Рекомендации Elsevier по подготовке статьи для публикации в высокорейтинговых международных журналах

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



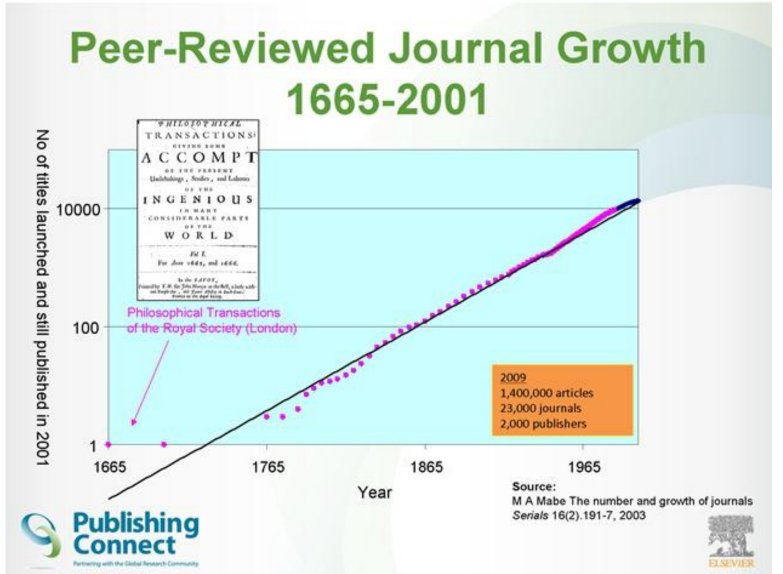
Зачем публиковаться?

Регистрация Сертификация Распространение Сохранение





Практика рецензируемых журналов





Что такое рецензирование?

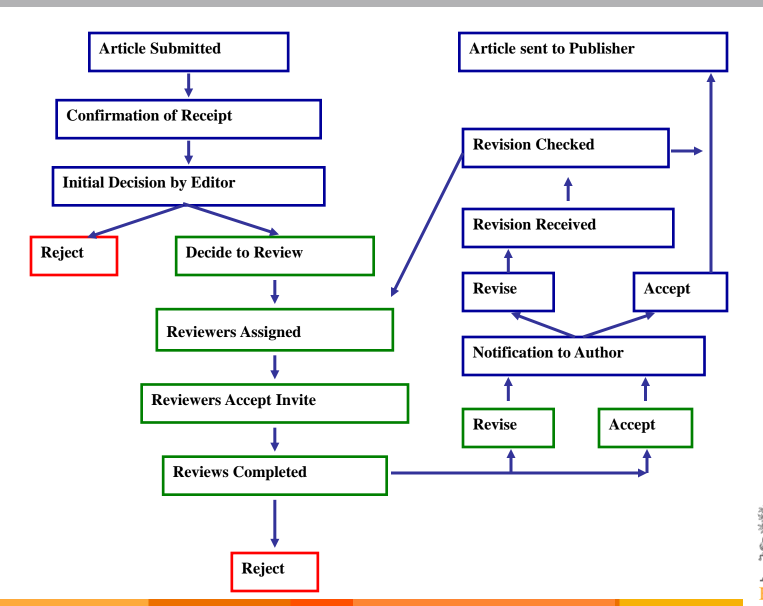
У рецензирования (peer review) две основные функции:

- 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 рецензентамспециалистам предложить улучшения



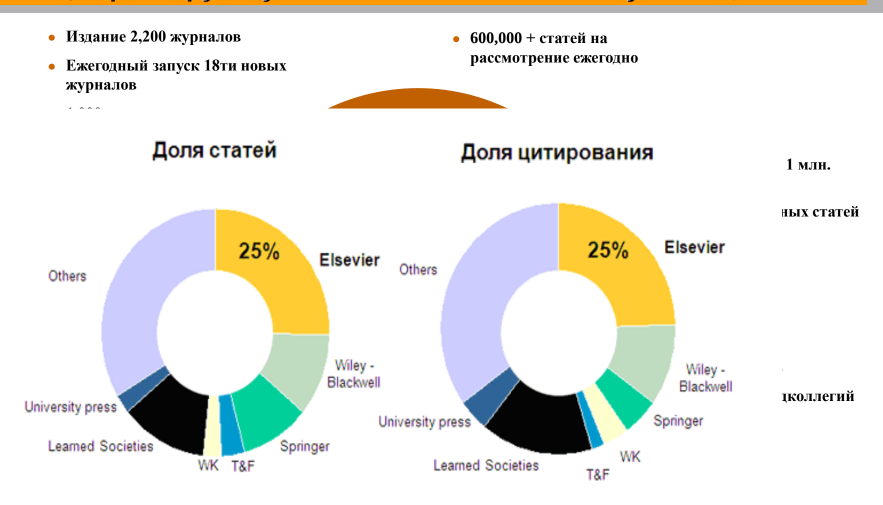


Обзор процесса рецензирования





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





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



Что такое сильная статья?

