



Elsevier Publishing Campus Publishing Connect

Как подготовить статью для публикации в международном журнале



Содержание

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



Зачем публиковаться в научном журнале?

Регистрация

Временная отметка, о первом авторе, зарегистрировавшим научные результаты

Сертификация

Рецензирование для обеспечения целостности и достоверности исследования

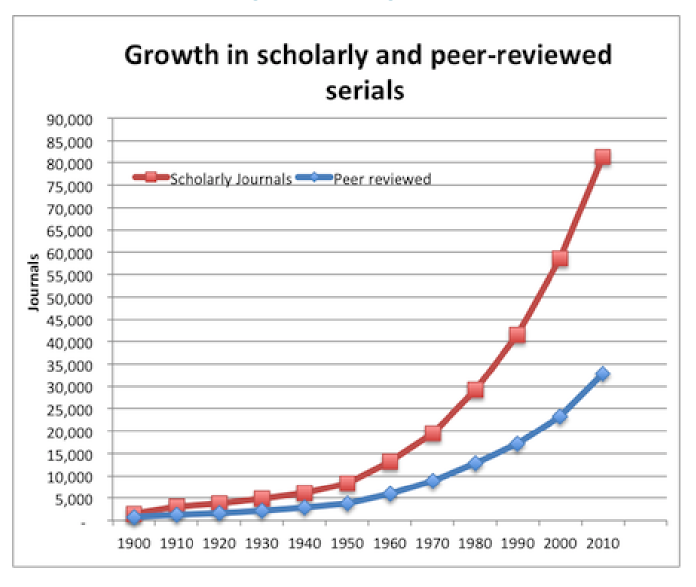
Распространение

Обеспечение возможности поделиться научными открытиями

Сохранение

Документирование научного прогресса для будущих поколений

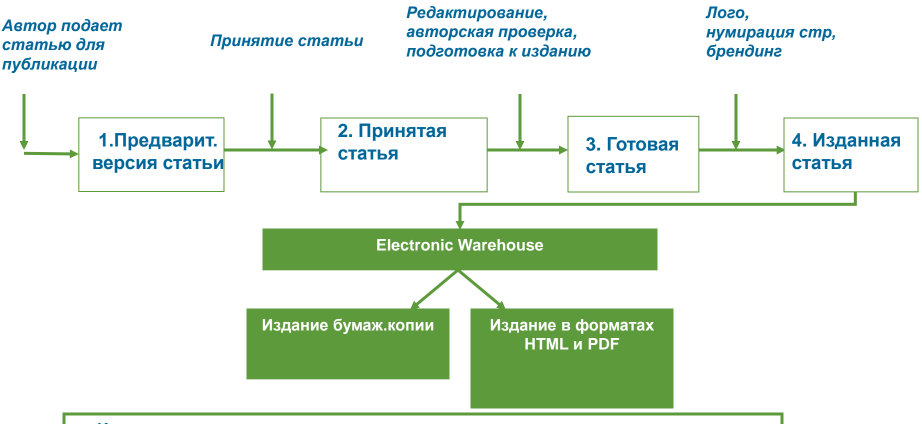
Практика рецензируемых журналов





5

Издание статьи



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

Что, где и когда публиковать?

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



Публикуйтесь, если...

Публикация – одна из необходимых составляющих, включенных в научно-исследовательский процесс

Публикуются:

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме исследования
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной, специфической области

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/не применимым заключением

Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в научное сообщество

Типы публикации

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

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. ELSEVIER | 1½ 12

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)

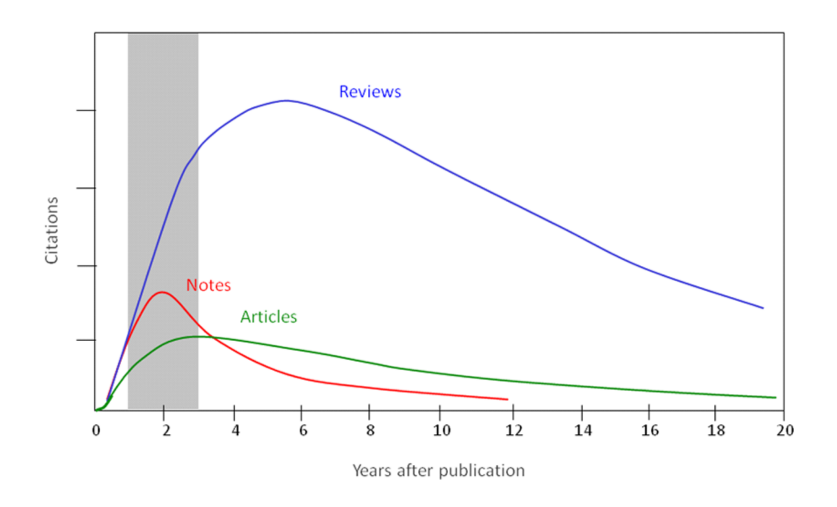


- Статьи, посвященные роли ПО в научных исследованиях (Пример журнала: SoftwareX)



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

Цитируемость по типу документа



Выбор журнала

Изучите возможных «кандидатов» на http://www.elsevier.com/journal-authors/home, чтобы выяснить :

- Тематику и целевую аудиторию журнала
- Принимаемый тип статей
- Читаемость и рейтинг
- Текущие «горячие» темы
 - просмотрите рефераты последнего выпуска
- Ознакомьтесь с руководством для автора (Guide for Authors)

Выбор способа доступа к журналу

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

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

Скорость публикации

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

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

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

Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
 - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
 - ScienceDirect, Scopus.
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, сориентируют вас в выборе журнала.

