

# Научная публикация международного уровня

рекомендации Elsevier по подготовке и  
публикации статей

Андрей Локтев

16.09.2016

# Содержание

- Научный журнал сегодня
- Что, где и когда опубликовать?
- Написание и отправка статьи
- Ответственность автора



## Зачем публиковаться?

Регистрация

Временная отметка, о первом авторе, зарегистрировавшим научные результаты

Сертификация

Рецензирование для обеспечения целостности и достоверности исследования

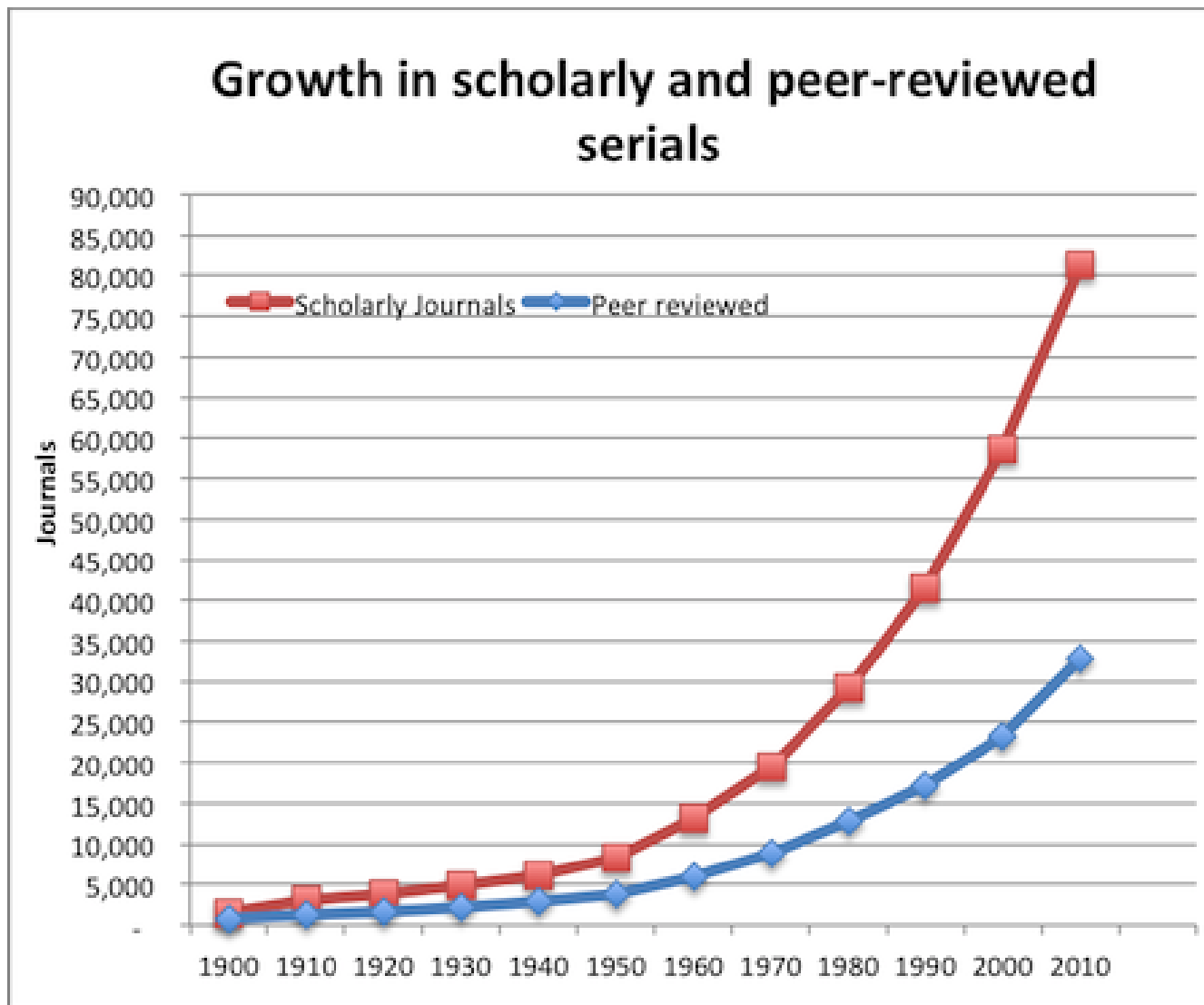
Распространение

Обеспечение возможности поделиться научными открытиями

Сохранение

Документирование научного прогресса для будущих поколений

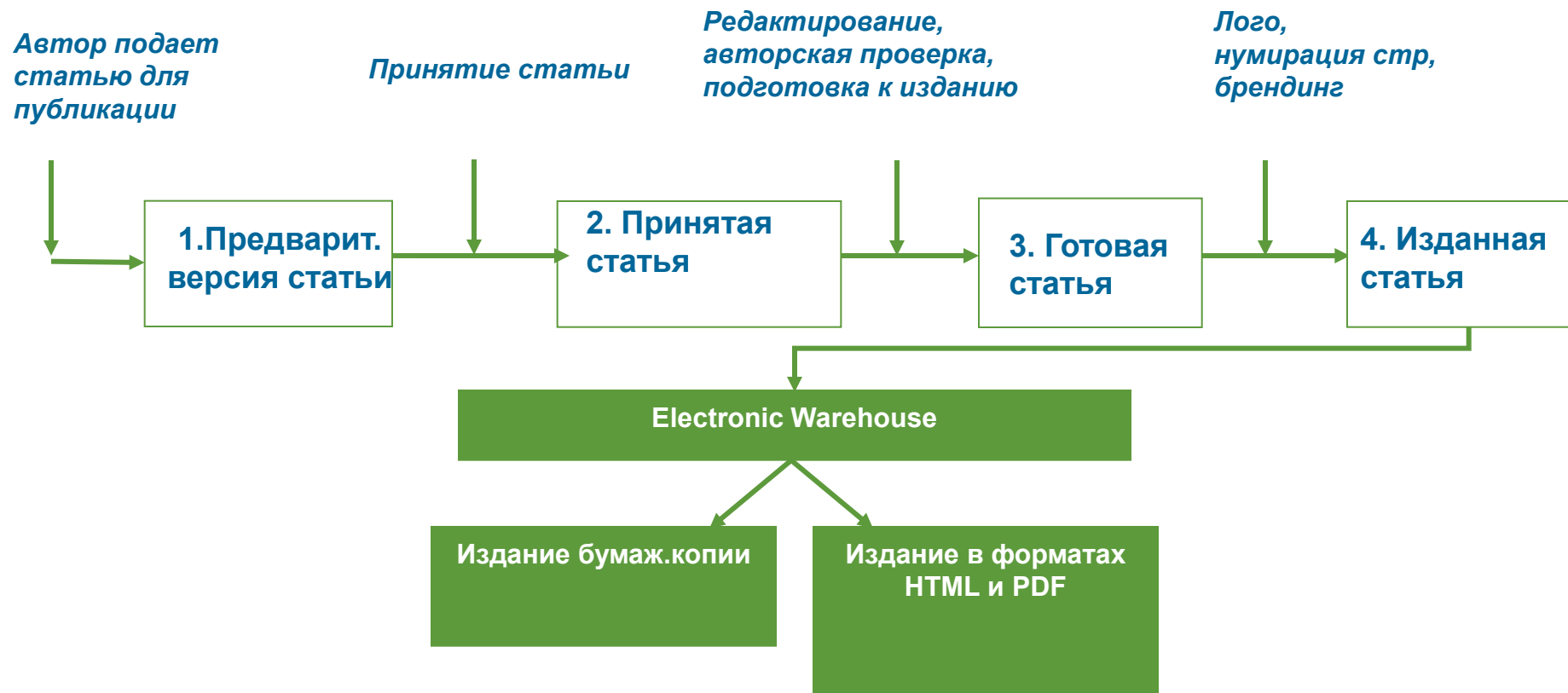
## Практика рецензируемых журналов



# Издательский п



# Издание статьи



- Издательские дома создают «электронные склады» и другие электр. инструменты для ускорения процесса публикации
- Данные инструменты требуют значительных инвестиций, но позволяют переработать тысячи статей и поддерживать оцифрованные бумажные архивы

## Что, где и когда публиковать?

- Определиться, являются ли ваши достижения такими важными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выбрать тип публикации
- Выбрать журнал, соответствующий вашей аудитории и уровню престижа вашей работы
- 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 (но 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



## Выбор типа публикации

- Доклад для конференции
- Полноценная статья / Оригинальная статья
- Короткое сообщение / письмо
- Рецензия / обзор

Критически оцените свою работу: Достаточно ли материалов для полноценной статьи? Или ваши результаты настолько волнующие, что нужно сообщить их как можно скорее?