- Она несет <u>понятное</u>, <u>полезное</u> и <u>вызывающее интерес</u> послание
- Представлена и выстроена <u>логически</u>
- Рецензенты и редакторы смогут <u>легко</u> «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:

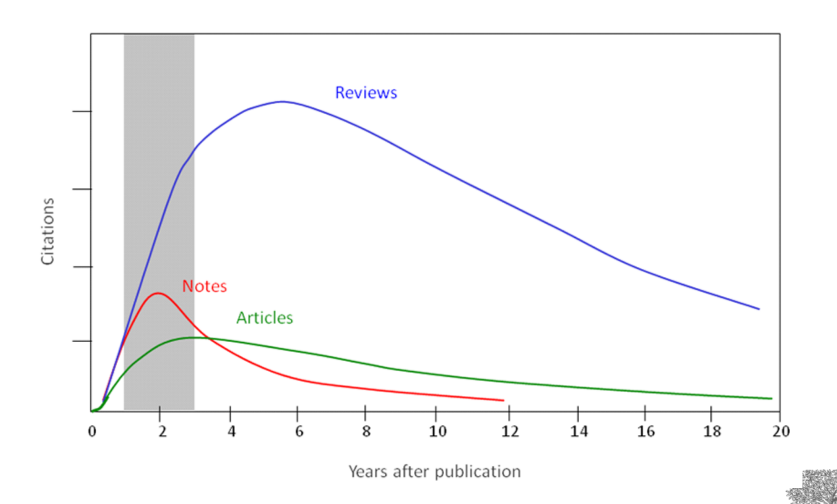
- Критическое обобщение какой-то исследовательской темы
- Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80 ссылок
- Обычно готовится по запросу редактора
- Хороший способ укрепления научной карьеры

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"



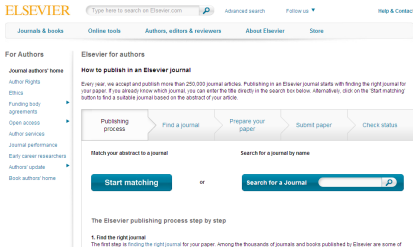
Цитируемость по типу документа



Выбор журнала (1)

Изучите возможных «кандидатов» на 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)





Скорость публикации

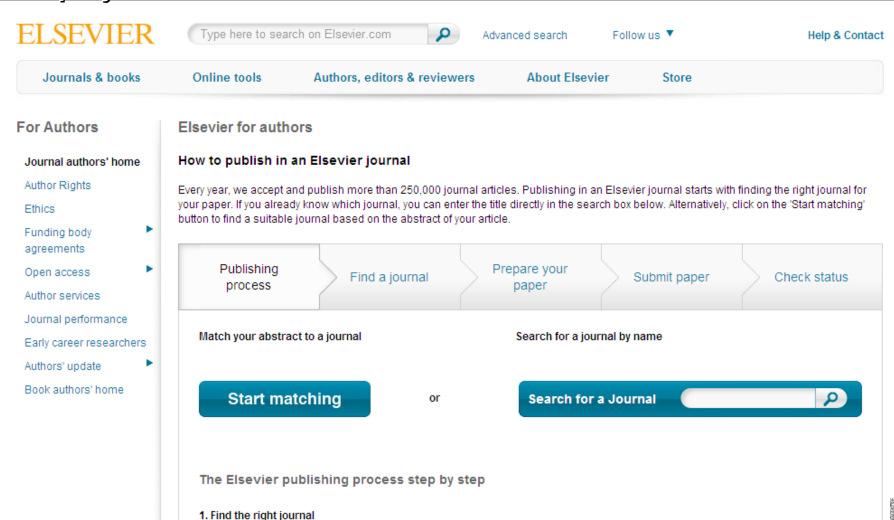
Для некоторых авторов, скорость прохождения процессов рассмотрения статьи, рецензирования и редактирования является определяющей в выборе журнала

