

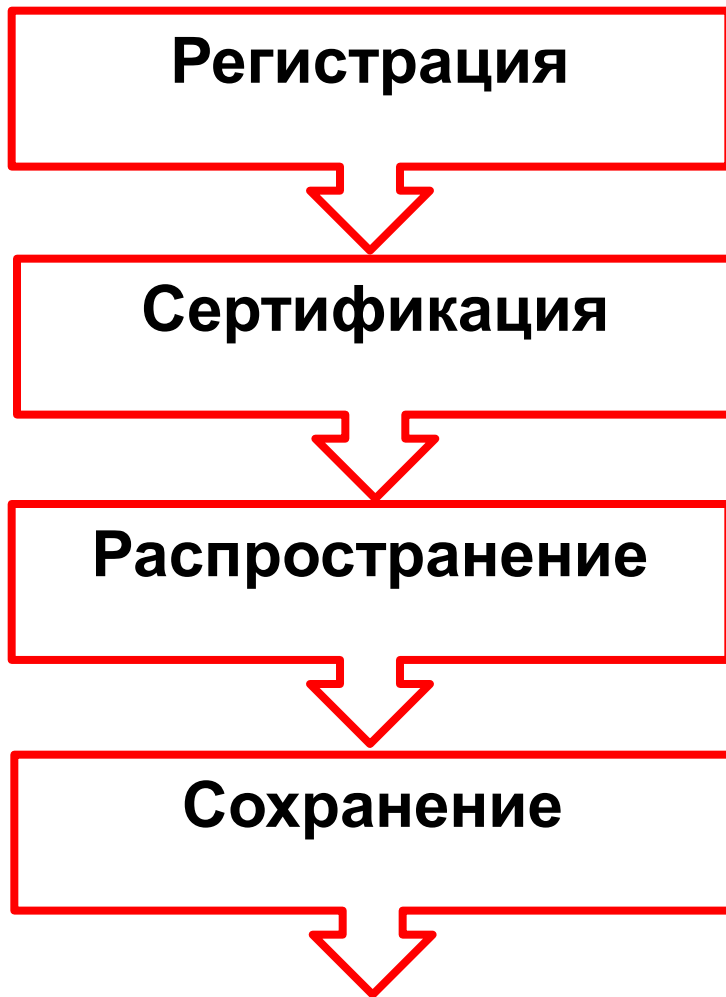
# Рекомендации Elsevier по подготовке статьи для публикации в высокорейтинговых международных журналах