Попросите вашего научного руководителя и коллег дать вам совет по выбору типа публикации. Иногда со стороны ситуация видится яснее, чем изнутри.

## 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)

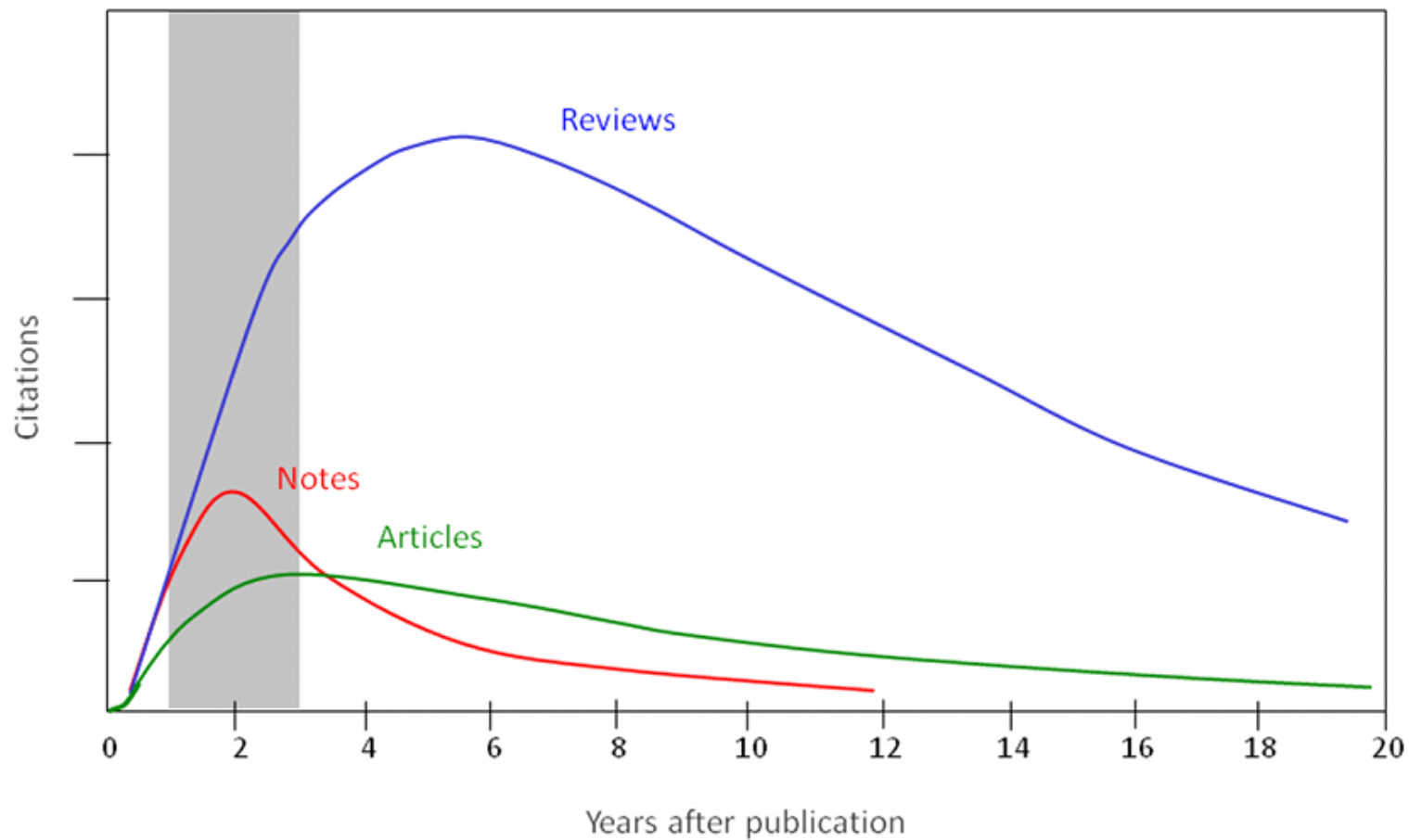
Review paper/perspectives:

- 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

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)

## Выбор способа доступа к журналу

- По подписке – публикация бесплатна
- Open Access – публикация платная
- Hybrid journal – публикация бесплатна, но за плату можно перевести статью в открытый доступ

**Возможные варианты доплаты – подготовка изображений, научное редактирование на английском языке**



## Скорость публикации

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

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

Редакторы многих журналов предлагают процесс «Быстрого отклонения» („Fast Rejection“)

## Выбор журнала

- 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
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, ориентируют вас в выборе журнала.

# ScienceDirect

- Содержит более **2500** полнотекстовых электронных журналов - 25% издаваемых статей
- В открытом доступе более **380** журналов, в том числе и 14 журналов издательства Cell Press (с 1995 года), рефераты всех статей
- Более **13** 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
- Электронный справочники (Handbooks) – 200 названий
- Электронные книги (e-books) и продолжающиеся издания (Books series) – более **33000** названий + MARC записи



## Высококачественные и актуальные данные

- ScienceDirect – это **23,9%** всех опубликованных в мире научных статей\*
- **26%** цитирований, в том числе среди самых престижных журналов - 21%\*
- Elsevier публикует **28,5%** среди **5%** наиболее цитируемых статей в мире\*
- **62** журнала Elsevier занимает первое место в своей научной категории по импакт-фактору

ScienceDirect

# Подбор журнала для публикации

ELSEVIER

Type here to search on Elsevier.com



Advanced search

Follow us ▼

Help &amp; Contact

Journals &amp; books

Online tools

Authors, editors &amp; 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

Search for a journal by name

Start matching

or

Search for a Journal



[journalfinder.elsevier.com](https://journalfinder.elsevier.com)

# Пример автоматического подбора журнала

ELSEVIER

[Send us feedback](#)

## Search results (10)

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

### Dynamics of Atmospheres and Oceans

[Scope and information](#) ▾

	<b>1,6</b>	<b>11 weeks</b>	<b>32 %</b>	<b>6 weeks</b>	<b>Optional</b>	<b>24 Months</b>	<b>\$ 2500</b> <a href="#">More info</a> 	 &   
Match	Impact	Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee	User License

### Fusion Engineering and Design

[Scope and information](#) ▾

	<b>1,152</b>	<b>13 weeks</b>	<b>71 %</b>	<b>20 weeks</b>	<b>Optional</b>	<b>24 Months</b>	<b>\$ 1900</b> <a href="#">More info</a> 	 &   
Match	Impact	Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee	User License

### International Communications in Heat and Mass Transfer

[Scope and information](#) ▾

	<b>2,782</b>	-	-	<b>5 weeks</b>	<b>Optional</b>	<b>24 Months</b>	<b>\$ 2000</b> <a href="#">More info</a> 	 &   
Match	Impact	Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee	User License

### International Journal of Heat and Fluid Flow

[Scope and information](#) ▾

	<b>1,596</b>	<b>6 weeks</b>	<b>20 %</b>	<b>13 weeks</b>	<b>Optional</b>	<b>24 Months</b>	<b>\$ 2500</b> <a href="#">More info</a> 	 &   
Match	Impact	Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee	User License

# Страница журнала

## Fusion Engineering and Design

An International Journal for Fusion Energy and Technology devoted to Experiments, Theory, Methods and Design

Principal Editor: [Mohamed Abdou](#)

[View full editorial board](#)

Supports Open Access



ISSN: 0920-3796



 [Guide for Authors](#) 


 [Submit Your Paper](#) 


 [Track Your Paper](#) 

 [Order Journal](#)

 [View Articles](#)

### Journal Metrics

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **1.191** 

SCImago Journal Rank (SJR): **0.672** 

The journal accepts papers about experiments (both plasma and technology), theory, models, methods, and designs in areas relating to technology, engineering, and applied science aspects of **magnetic** and **inertial fusion energy**. Specific areas of interest include: MFE and IFE **design studies** for experiments and reactors; **fusion nuclear technologies** and **materials**, including blankets and shields; analysis of **reactor plasmas**; plasma heating, fuelling, and vacuum systems; drivers, targets, and special technologies for IFE, controls and diagnostics; **fuel cycle analysis** and **tritium reprocessing** and handling; operations and remote maintenance of reactors; safety, **decommissioning**, and **waste management**; economic and environmental analysis of components and systems.

