

Научная публикация международного уровня

рекомендации Elsevier по подготовке и
публикации статей

Андрей Локтев

28.09.2016

Содержание

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



Зачем публиковаться?

Регистрация

Сертификация

Распространение

Сохранение

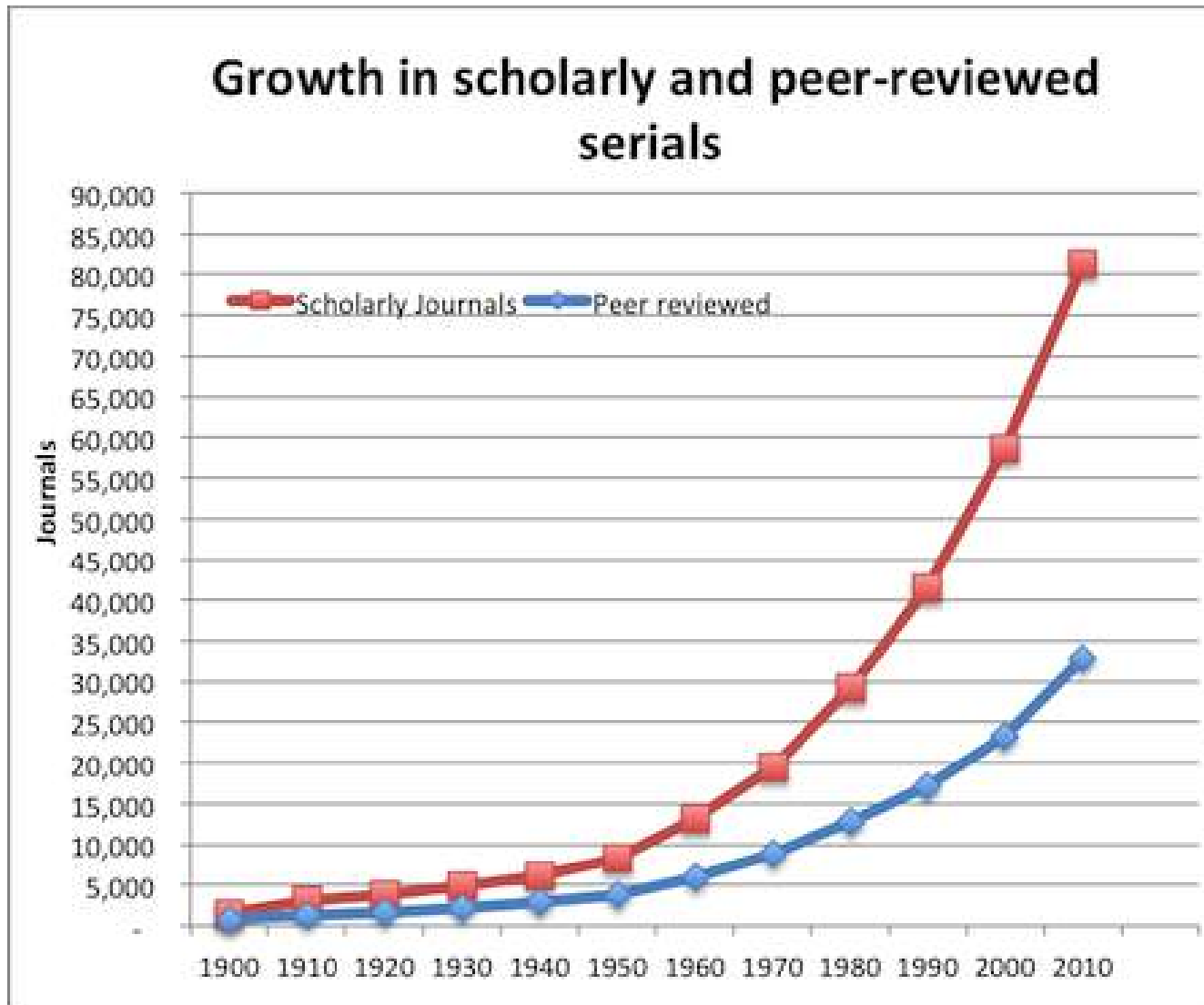
Временная отметка, о первом
авторе, зарегистрировавшим
научные результаты

Рецензирование для
обеспечения целостности и
достоверности исследования

Обеспечение возможности
поделиться научными
открытиями

Документирование научного
прогресса для будущих
поколений

Практика рецензируемых журналов



Издательский п



Издание статьи

Автор подает
статью для
публикации

Принятие статьи

Редактирование,
авторская проверка,
подготовка к изданию

Лого,
нумерация стр,
брэндинг



- 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 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–Riply 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)

