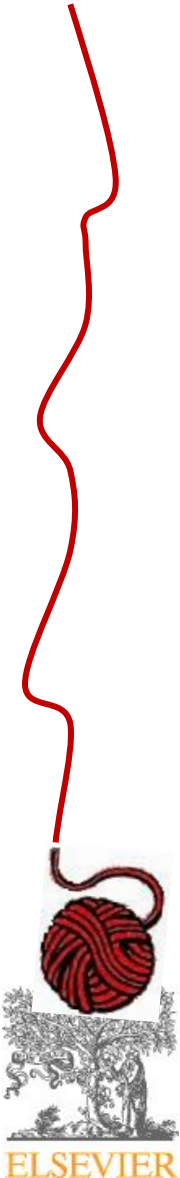


Одобрение этического комитета

- **Эксперименты с людьми или животными должны соответствовать этическим стандартам**
 - напр. последняя версия Helsinki Declaration и/или схожее с руководством по проведению экспериментов над животными (национальный, международный уровень)
- **Одобрение местного этического комитета необходимо и это должно быть указано в работе.**
- **Редакторы могут вынести свое собственное решение, были ли эксперименты проведены в этически приемлемой манере**
 - Иногда местное этическое одобрение ниже принятых стандартов международного уровня

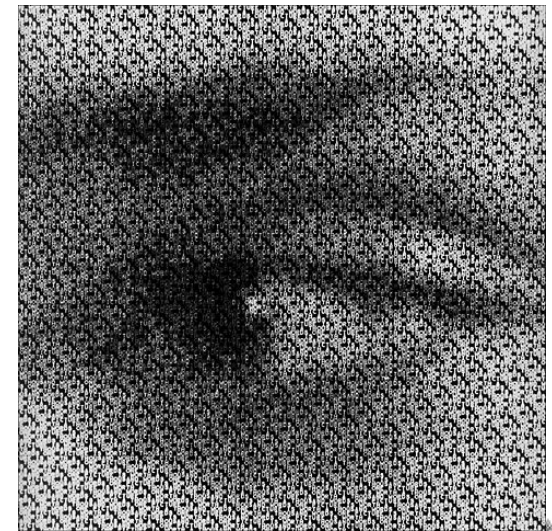
Результаты – что вы обнаружили?

- Расскажите четкую и легко понятную историю. КРАСНАЯ ЛИНИЯ
 - Структурированность (подзаголовки)
- Что должно быть включено:
 - Основные открытия/находки
 - Это не все находки (добавьте Supplementary Materials для данных второстепенного значения)
 - Данные, полученные в ходе эксперимента описываются в разделе Методы (Methods)
 - Подчеркните находки, которые отличались от ранее опубликованных, и неожиданные находки
 - Результаты статистического анализа



Результаты – рисунки и таблицы

- Иллюстрации необходимы, так как:
 - Рисунки и таблицы являются наиболее эффективным способом представить результаты, а
 - Результаты являются движущей силой для публикации
- Подписи и описания должны быть достаточно детальными, чтобы рисунки и таблицы “говорили сами за себя”
- Отсутствие дублирования описания результатов в тексте или в иллюстрациях



*"One Picture is Worth
a Thousand Words"*
Sue Hanauer (1968)



Пример 1^{го} параграфа раздела Дискуссия

5. Discussion

In this section, a mechanism for the production of pulsations is suggested. The results are then compared with those obtained in previous work on pulsating granular materials, and some suggestions for further work are made.

5.1. A mechanism for producing silo quake

Using the background on stick–slip friction in granular materials discussed earlier, one can compare the experimental observations in this study with those in previous studies to qualitatively explain the physical mechanism for stick–slip motion. The dynamic arch which forms in such flows is part of a force chain—that is, a particle contact network through which stresses are transmitted [28]. The arch is fragile, and consequently when the material below it has discharged enough so that the arch is unsupported from below, a slow creep typically observed in adhesive stick–slip flow begins. During this creep, the adhesive friction forces become progressively weaker and weaker, and eventually the arch will break. Once the arch collapses, complete slip occurs, a quake is observed, and a new arch is created. This quake can set up structural vibrations of decaying amplitude that then collapse the newly formed arch; in this manner, a series of self-sustained pulsations results. This is the pulsation process observed in this study, where the discharge rate is *fast* enough (between 1 and 8 cm/s) that it does not affect the f_p unlike in Wensrich's study [8] and [9].