### Benefits to authors

We also provide many author benefits, such as free PDFs, a liberal copyright policy, special discounts on Elsevier publications and much

# Страница журнала – Руководство для авторов



Browse journals > Fusion Engineeri... > Guide for authors

## Guide for Authors

 Author information pack

**• Your Paper Your Way**

### INTRODUCTION

- Types of Contributions
- Contact Details

### BEFORE YOU BEGIN

- Ethics in publishing
- Human and animal rights
- Conflict of interest
- Submission declaration
- Contributors
- Changes to authorship

• Language (usage and editing services)

- Submission
- Referees



### PREPARATION

- NEW SUBMISSIONS
- References
- Formatting requirements
- REVISED SUBMISSIONS
- LaTeX
- Article Structure

- Acknowledgements
- Math Formulae

- Footnotes
- Artwork
- Tables
- References
- Video data
- Supplementary material
- AudioSlides
- Interactive plots
- Submission checklist

  Submit your paper

  Track your paper

 Order journal

 View articles



# Scopus

крупнейшая в мире  
реферативная и аналитическая  
база научных публикаций и  
цитирований

**22 245** академических журналов  
от **5 000** различных издательств включая **340** российских изданий

**62** миллиона рефератов  
Более **120** тысяч книг (в рамках программы расширения книжного контента)  
Более **100** стран мира

**5,5** млн. материалов научных конференций  
**390** отраслевых изданий  
**25,2** миллиона патентных записей

Естественно-  
технические науки  
6600

Медицина  
6300

Биология и  
смежные науки  
4050

Гуманитарные  
науки  
6350



# Визуализация данных

Search

Alerts

Lists

My Scopus

( TITLE-ABS-KEY ( nitrogen ) AND TITLE-ABS-KEY ( plasma ) AND TITLE-ABS-KEY ( graphene ) )



Edit



Save



Set alert



Set feed

139 document results

[View secondary documents](#)[View 9 patent results](#)[Search your library](#)[Analyze search results](#)Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#) ...

Search within results...



CSV export



Download



View citation overview



View Cited by

[More...](#)[Show all abstracts](#)

Refine

Limit to

Exclude

Year

- 2016 (14)
- 2015 (29)
- 2014 (35)
- 2013 (21)
- 2012 (16)
- 2011 (9)
- 2010 (7)
- 2009 (1)
- 2008 (1)
- 2007 (1)

Author Name

- Meunier, J.L. (4)
- Hori, M. (4)
- Berk, D. (4)
- Hiramatsu, M. (4)

<input type="checkbox"/>	Effect of nitrogen doping on hydrogen storage capacity of palladium decorated graphene	1	Parambath, V.B., Nagar, R., Ramaprabhu, S.	2012	Langmuir	60
	<a href="#">Full Text</a>		<a href="#">View at Publisher</a>			
<input type="checkbox"/>	Nitrogen doped graphene nanoplatelets as catalyst support for oxygen reduction reaction in proton exchange membrane fuel cell	2	Imran Jafri, R., Rajalakshmi, N., Ramaprabhu, S.	2010	Journal of Materials Chemistry	238
	<a href="#">Full Text</a>		<a href="#">View at Publisher</a>			
<input type="checkbox"/>	Surface functionalization of graphene layer-encapsulated magnetic nanoparticles by inductively coupled plasma	3	Nagatsu, M., Saraswati, T.E., Ogino, A.	2011	Advanced Materials Research	2
	<a href="#">Full Text</a>		<a href="#">View at Publisher</a>			
<input type="checkbox"/>	Nitrogen-doping processes of graphene by a versatile plasma-based method	4	Lin, Y.-P., Ksari, Y., Prakash, J., (...), Valmalette, J.-C., Themlin, J.-M.	2014	Carbon	11
	<a href="#">Full Text</a>		<a href="#">View at Publisher</a>			
<input type="checkbox"/>	Control of work function of graphene by plasma assisted nitrogen doping	5	Akada, K., Terasawa, T.-O., Imamura, G., Obata, S., Saiki, K.	2014	Applied Physics Letters	5

# Визуализация данных – подбор журнала

139 document results Choose date range to analyze: 2002 to 2016 Analyze

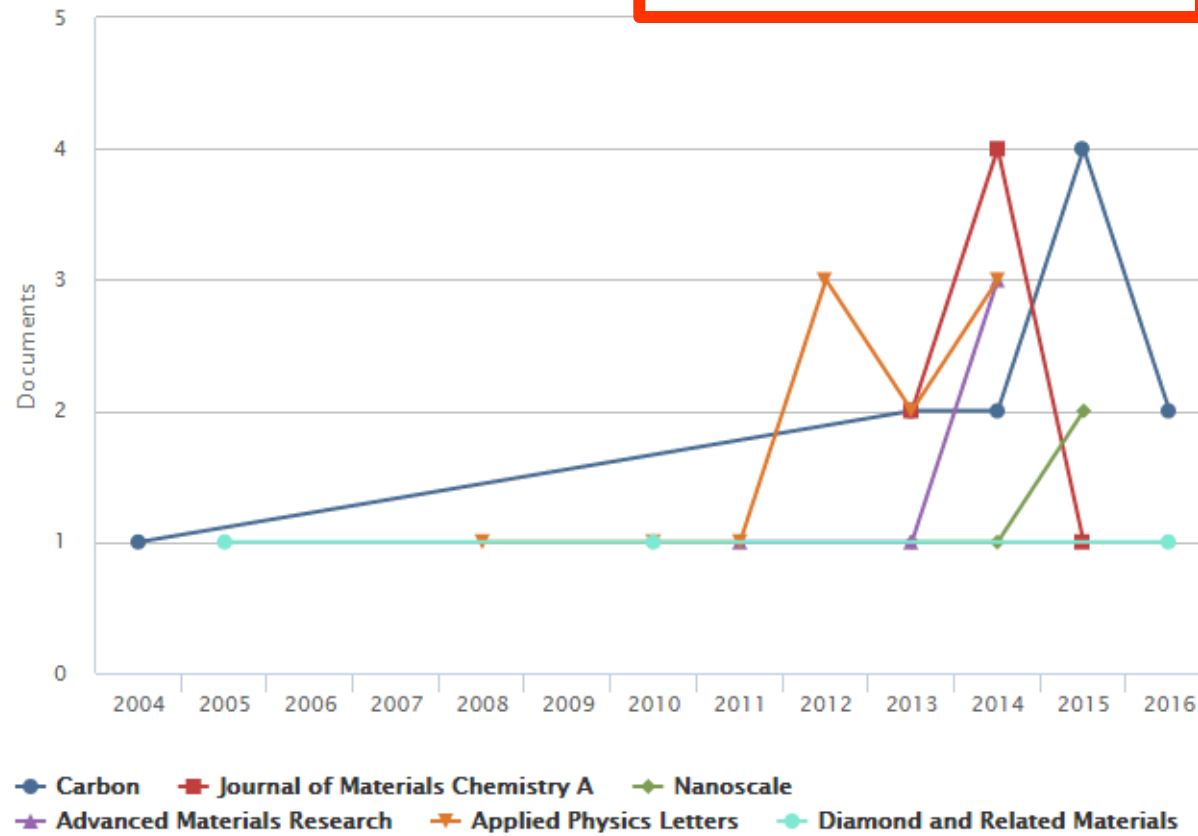
Year	<b>Source</b>	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	---------------	--------	-------------	-------------------	---------------	--------------

Source	Documents
<input checked="" type="checkbox"/> Carbon	11
<input checked="" type="checkbox"/> Applied Physics Letters	11
<input checked="" type="checkbox"/> Journal of Materials Chemistry A	7
<input checked="" type="checkbox"/> Advanced Materials Research	5
<input checked="" type="checkbox"/> Nanoscale	4
<input type="checkbox"/> ACS Nano	3
<input checked="" type="checkbox"/> Diamond and Related Materials	3
<input type="checkbox"/> Japanese Journal of Applied Ph...	3
<input type="checkbox"/> Nano Letters	3
<input type="checkbox"/> Nanotechnology	3
<input type="checkbox"/> Analytical Methods	2
<input type="checkbox"/> Journal of Applied Physics	2
<input type="checkbox"/> Journal of Materials Chemistry C	2
<input type="checkbox"/> Electrochimica Acta	2
<input type="checkbox"/> Journal of Materials Chemistry	2

## Documents per year by source

Compare the document counts for up to 10 sources

Compare journals and view SJR, IPP, and SNIP



# Рейтинги журналов SJR и SNIP

## Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS



- **Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):**
  - выравнивает различия в вероятности цитирования
  - выравнивает различия в предметных областях

## SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

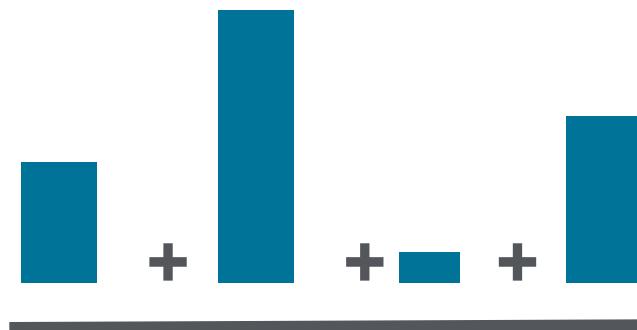


- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

## SNIP: Импакт фактор нормализованный по источнику (Source-normalized impact per paper)

Цитирование  
журнала



Потенциал  
цитирования в  
конкретной области



Пример сравнения математического и биологического журналов

Journal	RIP	Cit. Pot.	SNIP (RIP/Cit. Pot.)
Inventiones Mathematicae	1.5	0.4	3.8
Molecular Cell	13.0	3.2	4.0

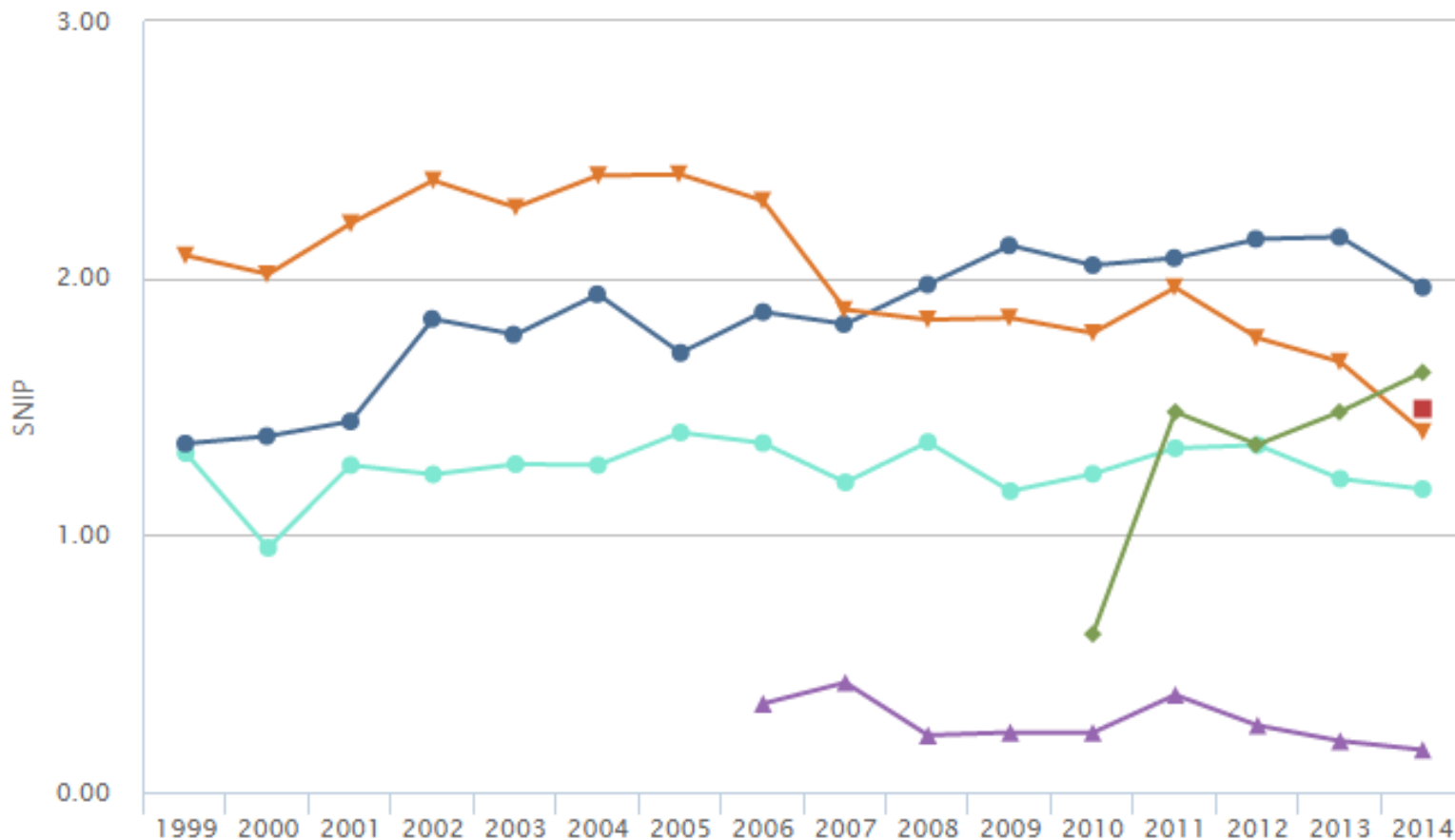
## Сравнительные характеристики SJR, SNIP, JIF

Аспект	SJR	SNIP	JIF
Публикационное окно	3 года	3 года	2 года или 5 лет
Отношение к самоцитированию журнала	Не более 33% от общего числа	Не имеет значения	Не имеет значения
Нормализация по предметной области	Да	Да	Нет
Тип документов, используемых в числителе	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях	Все документы
Тип документов, используемых в знаменателе	Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций	Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций	Статьи, обзоры, труды конференций
Статус цитируемого источника	Вес цитаты на основе престижа журнала	Не имеет значения	Не имеет значения
Источник данных	Scopus	Scopus	JCR (WoS)

# Подбор журнала по рейтингу

SJR	IPP	<b>SNIP</b>	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
-----	-----	-------------	-----------	-----------	-------------	-----------

Source normalized impact per paper by year ?



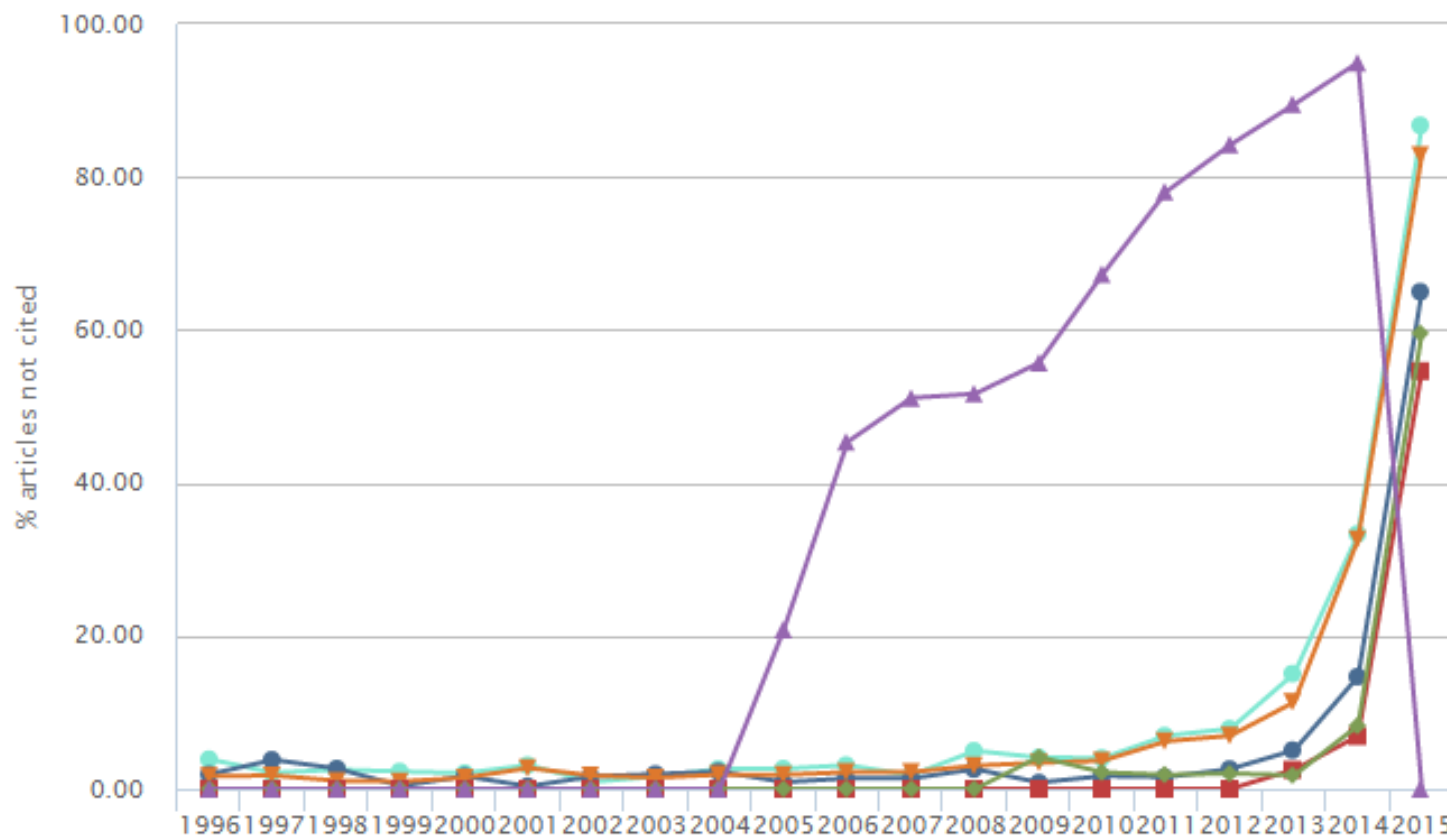
- Diamond and Related Materials
- Carbon
- ▲ Applied Physics Letters
- Journal of Materials Chemistry A
- ◆ Nanoscale
- ▲ Advanced Materials Research