От подачи до принятия	От подачи до появления	От подачи до печатной
(недели)	онлайн (недели)	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/



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

Пример

ELSEVIER

Send us feedback

Search results (10)							
Journal title Sort by Match 💠 Imp	act Factor	Open Access	Editorial Tim	nes Acceptanc	e Productio	n Times	
Aerospace Science and Technolog	y Match	0.873 Impact Factor	- Open Access	21 weeks Editorial Times	36 % Acceptance	58 weeks Production Times	
View Scope and more information 🔻 Full	aims and sc	ope on journal ho	omepage 😝 - S	Submit Your Paper (t		
Journal of Sound and Vibration	Match	1.613 Impact Factor	- Open Access	8 weeks Editorial Times	26 % Acceptance	7 weeks Production Times	
View Scope and more information ▼ Full	aims and sc	ope on journal ho	omepage 🚁 S	Submit Your Paper (≧		
Journal of Fluids and Structures	Match	2.051 Impact Factor	- Open Access	14 weeks Editorial Times	37 % Acceptance	15 weeks Production Times	
View Scope and more information ▼ Full	aims and sc	ope on journal ho	omepage 😝 - S	Submit Your Paper (E		
Computers and Fluids	Match	1.467 Impact Factor	- Open Access	21 weeks Editorial Times	51 % Acceptance	9 weeks Production Times	
View Scope and more information 🔻 Full	aims and sc	ope on journal ho	omepage 🚁 S	Submit Your Paper (₫		
Chinese Journal of Aeronautics	Match	0.438 Impact Factor	- Open Access	- Editorial Times	- Acceptance	- Production Times	ELSEVIEK

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).

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

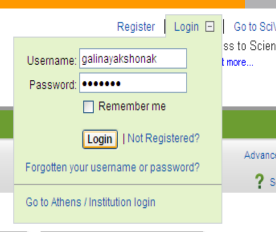


www.sciencedirect.com

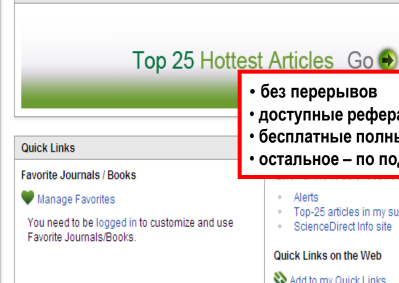
ScienceDirect

Updated on June 1st!

Home Browse	Search My settings My alerts	S			
All fields	Author				
Journal/Book title	Volume	Issue	Page	Search ScienceDirect	



Browse 10.400.063 Articles Browse by title A|B|C|D|E|F|G|H|||J|K|L|M|N|O| PIQIRISITIUIVIWIXIYIZI0-9 Browse by subject Physical Sciences and Engineering Chemical Engineering Chemistry * Computer Science Earth and Planetary Sciences * Energy Engineering Materials Science



• без перерывов

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

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

News

Want to know more?

SciVerse ScienceDirect is further enhanced. Find out

ScienceDirect partners with

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

Find out more about:



Mathematics

Life Sciences

Sciences

Physics and Astronomy

Molecular Biology

Environmental Science

Agricultural and Biological

Biochemistry, Genetics and

Immunology and Microbiology

www.sciencedirect.com

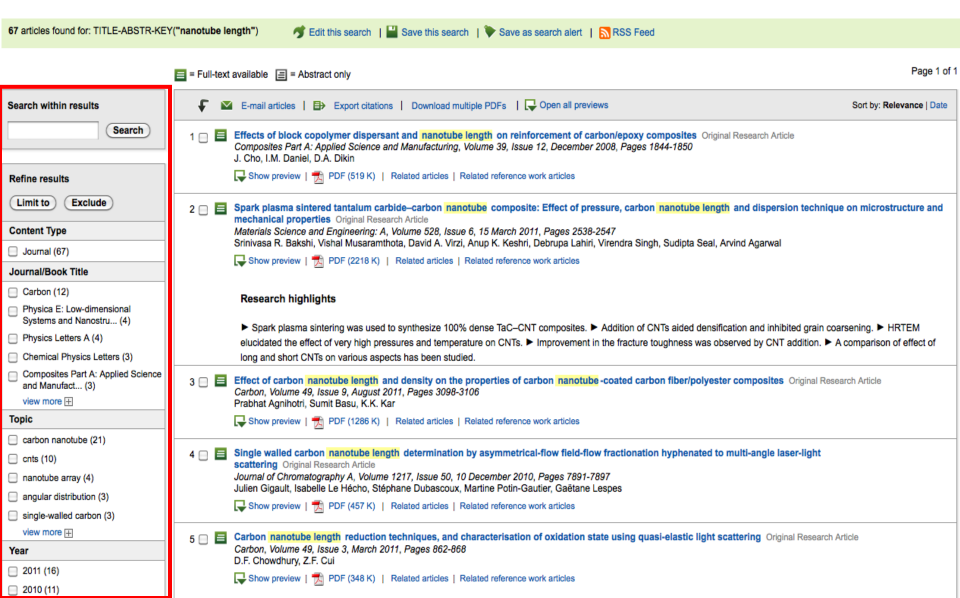
- Содержит более 2600 полнотекстовых электронных журналов
- В открытом доступе около 180 журналов, в том числе и 14 журналов издательства Cell Press (с 1995 года), рефераты всех статей
- Почти12 млн. рефератов/полнотекстовых статей
 - Содержание сформировано с 1995 и далее
 - Ретроспективная коллекция 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



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



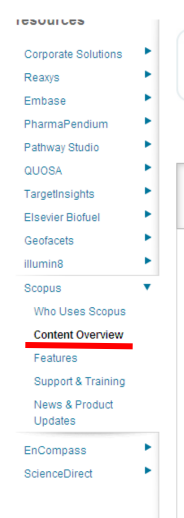
Даже в престижных журналах публикуется достаточное количество не цитируемых статей

He 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 D
	, , ,	()			^ Cited By
1.	Threaded for degradation Abstract + Refs View at Publisher Full Text	Eggleston, A.K.	2005	Nature Structural and Molecular Biology 12 (12), pp. 1029	0
2.	What is science? Abstract + Refs View at Publisher Full Text	[No author name available]	2005	Nature Structural and Molecular Biology 12 (12), pp. 1021	0
3.	A poor assessment Abstract + Refs View at Publisher Full Text	[No author name available]	2005	<i>Nature</i> 438 (7071), pp. 1051-1052	0
4.	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	Nature 438 (7071), pp. 1078	0
5. 🗌	The grapes of rock Abstract + Refs View at Publisher Full Text	Witze, A.	2005	<i>Nature</i> 438 (7071), pp. 1073-1074	0
6.	AIDS at Christmas time Abstract + Refs View at Publisher Full Text ⊞ Show Abstract	[No author name available]	2005	Nature 438 (7071), pp. 1051	0
7.	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. 🗌	Dogged by doubts. Abstract + Refs View at Publisher	Cyranoski, D.	2005	<i>Nature.</i> 438 (7071), pp. 1059	0
9. 🗌	First glimpse Abstract + Refs View at Publisher	Marris, E.	2005	<i>Nature.</i> 438 (7071), pp. 1064-1067	0
10.	The heat was on in 2005 Abstract + Refs View at Publisher Full Text	Henson, R.	2005	Nature 438 (7071), pp. 1062	0
11.	India makes waves over tsunami warning system Abstract + Refs View at Publisher Full Text	Jayaraman, K.S.	2005	Nature 438 (7071), pp. 1060+1061	0
12.	Diet book attacked for its high-protein advice	Dennis, C.	2005	Nature 438 (7071), pp.	0



Список журналов, индексируемых Scopus http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview





Content Overview

Content Policy and Selection Scopus Content Selection Advisory Board

Local Content Boards

Log-in

Bloa

Get auote

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 ▼ (f _x)										
4	В	С [E F	G	Н	- 1	J	K	L I	(F W	Υ
	Source Title (CSA excl.) (Medline-sourced journals are indicated in	Print-ISSN	Active or	2009	2009	2010	2010	2011	2011	F Country	Top level:
	Green). Including Conference Proceedings available in the scopus.com		Inactive	SNIP	SJR	SNIP	SJR	SNIP	SJR	E	
1	Source Browse list	▼.		•	-	•	-	4	•		Life Sciences
2248	Russian Journal of Nematology	08696918							0.033	IJ Russian Federation	Life Sciences
2340		01311379	Active							J Russian Federation	Life Sciences
3399	37	16068181	Active		0.000	0.545	0.029	0.545	0.026	J Russian Federation	Life Sciences
3685		00062979	Active	0.404	0.144	0.427	0.153	0.471	0.099	J Russian Federation	Life Sciences
3686		10214437							0.048	Russian Federation	Life Sciences
3687		00444596				0.372	0.031			J Russian Federation	Life Sciences
3740		00262617							0.045	J Russian Federation	Life Sciences
3793		00063029								J Russian Federation	Life Sciences
3805		05551099			0.037	0.268	0.035		0.040	J Russian Federation	Life Sciences
3862		00444529		·					0.027	J Russian Federation	Life Sciences
3878		00263656				0.269	0.045			J Russian Federation	Life Sciences
3887	7 37	00036838			0.046	0.214	0.046			J Russian Federation	Life Sciences
4703	Biologicheskie Membrany	02334755			0.031				0.026	J Russian Federation	Life Sciences
5140	3	04751450	Active	0.214	0.029	0.194	0.030			J Russian Federation	Life Sciences
7838		03011798			0.028	0.259	0.027	0.193	0.027	J Russian Federation	Life Sciences
7839		08698031							0.029	FRussian Federation	Life Sciences
7840		10227954				0.188	0.034	0.179	0.033	Russian Federation	Life Sciences
7841		01323423			0.031	0.227	0.038	0.178	0.034	J Russian Federation	Life Sciences
8981	Rossiiskii fiziologicheskii zhurnal imeni I.M. Sechenova / Rossiiskaia akademiia na	08698139		· ·						FRussian Federation	Life Sciences
9559	j 3)	00329452	Active	0.103	0.026		0.026		0.028	J Russian Federation	Life Sciences
9560		00124966					0.033		0.032	J Russian Federation	Life Sciences
9732		10630740	Active	0.101		0.119				J Russian Federation	Life Sciences
9733	Aviakosmicheskaia i ekologicheskaia meditsina = Aerospace and environmental m									Russian Federation	Life Sciences
		00311847			0.027	0.190				IJ Russian Federation	Life Sciences
11663	Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatelnosti Imeni I.P. Pavlova	00444677	Active	0.195	0.030	0.177			0.027	J Russian Federation	Life Sciences
	,,,,	19907478		0.001		U. 120				J Russian Federation	Life Sciences
12563	Molecular Biology	00268933	Active	0.157	0.046	0.192	0.049	0.145	0.035	J Russian Federation	Life Sciences
H 4 1	Scopus Sources October 2011 Further Conference Proceedings / CSA-	Unique Sources	More i	nfo - CS	A - Medli	ne 🗸	ASJC Co	de list	(2	* "	



Страница журнала на 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

Publish your article

Aerospace Science

ScienceDirect

Open Access in

and Technology

Share this page:



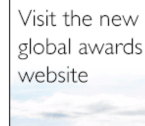






ADVERTISEMENT

CELEBRATING RESEARCH **FXCFITENCE**



Visit the new



Impact Factor: 0.873

5-Year Impact Factor: 1.022

Imprint: ELSEVIER

ISSN: 1270-9638

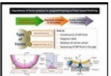
Stay up-to-date

Register your interests and receive email alerts tailored to your needs

Click here to sign up

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

Open Access

Articles

Modelling and configuration control of wing-shaped bi-stable piezoelectric composites under aerodynamic loads Andres F. Arrieta | Onur Bilgen | ...

Recent Open Access

VIEW ALL

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

Advertisement

Understanding the Publishing Process in Scientific Journals



How to write a scientific article

Innovation

Open access

solutions

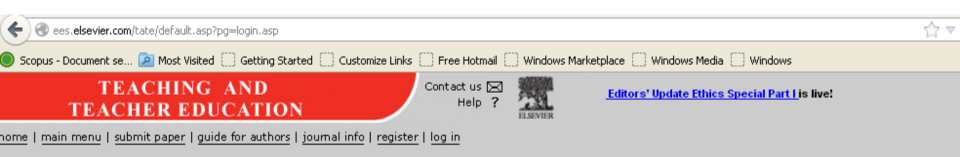
Factor and other quality measures

Authors' rights and responsibilities

Description



Submit Paper – Log in EES



Login

Guide to logging in

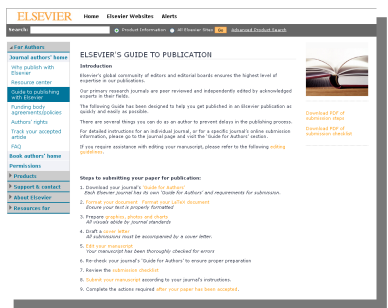
	Insert Special Character
Please Enter the Following	
Username:	
Password:	
Author Login Re	viewer Login Editor Login Publisher Login
<u>Forgotten Userna</u>	ame/Password Register Now Login Help
Is this account part of a garage of the second of the seco	
If you are unsure if you are	already registered, click 'Forgotten Username/Password'.
Software Cop	yright © 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 - 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!