ScienceDirect

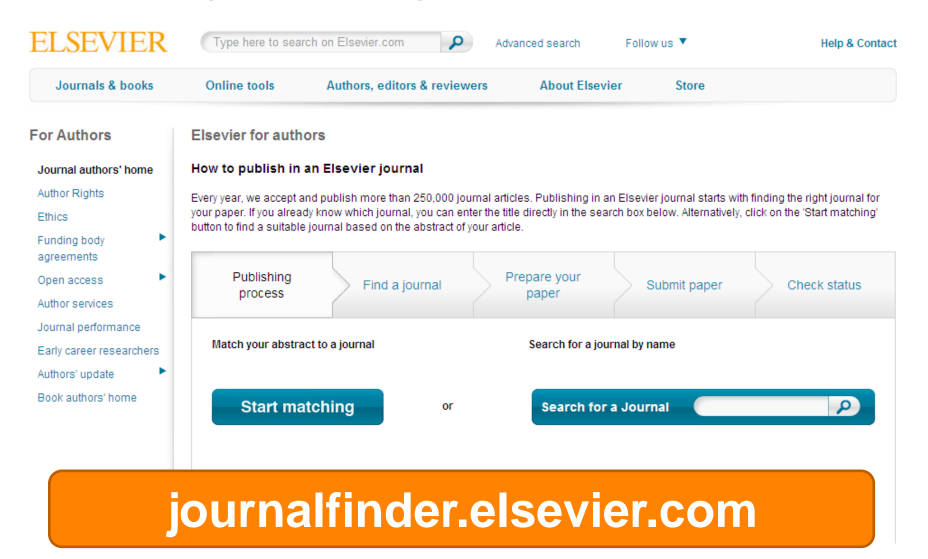
- Содержит более **2500** полнотекстовых электронных журналов 25% издаваемых статей
- В открытом доступе **более 380** журналов, в том числе и 14 журналов издательства Cell Press (с 1995 года), рефераты всех статей
- Более 13 млн рефератов/полнотекстовых статей
 - Содержание сформировано с 1995 и далее
 - Ретроспективная коллекция вплоть до Vol. 1 Issue 1
 - Статьи еще не вышедшие в печать
- Электронные энциклопедии (Online Reference works) 112 названий
- Электронный справочники (Handbooks) 200 названий
- Электронные книги (e-books) и продолжающиеся издания (Books series) более **33000** названий + MARC записи







Подбор журнала для публикации



Пример автоматического подбора журнала

ELSEVIER

Send us feedback

Search results (10)

Sort by Impact Factor \$ Journal title Match Open Access Editorial Times Acceptance Production Times

Journal of Financial Economics

Scope and information -

Scope and information -

Scope and information -

Scope and information -

4.047

Impact

Editorial Times

Acceptance

40 weeks Production Times Optional Open Access

48 Months Embargo period

\$ 1800 More info
□ 3 1800 More info Open Access Fee

() & () () () User License

Journal of Corporate Finance

1,193 Match Impact

9 weeks Editorial Times

35 % Acceptance

14 weeks Production Times

Optional Open Access

36 Months Embargo period

\$ 1100 More info < ₹ Open Access Fee

() & () () () User License

Insurance: Mathematics and Economics

Match

1,128 Impact Match

11 weeks Editorial Times

32 % Acceptance

4 weeks Production Times

Optional 36 Months Open Access Embargo period

\$ 1100 More info ☑ Open Access Fee

● & ● ● User License

Journal of Economic Dynamics and Control

1,018 Match Impact

9 weeks **Editorial Times** 29 % Acceptance

8 weeks Production Times Optional Open Access

36 Months

Embargo period

\$ 1800 More info ☑ Open Access Fee

(1) & (1) (S) (E) User License

ELSEVIER 1 2

Страница журнала

International Business Review

Editor: P. Ghauri
View full editorial board

Supports Open Access

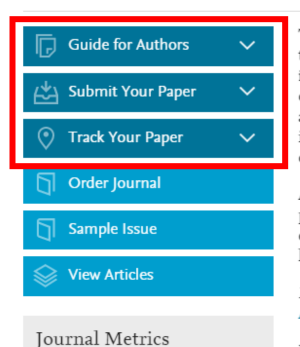


ISSN: 0969-5931









Source Normalized Impact per Paper

(SNIP): 1.507 ①

The journal provides a forum for academics and professionals to share the latest developments and advances in knowledge and practice of **international business**. It aims to foster the exchange of ideas on a range of important international subjects and to provide stimulus for research and the further development of international perspectives. The international perspective is further enhanced by the geographical spread of the contributors.

Articles, all of which are refereed, comprise: empirical studies with practical application; examinations of theoretical and methodological developments in the field of **business studies**; and reviews of the literature in international business.

IBR is the official journal of the European International Business Academy (EIBA) \nearrow .

Benefits to authors

We also provide many author benefits, such as free PDFs, a liberal copyright policy, special discounts on Elsevier publications and much more. Please click here for more information on our author services.





1 https://www.journals.elsevier.com/educational-research-review

ELSEVIER

Home > Journals > Educational Research Review





ISSN: 1747-938X

Educational Research Review

The Journal of the European Association for Research on Learning and Instruction (EARLI)

> Supports Open Access

Editor-in-Chief: D. Gijbels

> View Editorial Board

Educational Research Review is a international journal aimed at researchers and various agencies interested to review studies in education and instruction at any level. The journal will accept meta-analytic reviews, narrative reviews and best-evidence syntheses.

Diverse types of reviews can be accepted:

- Research reviews: Reviews aimed at comparing research on similar or related topics.
- Theoretical reviews: Reviews able to critically describe the evolution of theories and the way they are understood in different contexts.
- Methodological reviews: Reviews devoted to methods and methodologies used in education.
- Thematic reviews: Reviews based on description of particular areas of the literature, or particular educational approaches or learning models.
- Theoretical contributions state-of-the-art papers relating issues, comparisons, and analyses to the application of methods and models to the educational process.
- Research critiques reviews on selected educational topics reflecting implications for the field of education.

Submit Your Paper



View Articles

Guide for Authors



Author instructions

- Download the 'Author Information Pack' PDF
- > View 'Guide for Authors' online

Useful links

- Read the '8 Reasons Why I Accepted Your Article' blog
- Download the 'Understanding the Publishing Process' PDF

ELSEVIER 1 2

Scopus

крупнейшая в мире реферативная и аналитическая база научных публикаций и цитирований