# Подбор журнала по вероятности цитирования

SJR	IPP	SNIP	Citations	Documents	<b>% Not cited</b>	% Reviews
-----	-----	------	-----------	-----------	--------------------	-----------

## Percent of published documents not cited by year

Exclude journal self citations



- Diamond and Related Materials
- Carbon
- Applied Physics Letters
- Journal of Materials Chemistry A
- Nanoscale
- Advanced Materials Research



# Проверяйте журнала на наличие в Scopus

Scopus

Register | L

Search | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Quick Li

Learn more about our redesign on our blog

Document search | Author search | Affili

"composit\* material"

+ Add search field

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

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

About Scopus

What is Scopus  
Content coverage

Language

日本語に切り替え

Copyright © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved.Scopus

## Acta Polytechnica Scandinavica, Civil Engineering and Building Construction Series *coverage discontinued in Scopus*

**Subject Area:** Engineering: Building and Construction

**Publisher:** Finnish Academy of Technical Sciences

**ISSN:** 0355-2705

**Scopus Coverage Years:** from 1969 to 1973, 1976, 1978, 1982, from 1984 to 1989, from 1995 to 2002

### Journal Metrics

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: [www.journalmetrics.com](http://www.journalmetrics.com).

**SJR (SCImago Journal Rank) (2005) :** 0.122

**IPP (Impact per Publication) (2005) :** 0.000

**SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2005) :** 0.000

 Compare with other journals

### Documents available from

2002 1 document

2001 3 documents

2000 2 documents

1999 7 documents

## Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

Будьте особенно внимательны, выбирая для публикации своих научных результатов:

- журналы с очень низкими показателями SNIP, SJR по сравнению со схожими изданиями;
- журналы, в которых вы видите резкий скачок количества публикаций (увеличение в разы) за последние годы и увеличение процента нецитируемых статей в них (90-98%);
- журналы, большинство ссылок на которые сделаны самими журналами или приходят в основном из одного-двух других журналов или журналов того же издательства;
- журналы, большинство статей которых из 1-5 стран или 5-10 организаций (исключением может быть журнал, принятый в Scopus в течение последних 2 лет);
- а также журналы, платная публикация в которых настойчиво рекламируется через спам-рассылки.

## 3. Написание и отправка статьи

- Язык статьи
- Структура статьи
- Подготовка статьи к отправке



## Общий тренд - ключевые научные результаты публикуются на английском языке

# ENGLISH MATTERS

English today is claimed to be the third largest language by number of native speakers, after Mandarin Chinese and Spanish. Combining native and non-native speakers it is considered to be the most commonly spoken language in the world.



## 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)

### Жалоба редактора:

“[Эта] статья находится за гранью моего понимания. Я отказываюсь тратить время, пытаюсь понять, что хотел сказать автор. Кроме того, я очень хочу отправить сообщение, что они не могут отправлять нам такой мусор и ждать, что мы будем приводить его в порядок. Мой опыт подсказывает, что если в резюме допущено более 6 грамматических ошибок, то не стоит тратить время на изучение остального текста”.

# webshop.elsevier.com

Language editing - Elsevier Webshop

ELSEVIER

FACT **Contact Us** SIGN UP LOGIN

WebShop

[HOME](#) [MY ARTICLE SERVICES](#) [LANGUAGE SERVICES](#) [ILLUSTRATION SERVICES](#) [SUBSCRIPTIONS](#) [CONFERENCES](#) [SPECIAL CONTENT](#)

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

### Language Editing

- [How does it work?](#)
- [Pricing](#)
- [Group deals](#)
- [Our editors](#)
- [Upload your manuscript](#)

### SECURE PAYMENT

  
  
powered by VeriSign  
[ABOUT SSL CERTIFICATES](#)

## English Language Editing

Ensure your manuscript is written in the **correct scientific English before submission**. We will do the language editing and make sure that is free of grammatical, spelling, punctuation and other frequent errors. Upload online, 24/7.

- ✓ Editing to proper scientific American or British English, native speakers only
- ✓ PhD or PhD candidates selected according to your field of study
- ✓ All work completed within 6 business days
- ✓ Exclusive Guarantee\*: free re-editing or money back
- ✓ Prices from € 150 per manuscript or **see our Group deals** for recurring customers

## Правильный научный язык

- Прочитайте ‘Guide for Authors’ интересующего журнала!
- В некоторых содержится информация по специфике языка

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

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 опечаток

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»), это показывает вовлеченность

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) и сленга



## 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:

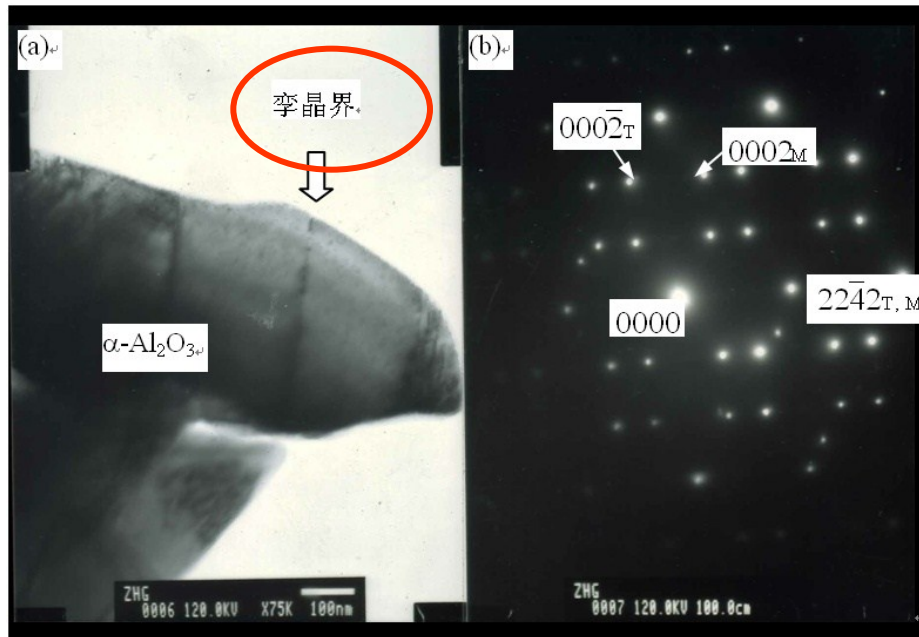
“It was expected that the intravenous administration via emulsion would have a higher retention concentration. However, the experimental results suggest otherwise. The SLN entered the tumor blood vessel more easily than the emulsion. This may be due to the smaller aperture of the SLN (46 nm) compared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

## 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



## Название

- Ваш шанс привлечь внимание читателя  
Помните: читатели – это потенциальные авторы, которые будут цитировать вашу статью
- Придерживайтесь краткого, информативного стиля
- Рецензенты проверят, насколько точно ваше Название и насколько оно отражает содержание статьи
- Редакторы не любят бессмысленные или неадекватные содержанию названия
- По возможности, избегайте жаргонизмов и аббревиатур
- Ориентируйтесь на максимально широкую аудиторию
- Обсудите название с соавторами

## Резюме

- ... размещается в свободном доступе в электронных базах поиска и индексирования [Scopus, Mendeley, PubMed, Google Scholar, ....]
- Это реклама вашей статьи. Сделайте его интересным и понятным без прочтения всей статьи.
- Пишите точно и по делу
- Понятное резюме значительно влияет на дальнейшее прочтение вашей статьи.
- Будьте по возможности кратки
- Это – ваш шанс «продать» вашу статью.

