



Elsevier Publishing Campus | Publishing Connect

Публикация научных статей в международных журналах



Яна А. Ревякина
Руководитель отдела маркетинга Elsevier S&T в
России, Украине, Республике Беларусь
y.rev yakina@elsevier.com
www.elsevierscience.ru

Роль издательства



Регистрация



Сертификация



Распространение

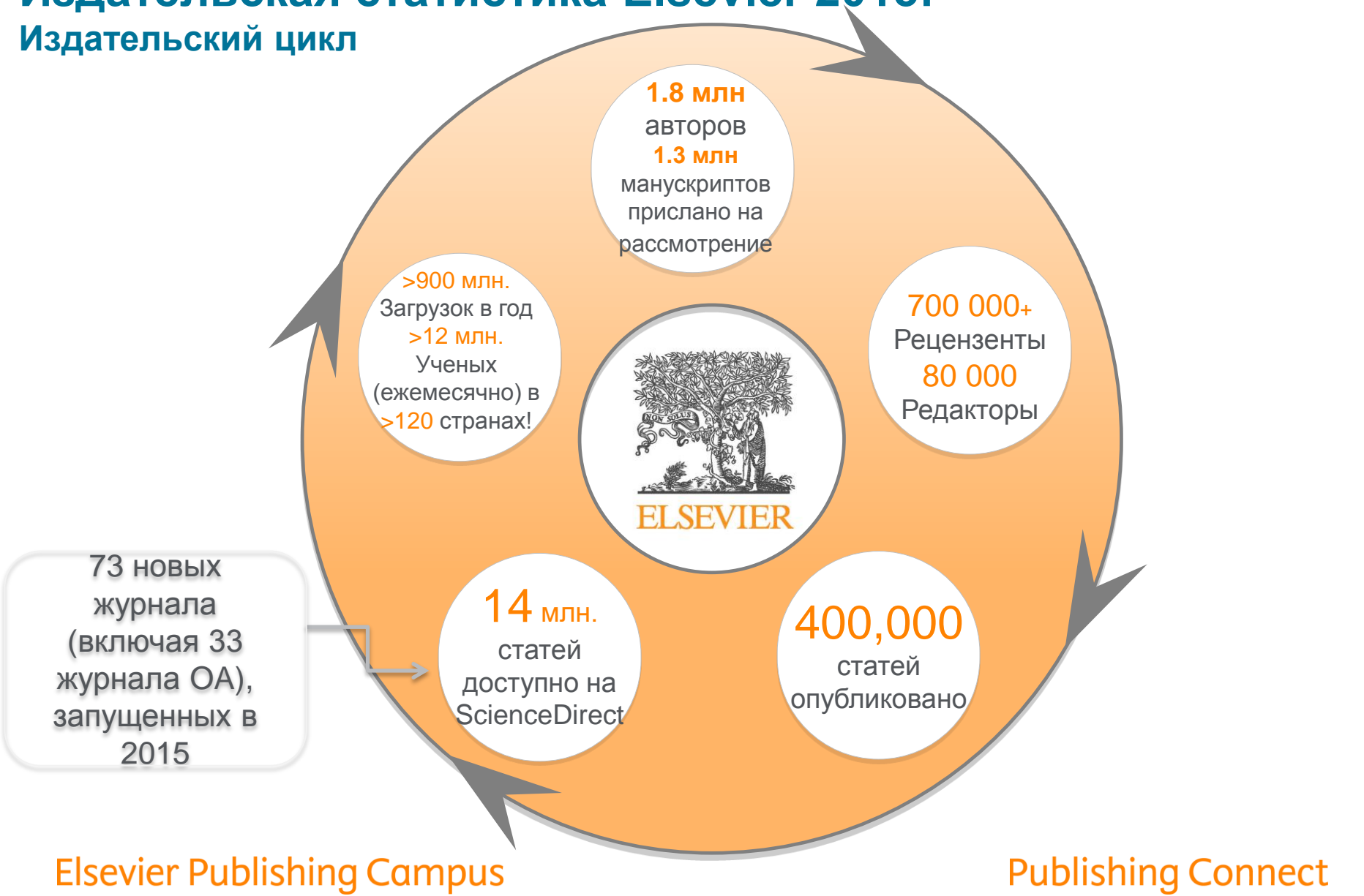


Сохранение



Использование

Издательская статистика Elsevier 2015: Издательский цикл



Издательская статистика Elsevier 2015: Качество

Высокоимпактные журналы (10% всех статей): **21%** - доля статей Elsevier

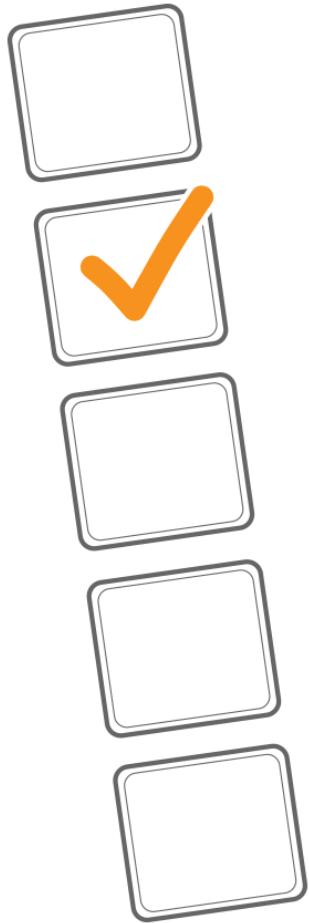
Среднеимпактные журналы (56% всех статей): **25%** - доля статей Elsevier

Низкоимпактные журналы
(33% всех статей): **4%** доля статей Elsevier

Планирование и подготовка статьи для публикации в международном журнале

Шаг 1: Прежде чем приступить к написанию работы, необходимо...

1. Определитесь, являются ли ваши достижения такими важными, чтобы поделиться ими через публикацию
2. Выбрать тип публикации
3. Выбрать журнал, соответствующий вашей аудитории и уровню престижа вашей работы
4. Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)



Планирование вашей статьи

Что такое сильная статья?

- Она несет понятное, полезное и вызывающее интерес послание
- Представлена и выстроена логически
- Рецензенты и редакторы смогут легко «схватить» научный смысл работы

Редакторы, рецензенты и читатели хотят получать хорошо представленные и изложенные статьи, которые отвечают целям журнала.

Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций



Full articles

- Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-10 стр., 5-8 рис., 25-40 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Хороший способ для построения научной карьеры

Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?

Conference paper

- Хороший способ для начала карьеры. Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15 ссылок.

Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций



Letters\short communications

- 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

Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?



Review papers

- 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.

Планирование вашей статьи

Новые типы манускриптов

- Адаптации методов исследований
(Пример журнала: **MethodsX**)
- Опубликованные наборы данных: доступны для передачи и повторного использования
(Пример журнала: **Data in Brief**)
- Статьи, посвященные роли ПО в научных исследованиях (Пример журнала: **SoftwareX**)



Спросите совета о подходящем для вашей работы типе публикации у
вашего руководителя или коллег.

