

**Рекомендации и ресурсы
Elsevier для подготовки
высококачественной
публикации, повышения ее
цитируемости и видимости**

Андрей Локтев

16.03.2017

Содержание

- Язык статьи
- Структура и состав статьи
- Роль библиографических списков в статье
- Выбор журнала
- Продвижение статьи



Язык статьи

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

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:

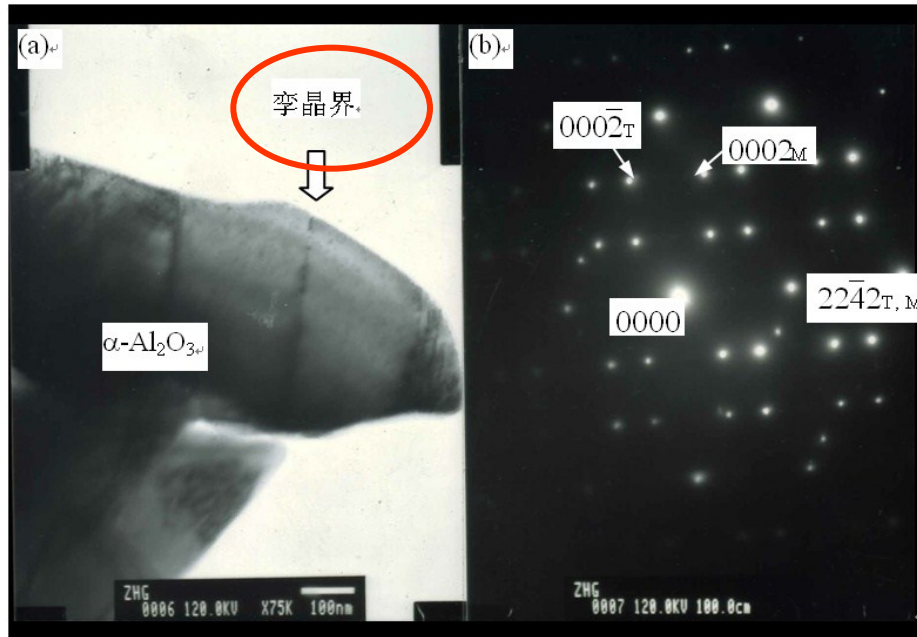
“It was expected that the intravenous administration via emulsion would have a higher retention concentration. However, the experimental results suggest otherwise. The SLN entered the tumor blood vessel more easily than the emulsion. This may be due to the smaller aperture of the SLN (46 nm) compared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

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 разделов

Чаще пишут в следующей последовательности:

- Рисунки, схемы и таблицы
- Методы, Результаты и Дискуссия
- Заключение и Введение
- Реферат и заглавие

Развитие темы в статье

Последовательность развития темы в работе следует по общей схеме: общее → конкретное → общее

Каждый раздел имеет определенную цель.



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 | RSS

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)
- Chemical Geology (89)

[View more >>](#)

Topic

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

[View more >>](#)

Content type

- Journal (1.792)

Download PDFs | Export

Relevance

All access types

- All access types
- Open Access articles
- Open Archive articles

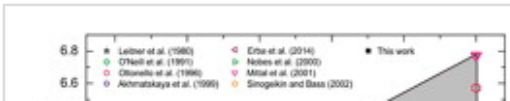
Carbon isotope fractionation during high pressure and high temperature crystallization of melt Original Research Article
Chemical Geology, Volume 406, 16 June 2015, Pages 18-24
 V.N. Reutsky, Yu.M. Borzdov, Yu.N. Palyanov
[Abstract](#) | [Close research highlights](#) | PDF (1070 K)

Highlights

- Crystallization of Fe-C melt at high pressure and high temperature accompanied by carbon isotope fractionation
- Fe₃C 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 ¹³C isotope in Fe-C system
- Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase of δ¹³C 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. Domeneghetti, 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.”

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».

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)

Предложенные рецензенты

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!

Поиск рецензентов с использованием Scopus

Document search results

(TITLE-ABS-KEY (topological "phase transition") OR TITLE-ABS-KEY (topological "phase of matter")) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015))

Set feed

660 document results [View secondary documents](#) | [View 115 patent results](#) | [Analyze search results](#)

Search within results... All RIS export Download View citation overview View Cited by Save to list [More...](#)

Refine

Year

- 2016 (329)
- 2015 (331)

A Weyl Fermion semimetal with surface Fermi arcs in the transition metal monopnictide TaAs class Huang, S.-M., Xu, S.-Y., Belopolski, I., 2015 Nature Communications (...), Lin, H., Hasan, M.Z. [Open Access](#)

[View at Publisher](#)

Blowing magnetic skyrmion bubbles Jiang, W., Upadhyaya, P., Zhang, W., 2015 Science (...), Te Velthuis, S.G.E., Hoffmann, A.

Author Name

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> Koirala, N. (7) | <input type="radio"/> Fiete, G.A. |
| <input type="radio"/> Oh, S. (7) | <input type="radio"/> He, Y.Y. |
| <input type="radio"/> You, Y.Z. (7) | <input type="radio"/> Hughes, T.L. |
| <input type="radio"/> Brahlek, M. (6) | <input type="radio"/> Krstopenko, S.S. |
| <input type="radio"/> Jhi, S.H. (6) | <input type="radio"/> Lu, Z.Y. |
| <input type="radio"/> Knap, W. (6) | <input type="radio"/> Marcinkiewicz, M. |
| <input type="radio"/> Teppe, F. (6) | <input type="radio"/> Meng, Z.Y. |
| <input type="radio"/> Trauzettel, B. (6) | <input type="radio"/> Ruffenach, S. |
| <input type="radio"/> Xu, C. (6) | <input type="radio"/> Troyer, M. |
| <input type="radio"/> Consejo, C. (5) | <input type="radio"/> Wu, H.Q. |

View Kadykov, A.M.'s author details

View in Analyze author output

Affiliation: Russian Academy of Sciences, Institute for Physics of Microstructures, Moscow, Russian Federation

5 documents published by Kadykov, A.M. matches your query

(Showing first 5 results)

Terahertz detection of magnetic field-driven topological phase transition in HgTe-based transistors

Kadykov, A.M. Teppe, F. Consejo, C. Viti, L. Vitiello, M.S. Krstopenko, S.S. Ruffenach, S. Morozov, S.V. Marcinkiewicz, M. Desrat, W. Dyakonova, N. Knap, W. Gavrilenko, V.I. Mikhailov, N.N. Dvoretzky, S.A.

(2015) Applied Physics Letters

Temperature-driven massless Kane fermions in HgCdTe crystals

×

- (4)
- (4) ch, D., Wang, 2015 Nature
- (4) ig, B.A.
- (4)
- (4)
- (4) Kim, J.H., (...), 2015 Nature P
- (4)
- (4)
- (4) run, D.M. 2015 Journal o
- (4) Dynamic

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
- 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
Dr. Chen, University of Maine, email2@university.com
Dr. Singh, Colorado School of Mines, email3@university.com

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

Sincerely yours,

A. Professor

Окончательное согласие соавторов

Пояснение важности исследования

Предложенные рецензенты.

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...

Роль библиографических списков в статье

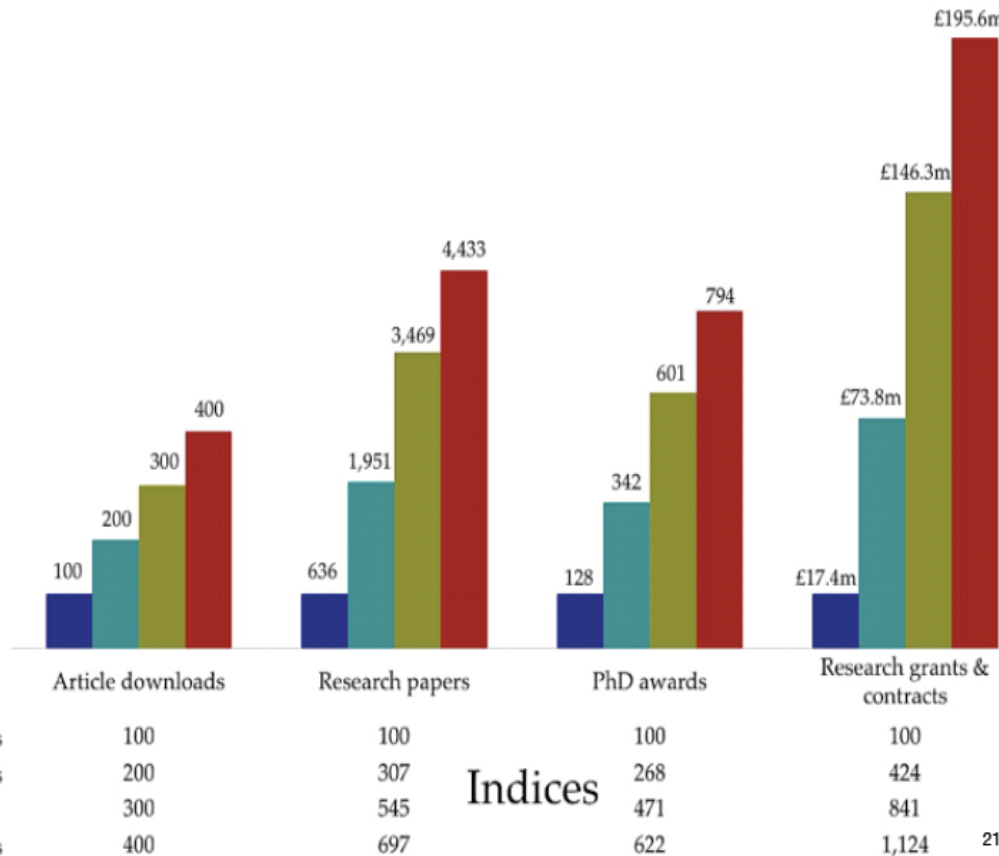
Чтение научной литературы способствует созданию нового знания



Публикационная активность и финансирование напрямую связаны с использованием научных ресурсов

Journal use and research outcomes: a thought experiment

CIBER institutional indicators



“При двукратном увеличении количества скачиваемых статей, с 1 до 2 млн происходит статистически значимое, резкое увеличение публикационной активности”, в том числе:

- 1) Рост количества статей на 207%
- 2) Рост количества диссертаций на 168%
- 3) Увеличение внебюджетного финансирования на 324%

Правильное цитирование

Значение цитирования:



Помещает вашу работу в контекст, создает диалог



Отдает должное предыдущим работам, которые легли в основу вашего исследования



Сохраняет достоверность и точность научной литературы

Библиография в вашей научной статье

- 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

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



Каждая пятая ссылка в библиографии ведет на статьи Elsevier

- 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

Предметные коллекции ScienceDirect


- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering – 81 журнал
- Chemistry – 113 журналов
- Computer Science – 132 журнала
- Decision Sciences – 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences – 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance – 80 журналов
- Energy – 45 журналов
- Engineering – 196 журналов
- Environmental Science – 87 журналов
- Health Sciences – 604 журнала
- Immunology and Microbiology – 93 журнала
- Materials Science – 128 журналов
- Mathematics – 93 журнала
- Neuroscience – 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy – 113 журналов
- Psychology – 107 журналов
- Social Sciences – 171 журнал

www.sciencedirect.com

ScienceDirect**ScienceDirect**

Journals

Books

Andrey Loktev 

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.