Галина П. Якшонок,

Руководитель партнерских программ Elsevier в России и Беларуси

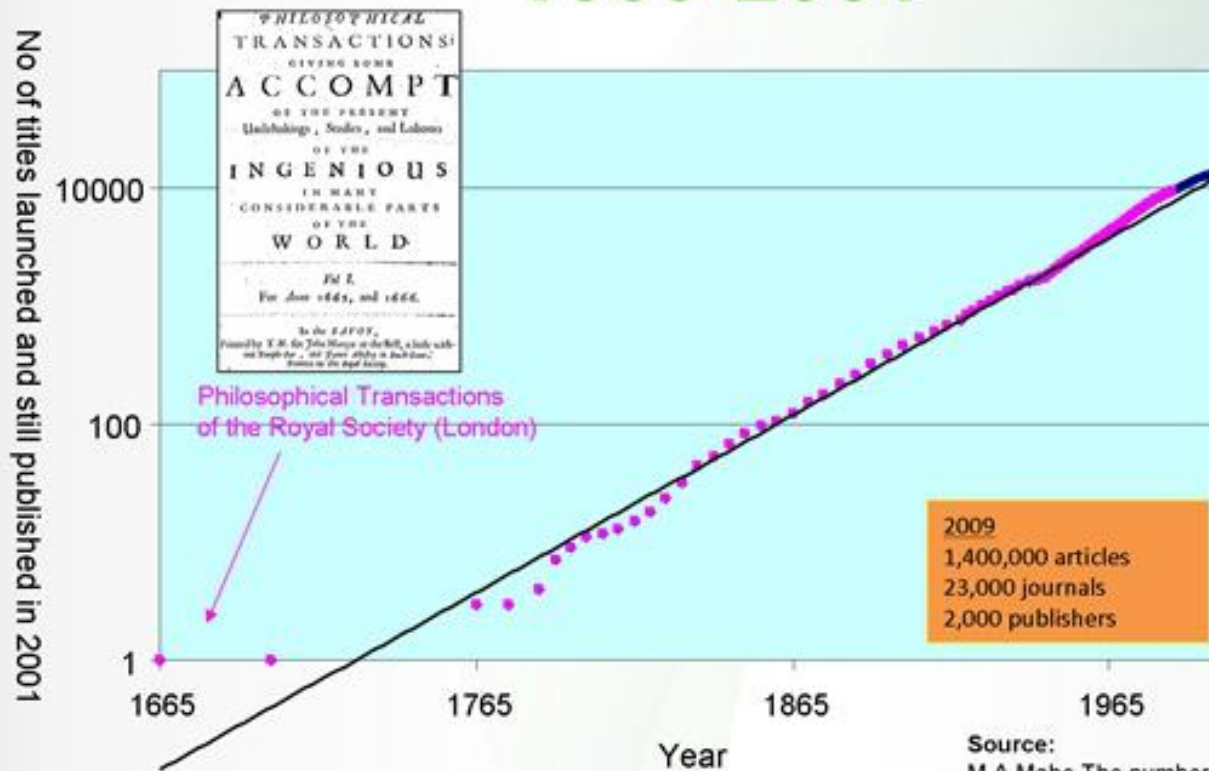


# Зачем публиковаться?



# 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

# Что такое рецензирование?

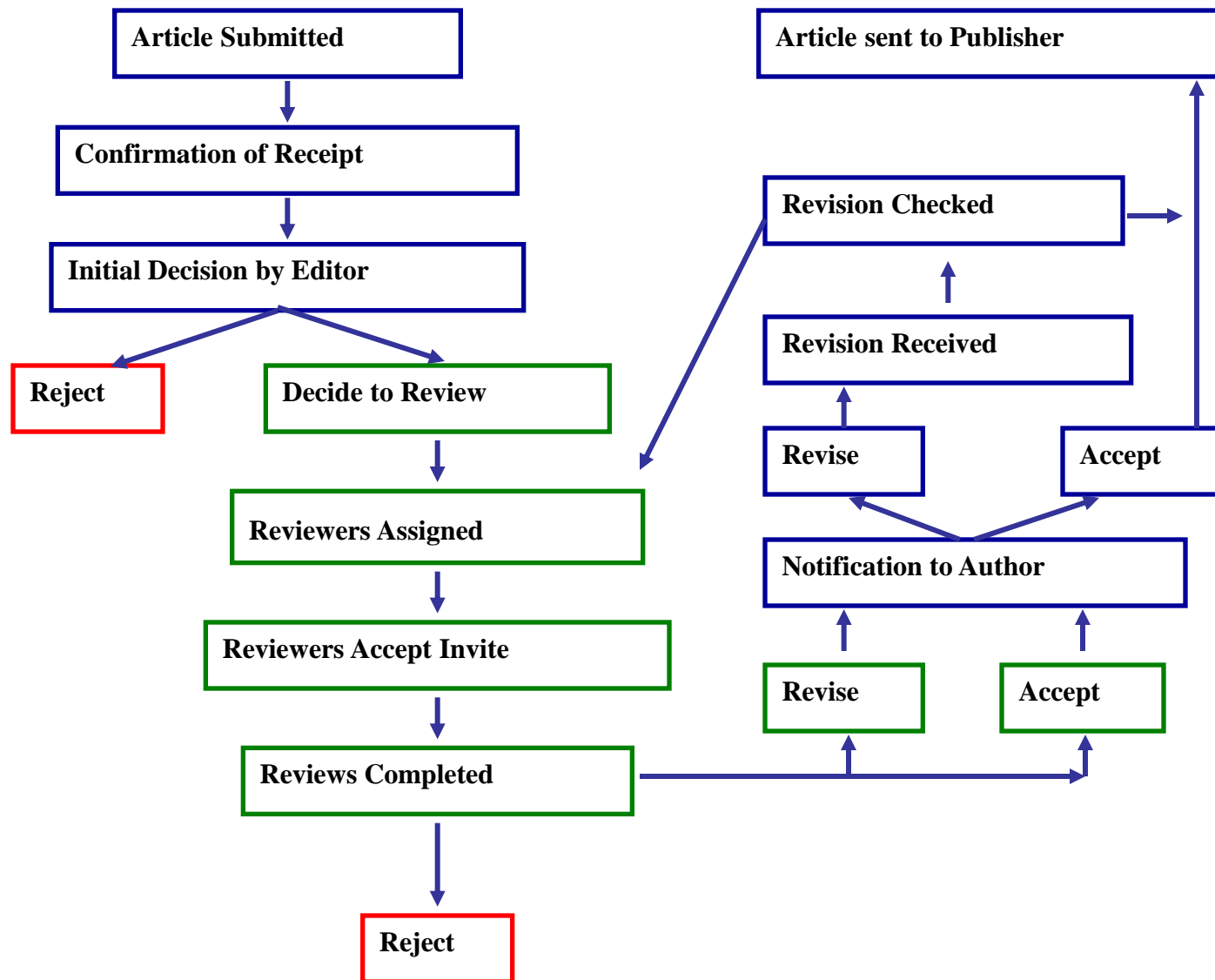
## У рецензирования (peer review)

### две основные функции:

- Действует как фильтр, в результате которого только хорошие статьи будут отобраны к публикации. Помогает определить достоверность, важность и оригинальность
- Улучшает качество представленной работы, поскольку позволяет рецензентам-специалистам предложить улучшения



# Обзор процесса рецензирования

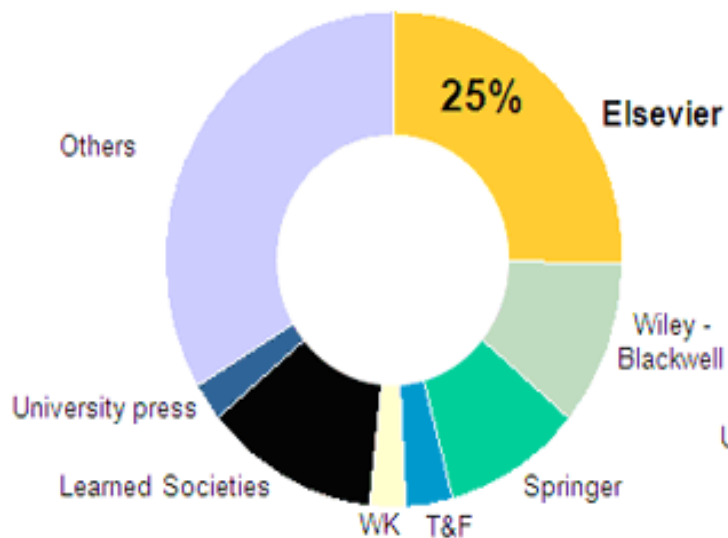


# Elsevier поддерживает самую строгую систему отбора научных статей, гарантирующую высочайшее качество публикаций

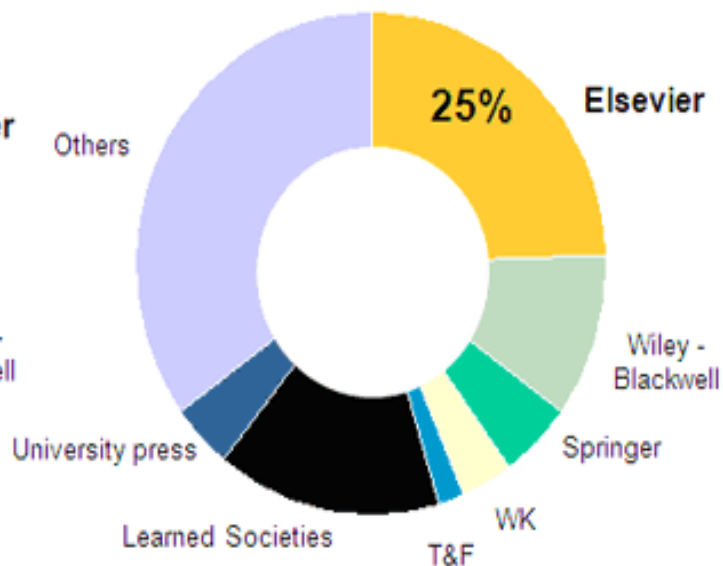
- Издание 2,200 журналов
- Ежегодный запуск 18ти новых журналов

- 600,000 + статей на рассмотрение ежегодно

Доля статей



Доля цитирования



1 млн.