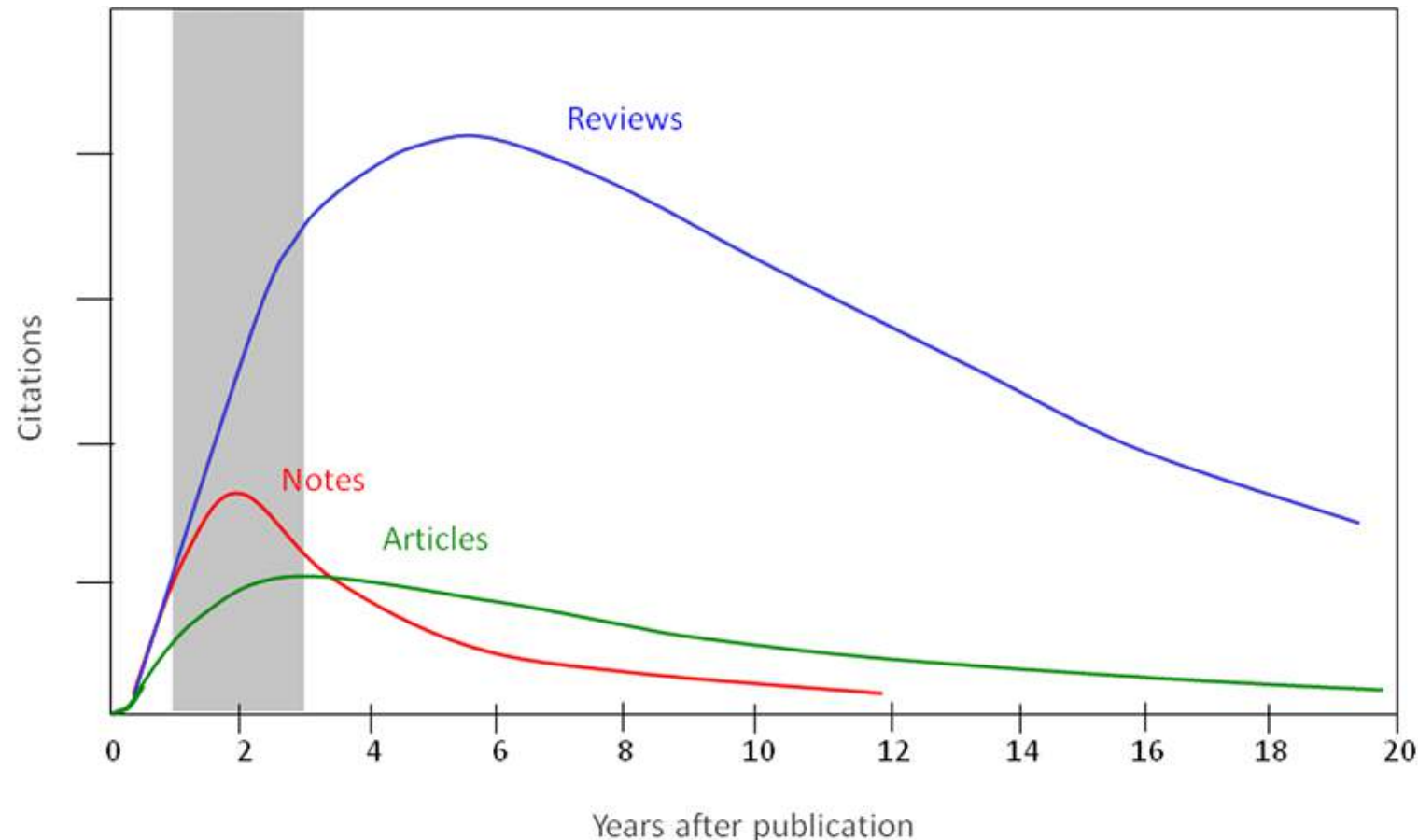
Review paper/perspectives:

- 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

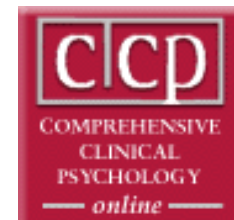
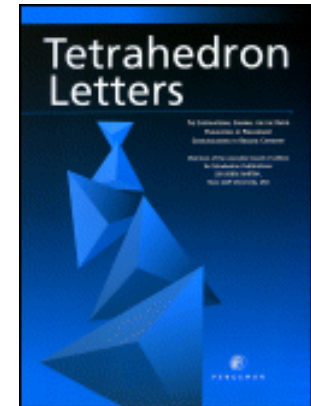
Редакторы многих журналов предлагают процесс «Быстрого отклонения» („Fast Rejection“)

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, сориентируют 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 & Contact

Journals & books

Online tools

Authors, editors & reviewers

About Elsevier

Store

For Authors

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

Elsevier for authors

How to publish in an Elsevier journal

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

Publishing process

Find a journal

Prepare your paper

Submit paper

Check status

Match your abstract to a journal

Search for a journal by name

[Start matching](#)

or

[Search for a Journal](#)

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 ▾	
Match	Impact	11 weeks	32 %	6 weeks	Optional	24 Months	\$ 2500 More info	
		Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee	User License

Fusion Engineering and Design							Scope and information ▾	
Match	Impact	13 weeks	71 %	20 weeks	Optional	24 Months	\$ 1900 More info	
		Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee	User License

International Communications in Heat and Mass Transfer							Scope and information ▾	
Match	Impact	-	-	5 weeks	Optional	24 Months	\$ 2000 More info	
		Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee	User License

International Journal of Heat and Fluid Flow							Scope and information ▾	
Match	Impact	6 weeks	20 %	13 weeks	Optional	24 Months	\$ 2500 More info	
		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 more.