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

62 миллиона рефератов

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

5,5 млн. материалов научных конференций

390 отраслевых изданий

25,2 миллиона патентных записей

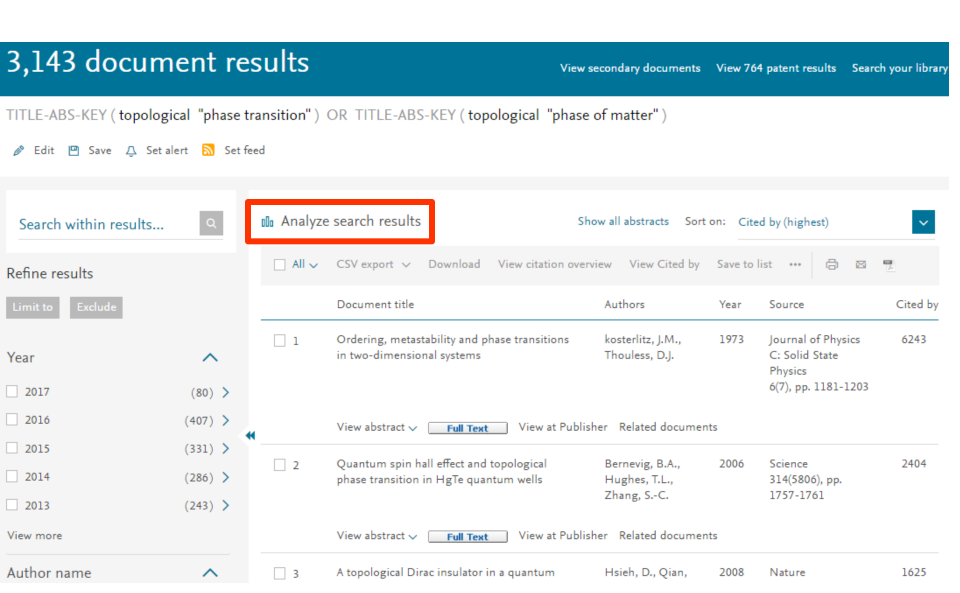
Естественно- технические науки6600

Медицина

6300

Биология и смежные науки 4050 **Гуманитарные науки** 6350

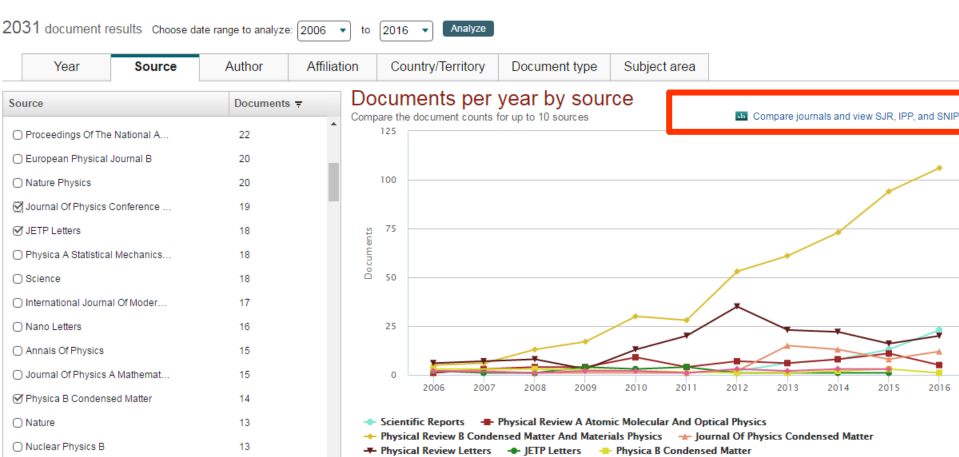
Анализ поискового запроса для подбора журнала



Physics Letters Section A Gene...

13

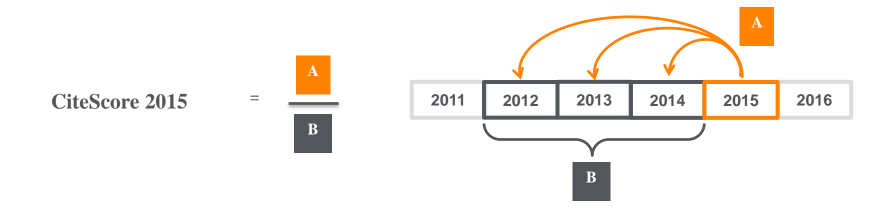
Визуализация данных – подбор журнала



Journal Of Physics Conference Series

CiteScore

На примере показан расчет citeScore calculated для 2015

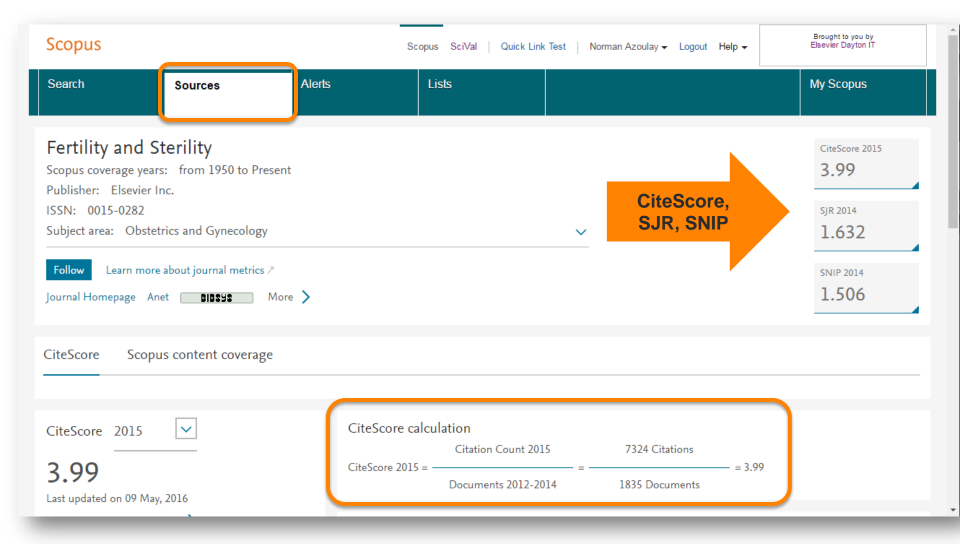


CiteScore

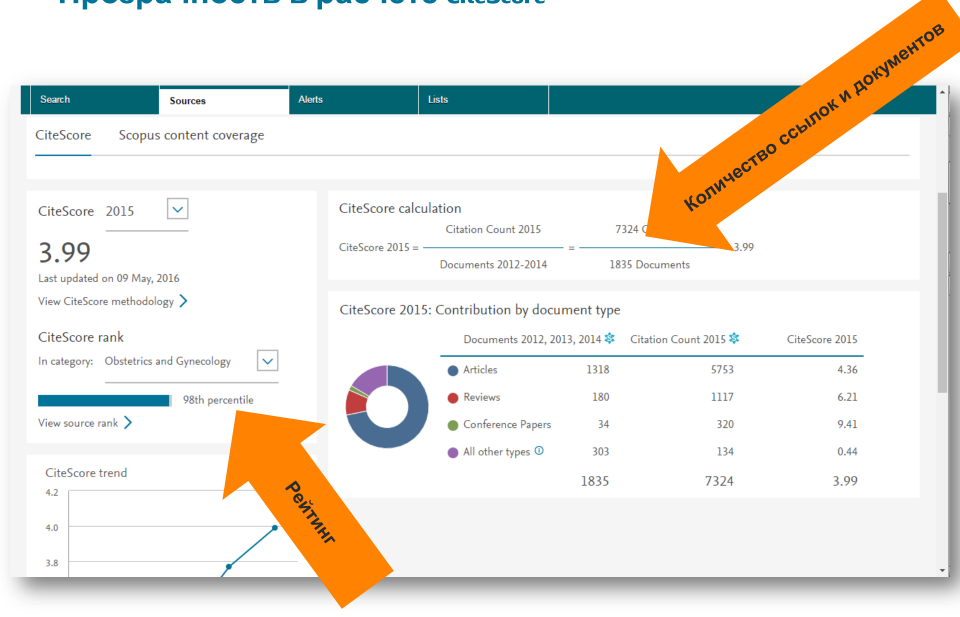
А = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года