ных статей

коллегий



ELSEVIER

## 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



ELSEVIER



# 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 6<sup>th</sup> Greenhouse Gas Control Technologies International Conference
- “Power consumption in slurry systems” at 10<sup>th</sup> 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”

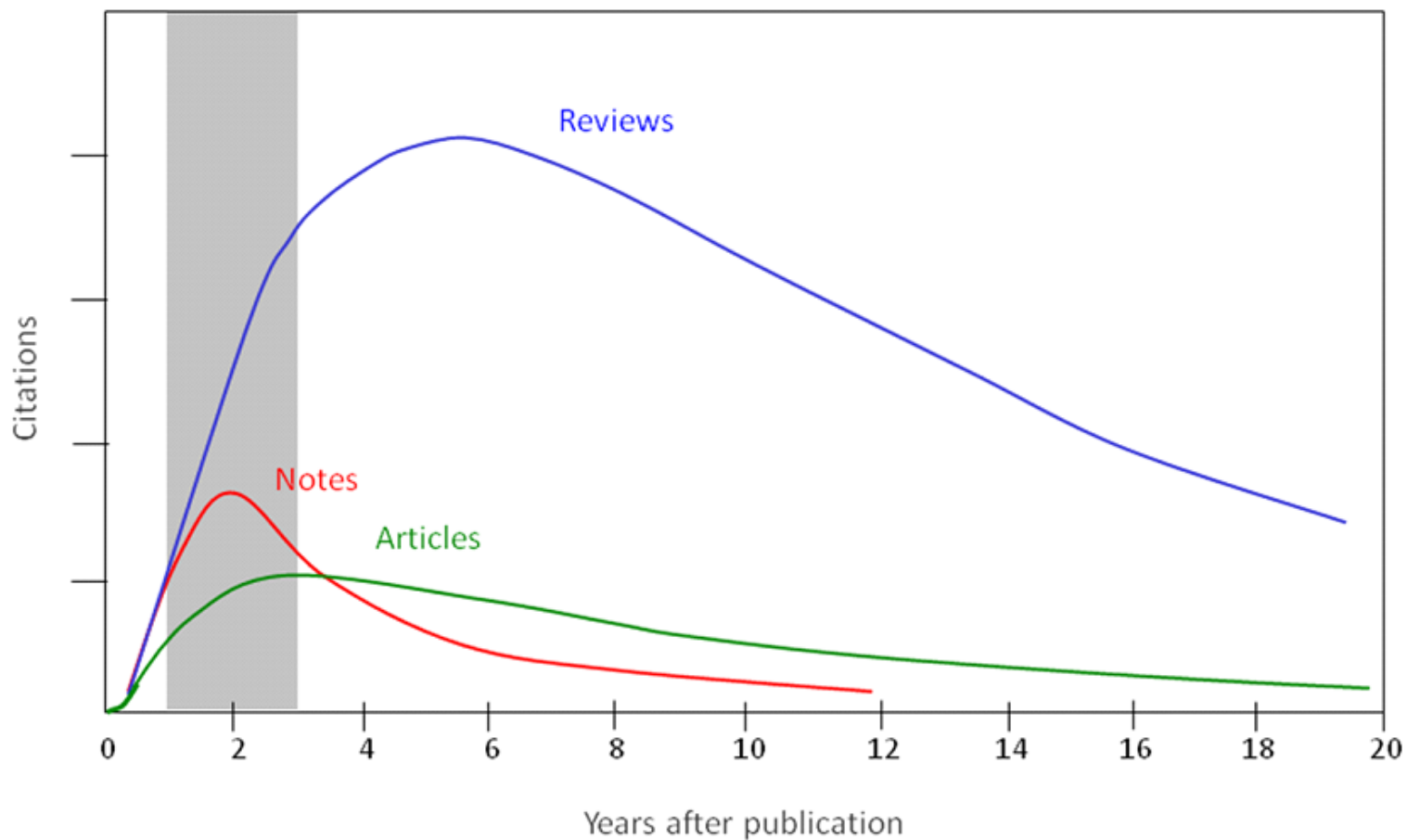
# Выбор типа публикации (4)

- **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 <http://www.elsevier.com/journal-authors/home>, 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)**

ELSEVIER Type here to search on Elsevier.com Advanced search Follow us Help & Contact

Journals & books Online tools Authors, editors & reviewers About Elsevier Store

**For Authors**

Journal authors' home  
Author Rights  
Ethics  
Funding body agreements  
Open access  
Author services  
Journal performance  
Early career researchers  
Authors' update  
Book authors' home

**Elsevier for authors**

**How to publish in an Elsevier journal**

Every year, we accept and publish more than 250,000 journal articles. Publishing in an Elsevier journal starts with finding the right journal for your paper. If you already know which journal, you can enter the title directly in the search box below. Alternatively, click on the 'Start matching' button to find a suitable journal based on the abstract of your article.

Publishing process Find a journal Prepare your paper Submit paper Check status

Match your abstract to a journal or Search for a journal by name

Start matching Search for a Journal

The Elsevier publishing process step by step

**1. Find the right journal**  
The first step is finding the right journal for your paper. Among the thousands of journals and books published by Elsevier are some of

# 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“)



# Результаты поиска по реферату статьи: <http://journalfinder.elsevier.com/>

ELSEVIER

Type here to search on Elsevier.com



Advanced search

Follow us ▼

Help & Contact

Journals & books

Online tools

Authors, editors & reviewers

About Elsevier

Store

## For Authors

Journal authors' home

Author Rights

Ethics

Funding body  
agreements ▶

Open access ▶

Author services

Journal performance

Early career researchers

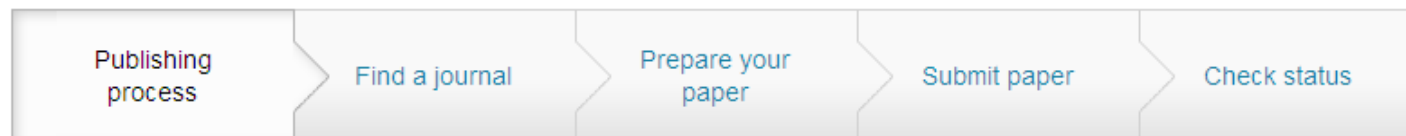
Authors' update ▶

Book authors' home

## Elsevier for authors

### How to publish in an Elsevier journal

Every year, we accept and publish more than 250,000 journal articles. Publishing in an Elsevier journal starts with finding the right journal for your paper. If you already know which journal, you can enter the title directly in the search box below. Alternatively, click on the 'Start matching' button to find a suitable journal based on the abstract of your article.