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 **390** российских изданий

65 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



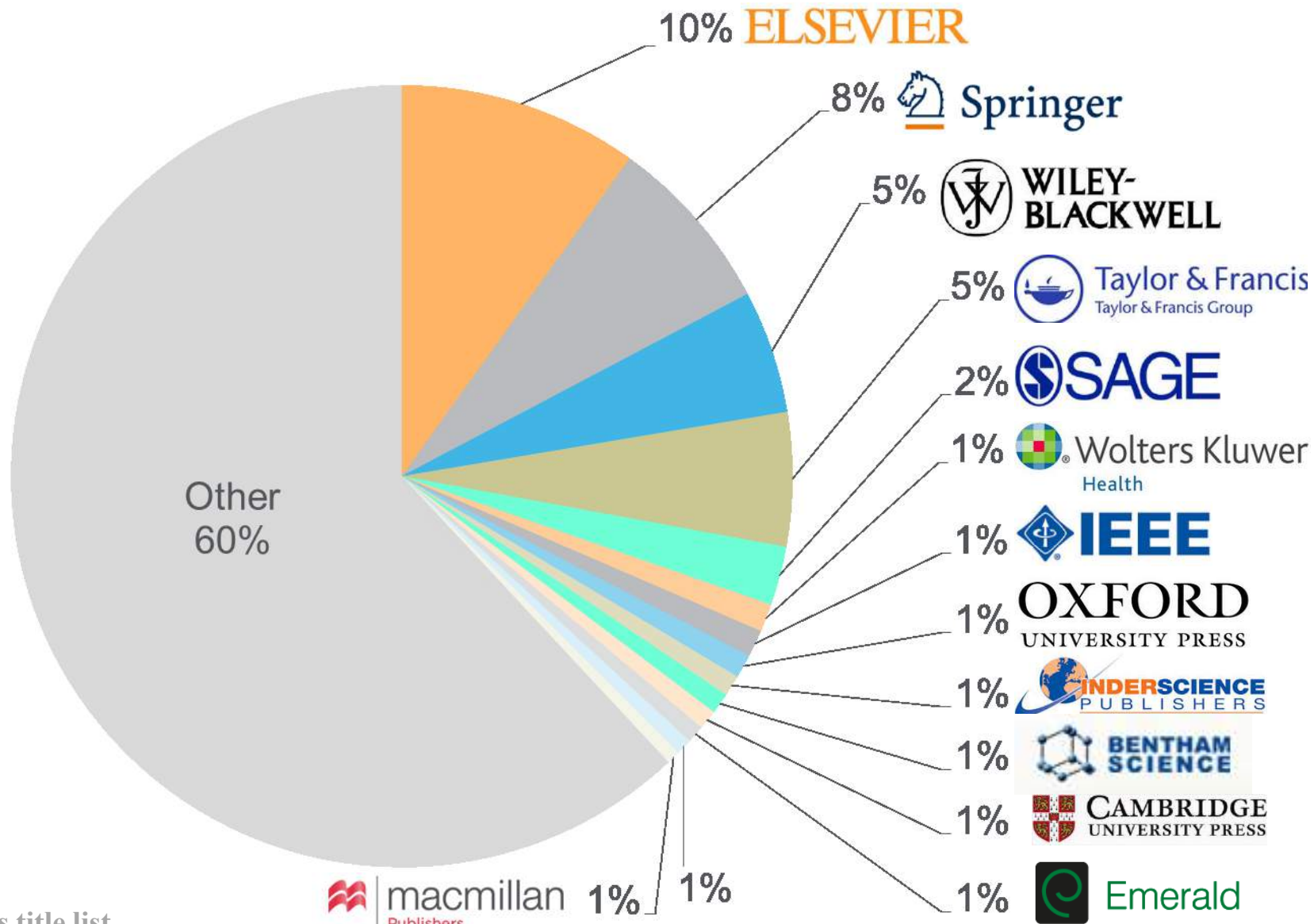
Естественно-
технические науки
6600

Медицина
6300

Биология и
смежные науки
4050

Гуманитарные
науки
6350

Распределение журналов по издательствам в Scopus



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...

Refine [Limit to](#) [Exclude](#)

Year

<input type="checkbox"/> 2016	(14)
<input type="checkbox"/> 2015	(29)
<input type="checkbox"/> 2014	(35)
<input type="checkbox"/> 2013	(21)
<input type="checkbox"/> 2012	(16)
<input type="checkbox"/> 2011	(9)
<input type="checkbox"/> 2010	(7)
<input type="checkbox"/> 2009	(1)
<input type="checkbox"/> 2008	(1)
<input type="checkbox"/> 2007	(1)

Author Name

<input type="checkbox"/> Meunier, J.L.	(4)
<input type="checkbox"/> Hori, M.	(4)
<input type="checkbox"/> Berk, D.	(4)
<input type="checkbox"/> Hiramatsu, M.	(4)

CSV export | Download | View citation overview | View Cited by | More... Show all abstracts

Analyze search results

Effect of nitrogen doping on hydrogen storage capacity of 1 palladium decorated graphene Parambhath, V.B., Nagar, R., Ramaprabhu, S. 2012 Langmuir 60

Nitrogen doped graphene nanoplatelets as catalyst support for 2 oxygen reduction reaction in proton exchange membrane fuel cell Imran Jafri, R., Rajalakshmi, N., Ramaprabhu, S. 2010 Journal of Materials Chemistry 238

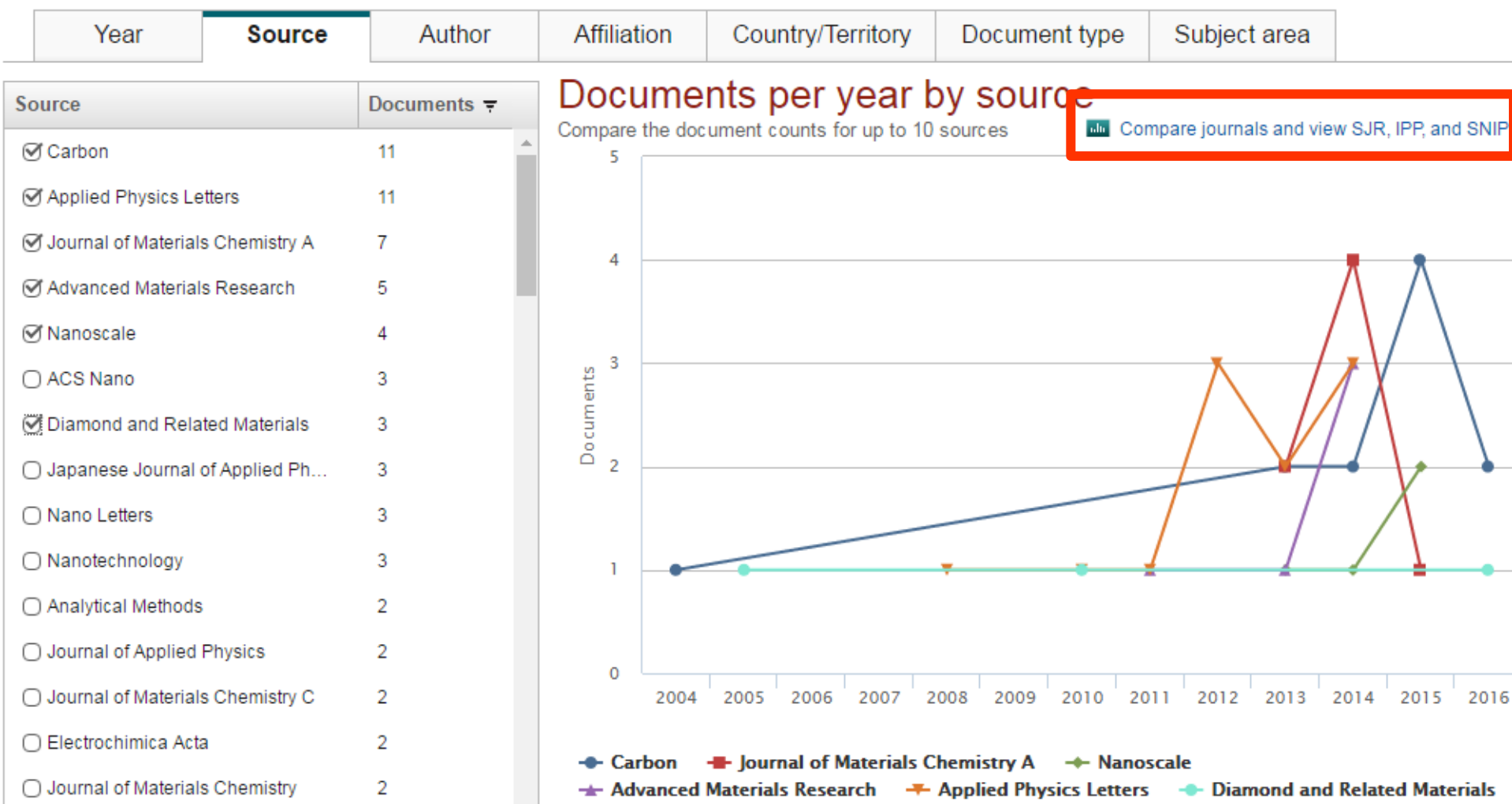
Surface functionalization of graphene layer-encapsulated 3 magnetic nanoparticles by inductively coupled plasma Nagatsu, M., Saraswati, T.E., Ogino, A. 2011 Advanced Materials Research 2