Выбор подходящего журнала

- Выберите один журнал, т.к. одновременная подача в несколько журналов запрещена
- 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.
- Сделайте короткий список подходящих журналов и рассмотрите внимательно:
 - Тематику и целевую аудиторию журнала
 - Принимаемый тип статей
 - Читаемость и рейтинг
 - Текущие «горячие» темы (просмотрите рефераты последнего выпуска)

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

Поиск подходящего журнала:

<http://journalfinder.elsevier.com/>



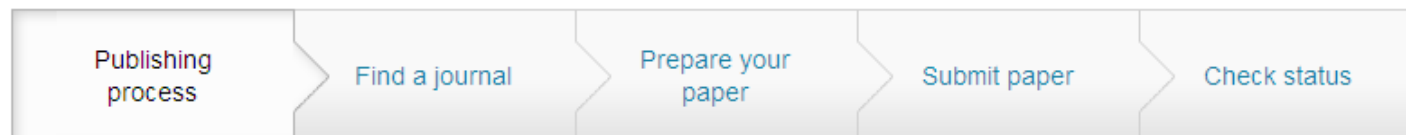
For Authors

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

Elsevier for authors

How to publish in an Elsevier journal

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

[Match your abstract to a journal](#)[Search for a journal by name](#)[Start matching](#)

or

[Search for a Journal](#)

The Elsevier publishing process step by step

1. Find the right journal

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

Обзор исследований по вашей теме:

www.sciencedirect.com

www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=-972209257&_sort=r&_st=13&view=c&md5=9

ScienceDirect Journals Books

neutron detector Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

Search results: 82,460 results found. See image results Save search alert RSS

Download PDFs Export Relevance All access types

Refine filters

Year

- 2016 (1,326)
- 2015 (2,928)
- 2014 (2,475)
- 2013 (2,610)
- 2012 (2,182)
- [View more >>](#)

Publication title

- Nuclear Instruments and Methods in Physics Rese... (11,162)
- Nuclear Physics A (8,435)
- Nuclear Instruments and Methods (3,209)
- Physics Letters B (2,972)
- Nuclear Instruments and Methods in Physics Rese... (2,937)
- [View more >>](#)

Topic

- mev (12,527)
- neutron (5,218)
- kev (3,245)
- energy (3,224)
- monte carlo (2,809)
- [View more >>](#)

Content type

- Journal (78,167)
- Book (5,867)
- Reference Work (589)

Apply filters

- Characterization of a diamond detector to be used as neutron yield monitor during the in-vessel calibration of JET neutron detectors in preparation of the DT experiment Original Research Article
Fusion Engineering and Design, Volume 106, May 2016, Pages 93-98
Mario Pillon, Maurizio Angelone, Paola Batistoni, Stefano Loreti, Alberto Milocco, JET contributors
[Abstract](#) | [Research highlights](#) | [PDF \(1376 K\)](#)
- Response of a diamond detector sandwich to 14 MeV neutrons Original Research Article
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, Volume 817, 1 May 2016, Pages 19-25
M. Osipenko, M. Ripani, G. Ricco, B. Caiffi, F. Pompili, M. Pillon, G. Verona-Rinati, R. Cardarelli
[Abstract](#) | [PDF \(631 K\)](#)
- Use of GEANT4 vs. MCNPX for the characterization of a boron-lined neutron detector Original Research Article Open Access
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, Volume 820, 1 June 2016, Pages 40-47
B.M. van der Ende, J. Atanackovic, A. Erlandson, G. Bentoumi
[Abstract](#) | [PDF \(1695 K\)](#)
- Designing a new type of neutron detector for neutron and gamma-ray discrimination via GEANT4 Original Research Article
Applied Radiation and Isotopes, Volume 110, April 2016, Pages 200-204
Qing Shan, Shengnan Chu, Yongsheng Ling, Pingkun Cai, Wenbao Jia
[Abstract](#) | [Research highlights](#) | [PDF \(996 K\)](#)
- Determination of the power density distribution in a PWR reactor based on neutron flux measurements at fixed reactor incore detectors Original Research Article
Annals of Nuclear Energy, Volume 90, April 2016, Pages 149-156
A.M. Dias, F.C. Silva
[Abstract](#) | [Research highlights](#) | [PDF \(2945 K\)](#)
- Characteristics and application of spherical-type activation detectors in neutron spectrum measurements at a boron neutron capture therapy (BNCT) facility Original Research Article
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, Volume 811, 1 March 2016, Pages 94-99
Heng-Xiao Lin, Wei-Lin Chen, Yuan-Hao Liu, Rong-Jiun Sheu
[Abstract](#) | [PDF \(839 K\)](#)



Крупнейшая в мире реферативная и аналитическая база научных публикаций и цитирования

21,000 рецензируемых журналов (включая около 3,800 журналов Open Access и около 400 российских журналов)

120,000 книг

390 наименований Trade Publications

370 книжных серий (продолжающихся изданий)

6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

60 миллионов рефератов

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов

Статьи в предпечатной подготовке (“Articles-in-Press”) доступны из более 3,850 журналов.

Передовой поисковый механизм, позволяющий мгновенно получить и проанализировать результаты научной работы

Обзор исследований по вашей теме:

www.scopus.com

← → ↻ www.scopus.com/results/results.uri?cc=10&sort=cp-f&src=s&st1=neutron+detector&nlo=&nlr=&nls=&sid=24A46B53971CBD841E21CCAFE4CBB60F.FZg2ODcJ ☆

Scopus

Scopus SciVal | Library catalogue | Sergey Revyakin ▾ Logout Help ▾

Brought to you by Scopus Team

Search

Alerts

Lists

My Scopus

ALL (neutron detect

Edit | Save | Set alert | Set feed

78,845 documents

Results View secondary documents | View 14602 patent results | Search your library | Analyze search results

Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results

CSV export | Download | View citation overview | View Cited by | Save to list | More...

Show all abstracts

Refine

Limit to Exclude

Source Title

- Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A Accelerators Spectrometers Detectors and Associated Equipment (6,599)
- Physical Review C Nuclear Physics (3,011)
- IEEE Transactions on Nuclear Science (1,848)
- Aip Conference Proceedings (1,426)
- Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering (1,380)
- Physical Review D Particles Fields Gravitation and Cosmology (1,337)
- Physical Review Letters (1,234)
- Radiation Protection Dosimetry (1,218)
- Physical Review C (1,199)
- Nuclear Physics Section A (1,144)

<input type="checkbox"/>	GEANT4 - A simulation toolkit 1	Agostinelli, S., Allison, J., Amako, K., (...), Yoshida, H., Zschiesche, D.	2003 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment	7363
Full Text View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	Stochastic resonance 2	Gammaitoni, L., Hänggi, P., Jung, P., Marchesoni, F.	1998 Reviews of Modern Physics	3700
<input type="checkbox"/>	Supersymmetry, supergravity and particle physics 3	Nilles, H.P.	1984 Physics Reports 110 (1-2), pp. 1-162	3153 Cited by
Full Text View at Publisher Show abstract Related documents				
<input type="checkbox"/>	Nanostructures in biodiagnostics 4	Rosi, N.L., Mirkin, C.A.	2005 Chemical Reviews	3114
Full Text View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	The search for supersymmetry: Probing physics beyond the standard model 5	Haber, H.E., Kane, G.L.	1985 Physics Reports	3046
Full Text View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	Evidence for oscillation of atmospheric neutrinos 6	Fukuda, Y., Hayakawa, T., Ichihara, E., (...), Wilkes, R.J., Young, K.K.	1998 Physical Review Letters	3007
<input type="checkbox"/>	Chemical sensors based on amplifying fluorescent conjugated polymers 7	Thomas III, S.W., Joly, G.D., Swager, T.M.	2007 Chemical Reviews	2202