Match your abstract to a journal

Search for a journal by name

Start matching

or

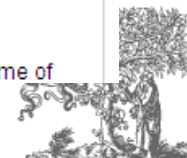
Search for a Journal



### The Elsevier publishing process step by step

#### 1. Find the right journal

The first step is [finding the right journal](#) for your paper. Among the thousands of journals and books published by Elsevier are some of



ELSEVIER

# Пример

ELSEVIER

[Send us feedback](#)

## Search results (10)

Journal title **Sort by Match** ▼ Impact Factor Open Access Editorial Times Acceptance Production Times

Aerospace Science and Technology  0.873 - 21 weeks 36 % 58 weeks  
Match Impact Factor Open Access Editorial Times Acceptance Production Times

[View Scope and more information](#) ▼ [Full aims and scope on journal homepage](#) [Submit Your Paper](#) [Submit Your Paper](#)

Journal of Sound and Vibration  1.613 - 8 weeks 26 % 7 weeks  
Match Impact Factor Open Access Editorial Times Acceptance Production Times

[View Scope and more information](#) ▼ [Full aims and scope on journal homepage](#) [Submit Your Paper](#) [Submit Your Paper](#)

Journal of Fluids and Structures  2.051 - 14 weeks 37 % 15 weeks  
Match Impact Factor Open Access Editorial Times Acceptance Production Times

[View Scope and more information](#) ▼ [Full aims and scope on journal homepage](#) [Submit Your Paper](#) [Submit Your Paper](#)

Computers and Fluids  1.467 - 21 weeks 51 % 9 weeks  
Match Impact Factor Open Access Editorial Times Acceptance Production Times

[View Scope and more information](#) ▼ [Full aims and scope on journal homepage](#) [Submit Your Paper](#) [Submit Your Paper](#)

Chinese Journal of Aeronautics  0.438 - - - -  
Match Impact Factor Open Access Editorial Times Acceptance Production Times

ELSEVIER

# 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**  
ScienceDirect, Scopus.
- **НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно**
  - Международные этические стандарты запрещают подавать работу одновременно в несколько журналов. Редакторы это обнаружат! (видеоролик по издательской этике [www.elsevier.com/editorsupdate](http://www.elsevier.com/editorsupdate)).

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

Username:

Password:

Remember me

| [Not Registered?](#)

[Forgotten your username or password?](#)

[Go to Athens / Institution login](#)

All fields

Author

Journal/Book title

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:](#)

- Содержит более 2600 полнотекстовых электронных журналов
- В открытом доступе около 180 журналов, в том числе и 14 журналов издательства Cell Press (с 1995 года), рефераты всех статей
- Почти 12 млн. рефератов/полнотекстовых статей
  - Содержание сформировано с 1995 и далее
  - Ретроспективная коллекция вплоть до Vol. 1 Issue 1
  - Статьи еще не вышедшие в печать
- Электронные энциклопедии (Online Reference works) – 112 названий
- Электронные продолжающиеся издания (Books series) – более 400 названий
- Электронный справочники (Handbooks) – 200 названий
- Электронные книги (ebooks) – более 9000 названий + MARC записи



# Обзор исследований по вашей теме: [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

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

Edit this search | Save this search | Save as search alert | RSS Feed

= Full-text available = Abstract only

Page 1 of 1

## Search within results

## Refine results

## Content Type

Journal (67)

## Journal/Book Title

- Carbon (12)
- Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostr... (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 (16)
- 2010 (11)

E-mail articles | Export citations | Download multiple PDFs | Open all previews

Sort by: **Relevance** | Date

- 1  **Effects of block copolymer dispersant and nanotube length on reinforcement of carbon/epoxy composites** Original Research Article  
*Composites Part A: Applied Science and Manufacturing, Volume 39, Issue 12, December 2008, Pages 1844-1850*  
J. Cho, I.M. Daniel, D.A. Dikin  
 Show preview | PDF (519 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)
- 2  **Spark plasma sintered tantalum carbide-carbon nanotube composite: Effect of pressure, carbon nanotube length and dispersion technique on microstructure and mechanical properties** Original Research Article  
*Materials Science and Engineering: A, Volume 528, Issue 6, 15 March 2011, Pages 2538-2547*  
Srinivasa R. Bakshi, Vishal Musaramthota, David A. Virzi, Anup K. Keshri, Debrupa Lahiri, Virendra Singh, Sudipta Seal, Arvind Agarwal  
 Show preview | PDF (2218 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)  
  

### Research highlights

  - ▶ Spark plasma sintering was used to synthesize 100% dense TaC-CNT composites.
  - ▶ Addition of CNTs aided densification and inhibited grain coarsening.
  - ▶ HRTEM elucidated 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 long and short CNTs on various aspects has been studied.
- 3  **Effect of carbon nanotube length and density on the properties of carbon nanotube-coated carbon fiber/polyester composites** Original Research Article  
*Carbon, Volume 49, Issue 9, August 2011, Pages 3098-3106*  
Prabhat Agnihotri, Sumit Basu, K.K. Kar  
 Show preview | PDF (1286 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)
- 4  **Single walled carbon nanotube length determination by asymmetrical-flow field-flow fractionation hyphenated to multi-angle laser-light scattering** Original Research Article  
*Journal of Chromatography A, Volume 1217, Issue 50, 10 December 2010, Pages 7891-7897*  
Julien Gigault, Isabelle Le Hécho, Stéphane Dubascoux, Martine Potin-Gautier, Gaëtane Lespes  
 Show preview | PDF (457 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)
- 5  **Carbon nanotube length reduction techniques, and characterisation of oxidation state using quasi-elastic light scattering** Original Research Article  
*Carbon, Volume 49, Issue 3, March 2011, Pages 862-868*  
D.F. Chowdhury, Z.F. Cui  
 Show preview | PDF (348 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

# Scopus – единая точка доступа к высококачественной научной информации

Крупнейшая в мире реферативная (база данных аннотаций) и аналитическая база научных публикаций и цитирования

**21,000** академических журналов от **5,000** различных издательств включая **>300** российских изданий

**50** миллионов рефератов

*- 29 миллионов записей с цитируемыми ссылками, начиная с 1996 года*

*- 21 миллион записей до 1996 года (начиная с 1823 года)*

*с 2014 года начинается проект по добавлению ссылок, до 1970!*

**5,5** млн. материалов научных конференций

**370** продолжающихся изданий

**390** отраслевых изданий

**25,2** миллиона патентных записей

Передовой поисковый механизм позволяющий мгновенно получить и проанализировать результаты научной работы