Заключение

Пример Заключения

6. Conclusion

This study has shown that stick–slip motion generates silo music and silo quake. Silo music is driven by the stick–slip pulsating motion of the granular material during discharge and is associated with a resonance in the air column above the bed. When the pulsating motion disappears, so does the silo music. Over the range of discharge rates studied here (equivalent to average velocities of descent through the tube of 1–8 cm/s), the pulsation frequency was independent of discharge velocity. Both silo music and flow pulsations stopped abruptly when the bed height fell below a critical value. The critical height could be changed by placing an overload in the case of crushed glass, but not in the case of the smooth glass beads. This may be rationalized, although only speculatively at this point, by differences in stress chain behavior.

Muite, B.K., Quinn, S.F., Sundaresan, S., Rao, K.K.. “Silo music and silo quake: granular flow-induced vibration” *Powder Technology*. © Elsevier

- Предложите будущие эксперименты

References – ссылки/пристатейная литература

- Обычно, в этой части допускается наибольшее число ошибок.
- Эта самая раздражающая редакторов проблема, вызывающая действительно сильную «головную боль»...

References

- [1] B. Hardow, D. Schulze, J. Schwedes, An experimental analysis of the 'silo quaking' phenomenon, Proc. Of the 3rd World Congress on Particle Technology, Brighton, England, 1998.
- [2] S. Jahagirdar, An experimental study of sound emission during granular flow, Department of Chemical Engineering, Indian Institute of Science, Bangalore, India, 1999.
- [3] J. Kmita, Silo as a system of self-induced vibration, ASCE J. Struct. Eng. 111 (1985) 190.
- [4] R. Moriyama, G. Jimbo, Reduction of pulsating wall pressure near the transition point in a bin, Bulk Solids Handl. 8 (1988) 421.
- [5] M. Niedostatkiewicz, J. Tejchman, Experimental and theoretical studies on resonance dynamic effects during silo flow, Powder Handl. Proc. 15 (1) (2003) 36.
- [6] C.E.S. Phillips, Electrical and other properties of sand, Proc. R. Inst. G. B. 19 (1910) 742.
- [7] J. Tejchman, G. Gudehus, Silo-music and silo-quake, experiments and a numerical cosine Muite, B.K., Quinn, S.F., Sundaresan, S., Rao, K.K.. "Silo music and silo quake: granular flow-induced vibration" *Powder Technology*. © Elsevier Powder Technol. 127 (2002) 87.
- [8] C.M. Wensrich, Analytical and Numerical Modeling of Quaking in Tall Silos, PhD thesis, University of Newcastle, Australia (2002).
- [9]

ИСТИТЕЛЬНО ОСНОВЫВАЛОСЬ ВАШЕ

СКОМ ССЫЛОК –

а материал по

енных экспертов

ого же региона

автора



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



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

Ваш шанс обратиться к редактору напрямую

- Подается отдельным документом, вместе с работой
- Поясните, чем ваша работа будет полезной/важной для журнала. Статья была написана специально для этого журнала
- **Обратите внимание на специальные требования:**
 - Предложение рецензентов (3-6 человек, минимум из 2 разных регионов) : это должны быть эксперты в области; не друзья автора (отсутствие сотрудничества за последние 3 года). Часто журналы просят предложить людей из разных стран и это не должны быть члены ред. коллегии журнала (которые уже в числе рецензентов журнала)
 - Согласие соавторов, конфликт интересов

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.



ELSEVIER

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**



Права и обязанности автора

В ответственности автора:

- **Оригинальность** – отсутствие сфабрикованных данных, фальсификации, плагиата
- **Ссылки и контекст** – разрешенное использование материалов из других источников и указание этого
- **Конфликт интересов** – другая деятельность автора, согласование с работодателем
- **Авторство** – первый автор и соавторы; подаренное авторство
- **Подача** – отсутствие одновременной подачи
- **Кто еще ответственен?** Все заинтересованные играют свою роль в поддержке этических норм – авторы; институты/компании/агентства/финансирующие организации; издатели/редакторы
- **В помощь:** ресурсы Committee on Publication Ethics (COPE), Publishing Ethics Resource Kit (PERK)
- **Последствия**
 - письма выражающие сомнения и замечания; изъятие статьи;
 - дисциплинарное наказание в гос. организациях и финансирующих органах