Nitrogen-doping processes of graphene by a versatile plasma-4 based method Lin, Y.-P., Ksari, Y., Prakash, J., (...), Valmalette, J.-C., The milin, J.-M. 2014 Carbon 11

Control of work function of graphene by plasma assisted 5 nitrogen doping 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



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



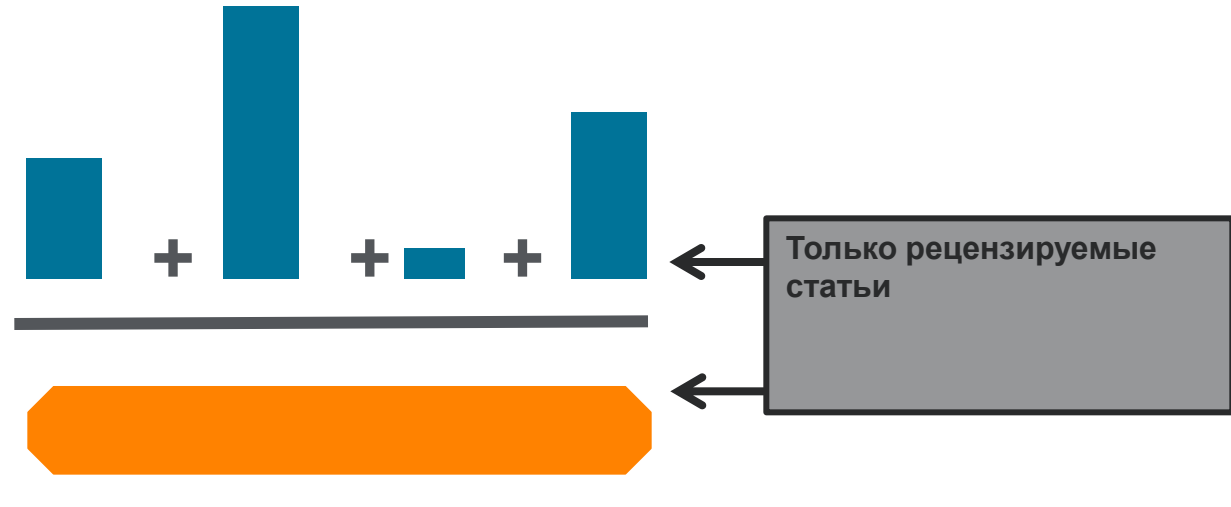
SCImago
Journal
Rank

• 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

SNIP

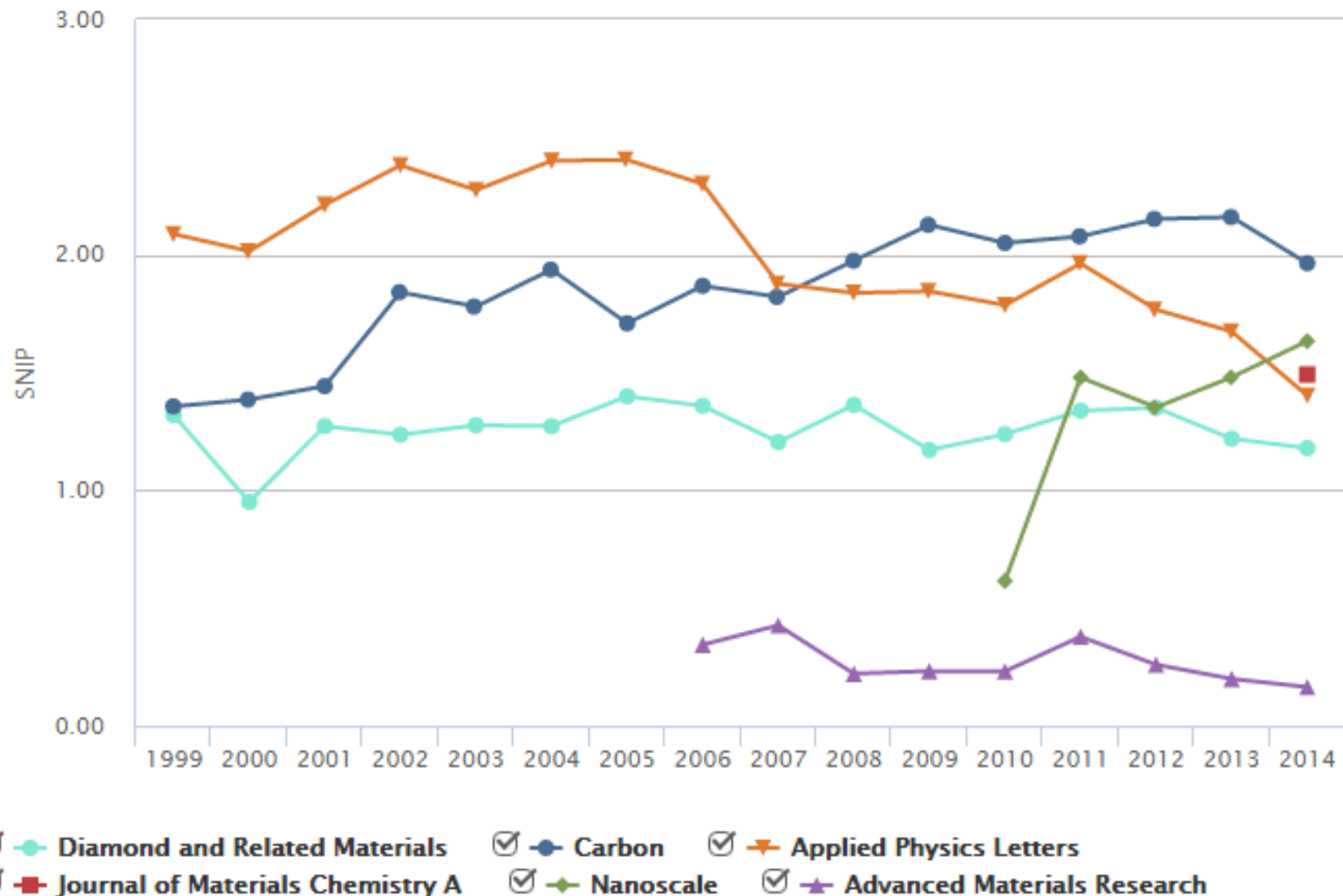
Citations

Documents

% Not cited

% Reviews

Source normalized impact per paper by year ?

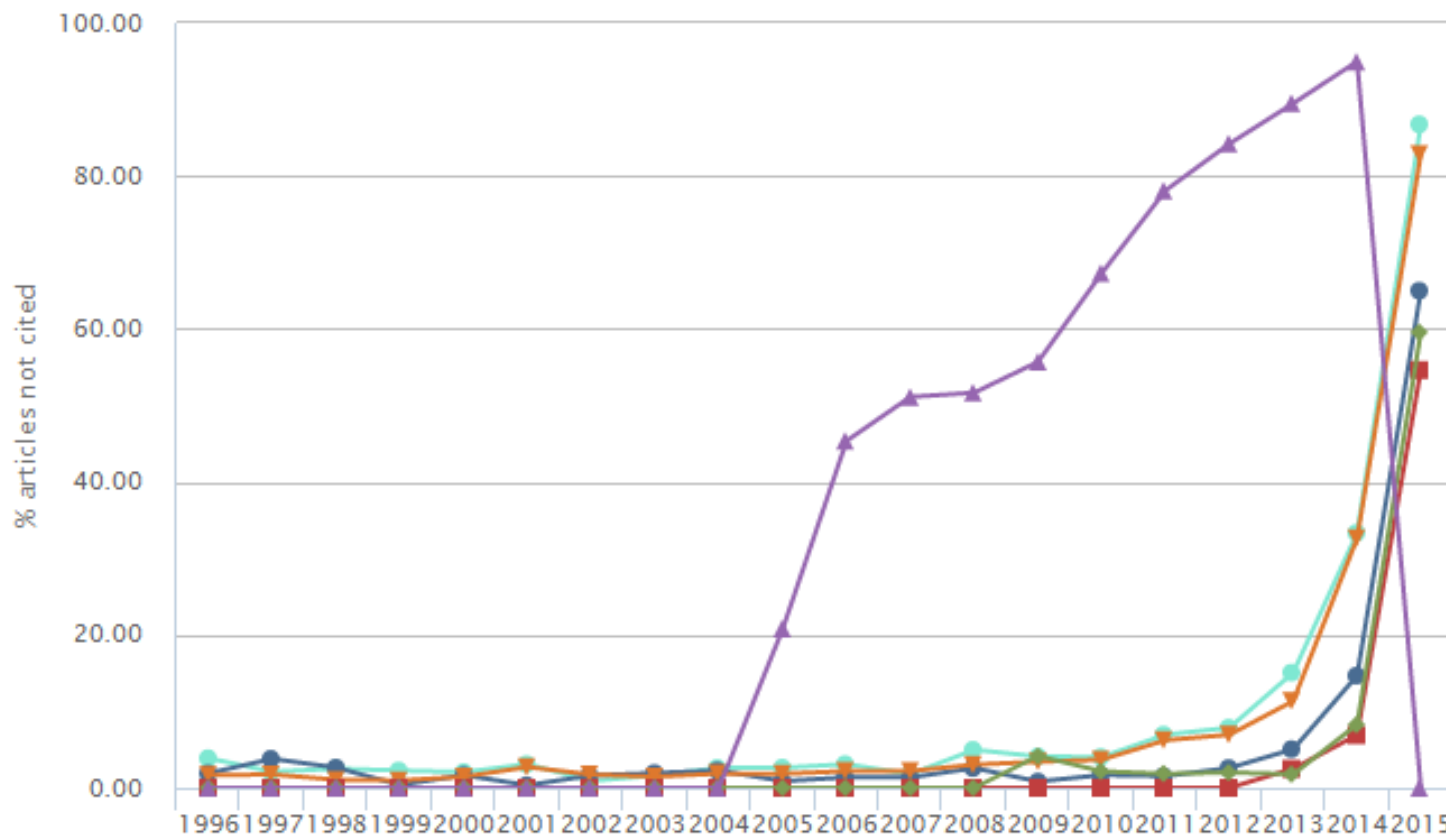


Подбор журнала по вероятности цитирования

SJR	IPP	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
-----	-----	------	-----------	-----------	-------------	-----------

Percent of published documents not cited by year

Exclude journal self citations



Diamond and Related Materials
 Journal of Materials Chemistry A

Carbon

Nanoscale

Applied Physics Letters

Advanced Materials Research

Проверяйте журнала на наличие в Scopus

Scopus[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)[Register](#) | [Log in](#)[Live Chat](#) | [Help and Contact](#) | [Tutorials](#) | [Quick Links](#)Learn more about our redesign on [our blog](#)[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliations](#)[+ Add search field](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

 Published All years to Present Added to Scopus in the last

Subject Areas

 Life Sciences (> 4,300 titles.) Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)[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.