## Ключевые слова

Используются для индексирования и поиска

- Это – ярлыки вашей статьи.
- Используйте только принятые сокращения (напр., ДНК)
- Избегайте слов со слишком широким значением, типа systems, control, analysis
- Изучите ‘Руководство для авторов’ (количество, определение, тезаурус, и другие специальные требования)



## Введение

Убедите читателей в том, что ваша работа полезна, и вы четко знаете, почему

Будьте кратки

Четко осветите следующие вопросы:

- В чем состоит проблема, каковы ваши цели, какова ваша гипотеза, какова важность вашей работы
- Что было сделано ранее (приведите обзор литературы, укажите пару оригинальных и важных работ, в том числе последние обзорные статьи. Редакторы не любят большое количество ссылок, не имеющих отношения к теме, или неуместные суждения о собственных достижениях). Избегайте ссылок на устаревшие результаты
- Что было проделано вами
- Каких результатов вы достигли

Старайтесь не отступать от тематики журнала

## Методы

Опишите, как вы изучали поставленную проблему

- Приведите подробную информацию
- Не описывайте процедуры, данные о которых публиковались ранее
- Укажите использованное оборудование и опишите использованные материалы

## Результаты: что вы обнаружили?

- Используйте для обобщения данных понятные рисунки и таблицы
- Таблицы, рисунки и текст не должны дублировать друг друга
- Названия рисунков должны иметь самостоятельное значение
- Представленные данные должны поддаваться интерпретации

“Читатели часто смотрят сначала на графики – и дальше не читают.

Поэтому, графики должны быть понятными и информативными.”

# Преимущества работ с графической аннотацией

aircraft noise | Author name | Journal or book title | Volume | Issue | Page | Advanced search

Search results: 26,653 results found. [See image results](#)

Refine filters

Year

- 2016 (163)
- 2015 (1,574)
- 2014 (1,408)
- 2013 (1,180)
- 2012 (1,026)
- [View more >>](#)

Publication title

- Journal of Sound and Vibration (1,835)
- Remote Sensing of Environment (615)
- Applied Ergonomics (556)
- NDT & E International (485)
- Applied Acoustics (428)
- [View more >>](#)

Topic

- noise (811)
- unite state (604)
- control (602)
- system (573)
- model (491)
- [View more >>](#)

Download PDFs | Export | Relevance | All access types

- Interactive simulation of aircraft noise in aural and visual virtual environments** Original Research Article  
*Applied Acoustics, Volume 101, 1 January 2016, Pages 24-38*  
 Abhishek Sahai, Frank Wefers, Sebastian Pick, Eike Stumpf, Michael Vorländer, Torsten Kuhlen  
[Abstract](#) | PDF (4175 K)
- Airport take-off noise assessment aimed at identify responsible aircraft classes** Original Research Article  
*Science of The Total Environment, Volume 542, Part A, 15 January 2016, Pages 562-577*  
 Luis A. Sanchez-Perez, Luis P. Sanchez-Fernandez, Adnan Shaout, Sergio Suarez-Guerra

[Abstract](#) | [Close graphical abstract](#) | [Research highlights](#) | PDF (2908 K)

The graphical abstract illustrates a process for improved noise monitoring and estimation. It starts with 'Airport Noise Monitoring (Real-time measurements)' showing a photo of an airport and signal processing plots. This leads to 'Intelligent Signal Processing (Take-off Noise Signal Segmentation)'. The next step is 'LPC-Based Features (Advanced extraction and selection processes)', which involves segmenting features into four segments (Segment 1 to Segment 4) and processing them through four parallel neural networks (NN1 to NN4). These feed into a 'Fuzzy Inference System (Cooperative Decision)', which produces an 'Output (Aircraft Class)'. The final stage is 'Improved Noise Monitoring and Estimation (Data derived exclusively from take-off noise signals)', showing four heatmaps (1-4) and identifying the 'Responsible Aircraft Class' as ERJ-145 (Engine AE3007). The diagram is annotated with (a) 'Obtained separately for each segment' and (b) 'Neural networks working in parallel'.

- The influence of acoustical and non-acoustical factors on short-term annoyance due to aircraft noise in the field — The COSMA study** Original Research Article  
*Science of The Total Environment, Volume 538, 15 December 2015, Pages 834-843*

# Работа с изображениями независимо от текста статьи

All Sources Journals Books Reference Works **Images** Advanced search | Expert search

**Search:**  
fuel cell

AND

solar

**Limit To**

Figures

**Subject** (select one)

- All Sciences -  
Agricultural and Biological Sciences  
Arts and Humanities  
Biochemistry, Biophysics and  
Biotechnology  
Business, Economics, Finance, Law and  
Social Sciences  
Chemical Sciences  
Earth and Planetary Sciences  
Engineering and Technology  
Health Sciences  
Life Sciences  
Mathematics  
Medical Sciences  
Physical Sciences

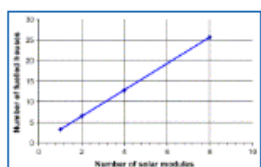
**Date Range**

All Years

Last 24 hours  
 Last 7 days  
 Last 30 days  
 Last 90 days  
 Last 6 months  
 Last year

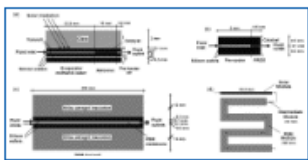
Sort by: **Relevance** |

[Download multiple article PDFs](#)




Solar–electrolyser–fuel cell assembly: 1 – solar module with Stirling engine; 2 – electrolyser; 3 – hydrogen storage...

[View within article](#) | [Related Images](#)  
[Article PDF \(897 K\)](#)



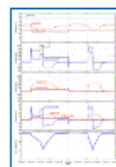
(a) Schematic of solar module: the thickness of all layers is enlarged by the factor of 5 for better illustration. The...

[View within article](#) | [Related Images](#)  
[Article PDF \(616 K\)](#)



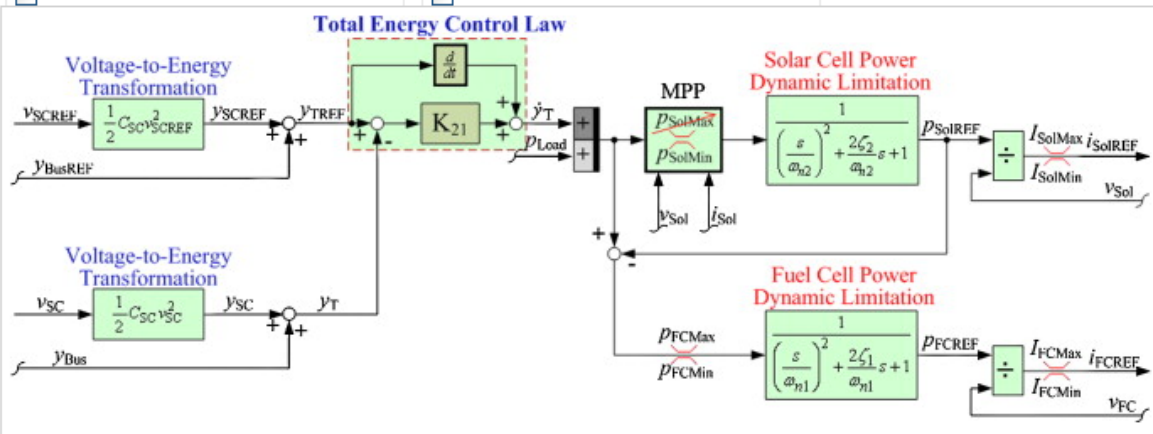
Solar-hydrogen fuel cell mild hybrid power system structure for electric vehicles.

[View within article](#) | [Related Images](#)  
[Article PDF \(922 K\)](#)



Proposed hybrid energy system supplied by fuel cell, solar cell and supercapacitor, where  $p_{Load} (=v_{Bus} \times i_{Load})$ ,  $v_{Bus}$  and...

[View within article](#) | [Related Images](#)  
[Article PDF \(1192 K\)](#)



**Total Energy Control Law**

The diagram shows a control system for a hybrid energy system. It includes two 'Voltage-to-Energy Transformation' blocks. The first block takes  $v_{SCREF}$  and  $v_{BusREF}$  as input and outputs  $y_{SCREF}$  and  $y_{TREF}$ . The second block takes  $v_{SC}$  and  $v_{Bus}$  as input and outputs  $y_{SC}$  and  $y_T$ . The  $y_{TREF}$  and  $y_T$  signals are summed and fed into a block labeled  $K_{21}$  with a derivative operator  $\frac{d}{dt}$ . The output of this block is summed with  $p_{Load}$  and fed into an 'MPP' (Maximum Power Point) block. The MPP block outputs  $v_{Sol}$  and  $i_{Sol}$ . These signals are then processed by 'Solar Cell Power Dynamic Limitation' and 'Fuel Cell Power Dynamic Limitation' blocks. The solar cell block has a transfer function  $\frac{1}{(\frac{s}{\omega_{n2}})^2 + \frac{2\zeta_2}{\omega_{n2}}s + 1}$  and outputs  $i_{SolMax}$  and  $i_{SolREF}$ . The fuel cell block has a transfer function  $\frac{1}{(\frac{s}{\omega_{n1}})^2 + \frac{2\zeta_1}{\omega_{n1}}s + 1}$  and outputs  $i_{FCMax}$  and  $i_{FCREF}$ . The final outputs are  $v_{Sol}$  and  $v_{FC}$ .