[Advanced search](#)

Работа с результатами поиска

Список найденных результатов можно или сохранить или установить оповещение на новые результаты поиска

Результаты расписаны: сколько в каких журналах; основные термины в статьях; публикационная активность по годам

hemophilia A Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

Results found. [See image results](#) [Create search alert](#) RSS

[Export](#) [Relevance](#) [All access types](#)

Refine filters

Year

- 2016 (498)
- 2015 (506)
- 2014 (486)
- 2013 (565)
- 2012 (539)

[View more >>](#)

Publication title

- The Lancet (1,900)
- Thrombosis Research (1,384)
- The Journal of Pediatrics (601)
- Value in Health (429)
- The American Journal of Medicine (330)

[View more >>](#)

Topic

- patient (2,959)
- hiv (1,133)
- aid (785)
- blood (555)

hemophilia associated with myasthenia gravis and Isaacs' syndrome
Journal of the Neurological Sciences, In Press, Accepted Manuscript, Available online 16 August 2016
Takahiro Takeda, Aya Konno, Toshio Kazama, Miki Suzuki, Yuko Shimizu, Mutsumi Iijima, Junji Tanaka, Kazuo Kitagawa
 PDF (307 K)


Does the intensity and quality of treatment and not only the factor VIII level influence global hemostasis in patients with hemophilia A?
Thrombosis Research, Volume 144, August 2016, Pages 133-135
Maria Berndtsson, Eva Zetterberg, Margareta Holmström, Nida Mahmoud Hourani Soutari, Danijela Mikovic, Ivo Elezovic, Jovan P. Antovic
[Research highlights](#) | PDF (338 K)

Principles of genetic variations and molecular diseases: applications in hemophilia A Review Article
Critical Reviews in Oncology/Hematology, Volume 104, August 2016, Pages 1-8
N. Lannoy, C. Hermans
[Abstract](#) | PDF (1409 K)

Total hip arthroplasty in patients with haemophilia – What are the risks of bleeding in the immediate peri-operative period? Original Research Article
Journal of Orthopaedics, Volume 13, Issue 4, December 2016, Pages 389-393
Grainne Colgan. Joseph F. Baker. N. Donlon. N. Hodan. T. McCarthy

Сохранение поискового запроса

Search results: 3 results found for TITLE(*paroxysmal nocturnal hemoglobinuria*) and AUTHORS(*Parker*).

 Save search alert

 RSS

 Download PDFs |  Export ▾

 Relevance ▾

 All access types ▾

Save search alert

Search: ALL(aircraft noise)

Alert name:

Email address:





Frequency: ▾

|

 Your alert was saved as: **aeroacoustics**. To update your alerts, visit the [Manage my alerts page](#).

Search alerts

[Add a search alert](#)

Alert name 	Frequency 	Actions	Content view	RSS
aeroacoustics	Weekly	Edit alert Edit email Delete	<ul style="list-style-type: none"> ◊ Latest results ◊ Archive 	
Rushydro	Inactive	Edit alert Edit email Edit search Delete	<ul style="list-style-type: none"> ◊ Latest results ◊ Archive 	

Articles in Press – статьи появляются раньше

hemophilia A Author name Journal or book title Volume Issue Page  Advanced search

Search results: 18,087 results found. [See image results](#)

 Save

Refine filters

Year

- 2016 (498)
- 2015 (506)
- 2014 (486)
- 2013 (565)
- 2012 (539)

[View more >>](#)

Publication title

- The Lancet (1,900)
- Thrombosis Research (1,384)
- The Journal of Pediatrics (601)
- Value in Health (429)
- The American Journal of Medicine (330)

[View more >>](#)


Topic

- patient (2,959)
- hiv (1,133)
- aid (785)
- blood (555)
- dna (493)

[View more >>](#)





Content type

- Journal (18,087)

 Download PDFs

 Export

 Relevance

- Acquired hemophilia a associated with myasthenia gravis and Isaacs' syndrome
Journal of the Neurological Sciences, **In Press, Accepted Manuscript**, Available online 16 August 2016
Takahiro Takeda, Aya Konno, Toshiro Kazama, Miki Suzuki, Yuko Shimizu, Mutsumi Iijima, Junji Tanaka, Kazuo Kitagawa
 PDF (307 K)
- Does the intensity and quality of treatment and not only the factor VIII level influence global hemostasis in patients with hemophilia A?
Thrombosis Research, Volume 144, August 2016, Pages 133-135
Maria Berndtsson, Eva Zetterberg, Margareta Holmström, Nida Mahmoud Hourani Soutari, Danijela Mikovic, Ivo Elezovic Antovic
▶ Research highlights |  PDF (338 K)
- Principles of genetic variations and molecular diseases: applications in hemophilia A Review Article
Critical Reviews in Oncology/Hematology, Volume 104, August 2016, Pages 1-8
N. Lannoy, C. Hermans
▶ Abstract |  PDF (1409 K)
- Total hip arthroplasty in patients with haemophilia – What are the risks of bleeding in the immediate peri-operative period?
Original Research Article
Journal of Orthopaedics, Volume 13, Issue 4, December 2016, Pages 389-393
Grainne Colgan, Joseph F. Baker, N. Donlon, N. Hogan, T. McCarthy
▶ Abstract |  PDF (287 K)
- Effect of Biophysical Properties of Phosphatidylserine Particle on Immune Tolerance Induction Toward Factor VIII in Hemophilia A Mouse Model
Original Research Article
Journal of Pharmaceutical Sciences, **In Press, Corrected Proof**, Available online 16 July 2016
Radha Ramakrishnan, Sathy V. Balu-Iyer

Выбор журнала

Выбор журнала

Изучите возможных «кандидатов» чтобы выяснить :

- Тематику и целевую аудиторию журнала
- Принимаемый тип статей
- Читаемость и рейтинг
- Текущие «горячие» темы
 - просмотрите рефераты последнего выпуска
- Проведите поиск по базам данных научной информации ScienceDirect, Scopus.
- 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

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.

Подбор журнала Elsevier 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](#) ▾

	1,6	11 weeks	32 %	6 weeks	Optional	24 Months	\$ 2500 More info 	 &   
Match	Impact	Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee	User License


Fusion Engineering and Design

[Scope and information](#) ▾

	1,152	13 weeks	71 %	20 weeks	Optional	24 Months	\$ 1900 More info 	 &   
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](#) ▾

	2,782	-	-	5 weeks	Optional	24 Months	\$ 2000 More info 	 &   
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](#) ▾

	1,596	6 weeks	20 %	13 weeks	Optional	24 Months	\$ 2500 More info 	 &   
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 **400+** российских изданий

65 миллионов 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

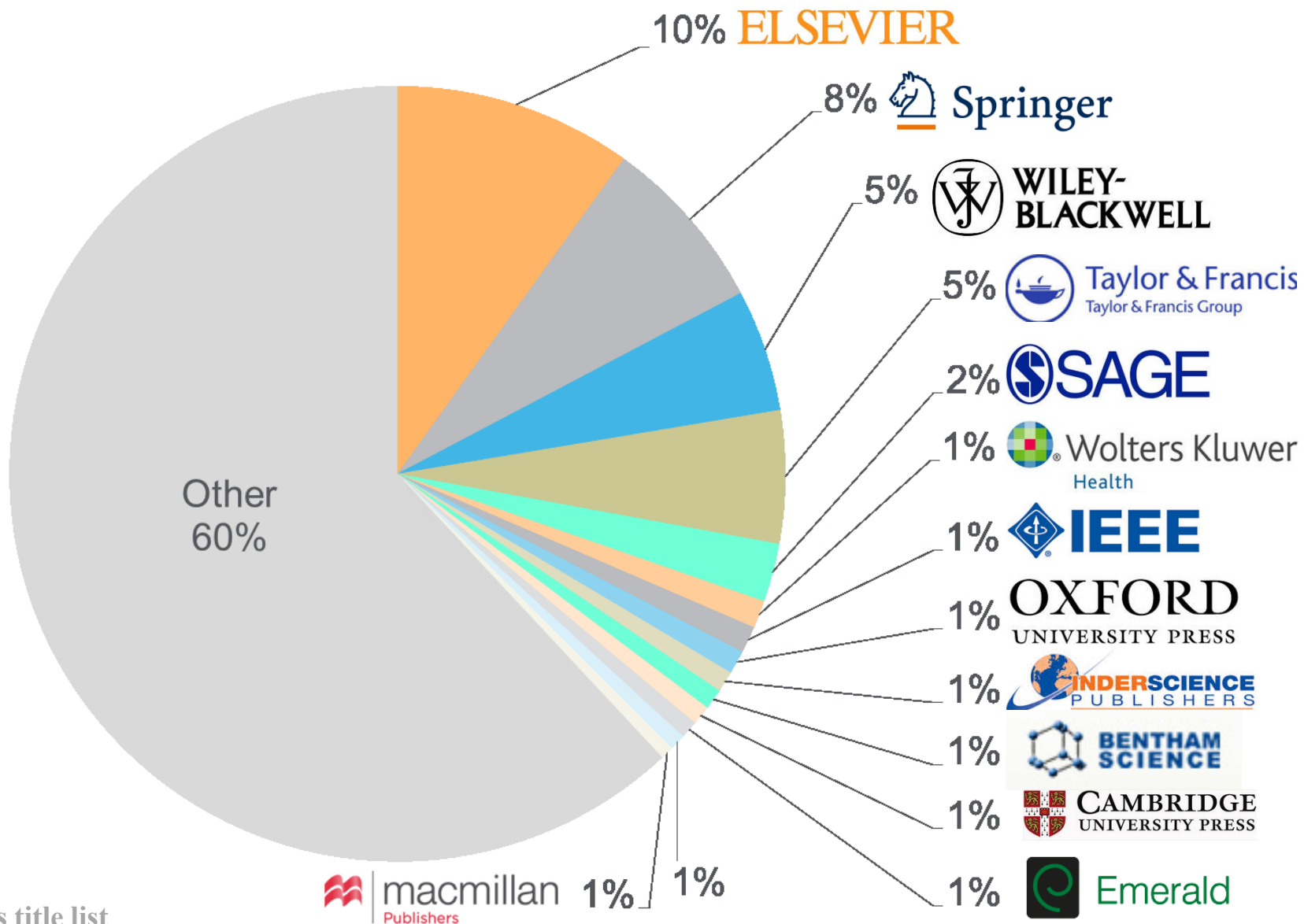
Медицина
6300

Биология и
смежные науки
4050

Гуманитарные
науки
6350



Распределение журналов по издательствам в Scopus



Задача подбора журнала начинается с формулирования поискового запроса

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help ▾

SciVal ↗

Document search

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

Search

"heart attack" AND stress

×

Article title, Abstract, Keywords

▾

+

E.g., "heart attack" AND stress

> Limit

Логические операторы

- OR
- AND
- AND NOT

Reset form



Search Q

Анализ поискового запроса для подбора журнала


3,143 document results

[View secondary documents](#) [View 764 patent results](#) [Search your library](#)

TITLE-ABS-KEY (topological "phase transition") OR TITLE-ABS-KEY (topological "phase of matter")



 Edit  Save  Set alert  Set feed



 Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)