SJR (SCImago Journal Rank) (2005): 0.122**IPP (Impact per Publication) (2005):** 0.000**SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2005):** 0.000[!\[\]\(69df195ec682fc160a4057283da96e09_img.jpg\) 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, пытаясь 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

FAQ Contact Us SIGN UP LOGIN

WebShop

NON SOLUS

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

MasterCard VISA AMEX

Norton SECURED
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:

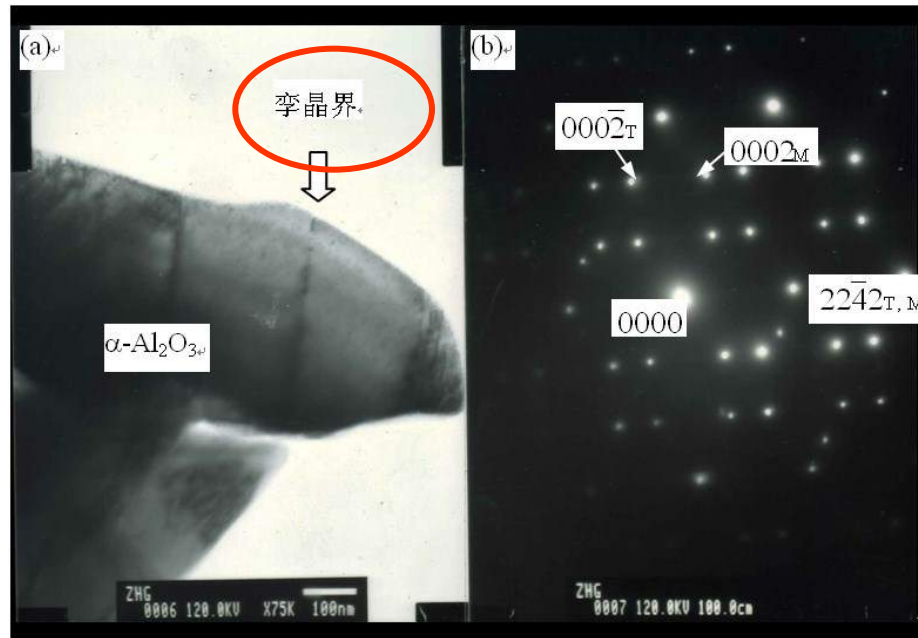
“It was expected that the intravenous administration via emulsion would have a higher retention concentration. However, the experimental results suggest otherwise. The SLN entered the tumor blood vessel more easily than the emulsion. This may be due to the smaller aperture of the SLN (46 nm) compared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

Research Highlights в результатах поиска

Search results: 1,792 results found for TITLE-ABSTR-KEY(**diamond***)[All Sources(Earth and Planetary Sciences)].

 Save search alert



Refine filters

Year

- 2015 (78)
 - 2014 (100)
 - 2013 (87)
 - 2012 (80)
 - 2011 (78)

[View more >>](#)

Publication title

- Earth and Planetary Science Letters (310)
 - Lithos (252)
 - Geochimica et Cosmochimica Acta (206)
 - Physics of the Earth and Planetary Interiors (141)

[View more >>](#)

- Topic
 - gpa (81)
 - diamond (75)
 - x-ray diffraction (60)
 - earth (36)
 - noble gas (34)

[View more >>](#)

- #### Content type

 Download PDFs | Export ▾

 Export ▾

Relevance

All access types ▾

- Carbon isotope fractionation during high pressure and high temperature crystallization of melt [Original Research Article](#)
Chemical Geology, Volume 406, 16 June 2015, Pages 18-24
V.N. Reutsky, Yu.M. Borzakov, Yu.N. Palyanov
► [Abstract](#) ▾ [Close research highlights](#) |  [PDF \(1070 K\)](#)

Highlights

- Crystallization of Fe-C melt at high pressure and high temperature accompanied by carbon isotope fractionation
 - Fe_3C is 2‰ heavier in C isotopes than its parent Fe-C melt at 6.3 GPa and 1400 °C
 - Diamond works as a trap for ^{13}C isotope in Fe-C system
 - Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase of $\delta^{13}\text{C}$ in the melt
 - MORB and OIB mantle source should be distinct in carbon isotope signature

- Technical aspects of applying high frequency densitometry: Probe-sample contact, sample surface preparation and integration width of different dielectric probes

Dendrochronologia, Volume 34, 2015, Pages 10-18

Marc Wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker

► Abstract |  PDF (3493 K)

- Diamond–garnet geobarometry: The role of garnet compressibility and expansivity Original Research Article
Lithos, Volume 227, 15 June 2015, Pages 140–147

S. Milani, F. Nestola, M. Alvaro, D. Pasqual, M.L. Mazzucchelli, M.C. Dornenechetti, C.A. Geiger

► Abstract ▼ Close graphical abstract ► Research highlights PDF (839 K) Supplementary content



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

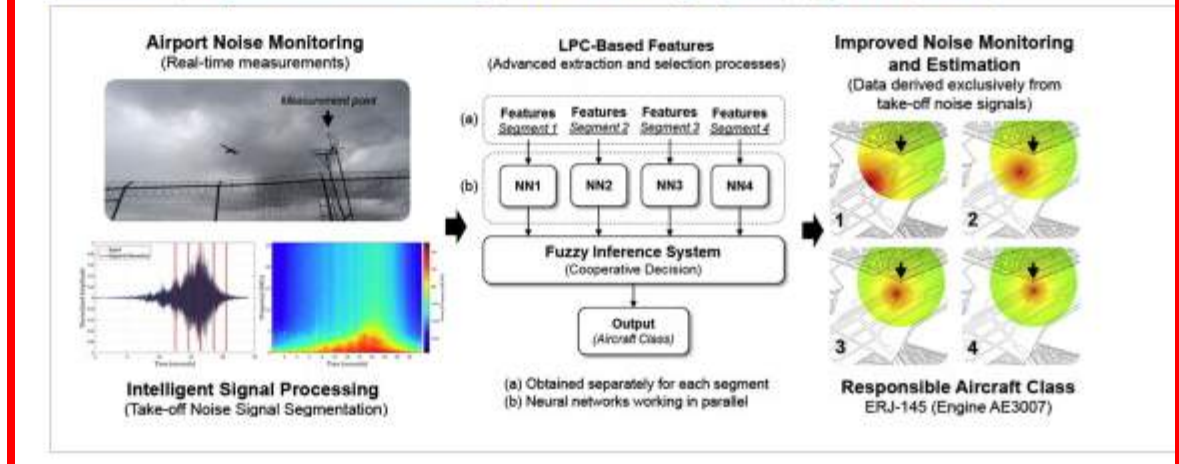
- noise (811)
- unite state (604)
- control (602)
- system (573)
- model (491)

[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 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](#)

Sort by: **Relevance** | [Date](#)

Search:

fuel cell

AND

solar

Limit To

Figures

Subject (select one)

All Sciences
Agricultural and
Arts and Humanities
Biochemistry, C...

