

Видимость и цитирование научной статьи: возможности влияния

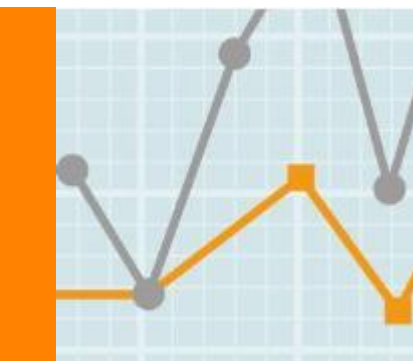
Андрей Локтев,
консультант по ключевым информационным решениям Elsevier

Содержание

- Роль научных источников в статье
- Выбор журнала
- Продвижение статьи



Роль научных источников в статье



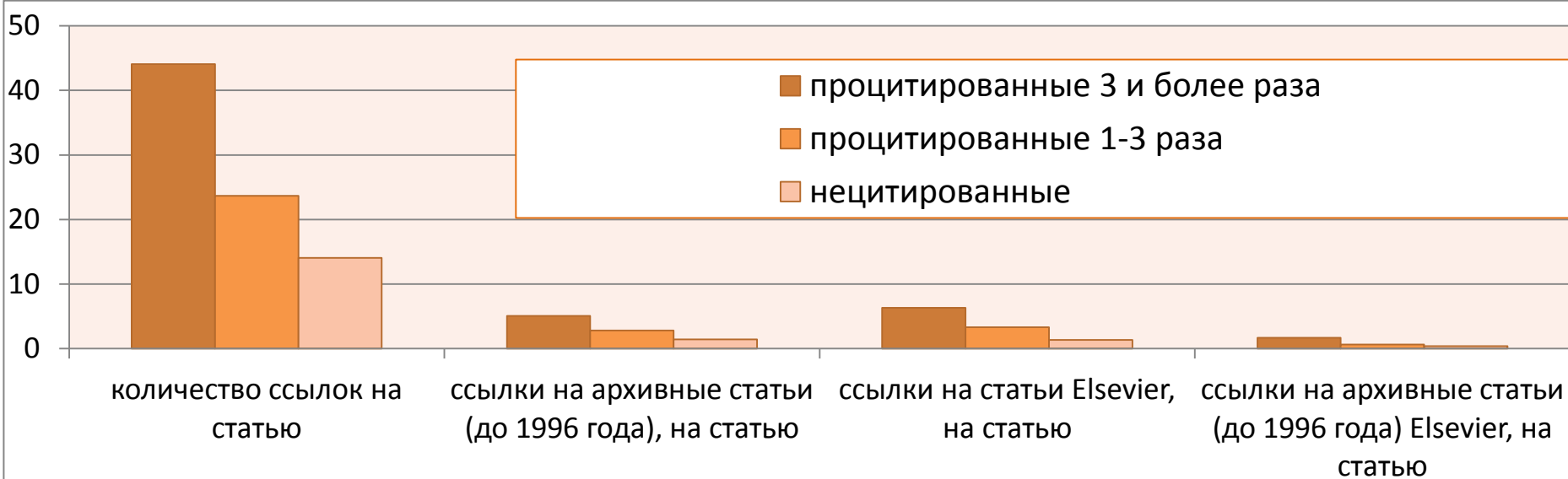
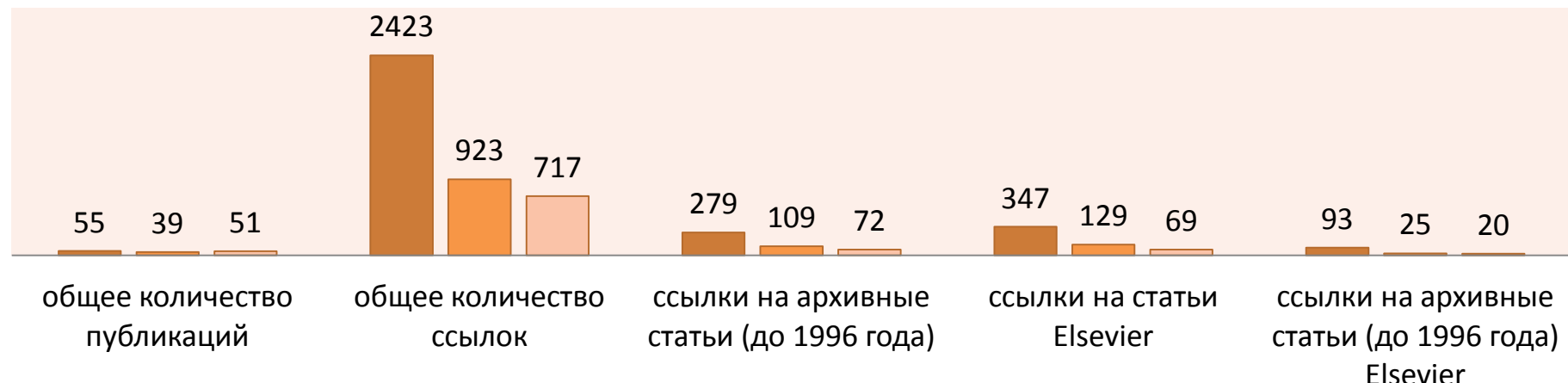
Чтение научной литературы способствует созданию нового знания



Цитируемость растет при увеличении количества

публикации в Scopus за сентябрь-ноябрь 2014 г.