# Даже в престижных журналах публикуется достаточное количество не цитируемых статей

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

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





# Список журналов, индексируемых Scopus

<http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

## resources

Corporate Solutions ▶

Reaxys ▶

Embase ▶

PharmaPendium ▶

Pathway Studio ▶

QUOSA ▶

TargetInsights ▶

Elsevier Biofuel ▶

Geofacets ▶

illumin8 ▶

Scopus ▼

Who Uses Scopus

**Content Overview**

Features

Support & Training

News & Product  
Updates

EnCompass ▶

ScienceDirect ▶

# Scopus

Get quote

Log-in

Blog

Content Overview

Content Policy and  
Selection

Scopus Content  
Selection Advisory  
Board

Local Content Boards

## An eye on global research

Research is becoming increasingly global, interdisciplinary and collaborative. To be successful, researchers must make sure they do not miss crucial research or partners. Scopus, the largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature in the fields of science, technology, medicine, social sciences and Arts & Humanities, delivers a comprehensive overview of global scientific output.

### Updated daily, Scopus includes:

- 21,000 titles from more than 5,000 international publishers
  - 20,000 peer-reviewed journals (including 2,600 open access journals)
  - 390 trade publications
  - 370 book series
- 5.5 million conference papers
- "Articles-in-Press" from more than 3,850 journals and publishers such as Cambridge University Press, Elsevier, Springer, Wiley-Blackwell, Nature Publishing Group and the IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)

[View the Scopus title list](#) | [Download the Content Coverage Guide](#) | [Download Content Fact Sheet](#)

# Список журналов, индексируемых Scopus

www.info.sciverse.com

Z12    fx

	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

# Страница журнала на [elsevier.com](http://elsevier.com)



## Aerospace Science and Technology

Entirely in English

*Aerospace Science and Technology* publishes articles of outstanding scientific quality. Each article is reviewed by two referees. The journal welcomes papers from a wide range of countries. This journal...

[View full aims and scope](#)

**Editor-in-Chief:** J.A. Ekaterinaris

[View full editorial board](#)

[Guide for Authors](#)

[Submit Your Paper](#)

[Track Your Paper](#)

[Order Journal](#)

[View Articles](#)

Share this page:



ADVERTISEMENT

CELEBRATING  
RESEARCH  
EXCELLENCE

Visit the new  
global awards  
website



ELSEVIER

Impact Factor:  
0.873

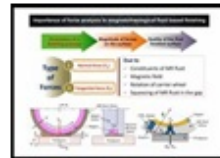
5-Year Impact Factor:  
1.022

Imprint: ELSEVIER

ISSN: 1270-9638

## Announcements

Watch new AudioSlides created by our most downloaded engineering authors!



Visit our dedicated  
**YouTube**  
channel to hear authors of  
the 2012  
**top25 downloaded**

Engineering articles explain their paper in their own words.

**Most Downloaded  
Articles**

ScienceDirect



**1. Aerodynamic technologies to improve  
aircraft performance**



**Publish your article  
Open Access in  
Aerospace Science  
and Technology**

**Recent Open Access  
Articles**

ScienceDirect



Open Access

**Modelling and configuration control of  
wing-shaped bi-stable piezoelectric  
composites under aerodynamic loads**

Andres F. Arrieta | Onur Bilgen | ...

[VIEW ALL](#)

## Stay up-to-date

Register your interests  
and receive email  
alerts tailored to your  
needs

[Click here to sign up](#)

# Guide for Authors



Guide for authors

Submit your paper

Track your paper

Order journal

View articles

Abstracting and indexing

Editorial board

[Browse journals](#) > [Aerospace Science and Technology](#) > [Guide for authors](#)

## Guide for Authors



Author information pack

• Description

### BEFORE YOU BEGIN

• Ethics in publishing

• Conflict of interest

• Submission declaration

• Changes to authorship

• Copyright

• Role of the funding source

• Funding body agreements and policies

• Open access

• Language (usage and editing services)

• Submission

• Referees

### PREPARATION

• Use of word processing software

• Article structure

• Essential title page information

• Abstract

• Keywords

• Abbreviations

• Acknowledgements

• Nomenclature and units

• Math formulae

• Footnotes

• Artwork

• Tables

• References

• Video data

• AudioSlides

• Supplementary data

• Submission checklist

### AFTER ACCEPTANCE

• Use of the Digital Object Identifier

• Proofs

• Offprints

### AUTHOR INQUIRIES

### Description

Advertisement

Understanding  
the **Publishing  
Process** in  
Scientific Journals



How to write a  
scientific  
article

Innovation

Open  
access  
solutions

Impact  
Factor and  
other quality  
measures



Authors'  
rights and  
responsibilities

# Submit Paper – Log in EES

ees.elsevier.com/tate/default.asp?pg=login.asp

Scopus - Document se... Most Visited Getting Started Customize Links Free Hotmail Windows Marketplace Windows Media Windows

**TEACHING AND TEACHER EDUCATION**

Contact us  Help ?  [Editors' Update Ethics Special Part I is live!](#)

[home](#) | [main menu](#) | [submit paper](#) | [guide for authors](#) | [journal info](#) | [register](#) | [log in](#)

## Login

[Guide to logging in](#)

[Insert Special Character](#)

**Please Enter the Following**

Username:

Password:

[Forgotten Username/Password](#)  [Login Help](#)

---

**Is this account part of a [Consolidated User Profile](#)?**  
**If so, remember:**

- Your **primary e-mail address** is your **username**.
- Your password is case-sensitive.

If you are unsure if you are already registered, click 'Forgotten Username/Password'.