Date Range

All Years

Search

[Download multiple article PDFs](#)

A line graph with 'Number of solar modules' on the x-axis (ranging from 0 to 10) and 'Number of fuel cell stacks' on the y-axis (ranging from 0 to 30). The data points show a linear increase from approximately (0, 2) to (10, 28).

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 detailed schematic diagram of a solar module assembly. It shows a top layer labeled 'Glass' with a 'Wavelength Selector' and 'Anti-reflective Coating'. Below it is a 'Silicon Cell' with a 'Stirling Engine'. A central 'Electrolyser' is connected to both the silicon cell and the glass. At the bottom is a 'Hydrogen Container' with a 'Fuel Cell' and a 'Charging Source'.

(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 \(616 K\)](#)

A schematic diagram of a solar-hydrogen fuel cell mild hybrid power system for electric vehicles. It shows a 'Solar Array' connected to a 'Charging Source' and a 'Hydrogen Container'. The container is connected to a 'Fuel Cell' and a 'Motor'. A 'Battery' is also connected to the motor. A 'Charging Source' is connected to the battery.

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

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

A block diagram of a proposed hybrid energy system. It includes a 'Fuel Cell' (FC), a 'Solar Cell' (SC), and a 'Supercapacitor' (SC). These are connected to a 'Bus' through 'Voltage-to-Energy Transformation' blocks. The transformation blocks are represented by equations: $\frac{1}{2} C_{SC} v_{SC}^2$ for the SC, $\frac{1}{2} C_{FC} v_{FC}^2$ for the FC, and $\frac{1}{2} C_{SC} v_{SC}^2$ for the SC again. The bus is connected to a load and a 'Total Energy Control Law' block.

Proposed hybrid energy system supplied by fuel cell, solar cell and supercapacitor, where pLoad (=vBus×iLoad), vBus and...

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

A detailed block diagram of the 'Total Energy Control Law' for a hybrid energy system. It shows the connection between the 'Fuel Cell Power Dynamic Limitation' and 'Solar Cell Power Dynamic Limitation' blocks, and how they interact with the 'MPP' (Maximum Power Point) and 'vSol' blocks. The diagram also includes 'Voltage-to-Energy Transformation' blocks for the fuel cell and solar cell, and a 'Bus' block. The 'Total Energy Control Law' block is at the center, receiving inputs from the fuel cell and solar cell power limitation blocks, and outputting signals to the MPP and bus blocks.

ScienceDirect

Интерактивные графики

Download PDF Export More options... Search ScienceDirect Advanced search

- Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance catalysts.
- Higher reduction temperatures (of larger CuO crystallites) promote sintering of Cu crystallites.

Abstract

Binary Cu/ZnO methanol synthesis catalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc from their nitrate precursors. The effect of initial solution concentrations, stirring rates and aging times and calcination temperatures on the properties and different calcination temperatures of the precipitated precursors, fresh catalyst and were characterized at different aging temperatures. The adsorption-desorption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature programmed desorption (TPD), BET surface area, pore size distribution and particle size distributions measurement techniques. The catalytic activity was determined for methanol synthesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that of industrial process (10 bar and GHSV of $17,250 \text{ h}^{-1}$), using of H_2 , CO , and CO_2 (80/12/8 mol ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40 °C aging temperature, the catalyst activity increased with aging time but the resulting catalyst exhibited poor performance because the color change did not occur even after 65 h of aging of the mother liquor. At 80 °C aging temperature, a color change took place rapidly after about 0.5–0.75 h of aging, and the catalyst activity increased with aging time followed by a decrease upon further aging. At a constant aging time of 5 h, the catalyst activity increased with temperature in the range of 40–60 °C and then decreased when temperature rose further from 60 to 100 °C. The maximum methanol synthesis activity ($555 \text{ g}_{\text{MeOH}}/\text{kg}_{\text{cat}} \cdot \text{h}$) was observed for the catalyst prepared at 80 °C and aged at 60 °C. This was attributed to the small CuO crystallites formed during aging of the resulting catalyst.

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

Данные из CSV конвертируются в интерактивный график с возможностью скачать исходные данные и проверить значения прямо в статье

Interactive plots for this article

Plot Data table

Temperature (°C)	STY (g MeOH/kg/h)
18	102
40	~45
60	~65
80	~85
100	~105
170	~170

Article: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926860X14003688>

Аудио-слайды

ScienceDirect Journals Books Remote access | Sign in | Help

Download PDF Export More options... Search ScienceDirect Advanced search

Animal Behaviour
Volume 86, Issue 6, December 2013, Pages 1165–1181

Cuckoos in raptors' clothing: barred plumage illuminates a fundamental principle of Batesian mimicry

Thanh-Lan Gluckman, Nicholas I. Mundy

DOI: 10.1016/j.anbehav.2013.09.020

Get rights and content

Highlights

- We quantified barred plumage in Old World parasitic cuckoos and sympatric raptors.
- We test whether distribution overlap predicts similarity in barred plumage.
- Cuckoos match sympatric raptors and similarity is rarely influenced by habitat.
- There is no match for any aspect of patterning in cuckoos and allopatric raptors.
- This conforms to Batesian mimicry and cuckoo-hawk mimicry may be widespread.

A fundamental principle of Batesian mimicry is that it pays to look like a local harmful species that is recognizable to other local species (receivers). Mimicking an allopatric species confers no benefit, as it is

Recommended articles
Citing articles (0)
Related book content

Cuckoos in raptors' clothing: barred plumage illuminates a fundamental principle of Batesian mimicry
Thanh-Lan Gluckman & Nicholas I. Mundy

Ferruginous Hawk
Ferruginous Hawk

Report inappropriate content in this presentation



Дискуссия

Что значит 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 Вориностат. 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 ≠ 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 doctoral thesis. The present paper will be a part of that thesis.

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

Dr. Fernandez, Tennessee Tech, email1@university.com
Dr. Chen, University of Maine, email2@university.com
Dr. Singh, Colorado School of Mines, email3@university.com

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

Предложенные рецензенты.

Sincerely yours,

A. Professor

Окончательное согласие соавторов

Пояснение важности исследования

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



Dizona

В случае отказа

Вероятность – 40-90% ...

Не впадайте в отчаяние

- Это случается со всеми

Попытайтесь 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 

Copyright © 2005 Elsevier B.V. All rights reserved.