■ процитированные 3 и более раза ■ процитированные 1-2 раза ■ нецитированные



Правильное цитирование

Значение цитирования:



Помещает вашу работу в контекст, создает диалог



Отдает должное предыдущим работам, которые
легли в основу вашего исследования

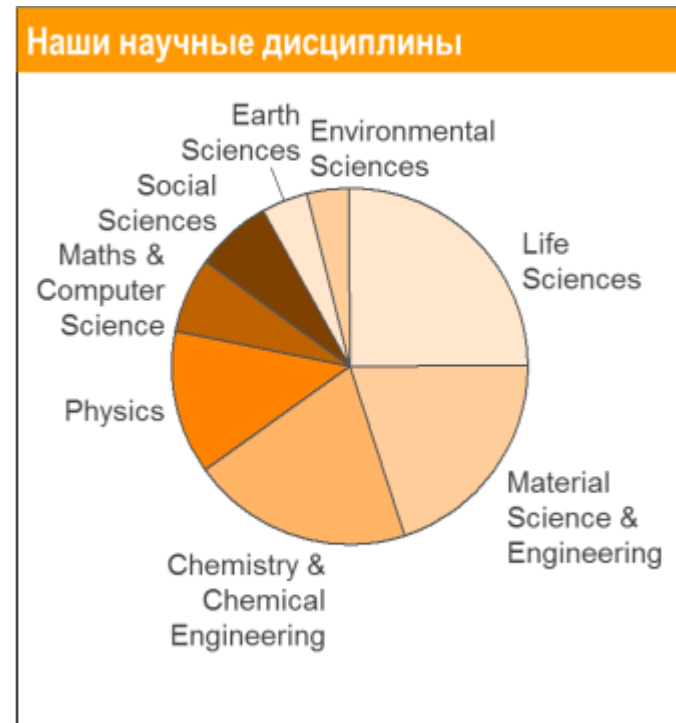
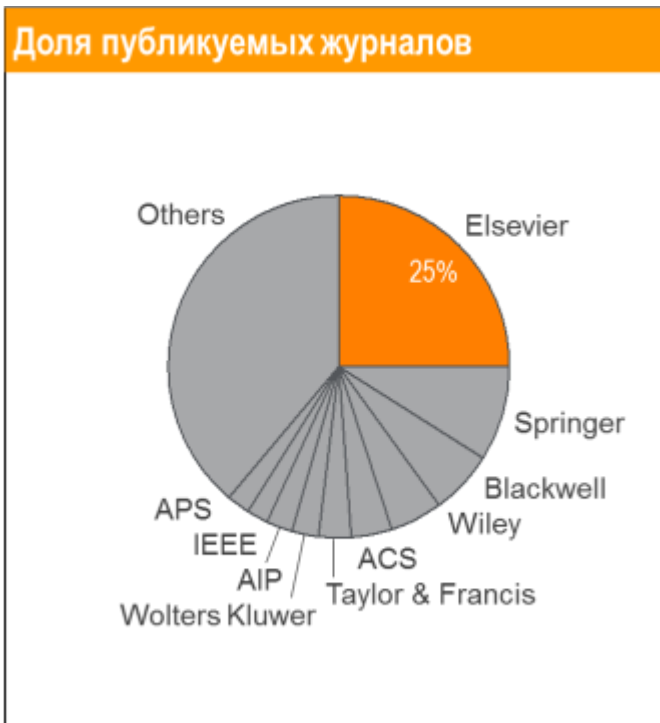