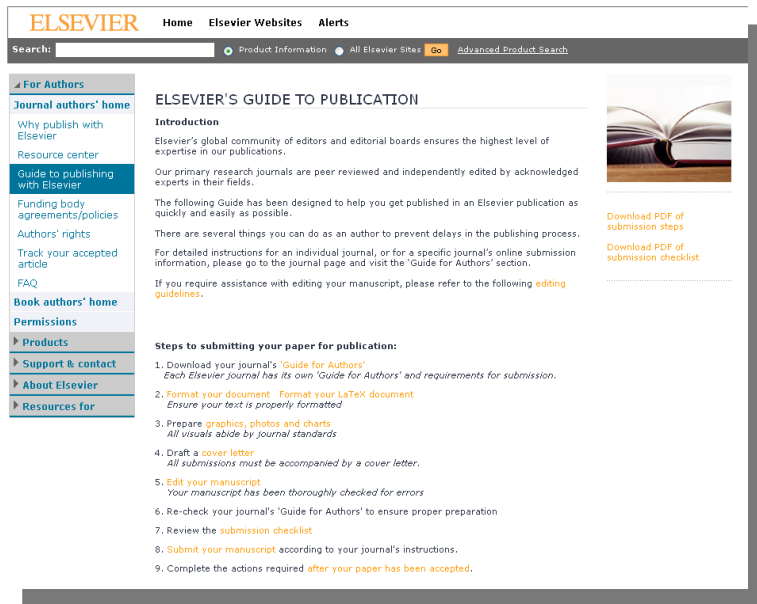
---

Software Copyright © 2013 Aries Systems Corporation.

# 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](http://www.elsevier.com) - раздел Authors, editors, reviewers или ссылка Submit Article на домашней странице каждого журнала на ScienceDirect

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



The screenshot shows the Elsevier website's 'Guide to Publication' page. The header includes the Elsevier logo and navigation links like 'Home', 'Elsevier Websites', and 'Alerts'. A search bar is present with options for 'Product Information', 'All Elsevier Sites', and 'Advanced Product Search'. The main content area is titled 'ELSEVIER'S GUIDE TO PUBLICATION' and includes an introduction, a list of steps for submitting a paper, and links to download PDFs of submission steps and guidelines. The left sidebar contains a 'For Authors' menu with links to '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'.



The screenshot shows the Clinical Oncology journal website. The header includes the journal title 'Clinical Oncology' and copyright information: 'Copyright © 2010 The Royal College of Radiologists. All rights reserved'. A navigation bar contains links for 'Sample Issue Online', 'About this Journal', 'Submit your Article', and 'Sho'. Below the navigation bar are links for 'New Article Feed' and 'Alert me about new Volumes / Issues'. A 'Add to Favorites' button is also visible. The main content area features a cover image of the journal.

<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.”**

[Home](#) > [Language services](#) > [Translation services](#)

### Translation services

[How does it work?](#)

[Pricing](#)

[Group deals](#)

[Our translators](#)

[Upload your manuscript](#)

### English Language Editing

Make sure your research is written in the highest standard of English. Our experts will edit and return your paper **within 7 business days**.

[READ MORE](#) ▶

## Translation Services

Let our **experts** take care of translating your paper or presentation from or into Chinese, Portuguese, Spanish, Arabic, Turkish, Russian, German, Italian, Japanese, Korean and many more languages.

Upload your manuscript online 24/7



- ✓ **Translations by native speakers only**
- ✓ **PhD or PhD candidates selected according to your field of study**
- ✓ **Translations are Double-checked by successful academic authors**
- ✓ **All manuscripts returned within 11 business days**
- ✓ **Exclusive Guarantee\*: free re-editing or money back**



# Научный язык

**Придерживайтесь** ясности, четкости, объективности, точности, краткости

Используйте **английский 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 избегайте 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. “Obviously”)



# 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:

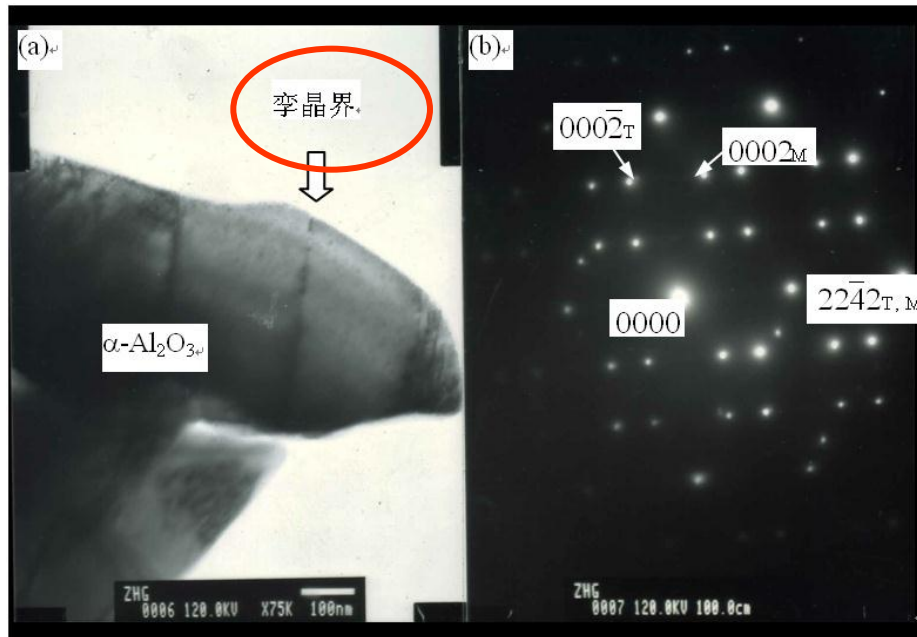
“It was expected that the intravenous administration via emulsion would have a higher retention concentration. However, the experimental results suggest otherwise. The SLN entered the tumor blood vessel more easily than the emulsion. This may be due to the smaller aperture of the SLN (46 nm) compared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

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

- Acknowledgements
- References
- Supplementary material



# 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

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

➤ Title page – краткое, но точное; определяет основную проблему статьи; **начинаются с предмета работы**

➤ Key words ок. 6-8

➤ Abstract 1 параграф (50- 300 сл.)

Это краткое изложение проблемы, методов исследования, результатов и заключения

➤ Introduction 1.5-2 стр.

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

➤ Methods 2-4 стр.

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

➤ Results and Discussion 10-12 стр.

Основные открытия; новые, ранее не опубликованные результаты; результаты стат. анализа; рисунки и таблицы (но не дублирующиеся); что 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, как минимум из 2-3 разных регионов





# Структура статъи

## **Article structure**

### ***Subdivision - numbered sections***

Divide your article into clearly defined and numbered sections. Subsections should be numbered 1.1 (then 1.1.1, 1.1.2, ...), 1.2, etc. (the abstract is not included in section numbering). Use this numbering also for internal cross-referencing: do not just refer to 'the text'. Any subsection may be given a brief heading. Each heading should appear on its own separate line.

### ***Introduction***

State the objectives of the work and provide an adequate background, avoiding a detailed literature survey or a summary of the results.