В = Документы (такого же типа как и А), опубликованные в предыдущие 3 года

CiteScore ДОПОЛНЯЕТ УЖЕ СУЩЕСТВУЮЩИЕ МЕТРИКИ SJR И SNIP



Прозрачность в расчете citeScore



Рейтинги журналов зля и змір

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



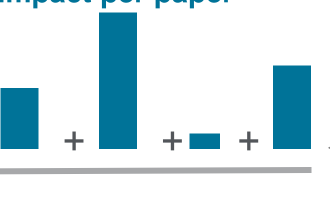
• Метрика престижа (Prestige metrics)

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

ELSEVIER 1 3



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

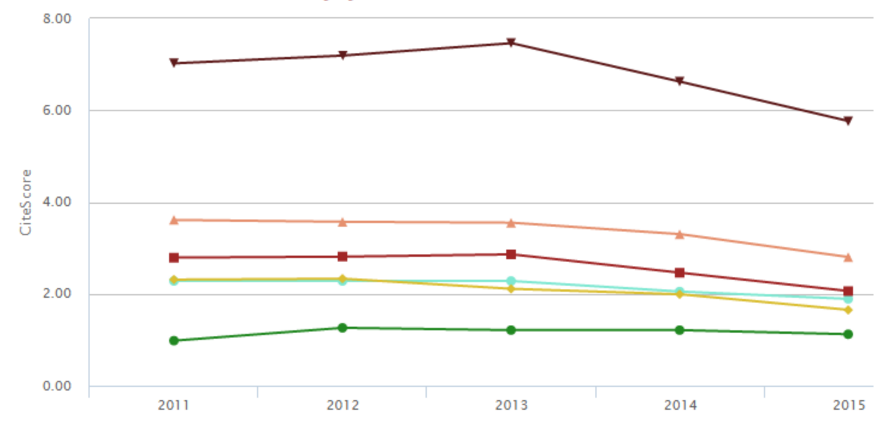
Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать

журналы разных областей

Lisa Colledge, Félix de Moya-Anegón at 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	



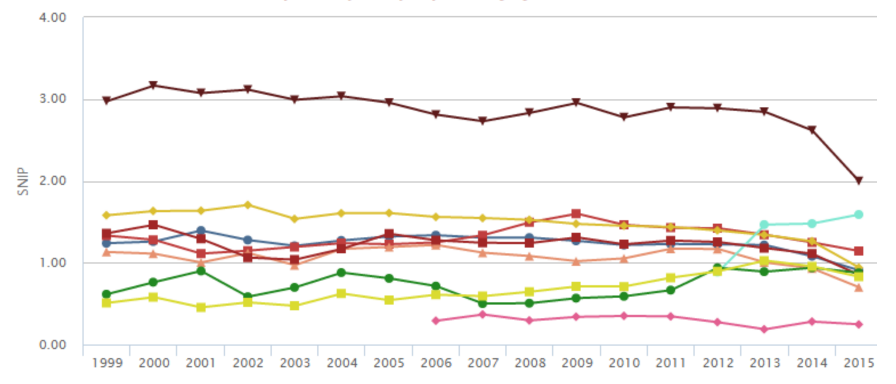
- Physical Review E Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- ✓ → Physical Review B Condensed Matter and Materials Physics
 ✓ → Physical Review Letters

✓ → JETP Letters

Подбор журнала по рейтингу - SNIP

SJR IPP SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews

Source normalized impact per paper by year o

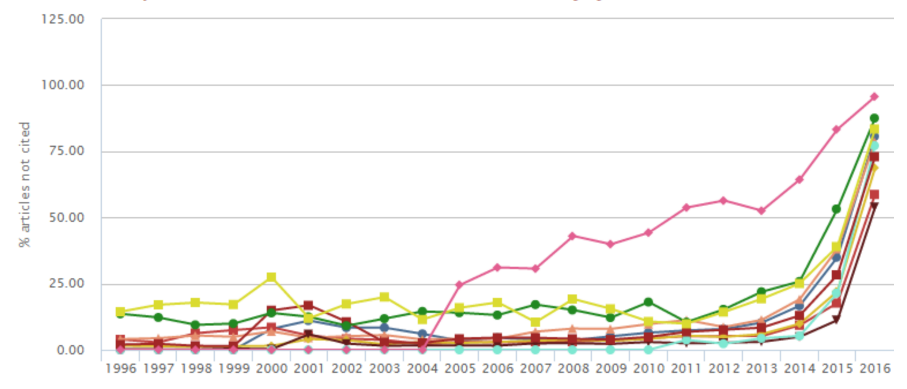


- ✓ → Physical Review E Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- 🗹 🖶 Physical Review D Particles, Fields, Gravitation and Cosmology 🤍 🛨 Journal of Physics Condensed Matter
- ✓ Scientific Reports ✓
 ✓ Physical Review A Atomic, Molecular, and Optical Physics ✓
 ✓
 JETP Letters

Подбор журнала по вероятности цитирования

SJR IPP SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews

Percent of published documents not cited by year O Exclude journal self citations

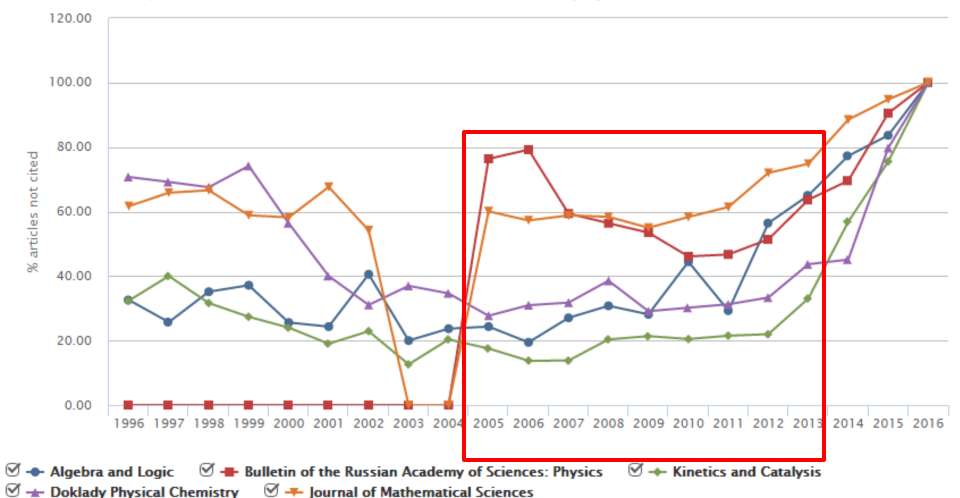


- ✓ → Physical Review E Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- 🗹 🖶 Physical Review D Particles, Fields, Gravitation and Cosmology 🛮 🗹 🛨 Journal of Physics Condensed Matter
- 🧭 🔷 Scientific Reports 🛮 🗹 🖶 Physical Review A Atomic, Molecular, and Optical Physics 🔻 🗢 JETP Letters
- \mathfrak{T} Physica B: Condensed Matter \mathfrak{T} 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 O Exclude journal self citations