Выбор журнала

The Impact Factor

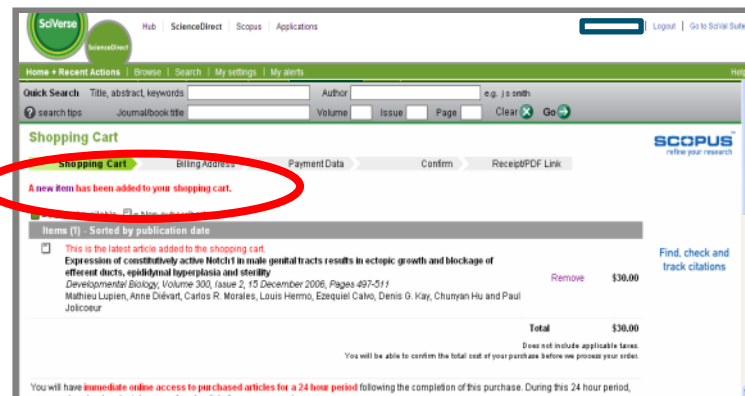
- Показывает, сколько раз статьи данного журнала цитировались в среднем за определенный год
- На него влияют издательская политика журнала и области исследований

Импакт-фактор может дать вам общее направление, но не может быть единственным показателем для выбора журнала

Издательские модели

Традиционная модель

- Авторы публикуют статьи бесплатно
- Организации имеют доступ к журналам по подписке



Модель Open access

- Автор (или организация) оплачивают публикацию
- При этом статья доступна читателям бесплатно
- Некоторые журналы поддерживают только open access
- Подписные журналы предлагают опцию публикации open access



Список журналов, индексируемых Scopus

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content> ;

<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>

[Who uses Scopus](#)

[Content](#)

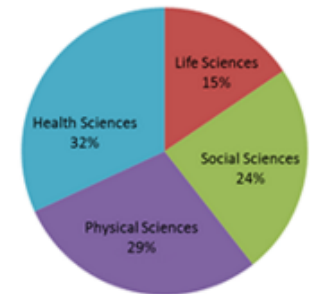
[Features](#)

[Learn & Support](#)

Content

To keep track of what's happening in your research world, turn to Scopus. Across all research fields—science, mathematics, engineering, technology, health and medicine, social sciences, and arts and humanities—Scopus delivers a broad overview of global, interdisciplinary scientific information that researchers, teachers and students need to stay informed.

Scopus publications
per Subject Area



[Content Coverage Guide](#)



[Journal Title List](#)



[Book Title List](#)

Подготовка вашей статьи

Guide for Authors

- Найдите его на странице журнала
- Следуйте рекомендациям, указанным в нем
- Это сохранит ваше время

The image shows a screenshot of the Elsevier website for the journal 'Life Sciences'. A red box highlights the 'Help' menu, which includes the 'Guide for Authors' link. An orange arrow points from this menu to a larger, detailed view of the 'Guide for Authors' page on the right. The detailed view shows the following links: 'Guide for Authors', 'Submit Your Paper', 'Track Your Paper', 'Order Journal', and 'Access Full Text'. The 'Guide for Authors' link is highlighted with a blue background. The detailed view also includes social media icons for Facebook and Twitter, and a star icon for bookmarks.



Общая структура научной статьи

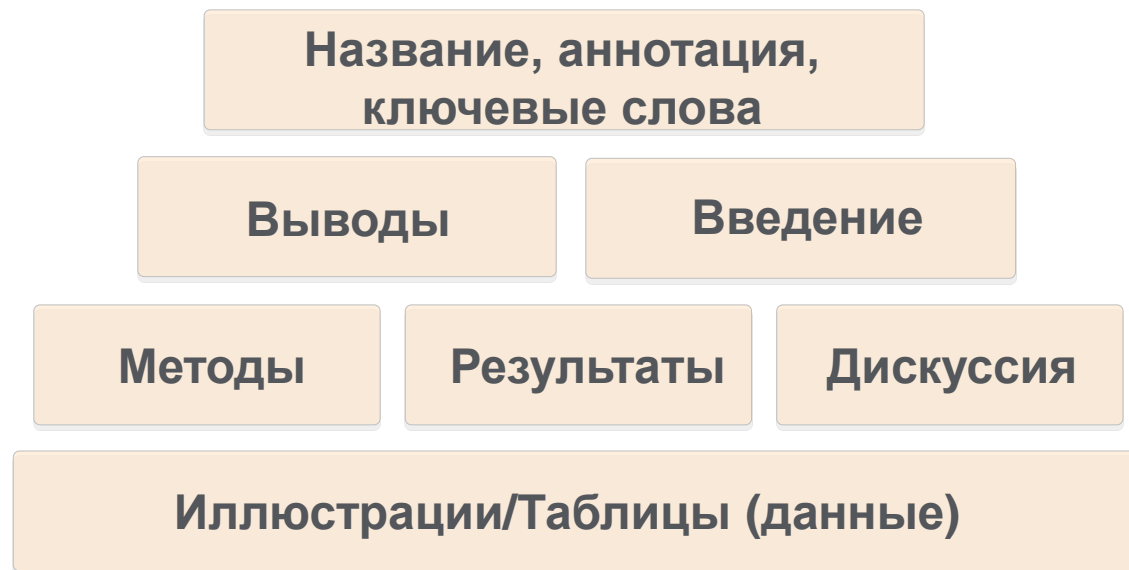
- Название
- Реферат
- Ключевые слова

- Введение
- Методы
- Результаты и дискуссия

- Заключение
- Acknowledgements (благодарности)
- Библиография
- Дополнительные материалы

Используйте Сопроводительное письмо (Cover letter) для того, чтобы обратиться к редактору и повысить шансы вашей статьи на публикацию!

Процесс написания статьи – строение



Язык научной статьи

- 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. WebShop)
- Оградите редактора и рецензентов от проблем угадывания, что вы имели в виду.

В Guide for Authors могут указаны дополнительные рекомендации по языковой специфике данного журнала

Авторство



Общие принципы для тех, кто должен быть перечислен первым:

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

Co-Author(s):

- Делает интеллектуальный вклад в анализ данных и их интерпретацию
- Проверяет каждую новую версию статьи
- Может представлять результаты, защищать последствия и обсуждать ограничения



Нарушения, которых следует избегать:

Авторы-призраки:

- Исключение авторов, которые должны быть включены

Подарочное авторство:

- Включение авторов, которые не принимали участие в работе

References – ссылки/пристатейная литература

- Обычно, в этой части допускается наибольшее число ошибок.
 - Включайте ссылки на работы, на которых действительно основывалось ваше исследование, ваша рукопись
 - Не раздувайте работу слишком большим списком ссылок – это не улучшает её!
 - Убедитесь, что вы полностью собрали весь материал по вашей теме, а не просто полагаетесь на проверенных экспертов или отдельные предложения
 - Избегайте излишнего самоцитирования
 - Избегайте излишнее цитирование работ из того же региона
 - Сверьтесь со стилем, требуемым Руководством для автора

Процесс рецензирования научных статей

Процесс рецензирования (peer review)