Сохраняет достоверность и точность научной
литературы

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

Журналы Elsevier - акцент на востребованности и качестве

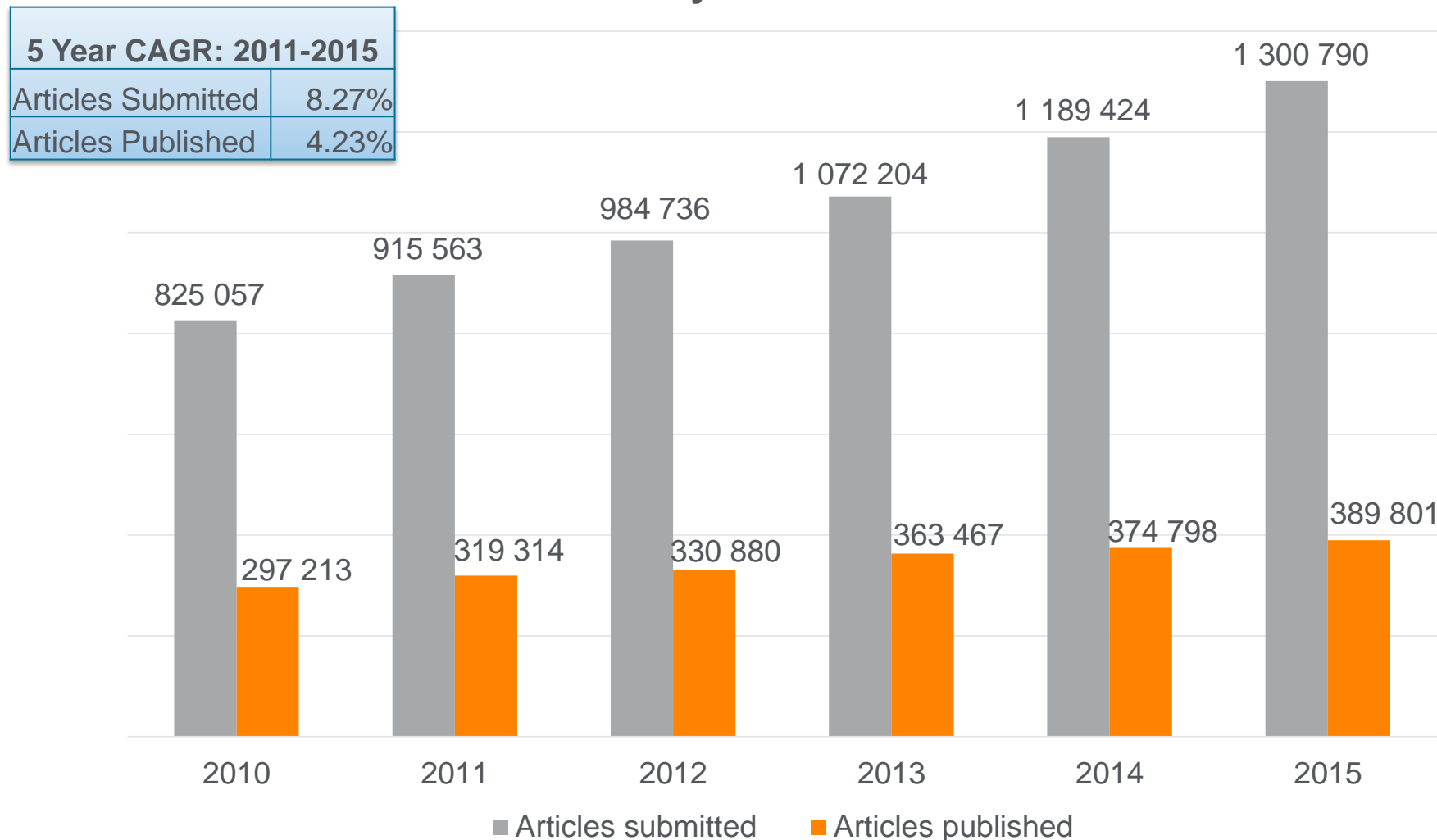


- Более 20 скачиваний в секунду
- Более 15 млн пользователей по всему миру
- >23% всех опубликованных в мире научных статей*
- 21% среди 1% наиболее цитируемых статей в мире*
- 61 журнал Elsevier занимает первое место в своей научной категории по импакт-фактору

*по данным Scopus

Elsevier последовательно работает над повышением качества журналов

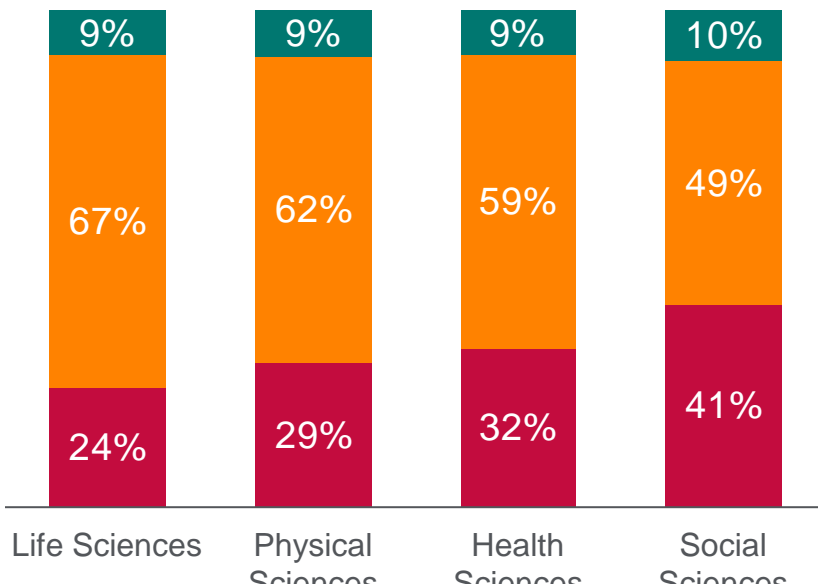
Заявки и опубликованные статьи



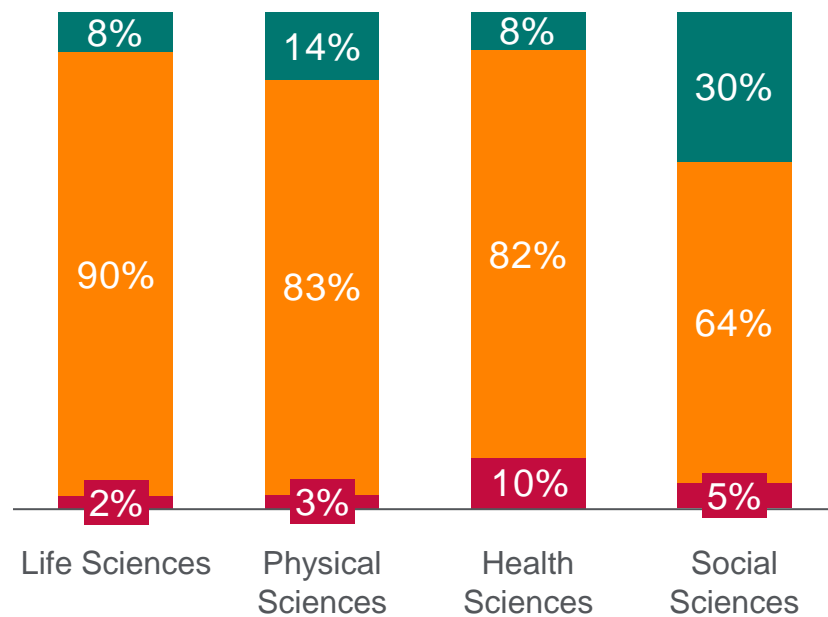
*Figures for all Elsevier Journals

Elsevier поддерживает высокий уровень качества всех журналов независимо от дисциплины