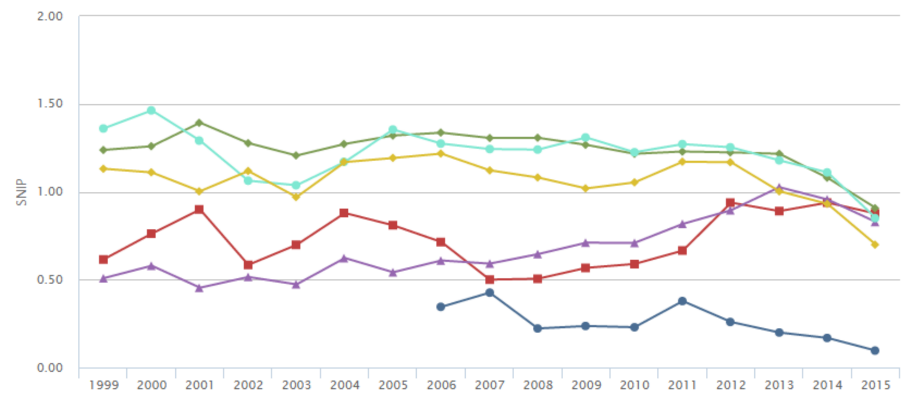


ELSEVIER 1 3

Почему журналы исключают из scopus?

SJR

Source normalized impact per paper by year o

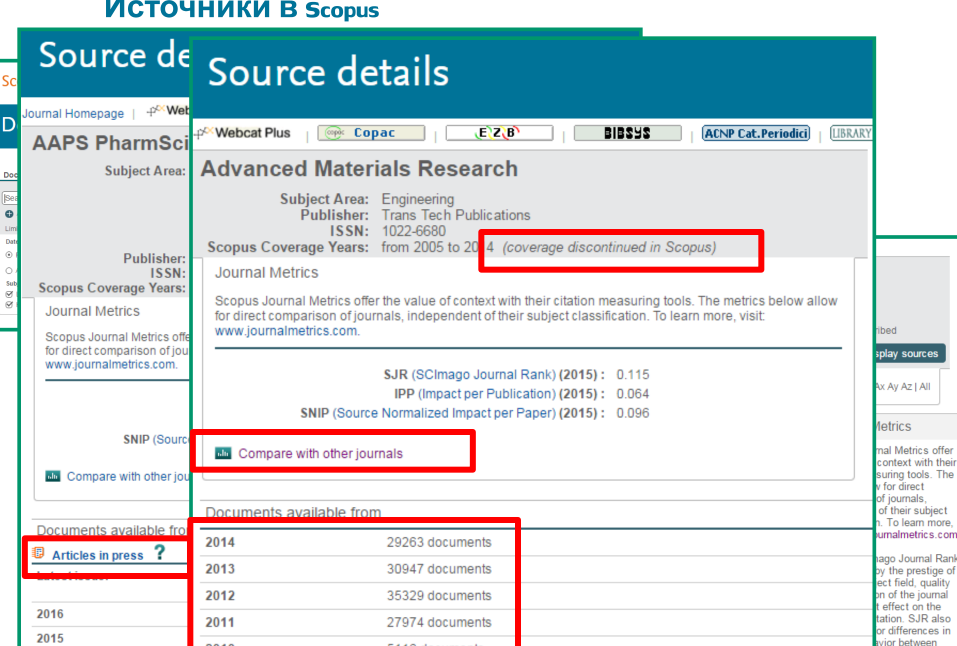


- 🗹 🔶 Physical Review E Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics 🛮 🗹 🛨 Physica B: Condensed Matter

ИСТОЧНИКИ В Scopus

2010

2044



5116 documents

з. Написание и отправка статьи

• Язык статьи

• Структура статьи

• Подготовка статьи к отправке



Общий тренд - ключевые научные результаты публикуются на английском языке



Научный язык

- Если язык препятствует пониманию редакторами и рецензентами научного содержания вашей работы, то вероятность принятия работы значительно СНИЖАЕТСЯ.
- По возможности, покажите работу специалисту, хорошо владеющему английским.
- Воспользуйтесь профессиональным переводом, редакцией (напр. Editorial Help, WebShop)

Жалоба редактора:

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

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

ELSEVIER 1 4

Научный язык

Избегайте избыточных слов и фраз:

- due to the fact that → because or since
- immediately apparent → apparent
- in the case that → in case
- and also → and
- in order to determine → to determine
- to try and determine → to determine

Структура предложения: в акцентной позиции – новая информация

Неправильно: "This ocean basin was warmer during 2012 than any period found in the observational database, based on our analysis of recent ship-based measurements." Правильно: "Based on our analysis of recent ship-based measurements, this ocean basin was warmer during 2012 than any period found in the observational database."

Используйте утвердительные предложения:

"He usually came late " вместо "He is not very often on time.«

Не используйте "this" без существительного:

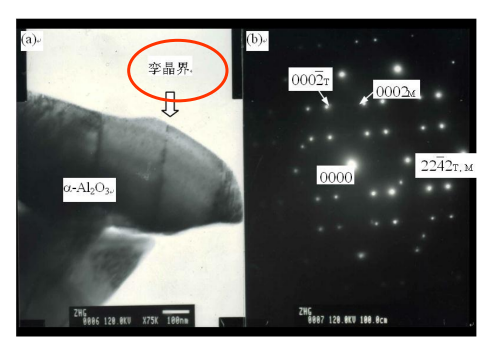
Избегайте: "We found this to be the most important facet of the ocean's dynamical response." Лучше: "We found this feature of the thermocline to be the most important facet of the ocean's dynamical response."

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 ELSEVIER 1 4

Структура статьи

- Title
- Authors
- Abstract (50-306)
- Keywords
- Main text (IMRAD)

Сделайте их простыми для индексирования и поиска! (информативные, привлекательные, эффективные)

- Introduction
- Methods
- Results
- And
- Discussion (Conclusions)
- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

Место в журнале – ценно! Сделайте свою статью лаконичной. Если это возможно достичь при помощи *п* слов, никогда не используйте *n*+1.