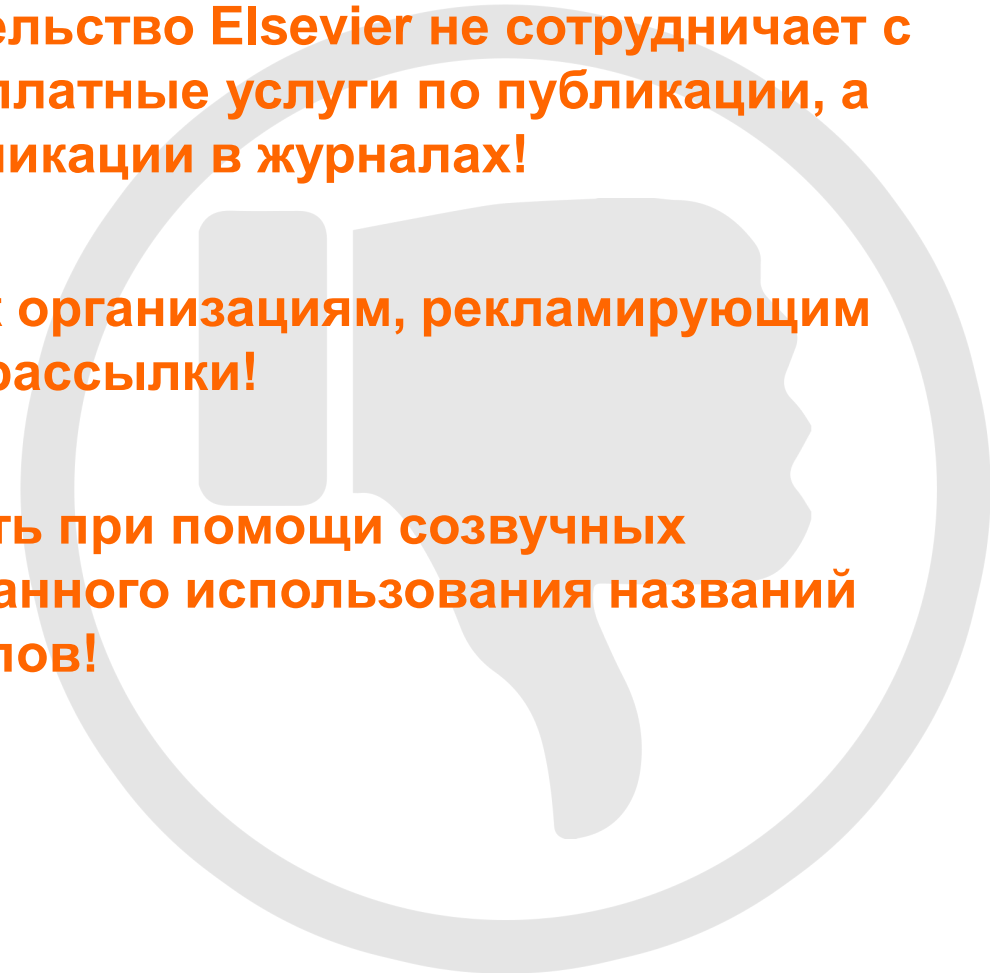
- Помогает определить качество, достоверность, важность и оригинальность исследования
- Помогает повысить качество статей
- Обеспечивает независимость и непредвзятость оценки. Издатель не имеет влияния на оценку
- Издательства обеспечивают процесс рецензирования, инвестируя в онлайн-системы и предоставляя редакторам и рецензентам необходимые инструменты

Внимание: посредники!

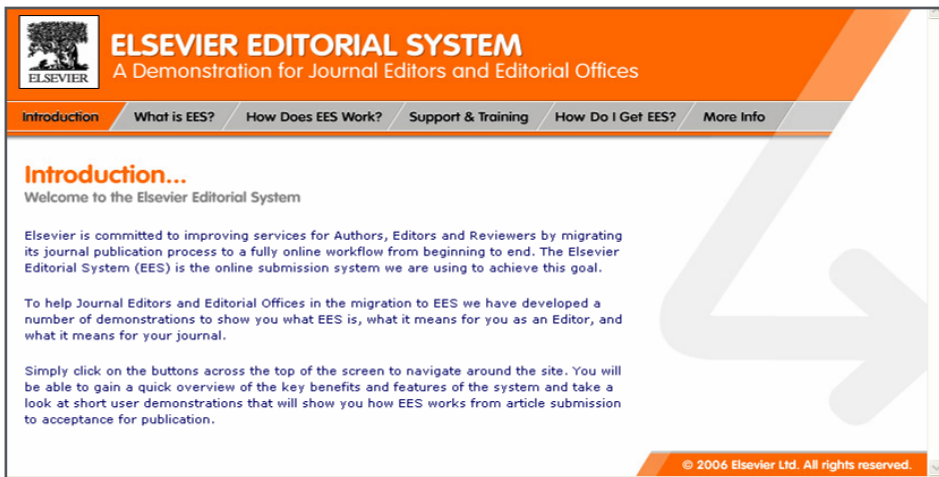
Обратите внимание, что издательство Elsevier не сотрудничает с компаниями, предлагающими платные услуги по публикации, а также «гарантированные» публикации в журналах!

Относитесь с осторожностью к организациям, рекламирующим такие публикации через спам-рассылки!

Не позволяйте себя обманывать при помощи созвучных названий или несанкционированного использования названий продуктов Elsevier и их логотипов!