Права авторов Elsevier

- **Соглашения авторов с издателями могут варьироваться, но Elsevier в общем позволяет авторам следующее использование:**
 - **Обучение:** копии статей для использования на лекциях в целях обучения
 - **Обучающий материал:** статья может быть включена в материалы преподавательского (авторского) курса обучения организации или пакет e-курса или тренинга компании
 - **Совместное научное использование:** копиями статей можно поделиться с научными коллегами
 - **Встречи/конференции:** статья может быть представлена участникам, копии для участников
 - **Дальнейшие работы:** статья может быть использована в сборе данных, расширена до книжного формата, или использоваться в тезисах или диссертации
 - **Патент и права на торговую марку:** для любого открытия или определения продукта



Другие разрешения и ограничения

■ **Разрешение Elsevier на размещение**

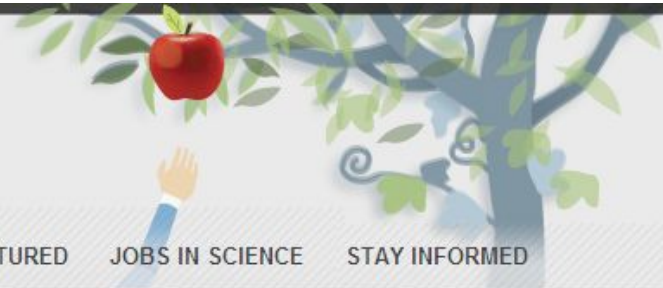
- Предпечатной версии статьи на Интернет-страницах
- Проверенной персональной версии текста финального варианта статьи на персональной вэб-странице автора или на вэб-сайте института или сервере
- В соответствии с соглашением с финансирующей организацией (e.g. Wellcome Trust, HHMI, NIH)

www.elsevier.com/fundingbodies

■ **Ограничения Elsevier с коммерческой целью**

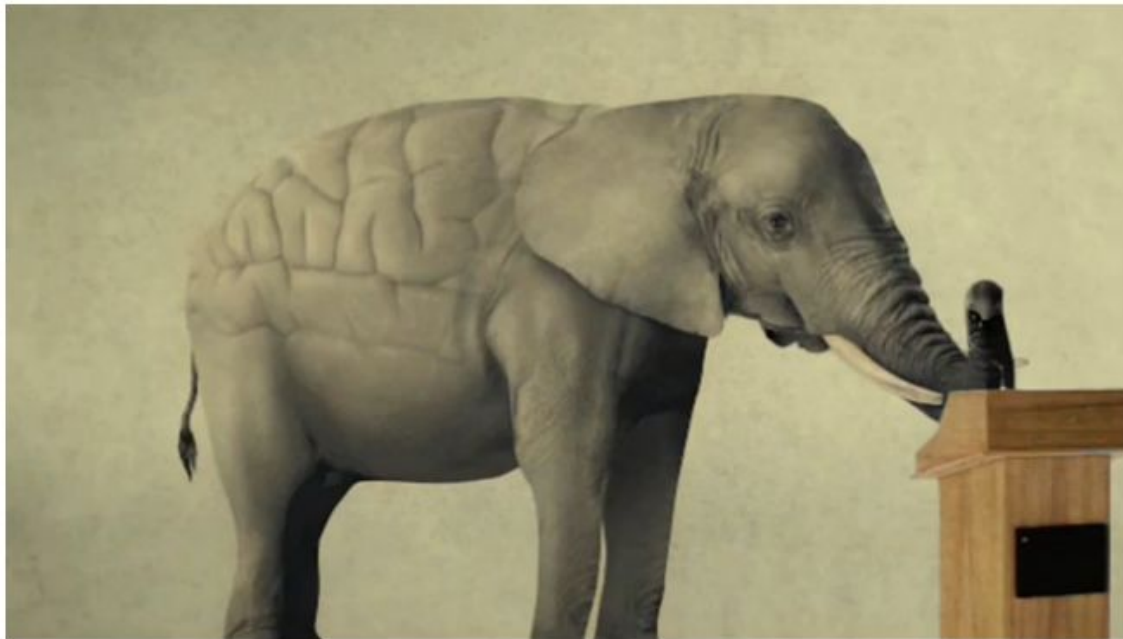
- Размещение компаниями для использования покупателями
- Размещение рекламы
- Взымание платы за доступ или доставку документов
- Любая форма систематического распространения

BIGGERBRAINS™



[HOME](#) [CAREER JOURNEY](#) [CAREER PLANNING](#) [BIGGERBRAINS GAME](#) [FEATURED](#) [JOBS IN SCIENCE](#) [STAY INFORMED](#)

MAKE A BIG DIFFERENCE



REALITY CHECK

In this sink or swim world of research, here are some things you really don't want to know. Watch now.