Порядок написания 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

Refine filters

2015 (78)

2014 (100)

2013 (87)

2012 (80)

2011 (78) View more >>

Publication title

Letters (310)

Lithos (252)

Acta (206)

Interiors (141)

Journal (1.792)

Earth and Planetary Science

Geochimica et Cosmochimica

Physics of the Earth and Planetary

Year

Research Highlights от редактора в результатах поиска

▶ Abstract Close graphical abstract Research highlights

Search results: 1,792 results found for TITLE-ABSTR-KEY(diamond*)[All Sources(Earth and N RSS Planetary Sciences)]. Save search alert ▼ All access types ▼ Relevance All access types Carbon isotope fractionation during high pressure and high temperature crystallization of Open Access articles melt Original Research Article Chemical Geology, Volume 406, 16 June 2015, Pages 18-24 Open Archive articles V.N. Reutsky, Yu.M. Borzdov, Yu.N. Palyanov 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 δ^{13} C in the melt MORB and OIB mantle source should be distinct in carbon isotope signature Technical aspects of applying high frequency densitometry: Probe-sample contact, sample surface preparation and integration width of different dielectric probes Dendrochronologia, Volume 34, 2015, Pages 10-18 Marc Wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker 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

PDF (839 K) Supplementary content

Chemical Geology (89) View more >> Topic gpa (81) diamond (75) x-ray diffraction (60) earth (36) noble gas (34) View more >> Content type

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.

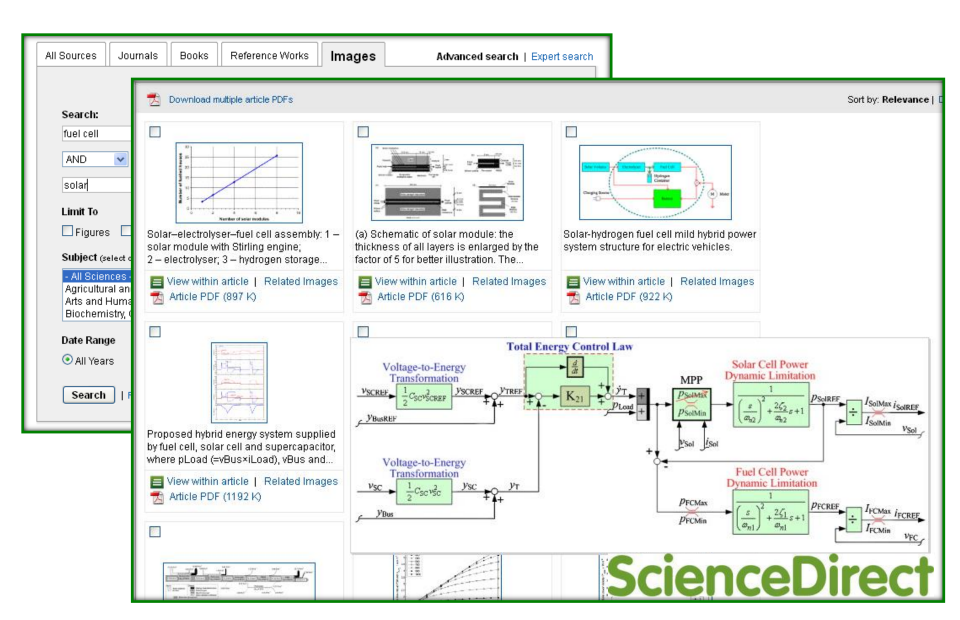
ELSEVIER

View more >>

aircraft noise	Author name	Journal or book title	Volume Issue Pag	ge Advanced se				
	Search results: 26,653 results fou	nd. See image results						
Refine filters	▼	Export ▼	Relevance ▼	All access types				
Year								
2016 (163)		ircraft noise in aural and visus	al virtual environments Origin	nal Research Article				
2015 (1,574)	Applied Acoustics, Volume 101	경기가 되었다면 하기가 하면 하지 않아요? 그렇게 귀를 잃어가지 않아 있다면 없다.	Michael Vorländer, Toreten I	Zuhlon				
2014 (1,408)	Abhishek Sahai, Frank Wefers, Sebastian Pick, Eike Stumpf, Michael Vorländer, Torsten Kuhlen • Abstract PDF (4175 K)							
2013 (1,180)	Abstract A 1 DI (4170	N						
2012 (1,026)	Airport take-off noise asse	assument simple at identify real	noneible giroroft places o	tota al Bassasan Materia				
View more >>	Science of The Total Environm	ent, Volume 542, Part A, 15 Januar	y 2016, Pages 562-577					
Publication title		P. Sanchez-Fernandez, Adnan al abstract ▶ Research highlight		а				
Journal of Sound and	Abstract Close graphics	research nightight	5 PDF (2900 K)	The state of the s				
Vibration (1,835)	Airport Noise Monitoring (Real-time measurements)	LPC-Based Features (Advanced extraction and selection proces	Improved Noise Monitoring and Estimation					
Remote Sensing of	Measurement and	provinces excausion and selection process	(Data derived exclusively from take-off noise signals)					
Environment (615)		(a) Features Features Features Features Segment Segment Segment Segment	DN .					
Applied Ergonomics (556)								
NDT & E International (485)	1	(b) NN1 NN2 NN3 NN4	100					
Applied Acoustics (428)	- Maria IIII	Fuzzy Inference System						
View more >>		(Cooperative Decision)						
Topic	Temporal Control Control	Output (Aircraft Cises)	3 4 4					
noise (811)	Intelligent Signal Processing (Take-off Noise Signal Segmentation	(a) Obtained separately for each segme (b) Neural networks working in parallel	Responsible Aircraft Class ERJ-145 (Engine AE3007)					
unite state (604)								
control (602)								
system (573)	■ The influence of acoustica	I and non-acoustical factors of	on short-term annoyance du	ie to aircraft noise				
model (491)	in the field — The COSMA	study Original Research Article						