### ***Material and methods***

Provide sufficient detail to allow the work to be reproduced. Methods already published should be indicated by a reference: only relevant modifications should be described.

### ***Theory/calculation***

A Theory section should extend, not repeat, the background to the article already dealt with in the Introduction and lay the foundation for further work. In contrast, a Calculation section represents a practical development from a theoretical basis.

### ***Results***

Results should be clear and concise.

### ***Discussion***

This should explore the significance of the results of the work, not repeat them. A combined Results and Discussion section is often appropriate. Avoid extensive citations and discussion of published literature.

### ***Conclusions***

The main conclusions of the study may be presented in a short Conclusions section, which may stand alone or form a subsection of a Discussion or Results and Discussion section.

### ***Appendices***

If there is more than one appendix, they should be identified as A, B, etc. Formulae and equations in appendices should be given separate numbering: Eq. (A.1), Eq. (A.2), etc.; in a subsequent appendix, Eq. (B.1) and so on. Similarly for tables and figures: Table A.1; Fig. A.1, etc.

### ***Vitae***

Include in the manuscript a short (maximum 100 words) biography of each author, along with a passport-type photograph accompanying the other figures.



### **Essential title page information**

- **Title.** Concise and informative. Titles are often used in information-retrieval systems. Avoid abbreviations and



ELSEVIER

# Пример

 Download PDF  Export citation [More options...](#)



## Aerospace Science and Technology

Volume 28, Issue 1, July 2013, Pages 100–132



Review

### Aerodynamic technologies to improve aircraft performance

A. Abbas<sup>a</sup>, J. de Vicente<sup>b</sup>, E. Valero<sup>b</sup>  

<sup>a</sup> Airbus Spain, Paseo John Lennon, Getafe, Madrid, Spain

<sup>b</sup> Universidad Politécnica de Madrid, School of Aeronautics, Plaza Cardenal Cisneros, 3, Madrid, Spain

#### Abstract

An Air Transport System has become an indispensable part of Europe's economic infrastructure. The Commercial Aeronautics Sector is well aware that it has to find an acceptable balance between the constant fierce competitive pressures upon it and the public's expectations of cheaper fares but reduced environmental impact including community noise around airports and global warming. In order to achieve such a balance in the future, a strategy is required for competitive excellence dedicated to meeting society's needs.

Show thumbnails in outline

Abstract  
Keywords  
1. Introduction



Table 1  
Table 2


2. Aircraft configuration technologies


2.1. Blended wing body (BWB) and boundary layer ingestion (BLI)



2.2. High aspect ratio




<http://dx.doi.org/10.1016/j.ast.2012.10.008> 


 CrossMark


Bibliographic information

Citing and recommended articles

Recommended articles

**Multidisciplinary design optimization of blended-**  
2013, Aerospace Science and Technology  
 Show more information

**Computational approximation of nonlinear unstea-**  
2013, Aerospace Science and Technology  
 Show more information

**On the damping of ultrasonic transducers' comp**  
2013, Aerospace Science and Technology  
 Show more information

[View more articles >](#)

Cited by (0)

# 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 load: 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 dissertation thesis. The present paper will be a part of that thesis.

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

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

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

Sincerely yours,

A. Professor

Окончательное согласие соавторов

Пояснение важности исследования

Предложенные рецензенты.



# 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: “Асцепт”, “Асцепт with Revision (Minor or Major)”, или “Reject” вашу работу и уведомит вас**



DiZona



ELSEVIER



# 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; правильность информации об авторах
- **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, со ссылкой на опубликованную работу
- 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](http://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



## For Authors

Journal authors' home

Author Rights

Ethics

Funding body agreements ▶

Open access ▶

Author services

Journal performance

Early career researchers

Authors' update ▶

Book authors' home

## Elsevier for authors

### How to publish in an Elsevier journal

Every year, we accept and publish more than 250,000 journal articles. Publishing in an Elsevier journal starts with finding the right journal for your paper. If you already know which journal, you can enter the title directly in the search box below. Alternatively, click on the 'Start matching' button to find a suitable journal based on the abstract of your article.