RETRACTED: Matching pursuit-based approach to ultrasonic NDT of highly scattering materials

N. Ruiz-Reyes^a, , , P. Vera-Candeas^a, , J. Curpián-Alonso^a, , J.C. Cabezas^b

^a Electronics and Telecommunication Engineering Department, University of...

bio

Available online 24 August 2005.

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

Reason: This article is virtually identical to the previously published article "A matching pursuit-based signal processing method for improving SNR in ultrasonic NDT of highly scattering materials such as soil and concrete" algorithm for SNR improvement in ultrasonic NDT", *Independent Nondestructive Testing and Inspection International*, volume 38 (2005) 453 - 458 authored by N. Ruiz-Reyes, P. Vera-Candeas, J. Curpián-Alonso, J.C. Cabezas.

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 soil and concrete. 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. When the input SNR (SNRin) is lower than 0dB (the level of echo originating from macrostructures 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 \mathbb{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^2 norm is used as the approximation metric because of its mathematical convenience. When a well-designed dictionary is used in matching pursuit, the non-linearity of the algorithm leads to compact adaptive model.

In each step of the matching 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

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

where a_{i_m} is the weight associated to optimum atom $g_{i_m}[n]$ at the m th iteration.

The weight a_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 $r^m[n]$:

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

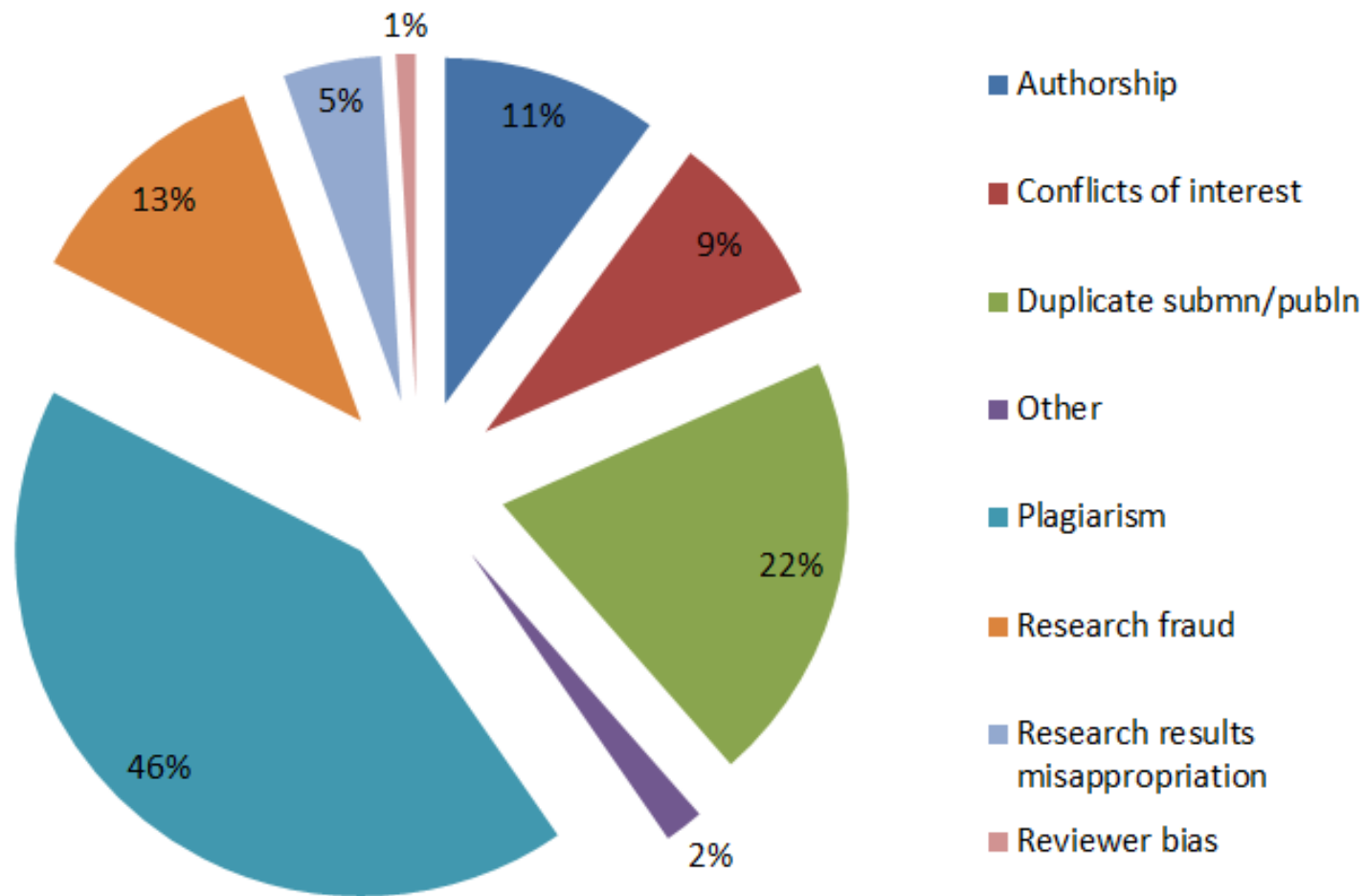
The optimum atom $g_{i_m}[n]$ (and its weight a_{i_m}) at the m th iteration are obtained as follows:

$$\begin{aligned} g_{i_m}[n] &= \arg\min_{g_i \in D} \|r^{m-1}[n]\|^2 \\ &= \arg\max_{g_i \in D} |a_i^m|^2 = \arg\max_{g_i \in D} |a_i^m|. \end{aligned} \quad (3)$$

The computation of correlations $\langle r^m[n], g_i[n] \rangle$ for $i = 0, 1, \dots, L$ is

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

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 интеллектуального 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
- Институциональный
- 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

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 вэб-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
- Взыскание платы за доступ или доставку документов
- Любая форма систематического распространения

Открытый портал Elsevier по обучению исследователей написанию статей – publishingcampus.elsevier.com/

Elsevier Publishing Campus

LOG IN SIGN UP

HOME COLLEGES ABOUT MEDIA HELP 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

www.elsevier.com/authors

www.elsevierscience.ru

www.Facebook.com/ElsevierRussia

**Elsevier Publishing Campus
Publishing Connect**