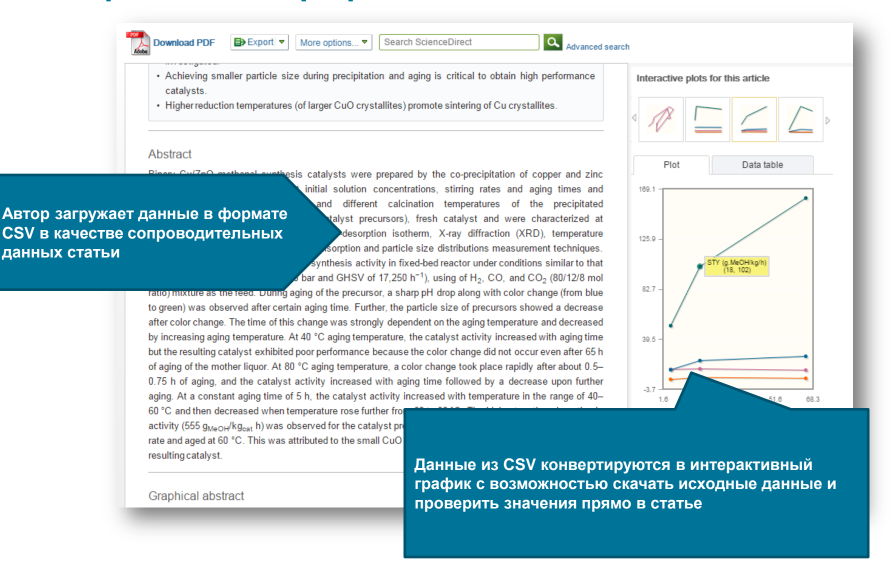
Science of The Total Environment, Volume 538, 15 December 2015, Pages 834-843

Работа с изображениями независимо от текста статьи



ELSEVIER

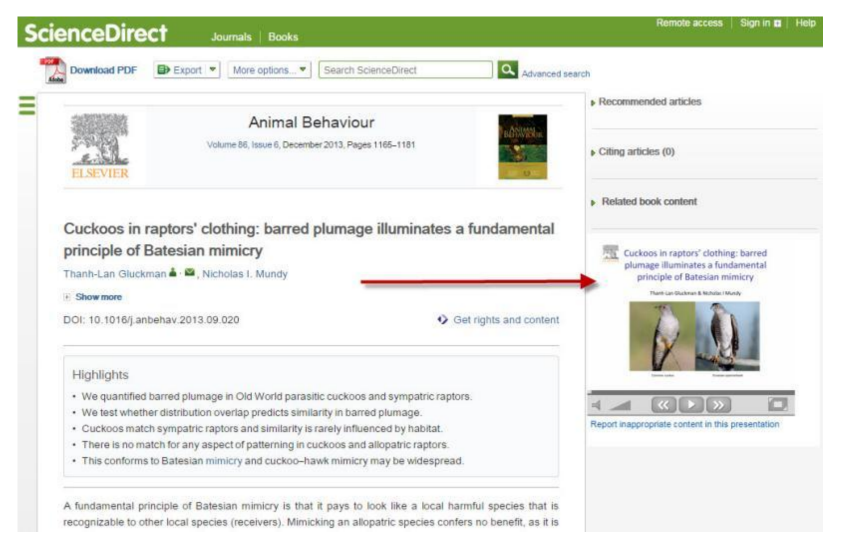
Интерактивные графики



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

ELSEVIER 1 58 58

Аудио-слайды



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 Вориностат. На основании полученных результатов, мы предполагаем, что эти компоненты могут в значительной степени всасываться через кишечник. Однако, требуются дальнейшие исследования для определения фармакокинетической диспозиции данных компонентов».

Ссылки

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

Acknowledgement - Благодарность

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

Включая отдельных людей:

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

Acknowledgements ≠ Authors!

Supplementary information

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

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 (topologic Set feed)	cal "pl	hase transition")	OR TITLE-ABS-KEY (topological "phase of matter")) AND (LIMIT-TO (P	UBYEAR	, 2016) OR	LIMIT-TO (PUB	YEAR ,	2015)
660 document results	√iev	secondary document	s View 115 patent results 📶 Analyze search results					
Search within results	Q	O All ▼ B	RIS export 🕶 📳 Download 📶 View citation overview 🂔 View Cited by	□ Save	to list More	₩		
Refine Limit to Exclude		☐ A Weyl Fe 1 TaAs clas	ermion semimetal with surface Fermi arcs in the transition metal monopnictide is		SM., Xu, S. , H., Hasan, I	-Y., Belopolski, I., M.Z.		Nature (
Year 2016 2015	(329) (331)	☐ Blowing n	Text View at Publisher magnetic skyrmion bubbles			/a, P., Zhang, W., E., Hoffmann, A.	2015	Science
Author Name Koirala, N. Oh, S. You, Y.Z. Brahlek, M. Jhi, S.H. Knap, W. Teppe, F. Trauzettel, B. Xu, C. Consejo, C.	(7) (7) (7) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (5)	Fiete, G.A. He, Y.Y. Hughes, T.L. Krishtopenko, S.S. Lu, Z.Y. Marcinkiewicz, M Meng, Z.Y. Ruffenach, S. Troyer, M. Wu, H.Q.	(Showing first 5 results)	gTe-	1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	ch, D., Wang, vig, B.A. Kim, J.H., (),	2015	Nature F Journal 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 (3-6 человек, минимум из 2 разных регионов): это должны быть эксперты в области; не друзья автора (отсутствие сотрудничества за последние 3 года). Часто журналы просят предложить людей из разных стран и это не должны быть члены ред.коллегии журнала (которые уже в числе рецензентов журнала). Для выбора рецензентов используйте тематические конференции!
- Согласие соавторов, конфликт интересов

Cover Letter – Сопроводительное письмо

Professor H. D. Schmidt School of Science and Engineering Northeast State University College Park, MI 10000 USA

Dear Professor Schmidt,

Enclosed with this letter you will find en electronic submit a manuscript entitled "Mechano-sorptive creep under compressive load a micromechanical model" by John Smith and myself. This is an original paper which has neither previously nor simultaneously in whole or in 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. It is also to capture the experimentally observed behaviour. It is also to capture the experimentally observed behaviour. It is an accelerated creep. It has been experimentally observed for the paper industry. The present behaviour articular, the difference between mechano-sorptive creep in tension and compression. The present paper will be a part of that thesis.

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

Окончательное согласие соавторов

Dr. Fernandez, Tennessee Tech, email1@university.com

Dr. Chen, University of Maine, email2@university.com

Dr. Singh, Colorado School of Mines, email3@university.com

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

Предложенные рецензенты.

ely yours,

A. Professor

Финальная проверка

Проверьте работу прежде чем подавать ее в редакцию!

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

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

После подачи

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



В случае отказа

Вероятность — 40-90% ...

Не впадайте в отчаяние

- Это случается со всеми
 Попытайтесь понять, ПОЧЕМУ
- Внимательно прочитайте рецензию
- Будьте самокритичны

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

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

ELSEVIER

Доработка

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



Полезные фразы для использования в ответе:

- We agree with the referee that ..., but....
- The referee is right to point out ..., yet ...
- Whilst we agree with the referee that......
- It is true that ..., but
- We acknowledge that our paper might have been...., but
- We too were disappointed by the low response rate...
- We agree that this is an important area that requires further research.....
- We support the referee's assertion that, although

4. Ответственность автора

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



Ответственность автора

- Оригинальность отсутствие сфабрикованных данных, фальсификации, плагиата
- Ссылки и контекст разрешенное использование материалов из других источников и указание на них
- Конфликт интересов другая деятельность автора, согласование с работодателем
- Авторство первый автор и соавторы; подаренное авторство; правильность информации об авторах
- Подача отсутствие одновременной подачи

Кто еще несет ответственность?