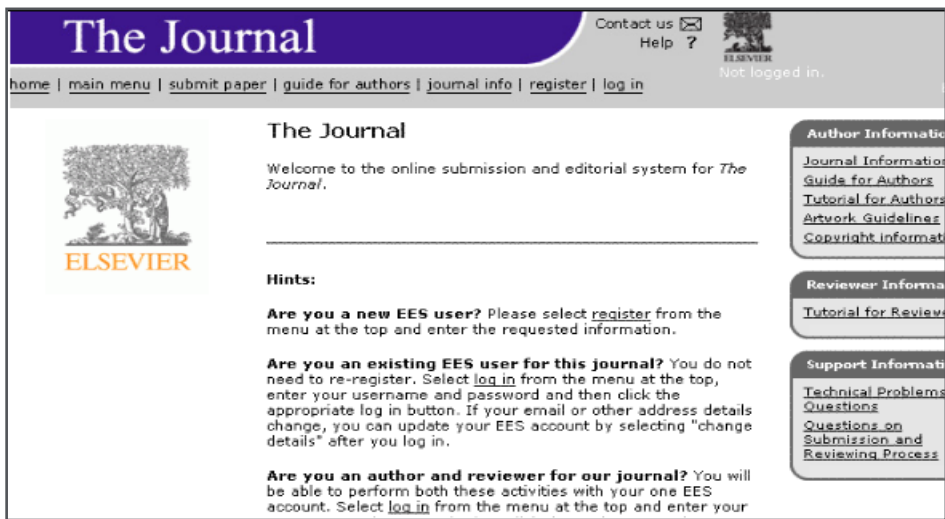


Электронная система подачи рукописей

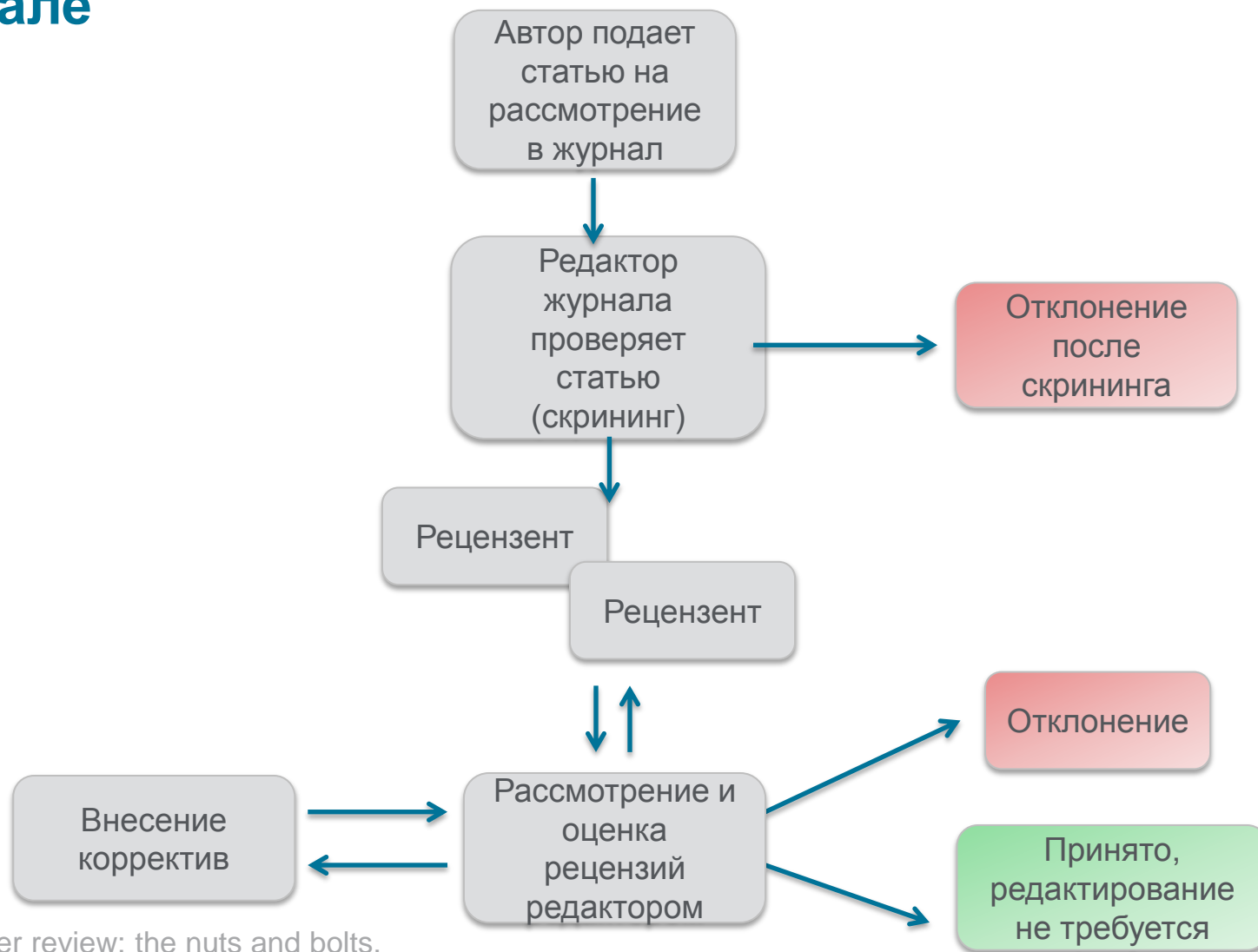


Онлайн-системы принимают рукописи и обеспечивают процесс рецензирования

Онлайн-системы помогают обрабатывать сотни тысяч присланных рукописей и рецензий за год



Стандартный процесс рецензирования в научном журнале



Source: Peer review: the nuts and bolts,
Sense About Science, 2012

Отклонение статьи без стороннего рецензирования: 30-50% статей отклоняются до рецензирования!

Главный редактор оценивает присланный манускрипт и определяет, отклонить его или отправить рецензентам

- Несоответствие статьи целям и теме журнала
- Подозрение в плагиате
- Отсутствие некоторых «частей» статей
- Плохой английский язык
- Статья или данные уже были опубликованы ранее
- Одновременная подача в несколько журналов

“When your paper is submitted, we first of all look through it briefly to check the format and length, the clarity of the discussion, research methods and overall fit with the journal. This is a fairly quick process – around two weeks or so. If it passes this 'desk review' procedure, we then send it out for full review to subject experts.”

Robert Blackburn, Editor-in-Chief of the International Small Business Journal (ISBJ)

Наиболее часто встречающиеся причины отклонения статей:

- Подаются статьи не по теме журнала
- Формат не соответствует «Руководству для авторов»
- Неподходящие (или отсутствуют вообще) предложенные рецензенты
- Неадекватный ответ рецензентам
- Недостаточный английский (а также опечатки)
- Подача отклоненной статьи заново без исправлений

Этапы работы над статьей в издательстве

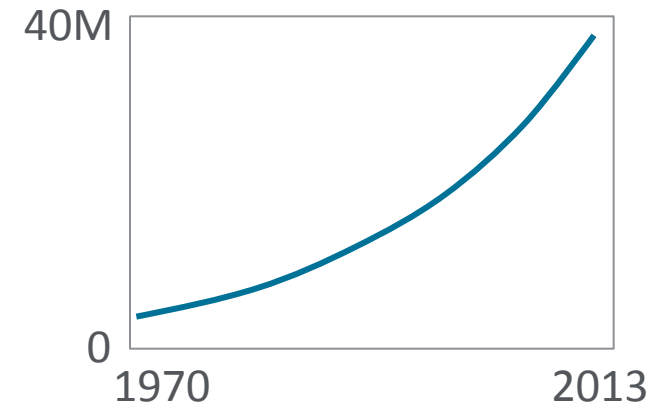
- **Препринт**
Автор присылает статью
- **Статья принята**
- **Проверка**
Редактирование, авторское редактирование, подготовка к публикации
- **Подготовка финальной версии статьи**
Верстка, лого
- **Сохранение в электронных хранилищах**
Издание статьи в печатном виде, в HTML или PDF



Продвижение научных статей в международном пространстве

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



1. Подготовка статьи

- Ключевые слова
- SEO оптимизация
- Графическая аннотация
- Аудио-слайды



2. Продвижение вашей статьи

- Контакты на конференциях
- Онлайн-постер
- Research statement
- Ссылка на вашу статью
- Резюме онлайн