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."

webshop.elsevier.com

WebShop

MY ARTICLE SERVICES

SUBSCRIPTIONS

Home > Language services > Translation services

ILLUSTRATION SERVICES

Translation services

LANGUAGE SERVICES

How does it work?

Pricing

HOME

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



CERTIFICATES

SIGN UP

SPECIAL CONTENT

- 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

IJΖ

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
- Грамматику, 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:

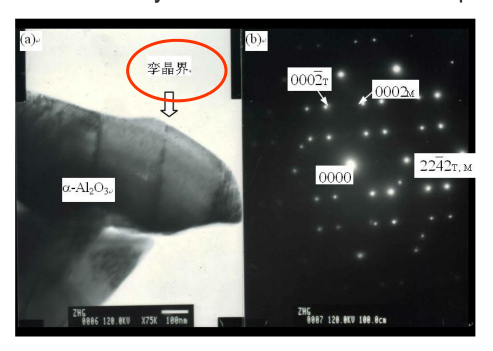
"It was expected that the intravenous administration via emulsion would have a higher retention concentration. However, the experimental results suggest otherwise. The SLN entered the tumor blood vessel more easily than the emulsion. This may be due to the smaller aperture of the SLN (46 nm) compared 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
- <u>Discussion</u> (Conclusions)
- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

Место в журнале – ценно! Сделайте свою статью лаконичной. Если это возможно достичь при помощи *п* 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

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 статьи

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.

Hitsa

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



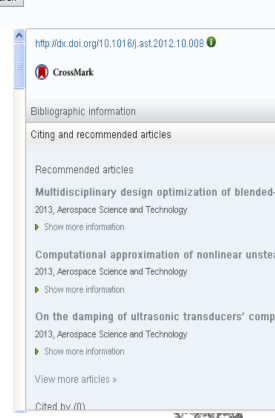
Пример

ScienceDirect

Home | Publications | Search | My settings | My alerts







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
- <u>Поясните, чем ваша работа будет полезной/важной для</u> 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

Окончательное согласие соавторов

Dear Professor Schmidt,

Enclosed with this letter you will find en electronic submit 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 particle 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. It is also to capture the experimentally observed behaviour. It is also to capture the experimentally observed behaviour. It is an allowed by an accelerated creep. It has been experimentally observed for the paper industry. The present behaviour articular, the same property of the paper will be a part of that thesis.

Three potential independent reviewers who have excellent this paper are: Пояснение важности исследования

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.

Предложенные рецензенты.

ely yours,



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 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: "Accept", "Accept 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; 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 екурса 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