All CSV export Download View citation overview View Cited by Save to list   

Refine results

Year

- 2017 (80) >
- 2016 (407) >
- 2015 (331) >
- 2014 (286) >
- 2013 (243) >

[View more](#)

Author name

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Ordering, metastability and phase transitions in two-dimensional systems	kosterlitz, J.M., Thouless, D.J.	1973	Journal of Physics C: Solid State Physics 6(7), pp. 1181-1203	6243
	View abstract <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Quantum spin hall effect and topological phase transition in HgTe quantum wells	Bernevig, B.A., Hughes, T.L., Zhang, S.-C.	2006	Science 314(5806), pp. 1757-1761	2404
	View abstract <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	A topological Dirac insulator in a quantum	Hsieh, D., Qian,	2008	Nature	1625

Визуализация данных – подбор журнала

2031 document results Choose date range to analyze: to

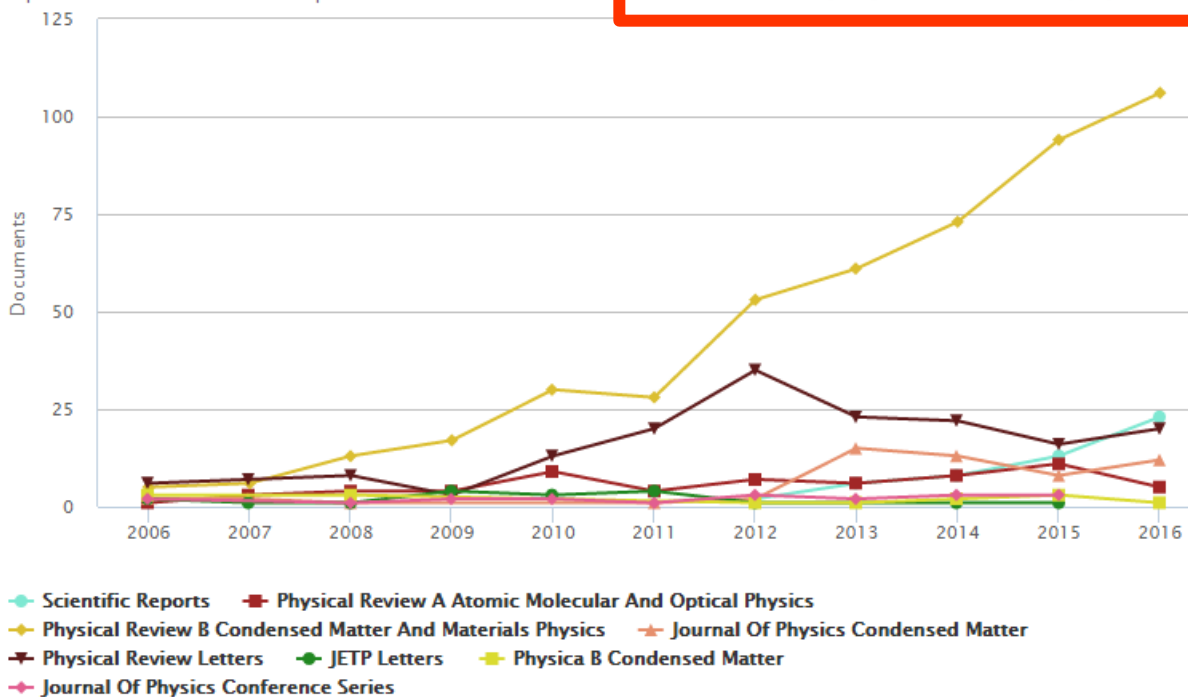
- Year
- Source
- Author
- Affiliation
- Country/Territory
- Document type
- Subject area

Source	Documents
<input type="checkbox"/> Proceedings Of The National A...	22
<input type="checkbox"/> European Physical Journal B	20
<input type="checkbox"/> Nature Physics	20
<input type="checkbox"/> Journal Of Physics Conference ...	19
<input checked="" type="checkbox"/> JETP Letters	18
<input type="checkbox"/> Physica A Statistical Mechanics...	18
<input type="checkbox"/> Science	18
<input type="checkbox"/> International Journal Of Moder...	17
<input type="checkbox"/> Nano Letters	16
<input type="checkbox"/> Annals Of Physics	15
<input type="checkbox"/> Journal Of Physics A Mathemat...	15
<input checked="" type="checkbox"/> Physica B Condensed Matter	14
<input type="checkbox"/> Nature	13
<input type="checkbox"/> Nuclear Physics B	13
<input type="checkbox"/> Physics Letters Section A Gene...	13

Documents per year by source

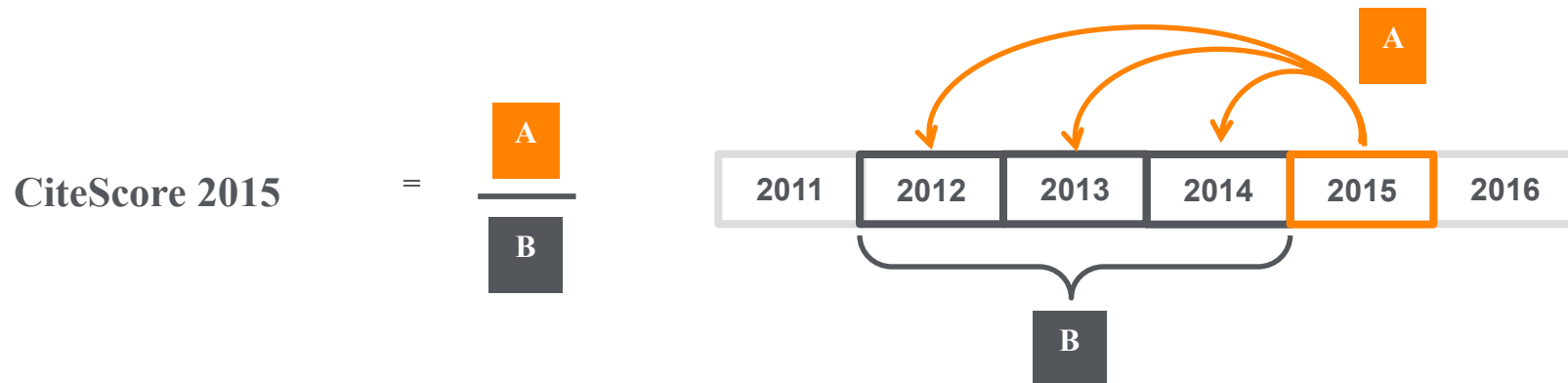
Compare the document counts for up to 10 sources

Compare journals and view SJR, IPP, and SNIP



CiteScore

На примере показан расчет CiteScore calculated для 2015



CiteScore

A = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года

B = Документы (такого же типа как и A), опубликованные в предыдущие 3 года

CiteScore дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP

Scopus

Scopus | SciVal | Quick Link Test | Norman Azoulay | Logout | Help

Brought to you by Elsevier Dayton IT

Search Sources Alerts Lists My Scopus

Fertility and Sterility

Scopus coverage years: from 1950 to Present

Publisher: Elsevier Inc.

ISSN: 0015-0282

Subject area: Obstetrics and Gynecology

Follow [Learn more about journal metrics](#)

Journal Homepage Anet  More >

**CiteScore,
SJR, SNIP**

CiteScore 2015

3.99

SJR 2014

1.632

SNIP 2014

1.506

CiteScore Scopus content coverage

CiteScore 2015

3.99

Last updated on 09 May, 2016

CiteScore calculation

$$\text{CiteScore 2015} = \frac{\text{Citation Count 2015}}{\text{Documents 2012-2014}} = \frac{7324 \text{ Citations}}{1835 \text{ Documents}} = 3.99$$

Прозрачность в расчете CiteScore

Search
Sources
Alerts
Lists

CiteScore Scopus content coverage

CiteScore 2015 ▼

3.99

Last updated on 09 May, 2016

[View CiteScore methodology >](#)

CiteScore rank

In category: Obstetrics and Gynecology ▼

98th percentile

[View source rank >](#)

CiteScore calculation

$$\text{CiteScore 2015} = \frac{\text{Citation Count 2015}}{\text{Documents 2012-2014}} = \frac{7324}{1835} = 3.99$$

CiteScore 2015: Contribution by document type

	Documents 2012, 2013, 2014 ⚙	Citation Count 2015 ⚙	CiteScore 2015
Articles	1318	5753	4.36
Reviews	180	1117	6.21
Conference Papers	34	320	9.41
All other types ⓘ	303	134	0.44
Total	1835	7324	3.99

CiteScore trend

Количество ссылок и документов

Рейтинг

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

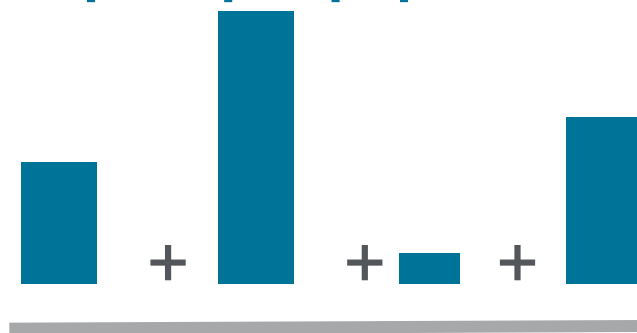


- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

Source-normalized impact per paper

Исходное значение импакт-фактора в расчете на одну статью



Потенциальное цитирование в данной предметной области



← Только реферируемые статьи

- Степень покрытия предметной области в базе данных
- Объем и предметная область журнала
- Параметры берутся относительно среднего значения по базе

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



SCImago Journal Rank – SJR

Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

Параметр различает «популярность» и «престиж» журнала. Оценивает журнал в зависимости от того попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний

Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank)

самоцитирование журнала не может превышать 33%

учитывает только рецензируемые научные статьи

Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

Lisa Colledge, Félix de Moya-Anegón et al. Serials – 23(3), November 2010 «SJR and SNIP: two new journal metrics in Elsevier's Scopus»