Мировой уровень



ScienceDirect FreedomCollection 2016



Распределение статей по качеству по научным направлениям (FWCI за 2014 год)

- High (FWCI>2)
- Mid (0.5<FWCI<2)
- Low (FWCI<0.5)

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

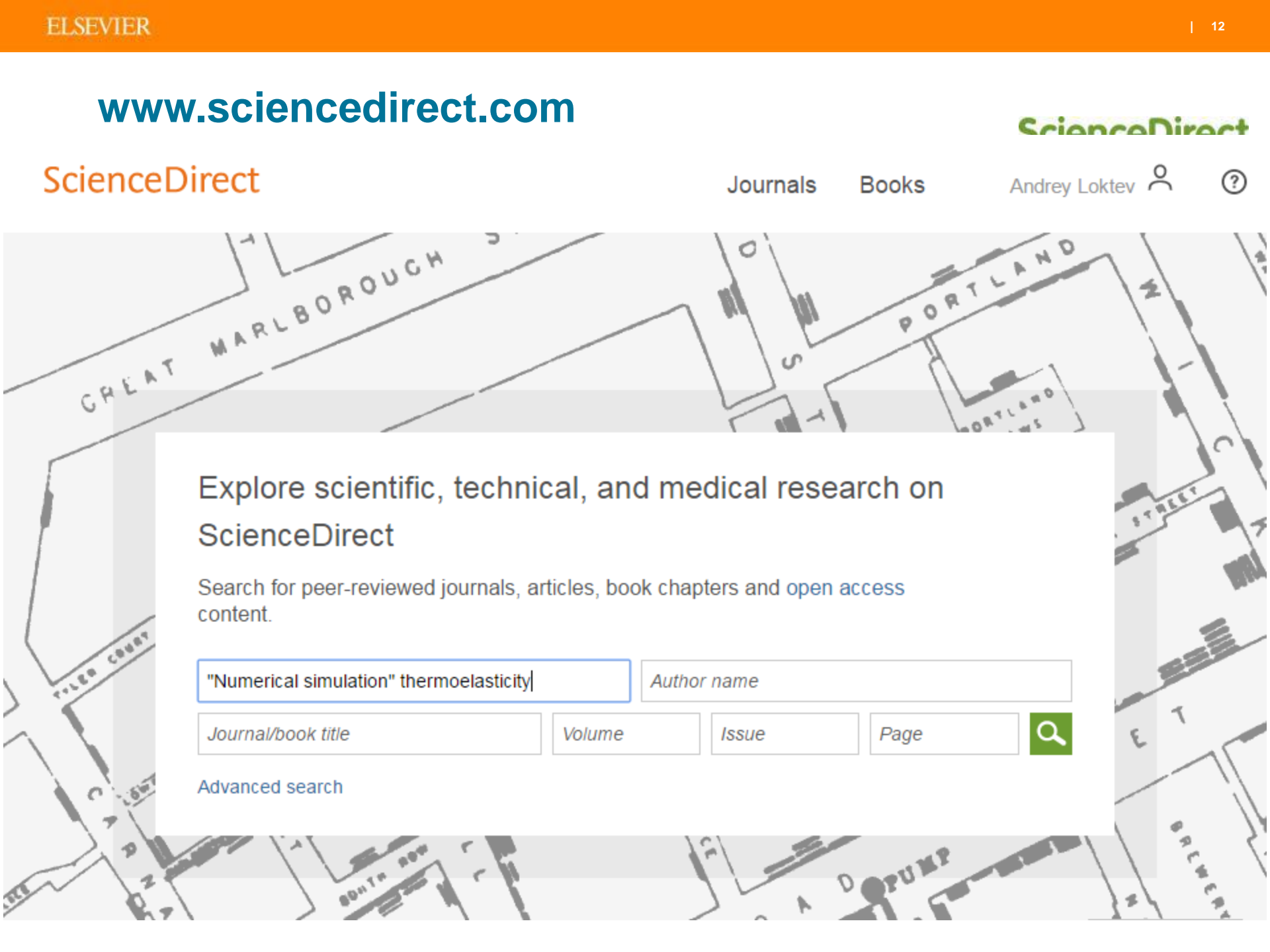
ScienceDirect

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

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

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)

Results found. See image results Save search alert RSS

Export Relevance All access types

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

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, 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. Hogan, T. McCarthy

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](#)[Relevance](#)

Refine filters

Year

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

[View more >>](#)

Download PDFs



Export

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)

- 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, 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, Bojan 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

Внешний вид статьи после ее открытия

Download PDF Export Search ScienceDirect Advanced search

Article outline Show full outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Related work

3. Methodology

4. Numerical simulations

5. Conclusion and future work

References

Figures and tables

Computers & Operations Research

Available online 21 July 2016

In Press, Corrected Proof — Note to users

Bi-objective data gathering path planning for vehicles with bounded curvature

Douglas G. Macharet, Jefferson W.G. Monteiro, Geraldo R. Mateus, Mario F.M. Campos