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

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

Нарушения авторской этики

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

Это три наиболее распространенные формы этических нарушений

ELSEVIER 1 7

Компрометированная статья

doi:10.1016/j.sigpro.2005.07.019 ② Cite or Link Using DOI Copyright ⊚ 2005 Elsevier B.V. All rights reserved.

RETRACTED; Matching pursuit-based approach to

N. Ruiz-Reyes^{a, ⊠}, P. Vera-Candeas^{a, ⊠}, J. Curpián-Alonso^{a, ⊠}, J.C. Cu^aElectronics and Telecommunication Engineering Department, University of be

Available online 24 August 2005.

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

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

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

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

In this paper, we propose a used morbing pursuit-based signal processin microst for improving SNR in ultrasor NDT of highly scattering materials, such a soil and competitive. Matching pursuit is used instead of BP to reduce the complexity. Desire its itematic matter, the method is fast enough to de real-time implemented. The performance of the proposed method has been evaluated used sooth or puter simulation and exponential rolls, i.e. when the input SNR of NR in its lower, can 0dB (the level of echical cattor indicreasurers is above the level of an echoes).

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

The problem of choosing functions $g_i[n]$ that best approximate the analysed signal s[n] is computationally very complex. Matching persuit is an iterative algorithm that offers sub-optimal solutions for decomposing so as a becomes of expansion functions chosen from a decompry, where l^i norm is used as the approximation metric because of its mathematical contribute. When a well-designed dictionery is used in too sing pursuit, the non-linear nature of the algorithm leads to compact all alive and insect

In each of of the in-ray procedure, vector $g_i[n]$ which g_i^{*} the largest their product with the analysed signal is posen. The contribution of this vector when subtracted from the signal and the process is researed on the residual. At the with iteration the hidue is

$$\prod_{i=1}^{m} \left[x[a] + \alpha_{d = 0; k(m)}[n], \quad m \neq 0, \right]$$
(1)

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

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

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

 $= \langle r^m[n], g_i[n] \rangle.$ (2)

The optimum atom $g_{ijm}[n]$ (and its weight α_{ijm}) at the mth iteration are obtained as follows:

$$g_{Q(n)}[n] = \arg\min_{\vec{q} \in D} \|\mathbf{r}^{(n+1)}[n]\|^2$$

 $= \arg\max_{\vec{q} \in D} \|\mathbf{c}_i^m\|^2 = \arg\max_{\vec{q} \in D} \|\mathbf{c}_i^m\|.$ (3)

The computation of correlations $(r^{\mu\nu}[n], g, [n])$ for

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

(4)

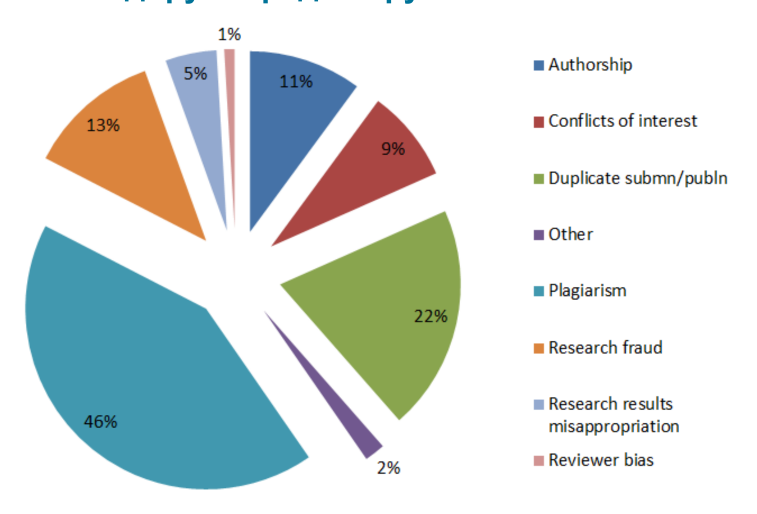
ially

som 31 is

Signal Processing

ELSEVIER

Плагиат лидирует среди нарушений...



Sample of cases reported to Elsevier Journals publishing staff in 2012

Обнаружение плагиата



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



Программное обеспечение для оповещения редакторов о любом сходстве в статьях



Большинство журналов Elsevier проверяют каждую статью на плагиат



Кто такой Автор?

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

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

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

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

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

Авторство

Основные принципы:

- порядок указания авторов в различных дисциплинах может отличаться, сверьтесь с Guide for Authors, Vancouver Protocols (зависит от предметной области).
- First Author значительный вклад в создание концепции, разработку и получение данных, выполнение исследования, анализ и интерпретация данных; написание статьи или ее критической рецензии с целью получения важного интереллектуального содержания; окончательный сбор данных, подготовка статьи и ее подача
- Corresponding Author либо первый автор либо главный автор организации

Избегайте

- Авторов-призраков невключение в список авторов, которые должны быть включены
- «Подарочного» авторства упоминание авторов, которые ничего не сделали
- Ошибок в написании имен, фамилий и организаций. Ошибки в написании недопустимы, каноническое название организации, указание грантов

Конфликт интересов

Потенциальные конфликты:

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

Права авторов Elsevier

Соглашения авторов с издателями могут варьироваться, но Elsevier в общем позволяет авторам следующее использование:

- Обучение: копии статей для использования на лекциях в целях обучения
- Обучающий материал: статья может быть включена в материалы преподавательского (авторского) курса обучения организации или пакет е-курса или тренинга компании
- Совместное научное использование: копиями статей можно поделиться с научными коллегами
- Встречи/конференции: статья может быть представлена участникам, копии для участников
- Дальнейшие работы: статья может быть использована в сборе данных, расширена до книжного формата, или использоваться в тезисах или диссертации
- Патент и права на торговую марку: для любого открытия или определения продукта

ELSEVIER 1 8

Короткая ссылка для продвижения статьи

Authors > Journal Authors > Share link

Share Link

How it works

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

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

www.elsevier.com/authors/journal-authors/share-link

Другие разрешения и ограничения

Разрешение Elsevier на размещение

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

Ограничения Elsevier с коммерческой целью

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





Спасибо за внимание!

www.elsevier.com/ethics www.elsevier.com/authors www.elsevierscience.ru www.Facebook.com/ElsevierRussia

Elsevier Publishing Campus
Publishing Connect