Подбор журнала по рейтингу

CiteScore

SJR

SNIP

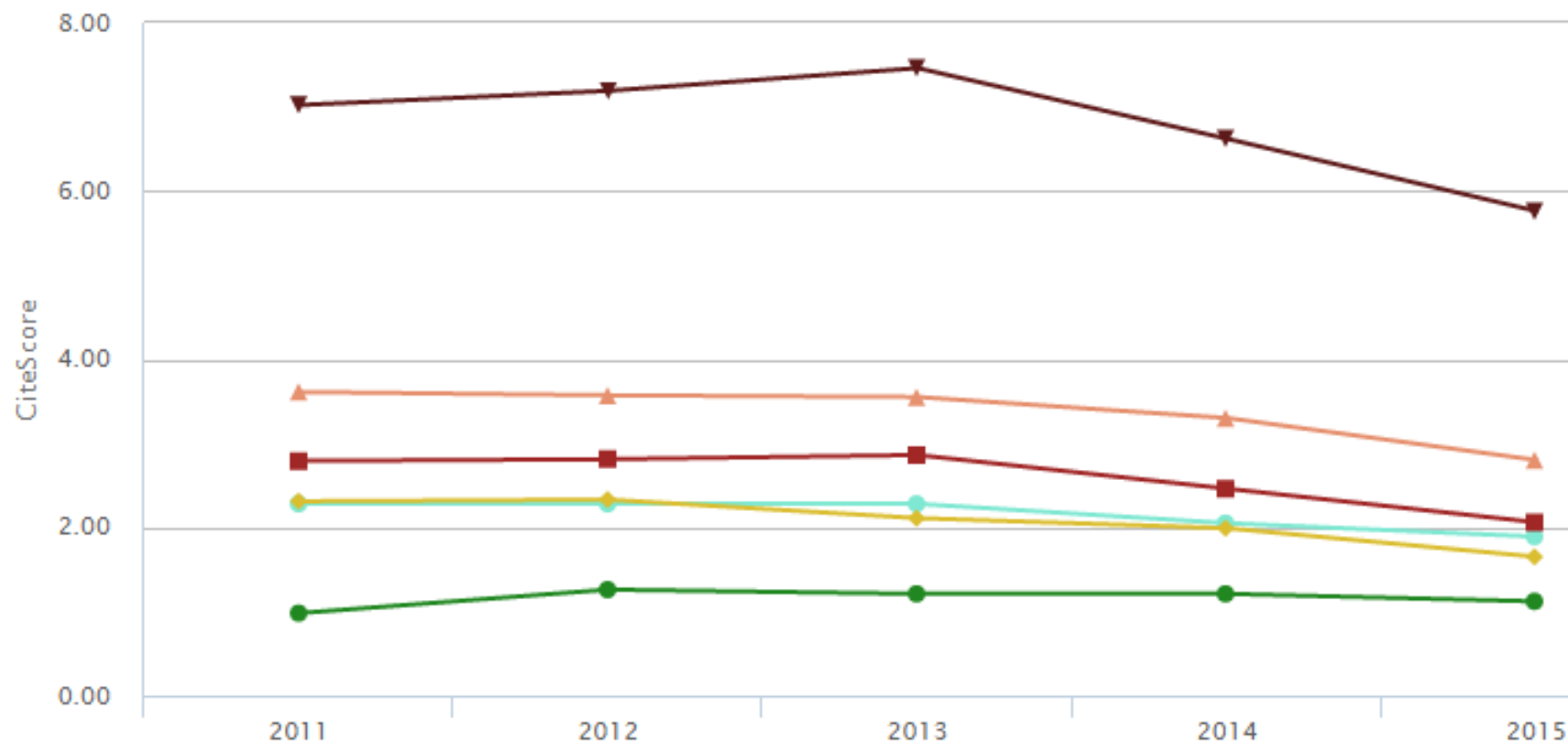
Citations

Documents

% Not cited

% Reviews

CiteScore Publication by year ?

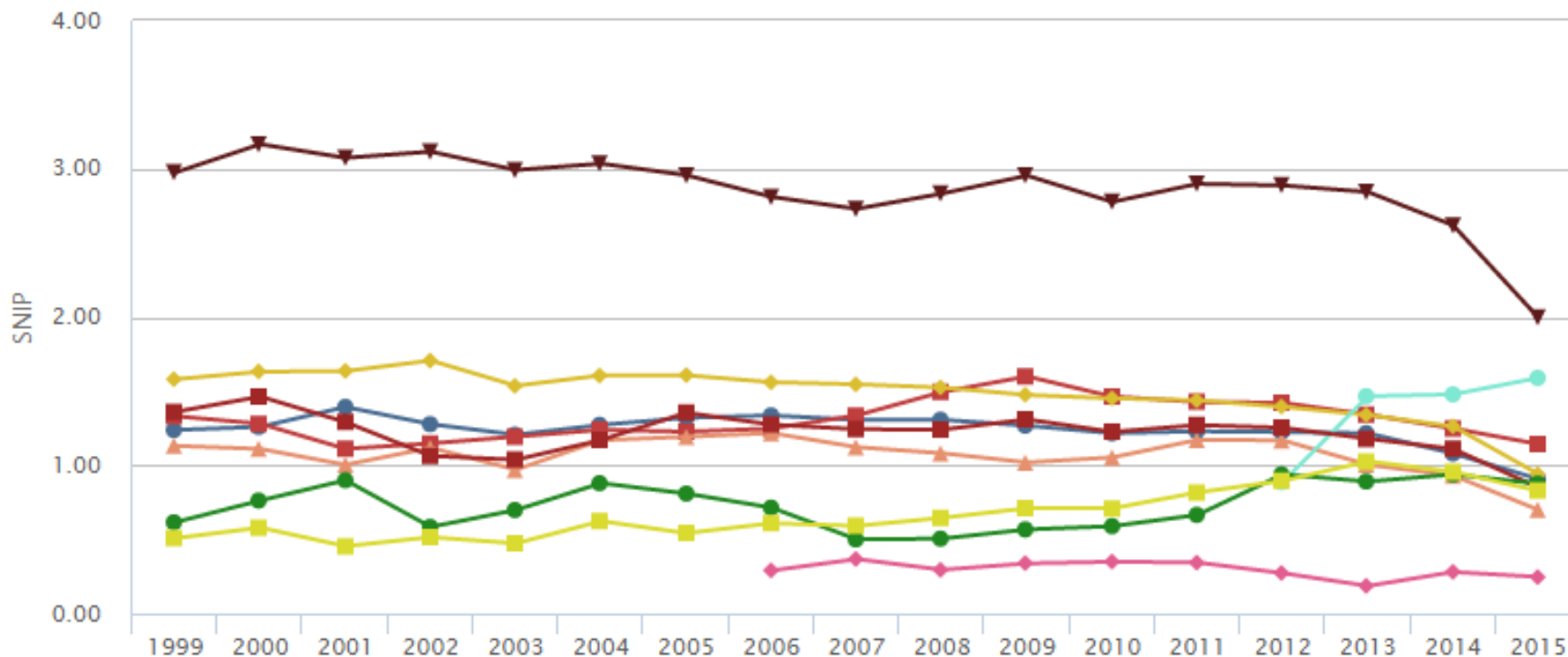


- Physical Review E – Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- Physical Review B – Condensed Matter and Materials Physics
- Journal of Physics Condensed Matter
- JETP Letters
- Physical Review Letters
- Physical Review A – Atomic, Molecular, and Optical Physics

Подбор журнала по рейтингу - SNIP

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

Source normalized impact per paper by year ?

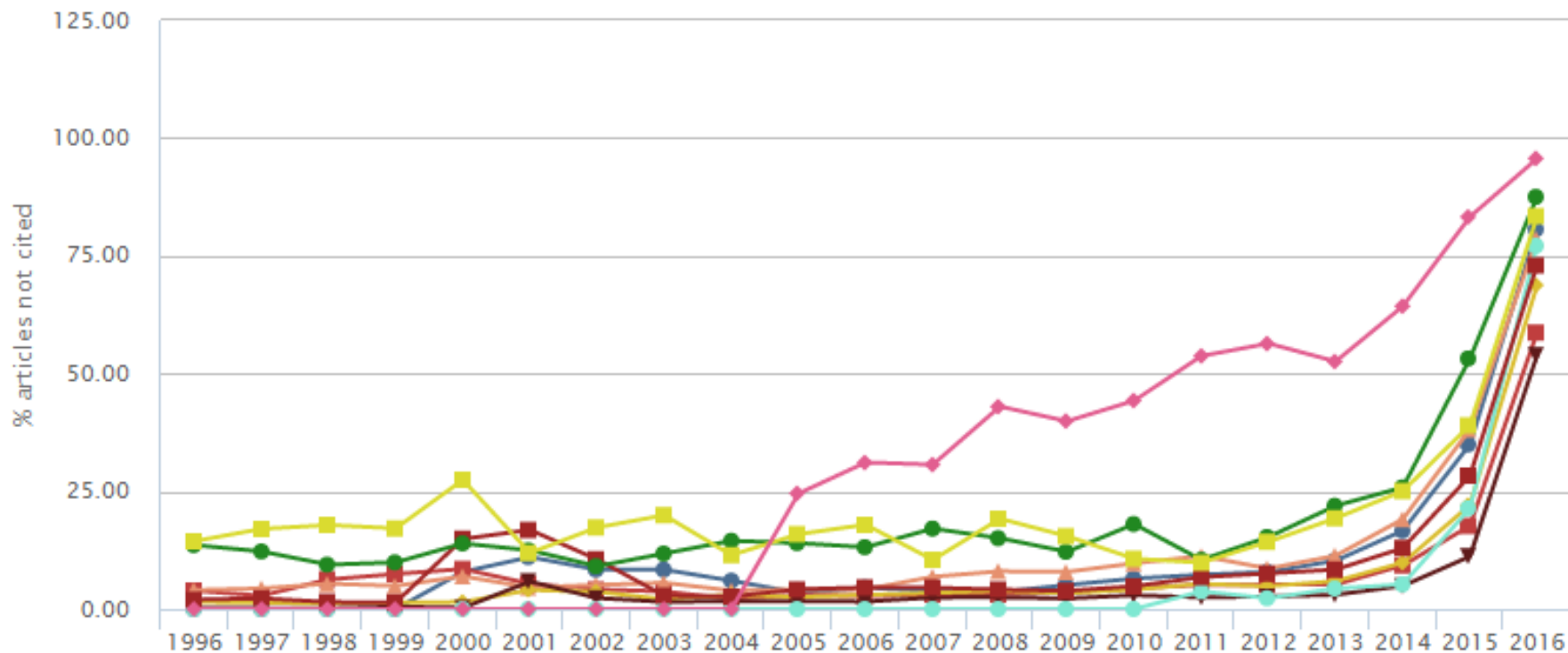


- Physical Review E – Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- Physical Review D – Particles, Fields, Gravitation and Cosmology
- Physical Review B – Condensed Matter and Materials Physics
- Scientific Reports
- Physica B: Condensed Matter
- Journal of Physics Condensed Matter
- Physical Review Letters
- Physical Review A – Atomic, Molecular, and Optical Physics
- Journal of Physics: Conference Series
- JETP Letters