Show more

<http://dx.doi.org/10.1016/j.cor.2016.07.004>

Get rights and content

Abstract

A Wireless Sensor Network consists of several simple sensor nodes deployed in an environment having as primary goal data acquisition. However, due to limited sensor communication range, oftentimes it is necessary to use a mobile sink node that will visit sensor nodes to gather up their collected data. An important aspect that must be taken into account in this case are the intrinsic limitations of the vehicle used, such as kinematic and dynamic constraints, since most of the vehicles present in our everyday life have such restrictions. Therefore, this work addresses the problem of planning efficient paths,

▼ Recommended articles

Tangential Gap Flow (TGF) na 2016, Robotics and Autonomous Systems

Effective heuristics for ant colony optimization 2016, Swarm and Evolutionary Computation

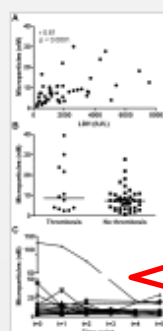
7 - Step 4: data gathering and analysis 2016, CAPA in the Pharmaceutical and Biopharmaceutical Industries

View more articles »

► Citing articles (0)

► Related book content

Внешний вид статьи после ее открытия

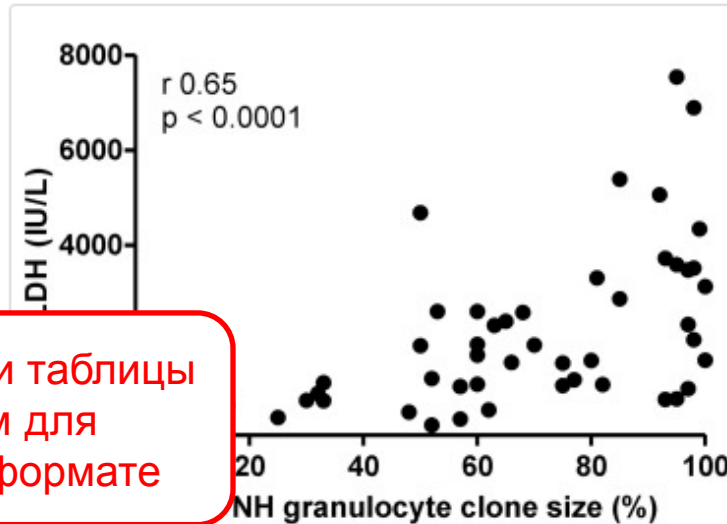
[Download PDF](#)[Export](#)[Search ScienceDirect](#)[Advanced search](#)[Article outline](#)[Show full outline](#)[Highlights](#)[Abstract](#)[Keywords](#)[1. Introduction](#)[2. Materials & Methods](#)[3. Results](#)[4. Discussion](#)[Authorship Contributions](#)[Funding](#)[Conflicts of Interests](#)[Acknowledgements](#)[References](#)[Figures and tables](#)[Table 1](#)[Table 2](#)[Table 3](#)[Table 4](#)

Разделы статьи

may reduce endothelial activation [27].

In conclusion, our studies show that the decrease of D-dimer levels upon treatment with darbepoetin alfa occurs in the first hours and is sustained. In addition, upon treatment D-dimer levels and thrombin peak height decrease. This suggests that, in addition to the described effect on endothelial activation, there may also be a therapeutic effect on thrombosis. The possible prognostic value of elevated D-dimer levels in patients with a history of thrombosis is promising but requires further investigation.

The following is the supplementary data related to this article.



Изображения и таблицы
в удобном для
скачивания формате

Supplementary Fig. 1.

PNH granulocyte clone size correlates to the degree of hemolysis.

Дополнительная информация о статье

[Download PDF](#)[Export](#)[Search ScienceDirect](#)[Advanced search](#)

THE LANCET

Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Pages 1447–1456



Review

Modern haemophilia care

Prof Erik Berntorp, MD^a, , Amy D Shapiro, MD^b

[Show more](#)

doi:10.1016/S0140-6736(11)61139-2

[Get rights and content](#)

Refers To

The Lancet

Making haemophilia a global priority

The Lancet, Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Page 1366

[PDF \(91 K\)](#)

Referred to by

The Lancet

Making haemophilia a global priority

The Lancet, Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Page 1366

[PDF \(91 K\)](#)

▼ Recommended articles

Haemophilias A and B

2003, *The Lancet* [more](#)

Management of haemophilia

2011, *Paediatrics and Child Health* [more](#)

Hemophilia A in the third millennium

2013, *Blood Reviews* [more](#)

[View more articles »](#)

► Citing articles (92)

► Related book content

▼ Metrics

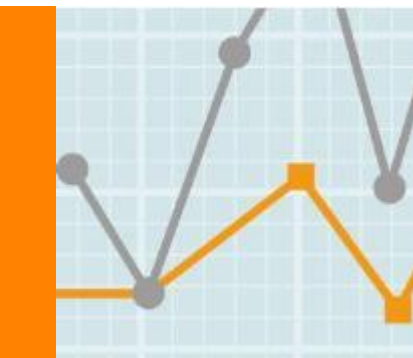
8

12 Tweeters

Saved to reference managers

104 Mendeley readers

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

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

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

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

International Journal of Heat and Fluid Flow								Scope and information ▾	
Match	Impact	6 weeks	20 %	13 weeks	Optional	24 Months	\$ 2500	More info	User License
		Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee		

Электронная система подачи манускриптов



Онлайн-системы
принимают
манускрипты и
обеспечивают процесс
рецензирования

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

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

Сервис переноса статьи

- Возможность переноса статьи без повторной подачи
- Не требуется переформатирование
- Учет предыдущих рецензий
- Учет первичной даты отправки



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

[in](#) [tw](#) [f](#) [rs](#)

- [Guide for Authors](#)
- [Submit Your Paper](#)
- [Track Your Paper](#)
- [Order Journal](#)
- [View Articles](#)

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.