ScienceDirect

## Дискуссия

Что значат ваши результаты

- Наиболее важный раздел. Он позволяет вам **ПРОДАТЬ** ваши данные!
- Дискуссия должна соответствовать **Результатам**
  - Не стоит игнорировать работы, чьи результаты противоречат вашим – вступите с ними в дискуссию и убедите читателя в своей правоте
  - Обсудите ограничения ваших результатов
- Проведите сравнение ваших результатов с опубликованными ранее



## Заключение

Насколько ваша работа позволяет продвинуться вперед в вашей области знаний

- Дайте ясный ответ на этот вопрос
- Оправдайте значение вашей работы для вашей области знаний
- Предложите дальнейшее направление исследований

**«В заключение, мы доказали, что ингибиторы ГДА на меркапто-ацетамидной основе обладают подходящей растворимостью, липофильностью, проницаемостью и устойчивостью плазмы по сравнению с недавно одобренным Комиссией по контролю за лекарствами и питательными веществами США препаратом Воринолат. На основании полученных результатов, мы предполагаем, что эти компоненты могут в значительной степени всасываться через кишечник. Однако, требуются дальнейшие исследования для определения фармакокинетической диспозиции данных компонентов».**

## Ссылки

- Цитируйте основные научные публикации, на которых основана ваша работа
- Не увлекайтесь ссылками
- Будьте уверены, что вы полностью освоили материал, на который ссылаетесь. Не полагайтесь только на выдержки или отдельные предложения
- Избегайте излишнего самоцитирования
- Не увлекайтесь цитатами публикаций из одного региона
- Строго придерживайтесь формата, рекомендуемого Руководством для авторов



## Acknowledgement - Благодарность

Проверьте, что вы поблагодарили/отдали должное всем тем, кто помог вам в подготовке вашей работы

Включая отдельных людей:

- Спонсоров, финансовых помощников
- Корректоров
- Наборщиков
- Тех, кто возможно предоставлял вам дополнительный материал, давал советы

Acknowledgements  $\neq$  Authors!

## Supplementary information

Файл с дополнительной информацией – данные дополнительных экспериментов, вспомогательных методов исследования и т.п. данные, поддерживающие выводы в статье. Может быть востребован редактором и/или рецензентом (for review only)

## 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 полезна/важна для журнала. Статья была написана специально для этого журнала
- 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). Для выбора рецензентов используйте тематические конференции!
- 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. 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!

- Максимально скрупулезно проверьте статью перед отправкой
- Попросите коллег и руководителей проверить вашу статью

Наконец, **ОТПРАВЬТЕ** вашу статью вместе с сопроводительным письмом и ждите ответа...

## После подачи

- Скорость рецензирования/реферирования может значительно отличаться в зависимости от журнала
- Редактор решит: “Accept”, “Accept with Revision (Minor or Major)”, или “Reject” вашу работу и уведомит вас



## В случае отказа

Вероятность – 40-90% ...

Не впадайте в отчаяние

- Это случается со всеми

Попробуйте понять, ПОЧЕМУ

- Внимательно прочитайте рецензию
- Будьте самокритичны

Если вы намерены подать заявку в другой журнал, подойдите к этому, как к новой статье

- Воспользуйтесь рекомендациями рецензентов
- Прочтите Руководство для авторов нового журнала ещё и ещё раз.
- Не подавайте статью повторно не доработав ее



## Доработка

- Цените возможность обсудить вашу работу напрямую с другими учеными
- Подготовьте подробное письмо-ответ
- Copy-Paste каждый комментарий рецензентов и ответьте на него
- Укажите, какие именно изменения внесены в статью
- Укажите номер страницы / строку
- Будьте конкретны - не обобщенные заявления (например, "дискуссия была изменена соответственно")
- Напишите научный ответ на комментарий ...
- ... или убедительное, вежливое опровержение, если вы считаете, что рецензент неправ
- Пишите так, чтобы ваш ответ можно было отправить рецензенту без предварительного редактирования
- Дорожите своей работой:
- Вы провели месяцы в лаборатории, чтобы сделать исследование
- Вам понадобилось недели, чтобы написать рукопись

## 4. Ответственность автора

- Каковы мои обязанности как автора?
- Что такое авторская этика?
- Кто может быть автором?
- Конфликт интересов
- Права автора



## Ответственность автора

- Оригинальность – отсутствие сфабрикованных данных, фальсификации, плагиата
- Ссылки и контекст – разрешенное использование материалов из других источников и указание на них
- 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 несет ответственность?

Все заинтересованные лица играют свою роль в поддержке этических норм: авторы; институты/компании/агентства/ финансирующие организации; издатели/редакторы

Последствия - письма выражающие сомнения и замечания; изъятие статьи; дисциплинарное наказание в гос. организациях и финансирующих органах

## Нарушения авторской этики

- Фабрикация - «Изобретение» научных данных
- Фальсификация - Манипуляция данными
- Плагиат - Плагиат принимает различные формы от присвоения авторства чужой статьи до использования исследований, проведенных другими, без указания источника



**Это три наиболее распространенные  
формы этических нарушений**

# Компрометированная статья

doi:10.1016/j.sigpro.2005.07.019 Cite or Link Using DOI  
 Copyright © 2005 Elsevier B.V. All rights reserved.

## **RETRACTED:** Matching pursuit-based approach

N. Ruiz-Reyes , P. Vera-Candeas , J. Curpián-Alonso , J.C. C...

<sup>a</sup>Electronics and Telecommunication Engineering Department, University of...

Available online 24 August 2005.

This article has been retracted at the request of the Editor-in-Chief and P...  
<http://www.elsevier.com/locate/withdrawalpolicy>.

Reason: This article is virtually identical to the previously published article...  
 algorithm for SNR improvement in ultrasonic NDT", *Independent World...*  
*International*, volume 38 (2005) 453 – 458 authored by N. Ruiz-Reyes, P...

**Статья содержащая плагиат удаляется из ссылок, но остается доступной в Science Direct**

the echoes issuing from the flaws to be detected. Therefore, it cannot be cancelled by classical time averaging or matched band-pass filtering techniques.

Many signal processing techniques have been utilized for signal-to-noise ratio (SNR) improvement in ultrasonic NDT of highly scattering materials. The most popular one is the split spectrum processing (SSP) [1–3], because it makes possible real-time ultrasonic test for industrial applications, providing quite good results. Alternatively to SSP, wavelet transform (WT) based denoising/detection methods have been proposed during recent years [4–8], yielding usually to higher improvements of SNR at the expense of an increase in complexity. Adaptive time-frequency analysis by basis pursuit (BP) [9,10] is a recent technique for decomposing a signal into an optimal superposition of elements in an over-complete waveform dictionary. This technique and some other related techniques have been successfully applied to denoising ultrasonic signals contaminated with grain noise in highly scattering materials [11,12], as an alternative to the WT technique, the computational cost of the BP algorithm being the main drawback.

In this paper, we propose a novel matching pursuit-based signal processing method for improving SNR in ultrasonic NDT of highly scattering materials, such as steel and composites. Matching pursuit is used instead of BP to reduce the complexity. Despite its iterative nature, the method is fast enough to be real-time implemented. The performance of the proposed method has been evaluated using both computer simulation and experimental results, even when the input SNR (SNR<sub>in</sub>) is lower than 0dB (the level of echoes emitted by microstructures is above the level of the echoes).

space. We define the over-complete dictionary as a family  $D = \{g_i; i=0,1,\dots,L\}$  of vectors in  $H$ , such as  $\|g_i\| = 1$ .

The problem of choosing functions  $g_i[n]$  that best approximate the analysed signal  $s[n]$  is computationally very complex. Matching pursuit is an iterative algorithm that offers sub-optimal solutions for decomposing  $s[n]$  in terms of expansion functions chosen from a dictionary, where  $l^1$  norm is used as the approximation metric because of its mathematical convenience. When a well-designed dictionary is used in matching pursuit, the non-linear nature of the algorithm leads to compact and relevant signal models.

In each step of the iterative procedure, vector  $g_i[n]$  which gives the largest inner product with the analysed signal is chosen. The contribution of this vector is then subtracted from the signal and the process is repeated on the residual. At the  $m$ th iteration the residue is

$$r^m[n] = \begin{cases} s[n] & m=0, \\ r^{m-1}[n] + \alpha_{k(m)} g_{k(m)}[n], & m \neq 0, \end{cases} \quad (1)$$

where  $\alpha_{k(m)}$  is the weight associated to optimum atom  $g_{k(m)}[n]$  at the  $m$ th iteration.