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

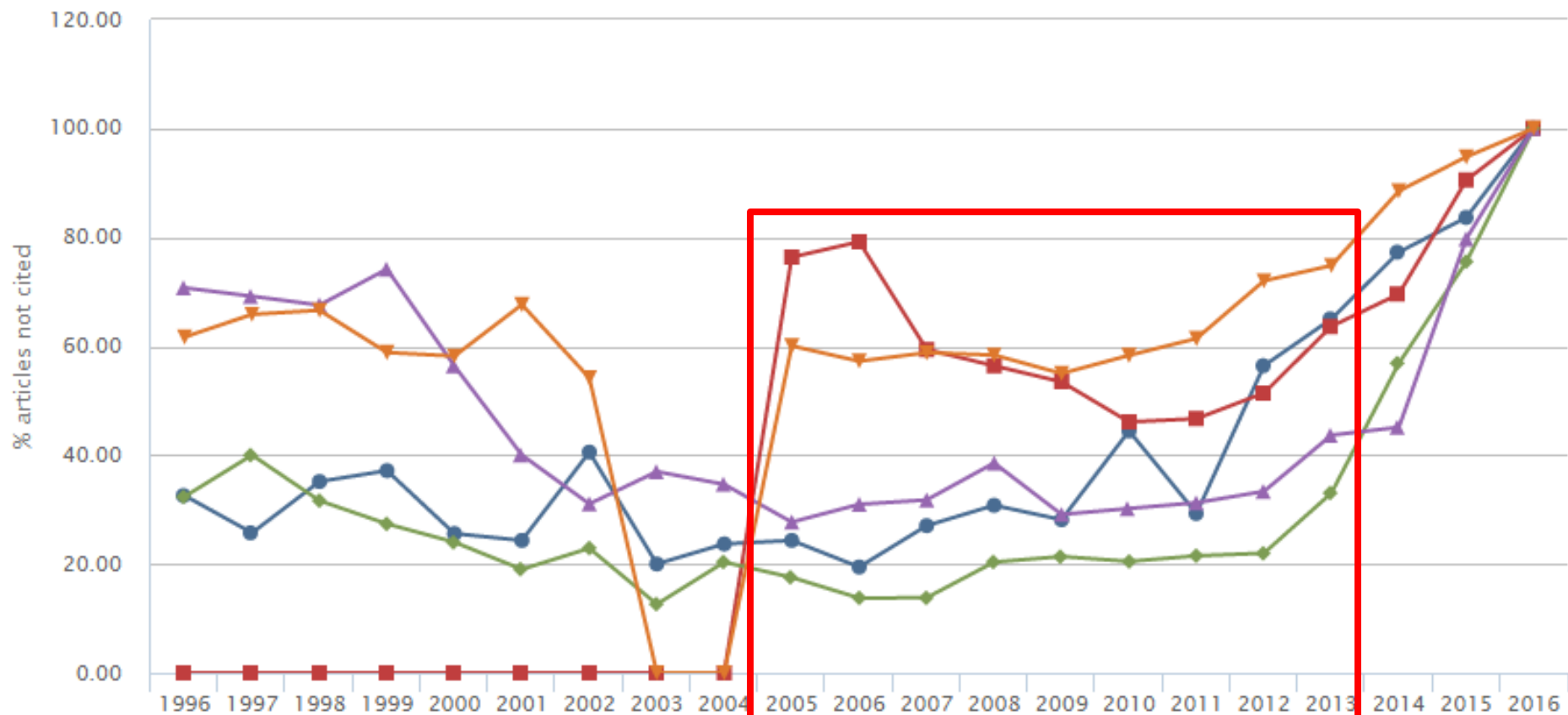


- Physical Review E – Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- Physical Review D – Particles, Fields, Gravitation and Cosmology
- Physical Review B – Condensed Matter and Materials Physics
- Scientific Reports
- Physica B: Condensed Matter
- Journal of Physics Condensed Matter
- Physical Review Letters
- Physical Review A – Atomic, Molecular, and Optical Physics
- JETP Letters
- Journal of Physics: Conference Series

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

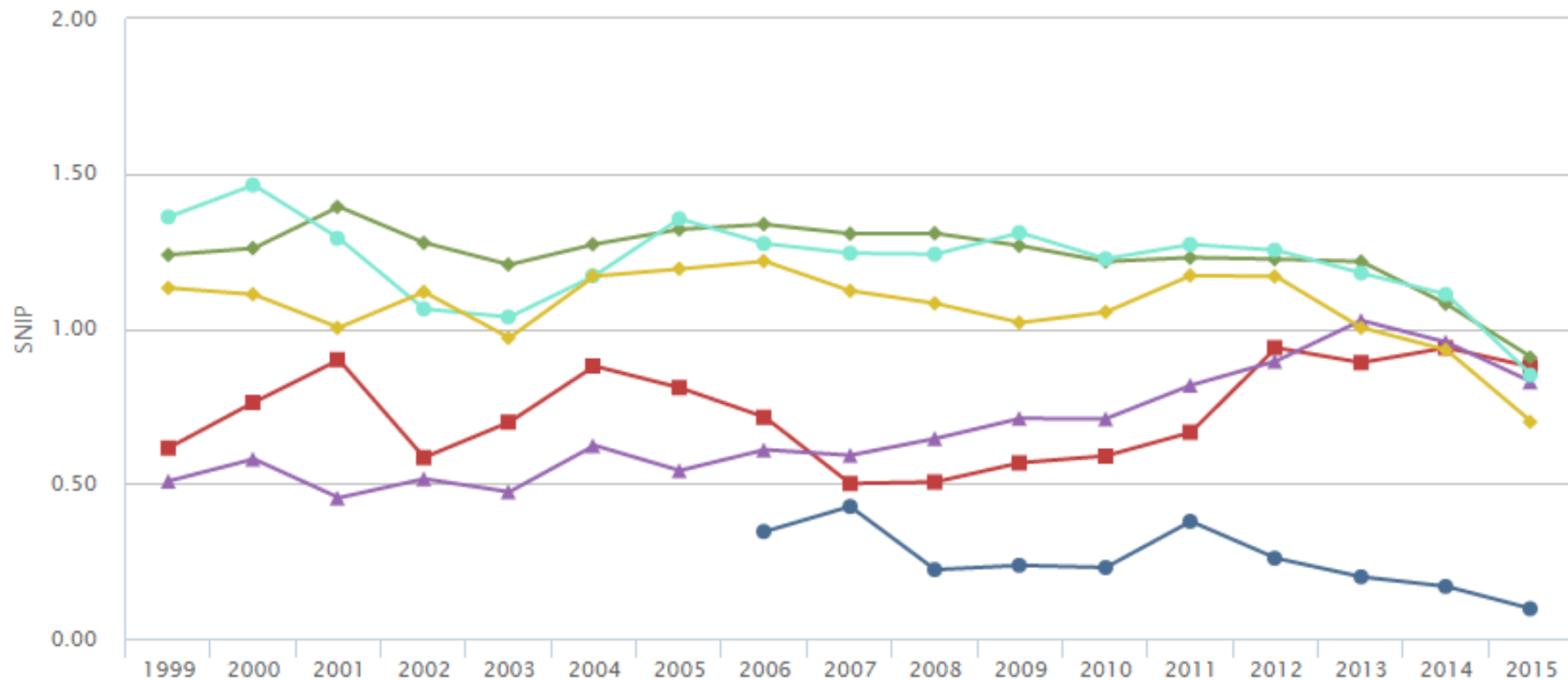


- Algebra and Logic
- Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics
- Kinetics and Catalysis
- Doklady Physical Chemistry
- Journal of Mathematical Sciences

Почему журналы исключают из Scopus?

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

Source normalized impact per paper by year ?



- Advanced Materials Research
- ◆ Physical Review E – Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- Physical Review A – Atomic, Molecular, and Optical Physics
- JETP Letters
- ▲ Physica B: Condensed Matter
- ◆ Journal of Physics Condensed Matter

Источники в Scopus

Source details

Journal Homepage | Webcat Plus | Copac | EZB | BIBSYS | ACNP Cat.Periodici | LIBRARY

AAPS PharmSci

Subject Area: **Advanced Materials Research**

Subject Area: Engineering
 Publisher: Trans Tech Publications
 ISSN: 1022-6680

Scopus Coverage Years: from 2005 to 2014 (coverage discontinued in Scopus)

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) (2015) : 0.115

IPP (Impact per Publication) (2015) : 0.064

SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2015) : 0.096

Compare with other journals

Documents available from

2014	29263 documents
2013	30947 documents
2012	35329 documents
2011	27974 documents
2010	5116 documents

Articles in press ?

2016

2015

2014

cribed

display sources

Ax Ay Az | All

metrics

Journal Metrics offer context with their measuring tools. The way for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com

Scimago Journal Rank is based on the prestige of the journal, quality of the journal, and its effect on the citation. SJR also takes into account differences in behavior between journals.

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.

Видимость статьи

Возможности :

- Визуализация результатов
- Дополнительные/интерактивные данные
- Поисковая оптимизация

Почему важны изображения?

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

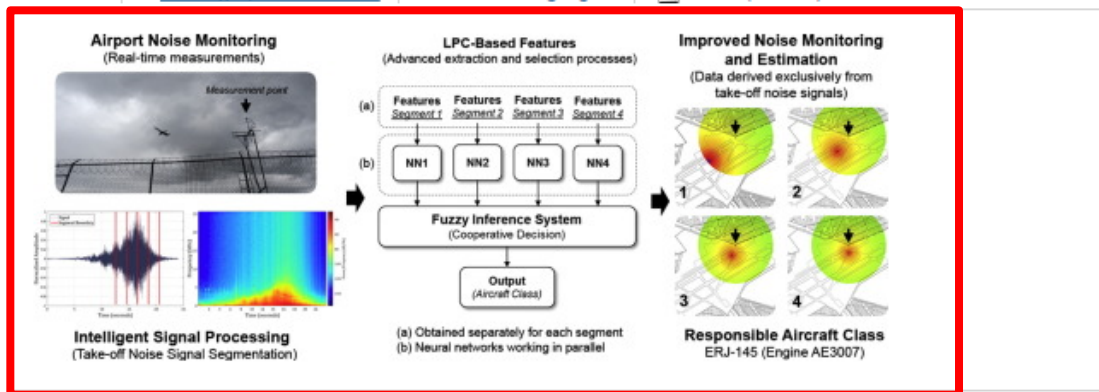
[▶ Abstract](#) | [PDF \(4175 K\)](#)

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

Почему важны изображения?

All Sources Journals Books Reference Works **Images** Advanced search | Expert search
Sort by: Relevance |

Search:
fuel cell
AND
solar

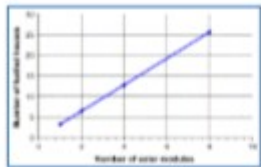
Limit To
 Figures

Subject (select one)
- All Sciences
Agricultural and Biological Sciences
Arts and Humanities
Biochemistry, Biophysics and Chemistry
Earth and Planetary Sciences
Engineering and Technology
Life Sciences
Mathematics
Medical and Health Sciences
Physical Sciences

Date Range
 All Years

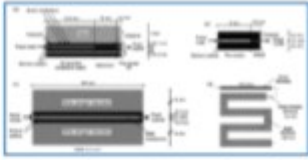
Search

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 \(616 K\)](#)



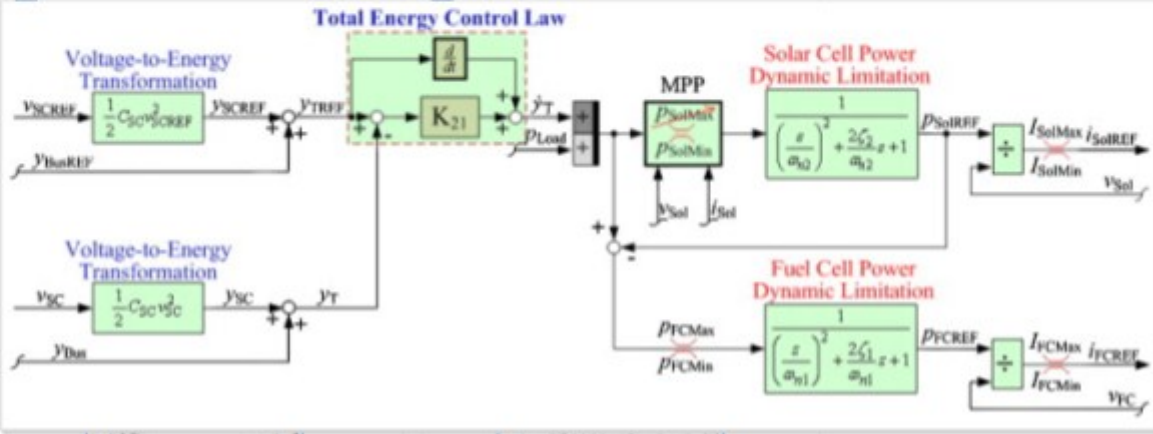
Solar-hydrogen fuel cell mild hybrid power system structure for electric vehicles.