Journal Metrics

Source Normalized Impact per Paper
(SNIP): 1.191

SCImago Journal Rank (SJR): 0.672

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. [Learn more](#)

Страница журнала - Руководство для авторов



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

Guide for Authors

Author information pack

• Your Paper Your Way

INTRODUCTION

- Types of Contributions
- Contact Details

BEFORE YOU BEGIN

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

- Language (usage and editing services)

- Submission

- Referees

PREPARATION

- NEW SUBMISSIONS

- References

- Formatting requirements

- REVISED SUBMISSIONS

- LaTeX

- Article Structure

- Acknowledgements

- Math Formulae

- Footnotes

- Artwork

- Tables

- References

- Video data

- Supplementary material

- AudioSlides

- Interactive plots

- Submission checklist

 Submit your paper

 Track your paper

> Order journal

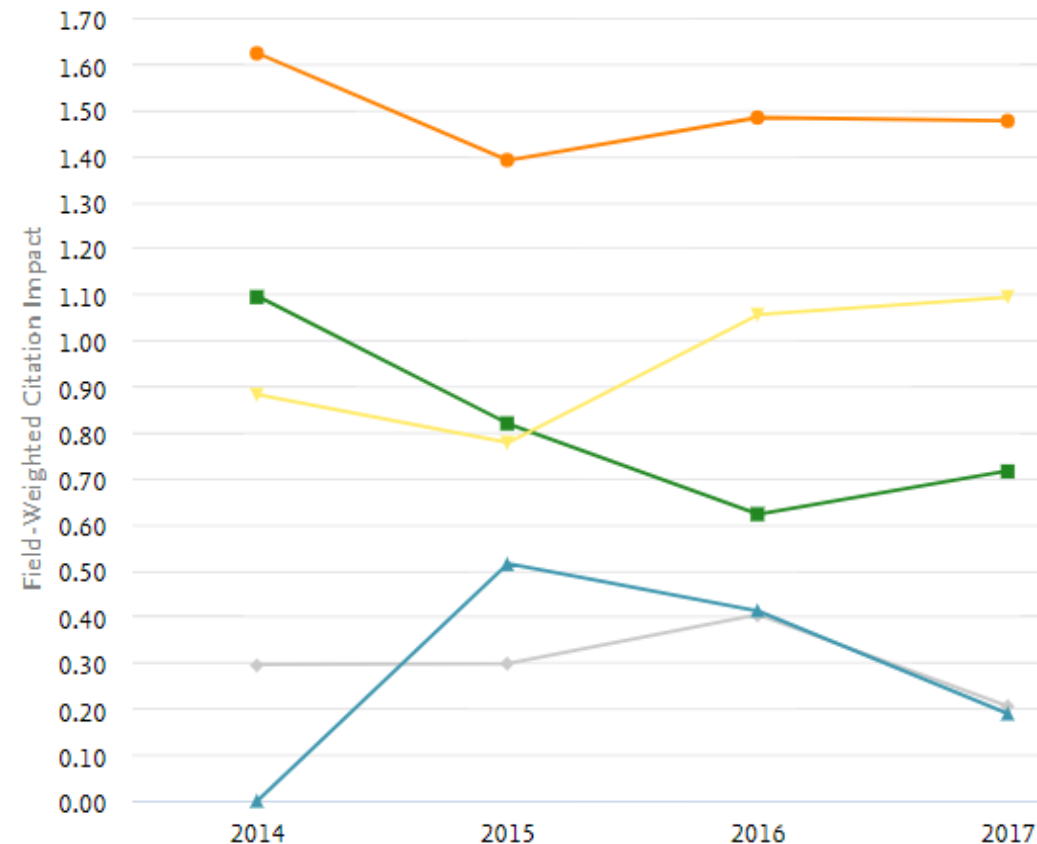
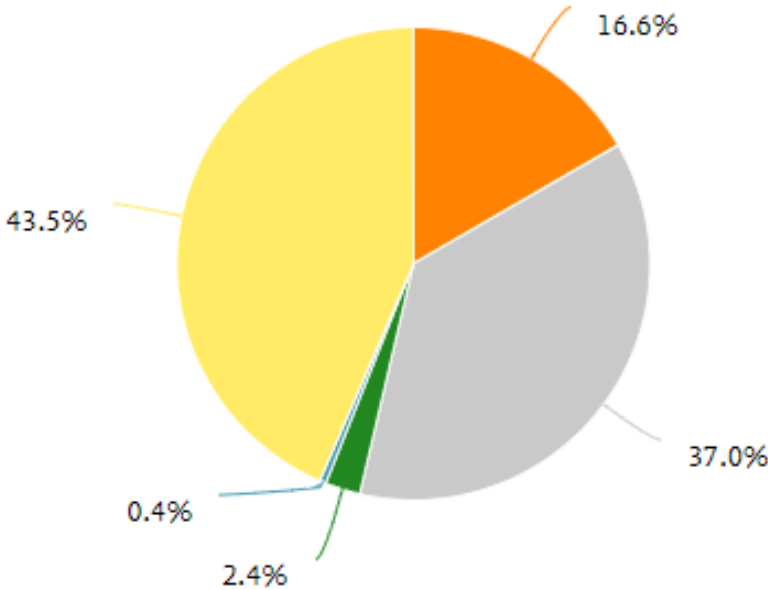
> View articles