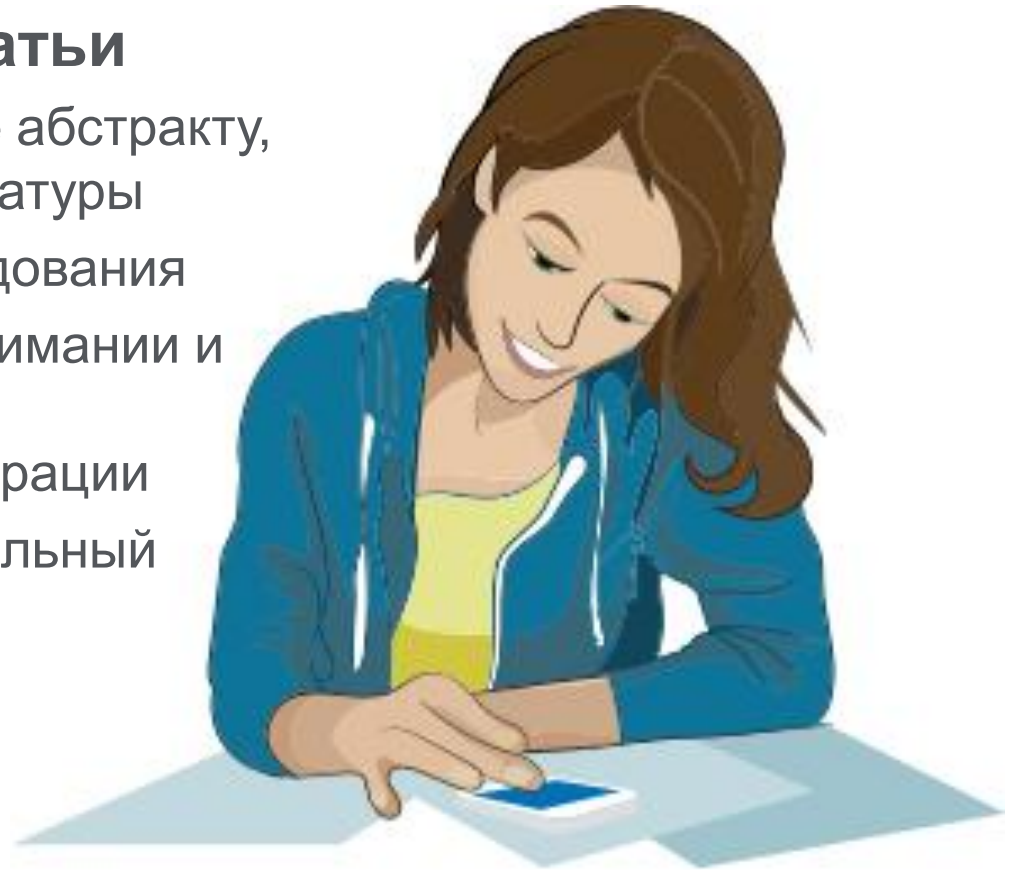
3. Отслеживание результатов (Mendeley Stats)

- Быстрая обратная связь по количеству скачиваний, репостов и цитирований
- Данные о местоположении и научных интересах читателей Вашей статьи
- Поисквые запросы, по которым читатели находят вашу статью на ScienceDirect

Подготовка статьи

Во время написания статьи

- Уделите должное внимание абстракту, заключению и списку литературы
- Доступность данных исследования
- Используйте простые в понимании и интерпретации графики и профессиональные иллюстрации
- Используйте ясный и правильный язык



Ключевые слова

Используются индексирующими и реферирующими сервисами и базами данных

- Они являются метками вашей статьи
- Избегайте использование слов слишком широкого значения
- Использовать только общепринятые сокращения (напр. DNA)
- Посмотрите на ключевые слова самых цитируемых и загружаемых статей
- Сверьтесь с руководством для автора 'Guide for Authors'

Article Title

“An experimental study on evacuated tube solar collector using supercritical CO₂”

Keywords

Solar collector; Supercritical CO₂; Solar energy; Solar thermal utilization

Подготовка статьи

Поисковая оптимизация (SEO)

ScienceDirect Journals Books Remote access Sign in Help

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

EBioMedicine Volume 1, Issues 2-3, December 2014, Pages 107-115

Original Article

Human Kidney Disease-causing INF2 Mutations Perturb Rho/Dia Signaling in the Glomerulus

Hua Sun^{a, b, c}, Khaldoun I. Al-Romaih^{b, c}, Calum A. MacRae^{b, c, d}, Martin R. Pollak^{b, c, d}

doi:10.1016/j.ebiom.2014.11.009

Under a Creative Commons license

Highlights

- 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 diaphanous 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.

Abstract

Mutations in **inverted Formin 2 (INF2)**, a diaphanous formin family protein that regulates actin cytoskeleton dynamics, cause **local segmental glomerulosclerosis (FSGS)** 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 RhoA/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 mistrafficking of glomerular slit diaphragm proteins, defective slit-diaphragm signaling, and disinhibited diaphanous formin

Article outline: Highlights, Abstract, Keywords, 1. Introduction, 2. Materials and Methods, 3. Results, 4. Discussion, Acknowledgments, References

Recommended articles: Large Isoform of Mammalian Relative of DnaJ is a..., Mild Electrical Stimulation with Heat Shock Reduce..., Local targeting of the CD200-CD200R axis does no...

Citing articles (0)

Related book content

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 $pp \rightarrow K^+ \Sigma^+ n$ reaction close to threshold". The authors listed include the HIRES Collaboration and individuals like A. Budzanowski, A. Chatterjee, H. Clement, E. Dorochkevitch, P. Hawranek, F. Hinterberger, R. Jahn, R. Joosten, K. Kilian, S. Kliczewski, Da. Kirillov, Di. Kirillov, D. Kolev, M. Kravcikova, M. Lesiak, H. Machner, A. Magiera, G. Martinska, N. Piskunov, D. Protić, J. Ritman, P. von Rossen, B.J. Roy, A. Sibirtsev, I. Sitnik, R. Sludak, R. Tsenov, K. Ulbrich, J. Urban, and G.J. Wagner. 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 keywords are "Meson production; Hyperon-nucleon interaction". On the right side, under "Data for this Article", there is a link to "HepData Reaction data", which is circled in orange and pointed to by an arrow from the text "Link to data repository".

Link to data repository

Подготовка статьи

Поисковая оптимизация (SEO)