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



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

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



Total Energy Control Law

Voltage-to-Energy Transformation: $\frac{1}{2} C_{SC} v_{SCREF}^2$

Voltage-to-Energy Transformation: $\frac{1}{2} C_{SC} v_{SC}^2$

Solar Cell Power Dynamic Limitation: $\frac{1}{(\frac{x}{\alpha_{n2}})^2 + 2\zeta_{s2}x + 1}$

Fuel Cell Power Dynamic Limitation: $\frac{1}{(\frac{x}{\alpha_{n1}})^2 + 2\zeta_{f1}x + 1}$

MPP (Maximum Power Point) tracking block.

Страница журнала

Home > Journals > Chemico-Biological Interactions

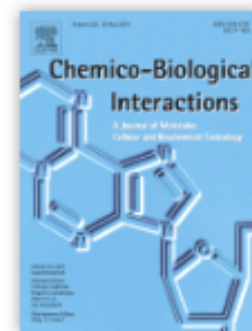
Chemico-Biological Interactions

A journal of molecular, cellular and biochemical toxicology

Editor-in-Chief: [Daniel R. Dietrich](#)

[View Editorial Board](#)


Supports Open Access



ISSN: 0009-2797



[Guide for Authors](#) 

[Submit Your Paper](#) 

[Track Your Paper](#) 

[Order Journal](#)

[View Articles](#)

Chemico-Biological Interactions publishes research reports and review articles that examine the molecular, cellular, and/or biochemical basis of toxicologically relevant outcomes. Special emphasis is placed on **toxicological mechanisms** associated with interactions between **chemicals** and **biological systems**. Outcomes may include all traditional endpoints caused by synthetic or naturally occurring chemicals, both *in vivo* and *in vitro*. Endpoints of interest include, but are not limited to **carcinogenesis, mutagenesis, respiratory toxicology, neurotoxicology, reproductive and developmental toxicology, and immunotoxicology**.

CBI discourages papers that are descriptive in nature and that do not address toxicological mechanisms (e.g., reports of toxicological effects without mechanistic data).

Дополнительные возможности продвижения статьи

This journal supports the following content innovations

- Antibody Data
- AudioSlides
- Database Linking Tool
- Genome Viewer
- Interactive Plot Viewer
- Virtual Microscope

Antibody data for this article

[-] Cavbeta4 calcium channel antibody

Antibody ID	AB_10671176
Antibody Target	Cavbeta4 calcium channel
Vendor	UCDavis/NIH NeuroMab Facility
Catalog Num	73-054
Clonality	monoclonal antibody
Source Organism	mouse

[+] Cavbeta4 calcium channel antibody



Data for this Article



Mouse Genome Informatics

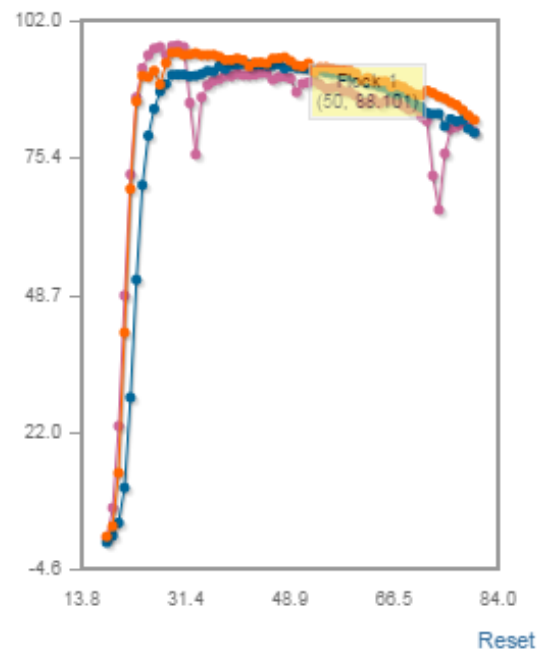
Genes, expression, function, phenotypes for mice

Interactive plots for this article [↗](#)



Plot

Data table



X axis Age in weeks

- Y axis
- Flock 1
 - Flock 11
 - Flock 21

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



Report inappropriate content in this presentation

Подготовка статьи

Поисковая оптимизация (SEO)

The screenshot shows the ScienceDirect article page for "Human Kidney Disease-causing INF2 Mutations Perturb Rho/Dia Signaling in the Glomerulus". The page is annotated with orange circles and arrows highlighting key SEO elements:

- Title:** The article title "Human Kidney Disease-causing INF2 Mutations Perturb Rho/Dia Signaling in the Glomerulus" is circled in orange.
- Link:** The DOI link "doi:10.1016/j.ebiom.2014.11.009" is circled in orange.
- Authors:** The author list "Hua Sun^{1,1,1}, Khalidoun I. Al-Romaih^{1,1}, Calum A. MacRae^{1,1}, Martin R. Polak^{1,1,1}" is circled in orange.
- Highlight section with keywords:** The "Highlights" section is circled in orange, containing a list of key findings.
- Abstract with keywords in context:** The "Abstract" section is circled in orange, providing a detailed summary of the study.

The "Highlights" section contains the following text:

- Dose dependent knockdown of zebrafish INF2 defines an overt glomerular phenotype.
- This phenotype is rescued by human wild-type INF2 but not by disease causing INF2 mutants.
- The developmental phenotype correlates with disinhibited diaphragm formin activity.
- The INF2 knockdown phenotype is rescued by knockdown of either RhoA or Dia2.
- INF2 mutations lead to uncontrolled Rho/Dia signaling and perturbed actin dynamics.

The "Abstract" section contains the following text:

Mutations in inverted Formin 2 (INF2), a diaphanous formin family protein that regulates actin cytoskeleton dynamics, cause recessive familial glomerulosclerosis (FGS) and Charcot-Marie-Tooth Disease (CMT) in humans. In addition to directly remodeling actin filaments in vitro, we have shown that INF2 regulates intracellular actin dynamics and actin dependent cellular behavior by opposing Rho/Dia signaling. As a step towards a better understanding of the human kidney disease, we wanted to explore the relevance of these findings to the in vivo situation. We used dose dependent knockdown of INF2 to first define an in vivo model and establish an overt glomerular phenotype in zebrafish. This simple assay was validated by rescue with wild type INF2 confirming the specificity of the findings. The edema, podocyte dysfunction, and an altered glomerular filtration barrier observed in the zebrafish pronephros correlate with mis trafficking of glomerular slit diaphragm proteins, defective slit-diaphragm signaling, and disinhibited diaphanous formin

Подготовка статьи

Поисковая оптимизация (SEO)

The screenshot shows the ScienceDirect interface for an article in *Physics Letters B*. The article title is "Cross sections of the $p p \rightarrow K^+ \Sigma^+ n$ reaction close to threshold". The abstract states: "We have measured inclusive data on K^+ -meson production in pp collisions at COSY Jülich close to the hyperon production threshold and determined the hyperon-nucleon invariant mass spectra. The spectra were decomposed into three parts: Λp , $\Sigma^0 p$ and $\Sigma^+ n$. The cross section for the $\Sigma^+ n$ channel was found to be much smaller than a previous measurement in that excess energy region. The data together with previous results at higher energies are compatible with a phase space dependence." The "Data for this Article" section is highlighted with an orange circle, and an orange arrow points to the "HepData Reactor data" link with the text "Link to data repository".

Mendeley Data

Научные данные могут опубликованы в хранилище Mendeley Data с метаданными (DOI; опубликованная статья, при наличии; управление версиями данных), что повышает значимость наборов данных, делая их максимально пригодными для повторного использования.

[Browse](#)[My datasets](#)[New dataset](#)[Log in](#)

For datasets big and small

Store your research data online

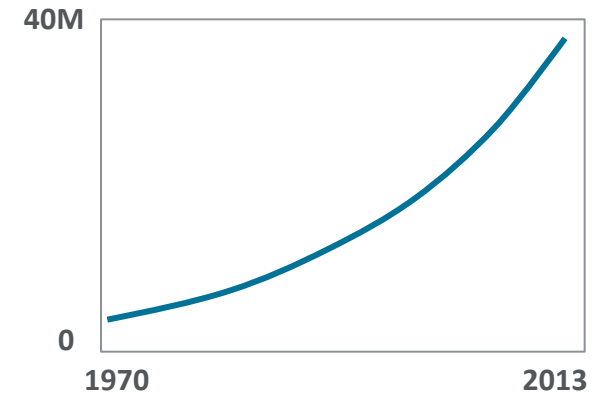
Quickly and easily upload files of any type and we will host your research data for you. Your experimental research data will have a permanent home on the web that you can refer to.



Продвижение статьи

Вам следует убедиться в том, что ваше исследование получает то внимание, которое оно заслуживает

- Количество научных статей растет ускоренными темпами
- Для большинства ученых, это сложно оставаться в курсе и следить за всеми публикуемыми статьями
- Ваша задача: сделать все для того, чтобы ваше исследование не затерялось в общем потоке!



7 час./неделя
средние затраты
времени на чтение
научной литературы

Продвижение статьи

1. Конференции

- Приготовьтесь устанавливать новые контакты
- Устанавливайте контакты онлайн
- Онлайн-постер



Подбор конференций

GLOBALEVENTSLIST
ELSEVIER's resource of the world's scientific & medical events

- Быстрый поиск высокорейтинговых конференций по всему миру
- Предоставление дополнительной информации, достаточной для принятия решения о посещении мероприятия
- Взаимодействие с другими участниками конференций, работа с отзывами
- Планирование мероприятий и настройка оповещений

www.globaleventslist.elsevier.com

Filter Results

Your Search:

2016

Engineering

Civil Engineering

Europe

clear all

Refine your search by:

Date:

- 2015
- 2016
- January
 - February
 - March
 - April
 - May
 - June
 - July
 - August
 - September
 - October
 - November
 - December
- 2017
- 2018

Search Events

Search for exact phrase

[Advanced Search ▶](#)

Type here to search

SEARCH

Events



Showing results 1 - 10 of 18

1 2 Next →

Sustainable Built Environment Conference 2016 Hamburg

Date: **8–11 March 2016**Disciplines: **Engineering, Materials Science**Location: **Hamburg, Germany**Event types: **Conference**

The organizers of the Sustainable Built Environment Conference 2016 in Hamburg are pleased to announce the call for papers for the SBE16 Hamburg: Strategies – Stakeholders – Success factors. The SBE16 Hamburg conference is part of an...