Предоставление различных опций открытого доступа

	GOLD OPEN ACCESS	GREEN OPEN ACCESS
Access	<ul style="list-style-type: none">• Free public access to the final published article.• Access is immediate and permanent.	<ul style="list-style-type: none">• Free public access to a version of your article.• Time delay may apply (embargo period).
Fee	<ul style="list-style-type: none">• Open access fee is paid by the author, or on their behalf (for example by a funding body).	<ul style="list-style-type: none">• No fee is payable by the author, as costs are covered by library subscriptions.
Use	<ul style="list-style-type: none">• Determined by your user license.	<ul style="list-style-type: none">• Authors retain the right to use their articles for a wide range of purposes. All open versions of your article should have a user license attached.
Options	<ol style="list-style-type: none">1. Publish in an open access journal.2. Publish in a journal that supports open access (also known as a hybrid journal).	<ol style="list-style-type: none">1. Link to your article.2. For selected journals Elsevier makes the articles freely available after an embargo period in the open archives.3. Self-archive your manuscript.

Результаты публикации в журналах Elsevier

Scholarly Output Show as: Percentage



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



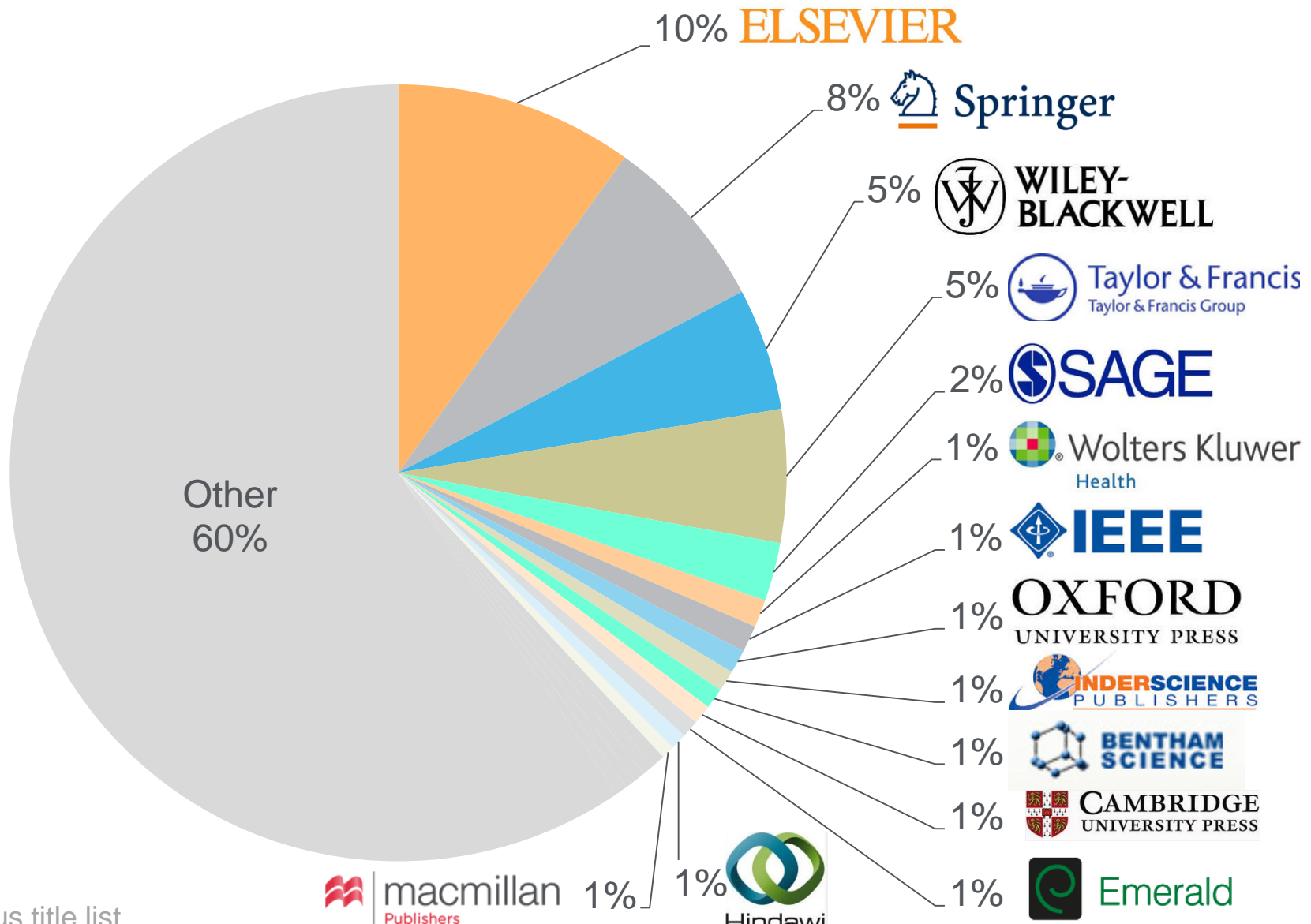
Естественно-
технические науки
6600

Медицина
6300

Биология и
смежные науки
4050

Гуманитарные
науки
6350

Распределение журналов по издательствам в Scopus



Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствие некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

Задача подбора журнала начинается с формулирования поискового запроса

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▾ Andre

Поиск документа

Документы

Авторы

Организации

Расширенный поиск

Поиск

"thin solid films"



Название статьи, краткое описание...