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

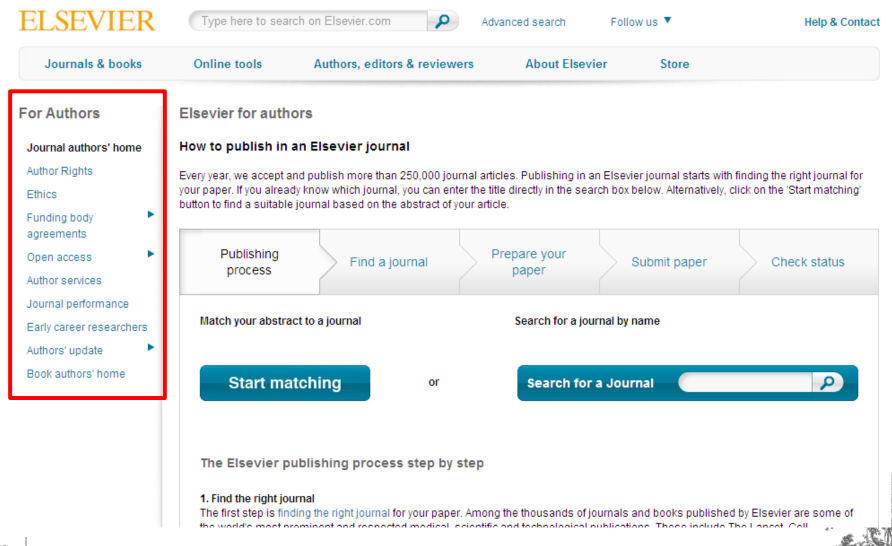
www.elsevier.com/fundingbodies

• Ограничения Elsevier с коммерческой целью

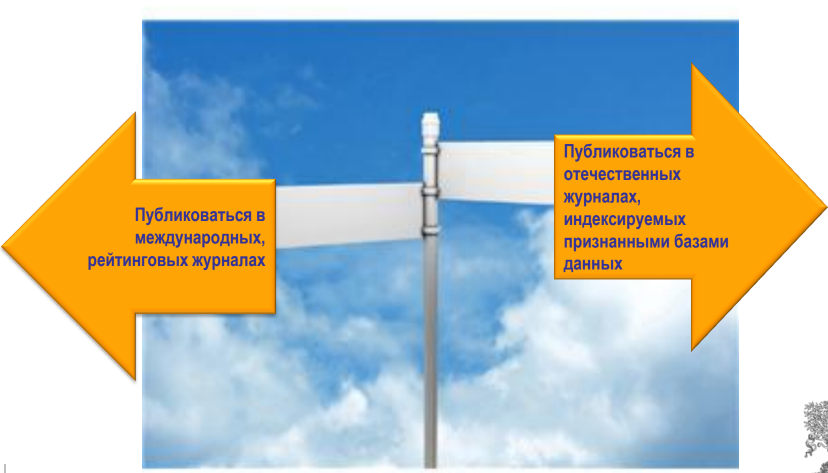
- Размещение компаниями для использования покупателями
- Размещение рекламы
- Взымание платы за доступ или доставку документов
- Любая форма систематического распространения



Ресурсы для авторов: http://www.elsevier.com/journal-authors/home



Два способа заявить о себе



Минимальные требования к журналам http://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
Политика журнала	Убедительная политика журнала
	Тип рецензирования
	Географическое разнообразие происхождения (местонахождения) членов редакционного совета
	Географическое разнообразие происхождения (местонахождения) авторов
Содержание	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 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!



Разработано при участии научного сообщества

Разработка Scopus велась при участии профессионалов в области информа исследователей со всего мира. Интерфейс создавался силами команды, сос разработчиков, занятых над данным проектом на полный рабочий день, но и обобщали данные наблюдений и отзывов пользователей, полученных в ходе сотни исследователей и библиотекарей). Данный подход является уникальны проектировании и тестировании каждой функции и элемента функциональны участие потенциальные пользователи продукта. Например, реализация инно Results' (уточнить результаты) явилась прямым следствием обратной связи с заинтересованы в возможности удобного просмотра результатов и простых в обеспечивающих более точный и четкий поиск.

Совершенствование Scopus с учетом нужд исследователей продолжалось и могут направлять запросы о новых наименованиях, источниках и типах доку информационного наполнения, состоящую из ведущих ученых и библиотекарей предметных областей, которые помогают обеспечивать регулярное добавлен числе и на основе заявки пользователей. А также могут ознакомиться с требов журналов в Scopus и списком российских журналов, индексируемых Scopus.

Система SciVerse Scopus – это наиболее эффективный путь получения реле оценки в кратчайшие сроки!







Главная

Подготовка российских журнало зарубежной аналитической базы Scopus

РЕКОМЕНДАЦИИ И КОММЕНТАРИИ

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

Предлагая русскоязычные журналы в БД SCOPUS, необходимо хорошо предс из журнала должна выполнять в этой БД. Роль журнала велика. Вся аналитике Журнал выполняет широкий спектр функций, которые в целом дают представл

- о направлениях развития российской науки и ее достижениях, ее конкурентоспособ мировое научное сообщество;
- о публикационной активности российских авторов;
- о публикационной активности и рейтинге российских организаций по публикациям
- об оценке степени признания и уровня российских публикаций в мировом сообщест
- о качестве российских журналов в сравнении с мировым потоком изданий в соотве

Корректными и полными эти данные могут считаться только при качественн

ых, которая индексирует более 18000 наименований научно-технических и медицинских журналов



http://www.elsevier.com/elsevier-products/procedia

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

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

Информация для рецензентов: www.elsevier.com/reviewers

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