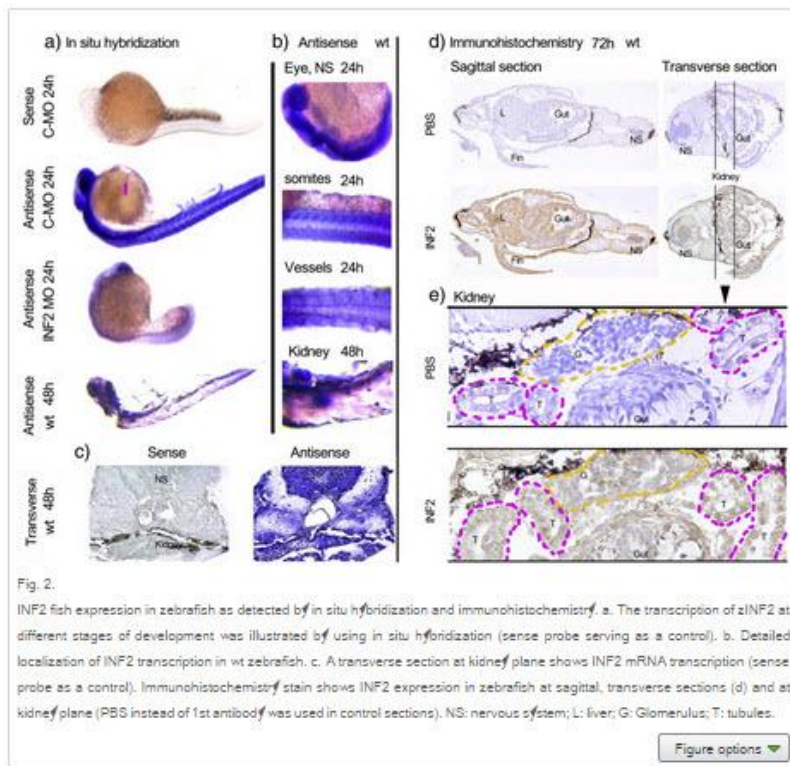


Image caption with keywords

Подготовка статьи

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

Show more

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

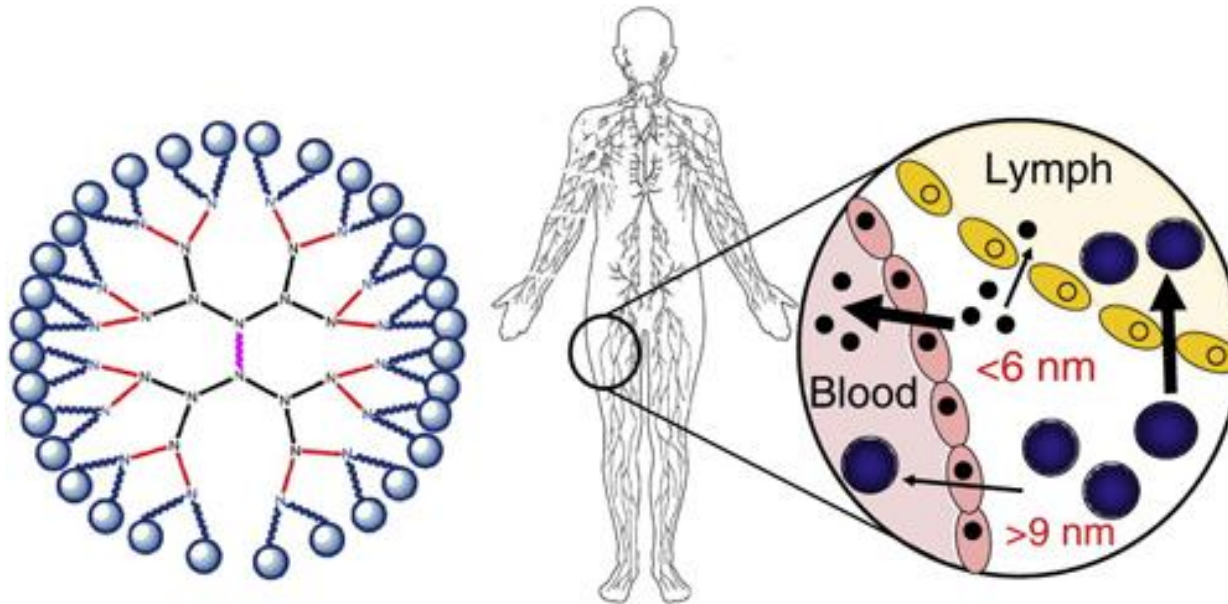
Cuckoos in raptors' clothing: barred plumage illuminates a fundamental principle of Batesian mimicry
Thanh-Lan Gluckman & Nicholas I. Mundy



Report inappropriate content in this presentation

Подготовка статьи

Графическая аннотация



Targeting the lymphatics using dendritic polymers (dendrimers), Lisa M. Kaminskasa, Christopher J.H. Porter, *Advanced Drug Delivery Reviews*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.addr.2011.05.016>

Публикация статьи

ScienceDirect

Scopus

Research **Highlights**

Table of content alerts

Продвижение вашей статьи

1. Конференции

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

2. Взаимодействие со СМИ

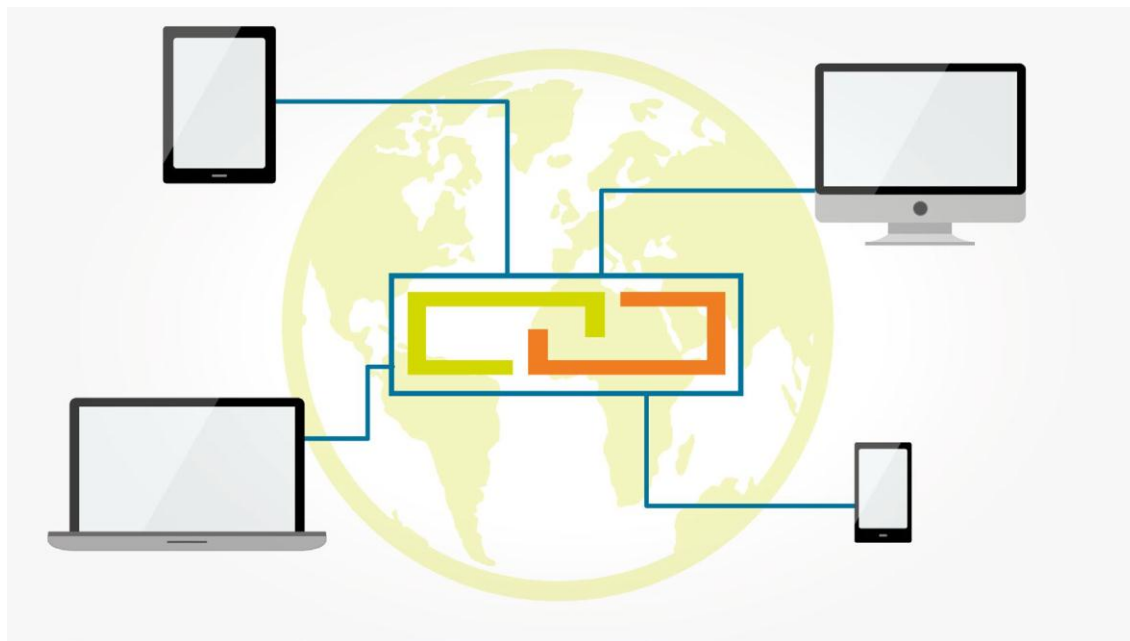
- Research statement
- Каналы коммуникации Вашего университета
- Свяжитесь с Вашим редактором или напишите нам: researchcomm@elsevier.com



Продвижение вашей статьи

3. Публикуйте ссылки на Вашу статью

- Специальная короткая ссылка с бесплатным доступом к вашей статье
- Ссылка с сайта университета для повышения эффективности SEO



Продвижение Вашей статьи

4. Резюме онлайн



Продвижение Вашей статьи

LinkedIn

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



Продвижение Вашей статьи



Соцсети: Twitter

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



Соцсети: Facebook

- Создайте «фан»-страницу
- Пригласите коллег
- Делитесь изображениями, видео, аудио-слайдами
- Ссылка на Ваши статьи
- Обсуждайте и просите обратную связь

Одно упоминание каждые 7 секунд

Продвижение Вашей статьи



6. 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**



Продвижение Вашей статьи

Welcome back **Giovanna Bartens Sibille** My Account Upgrade

Invite colleagues / Support

Dashboard My Library Papers Groups People Papers Search...

View Profile Updates Following Followers

Dr. Victor Henning
 Co-Founder/CEO, Mendeley & VP Strategy , Elsevier
 Amsterdam, Netherlands

Research field: **Psychology - Cognition**
 Emotions, Decision Making, Theory of Reasoned Action, Intertemporal Choice, Motion Picture Economics

Publications

Journal Article (6)

Victor Henning, Thorsten Hennig-Thurau, Stephanie Feiereisen (2012) Giving the Expectancy-Value...
 765-781. In *Psychology & Marketing* 29 (10).