Publishing process

Find a journal

Prepare your paper

Submit paper

Check status

Match your abstract to a journal

Search for a journal by name

Start matching

or

Search for a Journal

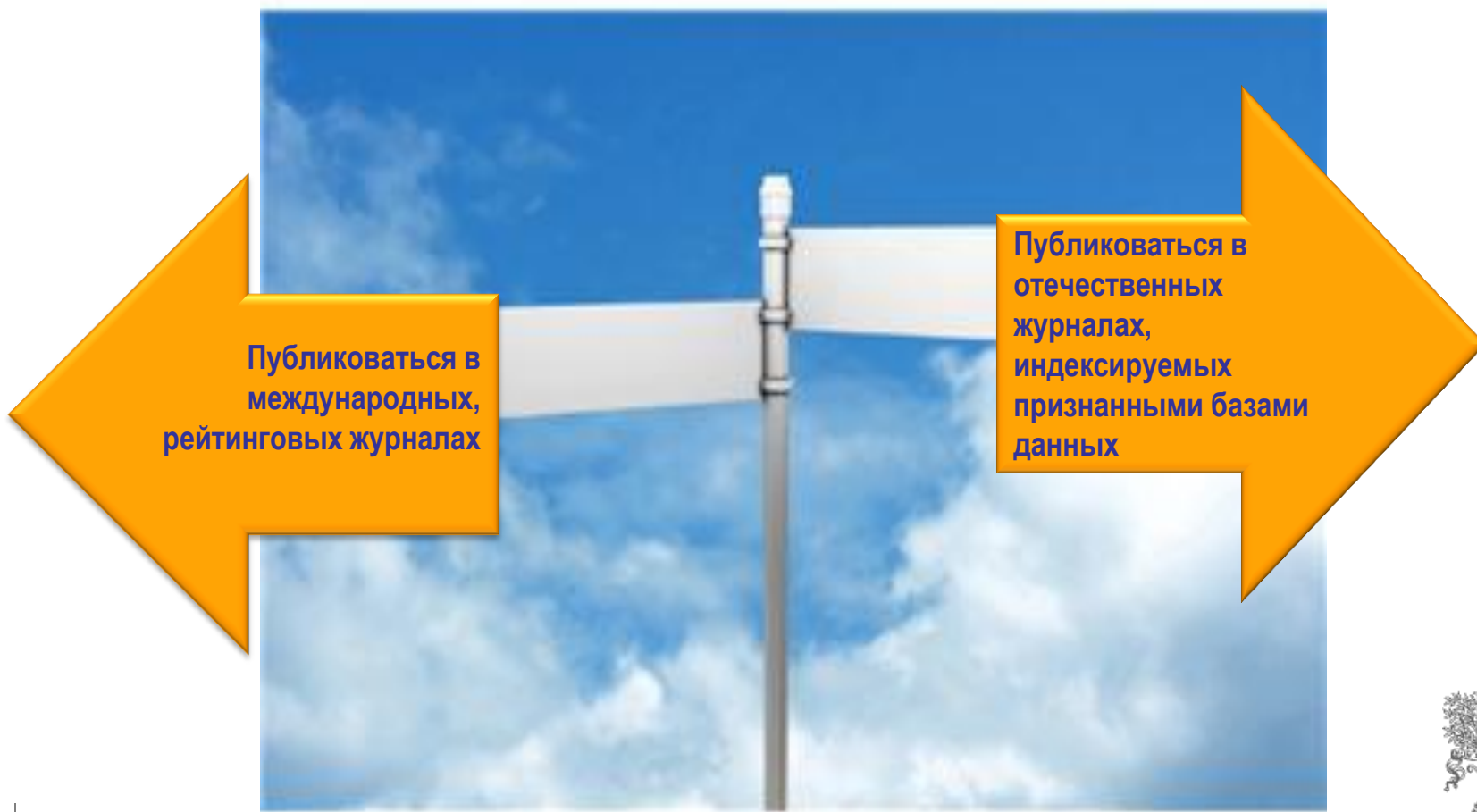


### The Elsevier publishing process step by step

#### 1. Find the right journal

The first step is [finding the right journal](#) for your paper. Among the thousands of journals and books published by Elsevier are some of the world's most prominent and respected medical, scientific and technological publications. These include The Lancet, Cell, and Nature.

# 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/scopus-in-detail/content-selection>

Категории	Критерии
<b>Политика журнала</b>	Убедительная политика журнала
	Тип рецензирования
	Географическое разнообразие происхождения (местонахождения) членов редакционного совета
	Географическое разнообразие происхождения (местонахождения) авторов
<b>Содержание</b>	Научный вклад в область знания
	Ясность рефератов (авторских резюме)
	Качество и следование объявленным целям и объемам
	Читаемость статей
<b>Представительность журнала (в системе) (Journal Standing)</b>	Цитируемость статей журнала в Scopus
	Представительность редакторов (Editor Standing)
<b>Регулярность</b>	Соблюдение графика издания (выход в свет без нарушения графика)
<b>Онлайн доступ</b>	Доступность содержания журнала через Интернет
	Доступность домашней страницы (сайта) журнала на английском языке
	Качество сайта журнала

# Заявка на индексирование журнала в Scopus

<http://elsevierscience.ru/info/add-journal-to-scopus/>

- 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!

ELSEVIER Building Insights. Breaking Boundaries

ГЛАВНАЯ О НАС ПРОДУКТЫ ПАРТНЕРЫ КАЧЕСТВО

ScienceDirect Scopus reaxys\*

Самая полная в мире база данных рефератов и цитирования

elsevier Science Scopus (<http://www.scopus.com/>) представляет собой крупнейшую в мире единую базу данных, которая индексирует более 18000 наименований научно-технических и медицинских журналов

## Разработано при участии научного сообщества

Разработка Scopus велась при участии профессионалов в области информатики и библиотечного дела со всего мира. Интерфейс создавался силами команды, состоящей из разработчиков, занятых над данным проектом на полный рабочий день, но и из сотен исследователей и библиотечников (данные наблюдений и отзывов пользователей, полученных в ходе тестирования и тестировании каждой функции и элемента функционального интерфейса). Данный подход является уникальным в своей области. Участие потенциальных пользователей продукта. Например, реализация инновационных функций 'Results' (уточнить результаты) явилась прямым следствием обратной связи с заинтересованными пользователями. Например, реализация инновационных функций обеспечивающих более точный и четкий поиск.

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

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



ScienceDirect Scopus

< Главная

## Подготовка российских журналов к индексированию в зарубежной аналитической базе 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 себе, что от журнала должна выполняться в этой БД. Роль журнала велика. Вся аналитика, которую предоставляет журнал, выполняет широкий спектр функций, которые в целом дают представление о журнале и его роли в научном сообществе.

- o направлениях развития российской науки и ее достижениях, ее конкурентоспособности в мировом научном сообществе;
- o публикационной активности российских авторов;
- o публикационной активности и рейтинге российских организаций по публикациям и цитированию;
- o об оценке степени признания и уровня российских публикаций в мировом сообществе;
- o качестве российских журналов в сравнении с мировым потоком изданий в соответствующей области.

Корректными и полными эти данные могут считаться только при качественном наполнении базы данных.

название журнала:



## Products

[Browse All Subjects](#)

**Browse All Product Types** ▼

[Books](#)

[Journals](#)

[Conferences](#)

[Online tools](#)

[Subscription Price List](#)

[About Elsevier](#)

## Procedia

Online collection of high quality conference proceedings in over 20 subject categories

**Procedia** is an online collection of high quality conference proceedings in over 20 subject categories. If you are an organizer of an international scientific conference, covering highly cited or timely topics then you could take advantage of Elsevier's publishing resources and expertise.

### Benefits for your conference:

- Access to 80% of global researchers - your proceedings will be published in a dedicated issue on ScienceDirect, world's leading full-text scientific database offering journal articles and book chapters from more than 2,500 peer-reviewed journals and more than 11,000 books
- Free access to all users
- Short lead times – we will publish your proceedings online in just 6 weeks of the acceptance of the final manuscripts
- We can accept papers in different languages and can help with language services ([WebShop](#))
- You can publish proceedings online, on USBs, CDs or order print copies
- Authors keep full copyright over papers published in Procedia

**Procedia** collection offers authors and conference organizers a fast and cost effective way to provide maximum exposure for their papers.

[Contact us today](#) for more information on Procedia (Contract publishing) or send the proposal template directly to the responsible publisher. Click on a Procedia icon below to learn more about a particular title and download the proposal template.



# Спасибо !

**Вспомогательный ресурс для авторов:**  
**[www.elsevier.com/authors](http://www.elsevier.com/authors)**

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

**Информация для рецензентов:**  
**[www.elsevier.com/reviewers](http://www.elsevier.com/reviewers)**

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