The weight  $\alpha_i^m$  associated to each atom  $g_i[n] \in D$  at the  $m$ th iteration is introduced to compute all the inner products with the residual  $r^m[n]$ :

$$\alpha_i^m = \frac{\langle r^m[n], g_i[n] \rangle}{\langle g_i[n], g_i[n] \rangle} = \frac{\langle r^m[n], g_i[n] \rangle}{\|g_i[n]\|^2} = \langle r^m[n], g_i[n] \rangle. \quad (2)$$

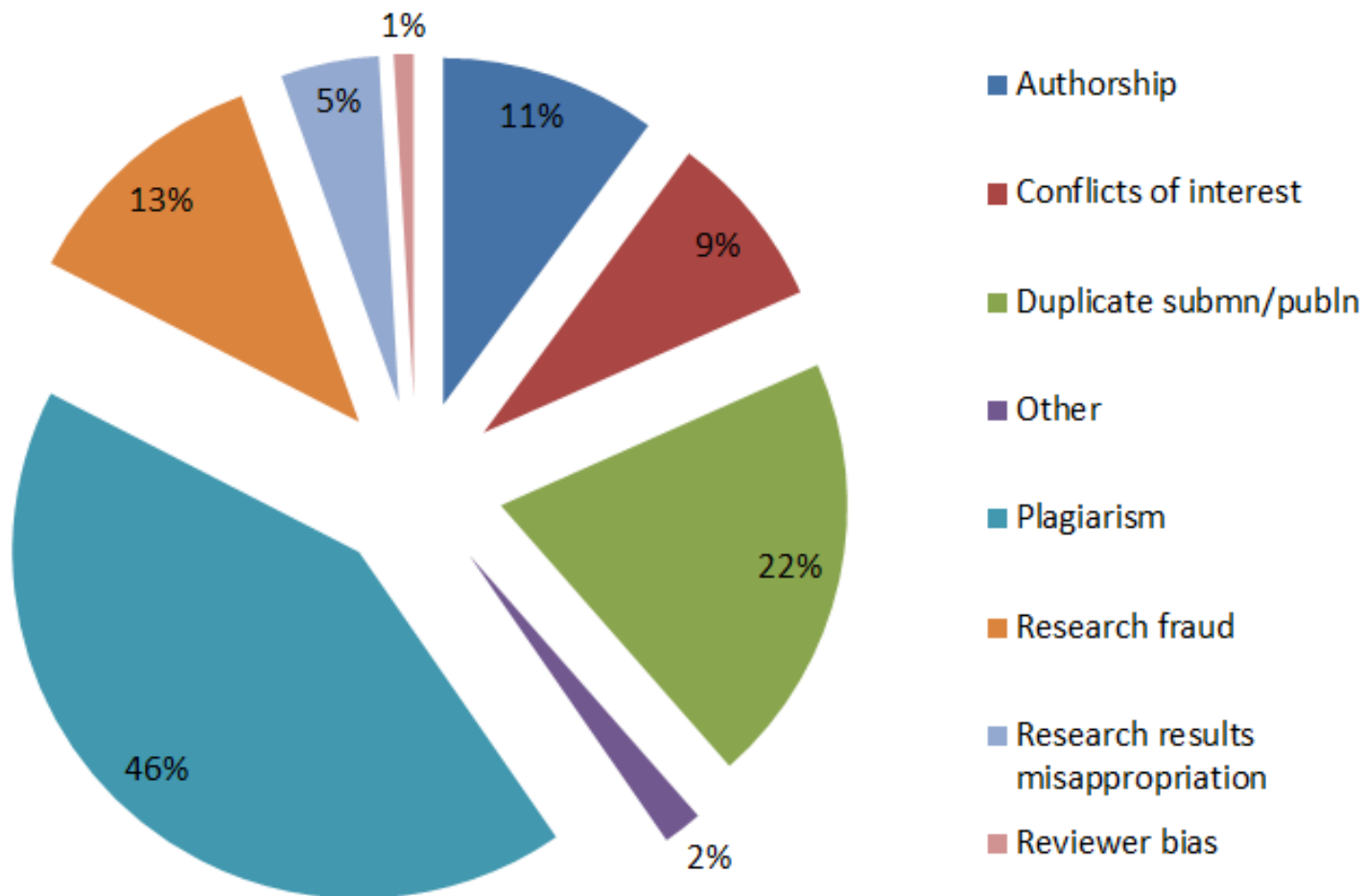
The optimum atom  $g_{k(m)}[n]$  (and its weight  $\alpha_{k(m)}$ ) at the  $m$ th iteration are obtained as follows:

$$g_{k(m)}[n] = \underset{g_i[n] \in D}{\operatorname{argmin}} \langle r^m[n], g_i[n] \rangle^2 = \underset{g_i[n] \in D}{\operatorname{argmax}} |\alpha_i^m|. \quad (3)$$

The computation of correlations  $\langle r^m[n], g_i[n] \rangle$  for highly scattering materials is computationally expensive. In this paper, we propose a novel method to compute these correlations. The computation of correlations  $\langle r^m[n], g_i[n] \rangle$  for highly scattering materials is computationally expensive. In this paper, we propose a novel method to compute these correlations.

(4)

## Плагиат лидирует среди нарушений...



Sample of cases reported to Elsevier Journals publishing staff in 2012

## Обнаружение плагиата



Обширная база данных: 30+ млн статей, 50,000+ журналов, 400+ издательских домов



Программное обеспечение для оповещения редакторов о любом сходстве в статьях



Большинство журналов Elsevier проверяют каждую статью на плагиат

# Правильное цитирование

## Значение цитирования:



Помещает вашу работу в контекст



Отдает должное предыдущим работам, которые легли в основу вашего исследования



Сохраняет достоверность и точность научной литературы



## Кто такой Автор?

«Автор», как правило, вносит существенный интеллектуальный вклад в опубликованное исследование

Быть автором – большая честь, но также большая ответственность, это две стороны одной медали

Решение о том, кто будет автором и порядок авторов, принимается до написания статьи

Все лица, обозначенные как авторы, должны внести существенный вклад:

- в концепцию и дизайн исследования, получение и интерпретацию данных;
- написание первого варианта статьи или ее переработки, направленной на улучшение качества;
- окончательное утверждение версии для печати.

# 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 - невключение 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, каноническое название организации, указание грантов

# Конфликт интересов

## Потенциальные конфликты:

- Прямой финансовый
    - Должность, владение акциями, гранты, патенты
  - Косвенный финансовый
    - Гонорары, консультации
  - Интеллектуальный
    - Повышение, прямое соперничество
  - Институционный
  - Личные убеждения
- 
- Как справиться с потенциальными конфликтами интересов?  
Через прозрачность и раскрытие информации
  - На уровне журнала это означает раскрытие потенциальных конфликтов в сопроводительном письме в редакцию журнала

## 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 е-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

# Короткая ссылка для продвижения статьи

Authors > Journal Authors > Share link

## Share Link

### How it works

Authors receive a customized Share Link to their newly-published article on ScienceDirect. The link provides 50 days' free access to their article – after that, the usual access rules apply.

Users clicking on the Share Link within the 50-day period will be taken directly to the article with no sign up or registration required. Share Links are ideal for sharing via email and social networks such as [Facebook](#) ↗ , [Twitter](#) ↗ , [LinkedIn](#) ↗ , and [ResearchGate](#) ↗ .

[www.elsevier.com/authors/journal-authors/share-link](http://www.elsevier.com/authors/journal-authors/share-link)

## 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 веб-странице автора или на веб-сайте института или сервере
- В соответствии с соглашением с финансирующей организацией (e.g. Wellcome Trust, HHMI, NIH)

### Ограничения Elsevier с коммерческой целью

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

# Открытый портал Elsevier по обучению исследователей написанию статей – [publishingcampus.elsevier.com/](http://publishingcampus.elsevier.com/)

Elsevier Publishing Campus

HOME COLLEGES ▾ ABOUT MEDIA HELP

LOG IN SIGN UP

SEARCH

Training. Advice. Live Discussion. Networks.

Free online lectures. Interactive training courses. Expert advice. Resources to support you in publishing your world-class book or journal article. Certificates to recognize your efforts.

Sign up

## College of Skills Training

Online lectures and interactive training courses to boost your publishing and research skills



## College of Big Ideas

Community discussions on the latest trends and innovations in publishing and academia



## College of Networking

Understand how to make the most of every opportunity and promote your research to your





Спасибо за внимание!

[www.elsevier.com/ethics](http://www.elsevier.com/ethics)

[www.elsevier.com/authors](http://www.elsevier.com/authors)

[www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)

[www.Facebook.com/ElsevierRussia](http://www.Facebook.com/ElsevierRussia)

**Elsevier Publishing Campus**  
**Publishing Connect**