2012) 研究者コミュニケーションを根本から変える 文書管理の変革: Mendeley CEOが語る学
 来 (Revolution of the reference management tool and its huge potential power to scholarly
 : The future of scholarly communications described by CEO of Mendeley Ltd.), 253-261.
 mation Processing and Management 55 (4).

http://japanlinkcenter.org/DN/JST...
 Download PDF (1.71 MB)

Kris Jack, James Hammerton, Dan Harvey et al. (2010) Mendeley's Reply to the DataTEL Challenge, 1-3.
 In *Procedia Computer Science* 1 (2).
 Download PDF (13.42 KB)

Following 489 Following 581 Followers

Public Groups

Public groups Victor is a member of

- @MyOpenArchive
- altmetrics
- Building a healthier scientific...
- Creatively name research papers
- Earthquake and...
- Future of Scien...
- Ger...
- Inte...
- Mer...
- Org...

Public groups Victor is following

- Gravity
- Mendeley Paper of the Day

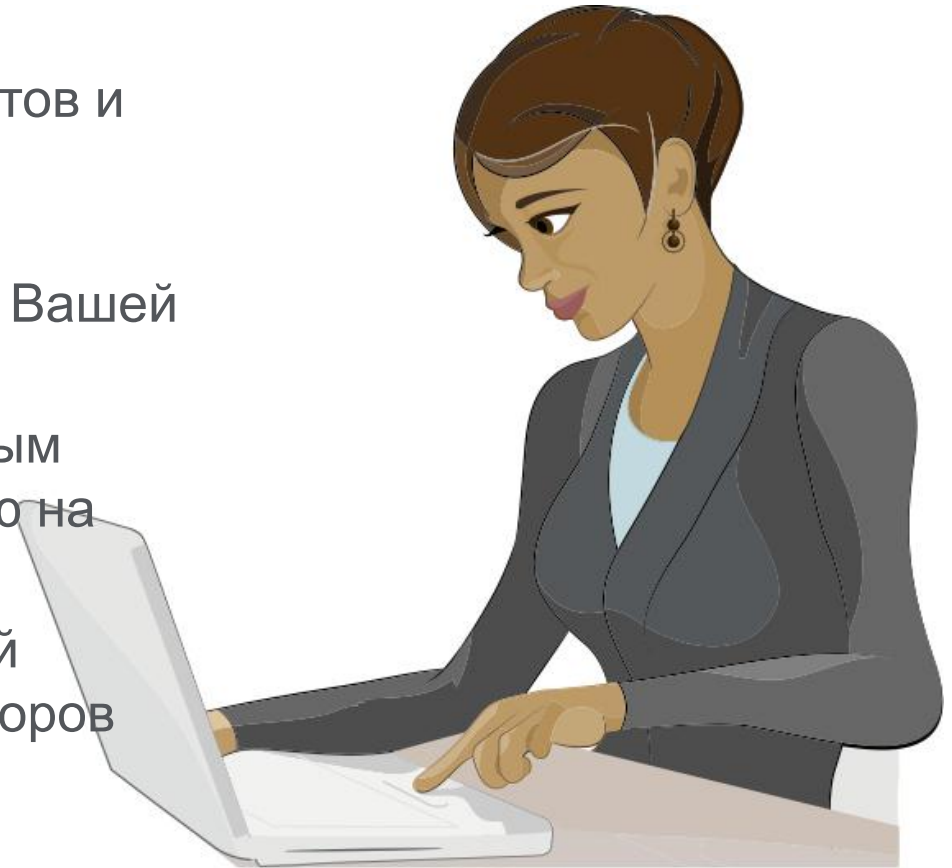
Делитесь публикациями

Объединяйтесь с коллегами в группы+ присоединяйтесь к новым сообществам

Отслеживание результатов публикации

Mendeley Stats

- Быстрая обратная связь по количеству скачиваний, репостов и цитирований
- Данные о местоположении и научных интересах читателей Вашей статьи
- Поисквые запросы, по которым читатели находят Вашу статью на ScienceDirect
- Сравнение результатов Вашей статьи со статьями других авторов



Отслеживание результатов публикации

Mendeley Stats

Where are your readers coming from?

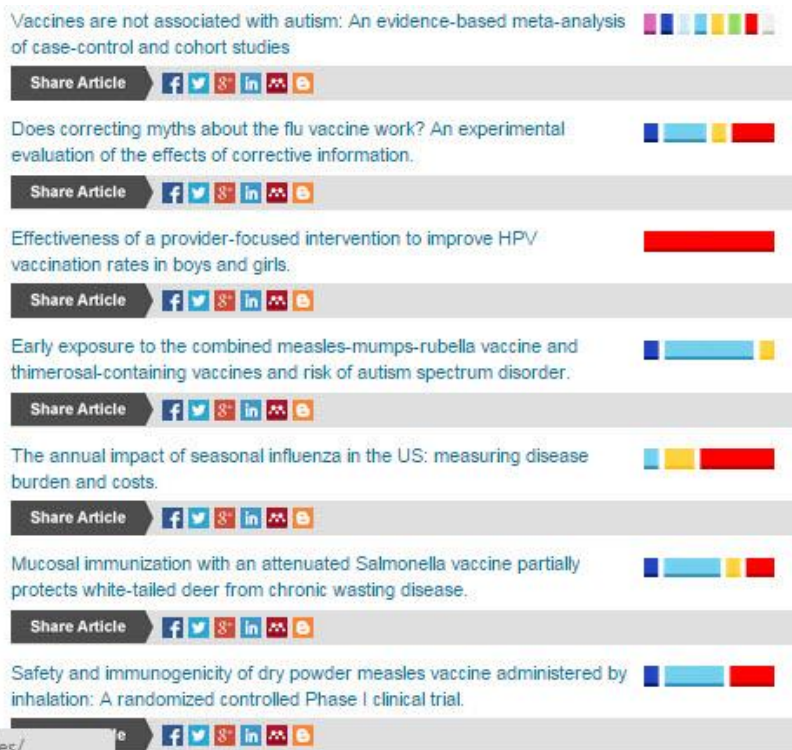
Last month, most views came from **Poland**.

Your biggest overall audience is from **United States of America**.



Отслеживание результатов публикации

Альтметрики:



Участвуйте в конкурсах

Reaxys[®]
PhD Prize

Reaxys ChemSearch
Challenge



Elsevier Publishing Campus

Training. Advice. Discussion. Networking.

Packed with free online lectures and interactive courses, together with expert advice and resources to help on your way to publishing a world-class book or journal article.

<p>College of Skills Training</p> <p>Boost your publishing skills in journals and books</p> 	<p>College of Big Ideas</p> <p>Discuss trending topics in publishing and academia</p> 	<p>College of Networking</p> <p>Make the most of every opportunity</p> 
<p>College of Research Solutions</p> <p>Training for effective and efficient research skills</p> 	<p>College of Career Planning</p> <p>Get ahead in your academic career</p> 	<p>College of Recommended Organizations</p> <p>Reach your potential with support from global resources</p> 

publishingcampus.com



ELSEVIER

Спасибо за внимание!

www.publishingcampus.com

www.elsevier.com/authors

www.ElsevierScience.ru

www.Facebook.com/ElsevierRussia

Publishing Connect