[View event details ▶](#)

Introduction to River Hydrology and Hydraulics

Date: **14–15 March 2016**Disciplines: **Earth Science, Engineering**Location: **Oxfordshire, United Kingdom**Event types: **Course**

Проверка индексации конференции в Scopus

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Learn more about our redesign on our blog

Document search | Author search | Affiliation

"composit* material"

+ Add search field

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

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
日本語に切り替える

Copyright © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved.Scopus® is a

Journal Homepage | Webcat Plus | Copac | EZB | BIBSYS | ACNP Cat.Periodici

LIBRARY OF CONGRESS

Get

IEEE International Conference on Fuzzy Systems

Subject Area: Computer Science: Artificial Intelligence
Computer Science: Software
Mathematics: Applied Mathematics
Mathematics: Theoretical Computer Science

Publisher: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

ISSN: 1098-7584

Scopus Coverage Years: from 1994 to 2009, from 2011 to 2014


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) (2014) : 0.205

IPP (Impact per Publication) (2014) : 0.227

SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2014) : 0.285

 [Compare with other journals](#)

Documents available from

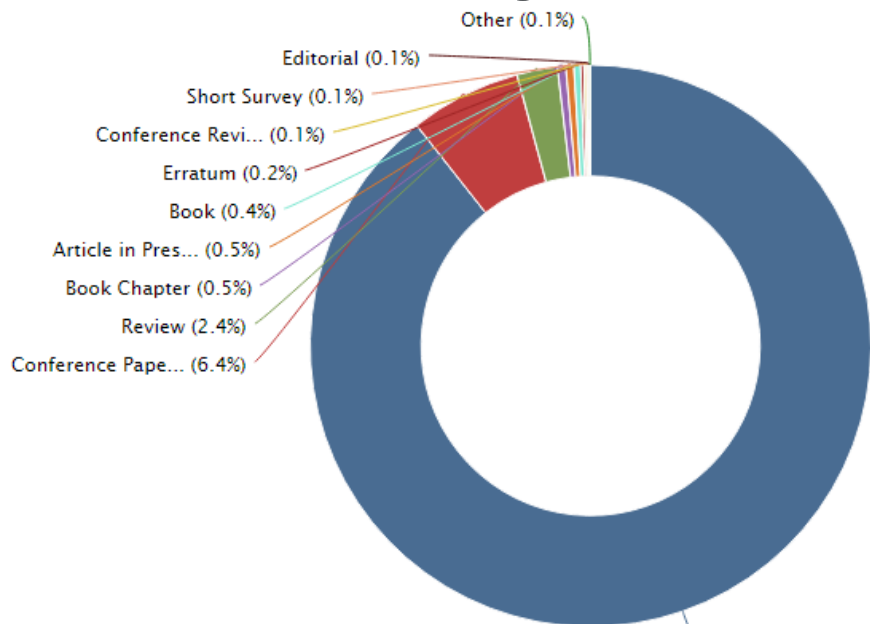
2014 371 documents

2013 288 documents

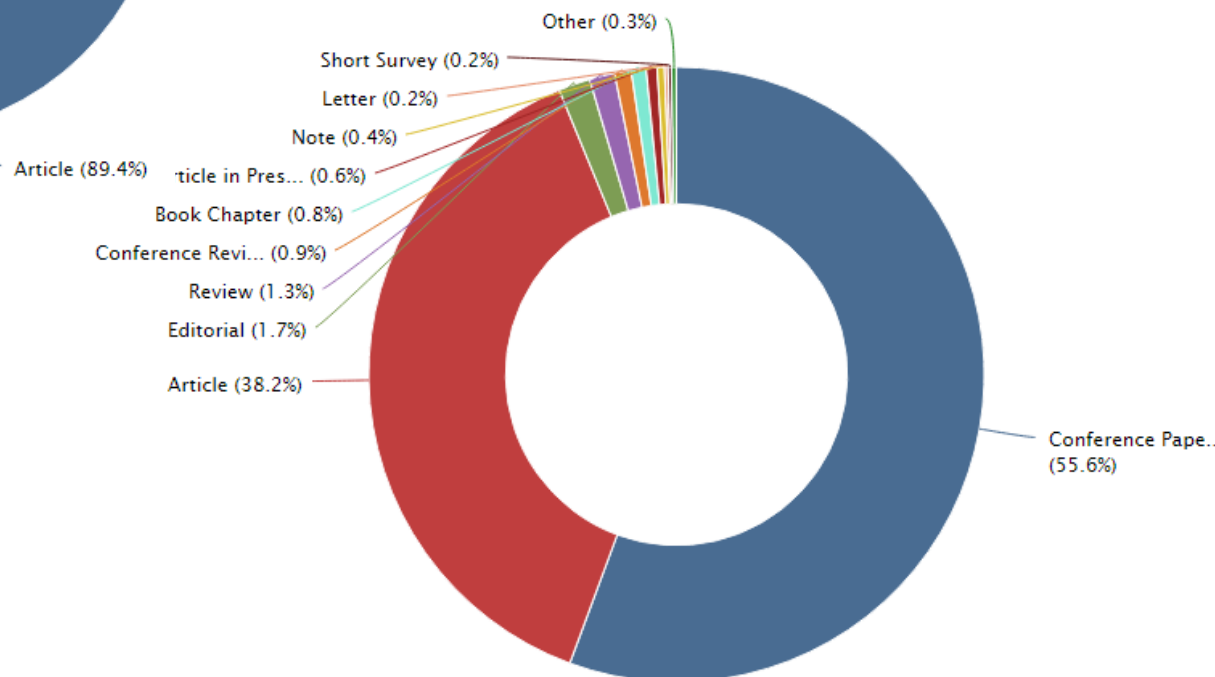
2012 306 documents

Публикация в материалах конференции

Physics



Computer Science



Устанавливайте контакты онлайн

- Ссылка на ваш профиль в Mendeley
<https://www.mendeley.com/profiles/aleksandr-yakimov/>
- Ссылка на ваш профиль в ORCID
<http://orcid.org/0000-0001-6048-2169>



Продвижение вашей статьи

2. Взаимодействие со СМИ

- Research statement
- Каналы коммуникации Вашего университета
- Каналы коммуникации Издательства



Каналы коммуникации Elsevier

Elsevier продвигает наиболее значимые научные достижения используя



Editors' Choice
of authors' research

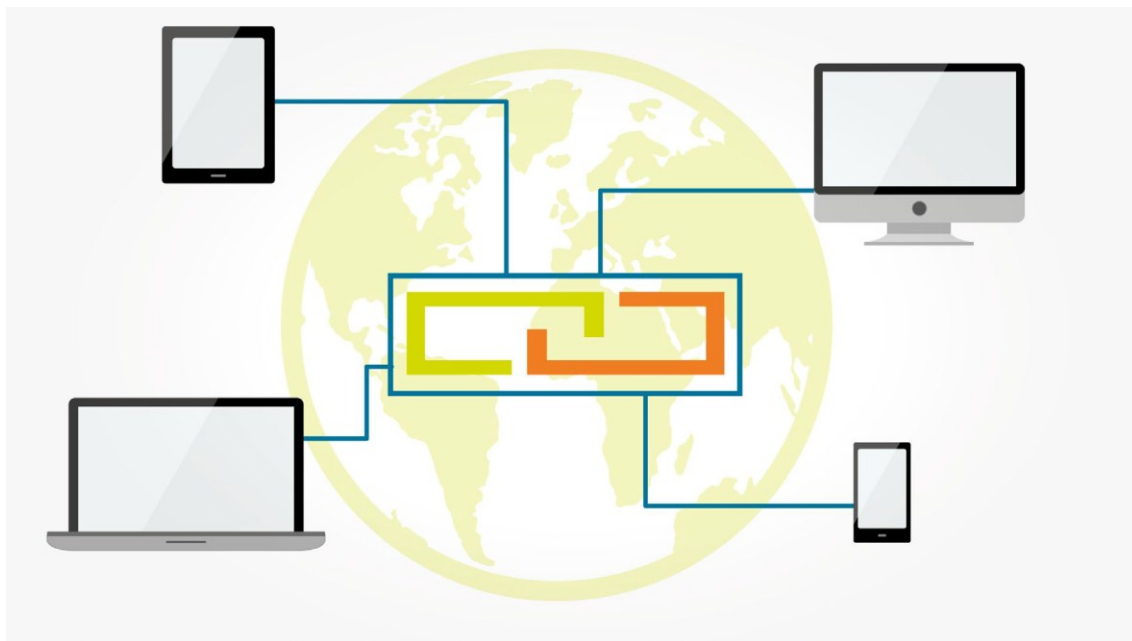
- Пресс-релизы
- Editors' Choice (платформа с рекомендациями редакторов ведущих журналов на выдающиеся по их мнению публикации)
- Elsevier Research Selection (рассылка два раза в неделю 1600 журналистам)
- Elsevier Connect (онлайн платформа Elsevier с ежедневными новостями и статьями из мира науки, техники и здравоохранения).

elsevierconnect

Продвижение вашей статьи

Публикуйте ссылки на Вашу статью

- Специальная короткая ссылка на статью
- Ссылка с сайта университета для повышения эффективности SEO



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

Продвижение Вашей статьи

3. Резюме онлайн



Продвижение Вашей статьи



Соцсети: Twitter

- Присоединяйтесь к другим ученым
- Публикуйте регулярно и отвечайте быстро
- Используйте «ретвиты»
- Используйте изображения



Соцсети: Facebook

- Пригласите коллег
- Делитесь изображениями, видео, аудио-слайдами
- Ссылка на Ваши статьи
- Обсуждайте и просите обратную связь



LinkedIn

- Делитесь ссылкой на Ваши статьи в релевантных группах
- Добавьте иллюстрации, Аудио-слайды
- Добавьте видео, Переместите секцию с публикациями на более заметное место в Вашем профиле
- Используйте ключевые слова

Продвижение Вашей статьи



Mendeley

- Сеть для сотрудничества ученых
- Бесплатный менеджер ссылок
- Ваша библиотека с возможностью поиска по документам
- Цитируйте, когда пишете
- Читайте и делайте аннотации к вашим PDF файлам



15 крупнейших групп пользователей

University of Cambridge

University of Oxford

Stanford University

MIT

Harvard University

University of Michigan

Imperial College London

University College London

University of Washington

Cornell University

Columbia University

University of Edinburgh


UC Berkeley


Sao Paulo University

University of Toronto





Использование данных читательской активности Mendeley

Mendeley 
217 Readers

Blogs 
38 Posts

Twitter 
711 Tweets

Facebook 
34 Posts

Google + 
10 Posts

1 Other sources
3 Mentions

Engagement highlights

Scholarly Activity - 217 readers from 1 source

Downloads and posts in common research tools



Mendeley: 217 Readers

Top Discipline: Medicine

Top Demographic: Other

[Save to Mendeley](#)

Benchmark highlights

Based on 217 readers from 1 source



Compared to Oncology articles of same age and document type


All Scholarly Activity - 217  99TH PERCENTILE


[View all Scholarly Activity](#)

Social Activity - 758 mentions from 4 sources

Mentions characterized by rapid, brief engagement on platforms used by the general population, such as Twitter, Facebook, and Google +.

 711 tweets from 667 accounts  3 Reddit posts from 3 accounts

 34 Facebook posts from 32 accounts

 10 Google+ posts from 5 accounts

Benchmark highlights

Based on 758 mentions from 4 sources

Compared to Oncology articles of same age and document type

All Social Activity - 758  99TH PERCENTILE

[View all Social Activity](#)

Scholarly Commentary - 38 mentions

Mentions in scientific blogs, websites and publications

[How Big Meat and Dairy Fund Misleading Health Research to Fatten Their Wallets](#)
One Green Planet

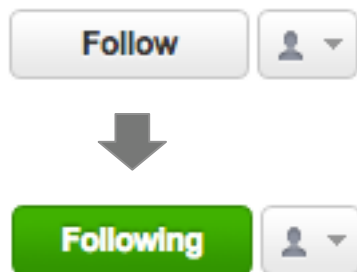
Mass Media - 158 stories from 113 sources

Coverage of research output in the mass media

[Rødt kjøtt kan gi kreft](#)
NRK
28 January 2016

Восстановить контакт с коллегами

Найдите коллег на закладке 'Follow' для получения регулярных обновлений.