SEARCH & DISCOVERY

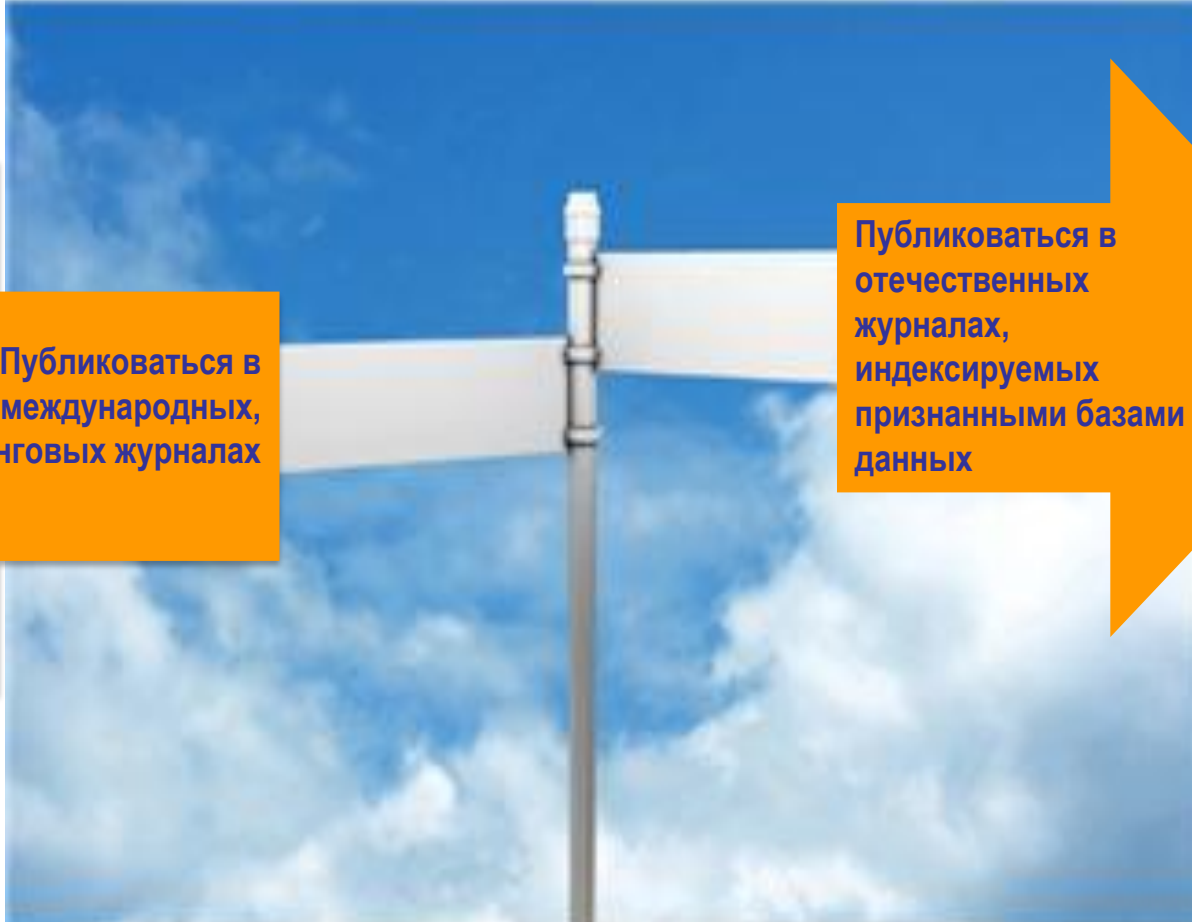
The tools you need to find relevant, high-quality research information »



WRITING & PUBLISHING

Be fully equipped for professional writing and article dissemination »

Два способа заявить о себе



Публиковаться в международных, рейтинговых журналах

Публиковаться в отечественных журналах, индексируемых признанными базами данных

Минимальные требования к журналам

<http://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle.cfm>

авторские резюме (рефераты – abstracts) на английском языке;

рецензирование содержания;

регулярный график издания журнала;

ISSN (если журнал не имеет ISSN, предлагается ссылка на сайт ISSN центра для регистрации журнала);

пристатейные списки литературы в романском алфавите;

указание на сайте журнала о соблюдении издательской этики и отсутствия злоупотреблений (недобросовестности) при издании журнала



Категории и критерии оценки журнала

<http://www.info.sciverse.com/scopus>

	http://www.info.sciverse.com/scopus
	http://www.info.sciverse.com/scopus
Политика журнала	http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-in-detail
http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-in-detail/content	http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-in-detail/content
Содержание	Географическое разнообразие происхождения (местонахождения) авторов Научный вклад в область знания Ясность рефератов (авторских резюме) Качество и следование объявленным целям и объемам Читаемость статей
Представительность журнала (в системе) (Journal Standing)	Цитируемость статей журнала в Scopus Представительность редакторов (Editor Standing)
Регулярность	Соблюдение графика издания (выход в свет без нарушения графика)
Онлайн доступ	Доступность содержания журнала через Интернет Доступность домашней страницы (сайта) журнала на английском языке Качество сайта журнала



Заявка на индексирование журнала в Scopus elsevierscience.ru

- Подается бесплатно, кем угодно
- 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!



Разработано при участии научного сообщества

Разработка Scopus велась при участии профессионалов в области информационных технологий со всего мира. Интерфейс создавался силами команды, состоящей из разработчиков, занятых над данным проектом на полный рабочий день, но и обобщали данные наблюдений и отзывов пользователей, полученных в ходе сотни исследований и библиотечарей). Данный подход является уникальным в проектировании и тестировании каждой функции и элемента функционального интерфейса. Участие потенциальные пользователи продукта. Например, реализация инновационных 'Results' (уточнить результаты) явилась прямым следствием обратной связи с заинтересованы в возможности удобного просмотра результатов и простых в использовании обеспечивающих более точный и четкий поиск.

Совершенствование Scopus с учетом нужд исследователей продолжалось и могут направлять запросы о новых наименованиях, источниках и типах документов информационного наполнения, состоящую из ведущих ученых и библиотечарей предметных областей, которые помогают обеспечивать регулярное добавление новых журналов и на основе заявки пользователей. А также могут ознакомиться с требованиями к журналам в Scopus и списком российских журналов, индексируемых Scopus.

Система SciVerse Scopus – это наиболее эффективный путь получения релевантной информации в кратчайшие сроки!



BIGGERBRAINS™

Career development resources for early-career researchers

[HOME](#) [CAREER JOURNEY](#) [GUIDES](#) [JOBS](#) [BLOGS](#) [GAME](#) [SUBSCRIBE](#)



THE IMPACT FACTOR AND OTHER BIBLIOMETRIC INDICATORS

Learn about bibliometric indicators: in addition to Impact Factor, metrics that are discussed are the Eigenfactor, SNIP, SJR, and the h-index.



Watch now



MORE ADVICE ON

- Career Planning
- Search & Discovery
- Writing & Publishing
- Networking
- Funding

ABOUT BIGGERBRAINS

Biggerbrains provides career development resources for early-career researchers.

It facilitates career guidance and advice for young researchers who want to build their career more effectively.

FEATURED



Introduction to Scholarly Publishing Webcasts

Get found. Optimize your research articles for search

LATEST BLOG POST

Using social media tools for academic research

5 months 3 weeks ago

Read on for advice on using social media tools for research, from an interview with Prof. Adrian David Cheek, a Full Professor at

Спасибо !

Вспомогательный ресурс для авторов:
www.elsevier.com/authors

Онлайн тренинги и видеокурсы:
<http://trainingdesk.elsevier.com>

Информация для рецензентов:
www.elsevier.com/reviewers

[www.elsevier](http://www.elsevier.com)www.elsevier.com/sciencewww.elsevier.com/science.ru

g.yakshonak@elsevier.com

+7 (495) 644 09 11