The screenshot shows the 'People' section of a web application. At the top, there are navigation tabs: 'Dashboard', 'My Library', 'Papers', 'Groups', and 'People'. Below the tabs is a search bar containing 'Victor Henning' and a search icon. Below the search bar is a suggestion: 'eg: Victor Henning'. A pagination bar shows 'Prev < 1 2 3 ... 170 > Next'. The main content area displays a list of people:

- Victor Henning**
Post Doc
Co-Founder/CEO, Mendeley & VP Strategy
Status: **Following**
- Victor Henning**
Post Doc
Status: **Follow**
- Henning Henning**
Ph.D. Student
Status: **Follow**
- Henning Dickten**
Ph.D. Student
PhD-Student
Status: **Follow**



Создание групп

Три возможных типа групп:

- **Open Public Groups** – Каждый может подписаться на обновления группы и выкладывать ссылки.

- **Invite-only Public Groups** – Только приглашенные члены групп могут публиковать в ней, остальные могут подписаться на обновления.

- **Private Groups** – Полностью закрытая от внешнего мира группа.

Create a new group

Enter a group name...

Enter a group description...

Group Type

- Private**
Share references and full-text files. Only group members can see the group, good for sharing in private.
- Invite-only**
Share references only. Public can follow the group only, good for sharing references or reading lists.
- Open**
Share references only. Public can become a member or follow the group, good for crowd sourcing reading lists.

Cancel Create group

Поиск открытых групп

Groups

In this catalog: 96,039 public groups



eg: Social networks

Groups 1 - 20 of 1,113

Prev ◀ 1 2 3 ... 56 ▶ Next



Future of Science

An open group to collect and discuss articles around the future of science, peer review, open access, and science 2.0 / 3.0 ideas.

[Open Access](#) [open source](#) [publishing](#) [Science2.0](#)

279 papers · 1009 members



Future of Science resources

These are some links about interesting developments on the web that involve science. I'm linking here to references to papers, and to Web sites....

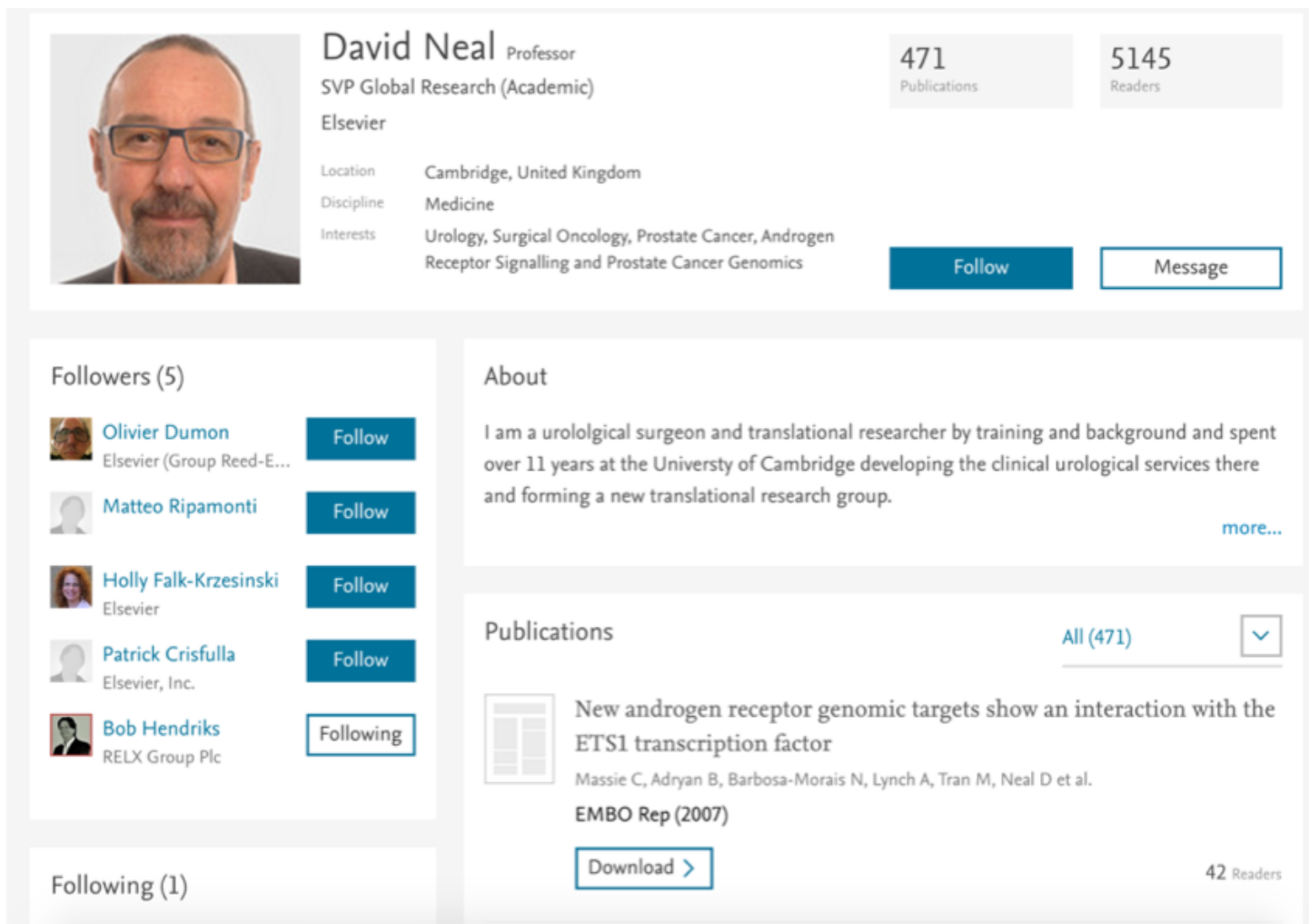
[future](#) [science](#) [science2.0](#)

Join group Follow group

42 papers · 62 members



Создайте свой научный профиль



The screenshot displays a scientific profile for David Neal, Professor and SVP Global Research (Academic) at Elsevier. The profile includes a profile picture, a list of followers (5), an 'About' section, and a list of publications. The 'About' section states that he is a urological surgeon and translational researcher by training and background, having spent over 11 years at the University of Cambridge. The 'Publications' section shows a recent article titled 'New androgen receptor genomic targets show an interaction with the ETS1 transcription factor' published in EMBO Rep (2007) by Massie C, Adryan B, Barbosa-Morais N, Lynch A, Tran M, and Neal D et al. The article has 42 readers and a 'Download' button. The profile also shows 471 publications and 5145 readers.

David Neal Professor
SVP Global Research (Academic)
Elsevier

Location: Cambridge, United Kingdom
Discipline: Medicine
Interests: Urology, Surgical Oncology, Prostate Cancer, Androgen Receptor Signalling and Prostate Cancer Genomics

471 Publications | 5145 Readers

[Follow](#) [Message](#)

Followers (5)


- [Olivier Dumon](#) Elsevier (Group Reed-E... [Follow](#)
- [Matteo Ripamonti](#) [Follow](#)
- [Holly Falk-Krzesinski](#) Elsevier [Follow](#)
- [Patrick Crisfulla](#) Elsevier, Inc. [Follow](#)
- [Bob Hendriks](#) RELX Group Plc [Following](#)

Following (1)

About

I am a urological surgeon and translational researcher by training and background and spent over 11 years at the University of Cambridge developing the clinical urological services there and forming a new translational research group. [more...](#)

Publications [All \(471\)](#)

 **New androgen receptor genomic targets show an interaction with the ETS1 transcription factor**
Massie C, Adryan B, Barbosa-Morais N, Lynch A, Tran M, Neal D et al.
EMBO Rep (2007)
[Download >](#) 42 Readers

Найдите ваших коллег и тематически близкие группы

Поделитесь своими публикациями

Исследуйте статистику статей

The screenshot shows the Mendeley interface for an article titled "How to choose a good scientific problem." by Uri Alon. The article is from *Molecular Cell* (2009), Volume 35, Issue 6, published by Elsevier Inc., with 726-728 pages. The PubMed ID is 19782018. The article is available from www.ncbi.nlm.nih.gov. A search bar is present with the text "Find this paper at:" and a dropdown menu showing options like "Columbia University in the City of New York", "New York University", "openurl.ac.uk", "WorldCat®", "Google Scholar", and "Edit library access links". A tooltip says "Look up this article using an OpenURL resolver". The article text is partially visible, starting with "essential for being a good scientist. But what is a good loose one? The subject is not usually discussed h. Scientists are expected to be smart enough to figure gh the observation of their teachers. This lack of acuum that can lead to approaches such as choosing a that merit publication in valued journals, resulting in a".

Related research

- The Structure of Scientific Revolutions**
T S Kuhn in *Structure (1962)*
Save reference to library - Related research 53 readers
- International Journal of Instructional Technology and Distance Learning**
Donald G Perin, Stephen Downes, Brent Muihead, Muhammad Bletz, Elizabeth Paris in *International Journal of Instructional Technology and Distance Learning (2009)*
Save reference to library - Related research 5 readers
- The Anatomy of a Design Theory**
Shirley Gregor, David Jones in *Journal of the Association for Information Systems (2007)*

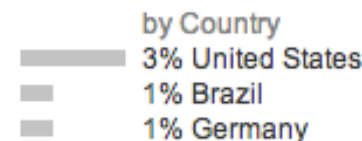
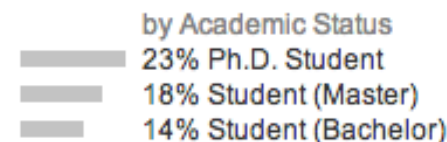
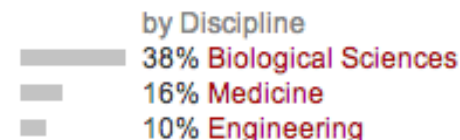
Readership Statistics

1980 Readers on Mendeley

- by Discipline
 - 47% Biological Sciences
 - 10% Computer and Information Science
 - 9% Medicine
- by Academic Status
 - 35% Ph.D. Student
 - 13% Post Doc
 - 11% Student (Master)
- by Country
 - 28% United States
 - 9% United Kingdom
 - 9% Unspecified

Readership Statistics

58274 Readers on Mendeley



В качестве повторения

**Будьте уверены в качестве
своего научного английского
языка**

**Используйте структуру IMRAD
для оформления статьи**

**Уделите достаточно времени и
усилий для работы над
библиографическим списком**

**Оцените возможности журнала
по визуализации ваших
исследований и вероятность
его цитирования**

**Поработайте над аннотацией и
ключевым словами для
успешного нахождения вашей
статьи**

**Используйте социальные сети
для ученых для продвижения
вашей публикации**



Спасибо за внимание!

www.publishingcampus.com

www.elsevier.com/ethics

www.elsevier.com/authors

www.elsevierscience.ru

www.Facebook.com/ElsevierRussia

Elsevier Publishing Campus
Publishing Connect