Например, "Cognitive architectures" AND robots

> Ограничить

Сброс формы

Поиск

Логические операторы

- OR
- AND
- AND NOT

Wild cards

? - один символ
* - 0 и более символов

Scopus

[Поиск](#) Источники Оповещения Списки Помощь [SciVal](#) [Andrey Loktev](#) [☰](#)

1,602 результата поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 16814 результата поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View 2 DataSearch](#)

TITLE-ABS-KEY ("thin solid films")

 [Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)[Анализировать результаты поиска](#)[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Дата \(самые новые\)](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Год

 2018

(1) >

 2017

(42) >

 2016

(54) >

 2015

(69) >

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Dynamics of thin liquid films flowing down the uniformly heated/cooled cylinder with wall slippage	Chao, Y., Ding, Z., Liu, R.	2018	Chemical Engineering Science 175, с. 354-364	0
<input type="checkbox"/> 2	Magnetic oxide thin solid films deposited at	Ali, A.I., Kim, Y.S.	2017	Materials Research	0

[Просмотреть краткое описание](#)[Full Text](#)[View at Publisher](#)[Связанные документы](#)

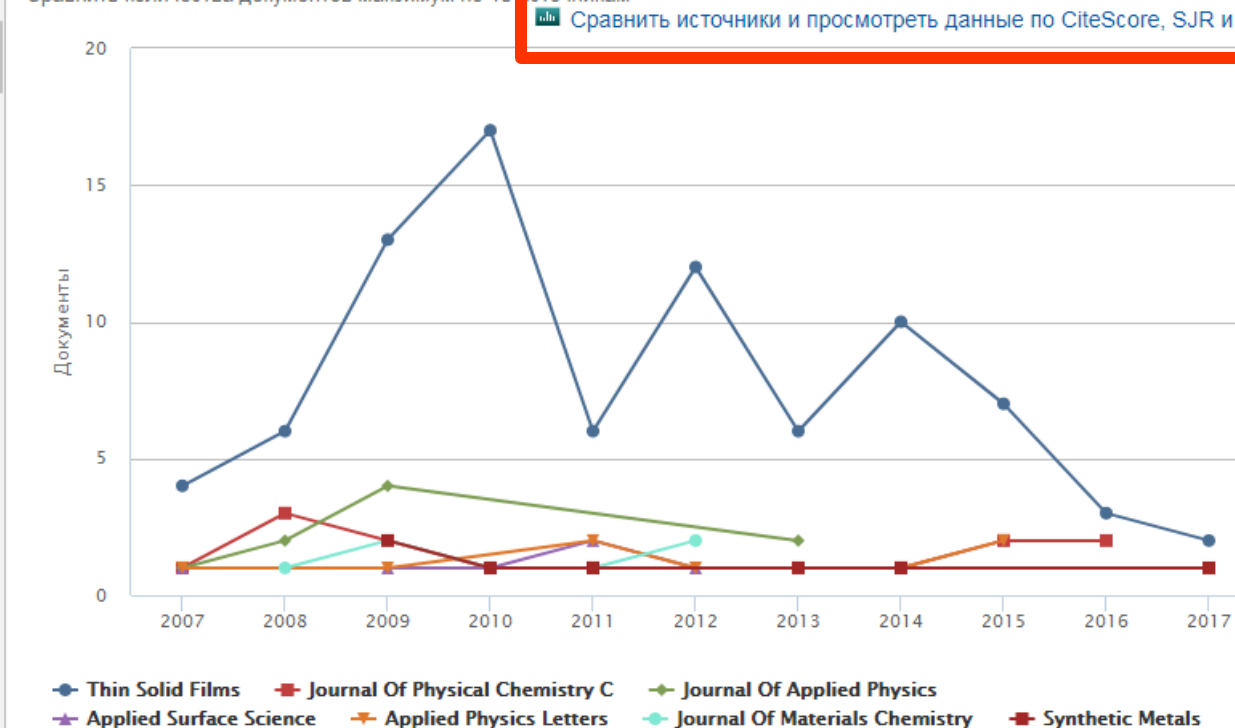
TITLE-ABS-KEY ("thin solid films") [Вернуться к результатам поиска](#)610 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 2007 по 2018 [Анализировать](#)

Год	Источник	Автор	Организация	Страна	Тип документа	Отрасль знаний
-----	----------	-------	-------------	--------	---------------	----------------

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Thin Solid Films	86
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Physical Chemistry	11
<input checked="" type="checkbox"/> Applied Physics Letters	9
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Applied Physics	9
<input checked="" type="checkbox"/> Applied Surface Science	7
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Materials Chemistr	7
<input checked="" type="checkbox"/> Synthetic Metals	7
<input type="checkbox"/> Journal Of Luminescence	6
<input type="checkbox"/> Proceedings Of SPIE The Inte	6
<input type="checkbox"/> Advanced Materials Research	5
<input type="checkbox"/> Journal Of Materials Chemistr	5
<input type="checkbox"/> Materials Science In Semicon	5
<input type="checkbox"/> Nuclear Instruments And Metl	5
<input type="checkbox"/> Polymer Chemistry	5
<input type="checkbox"/> Surface And Coatings Techno	5

Документы за год по источникам

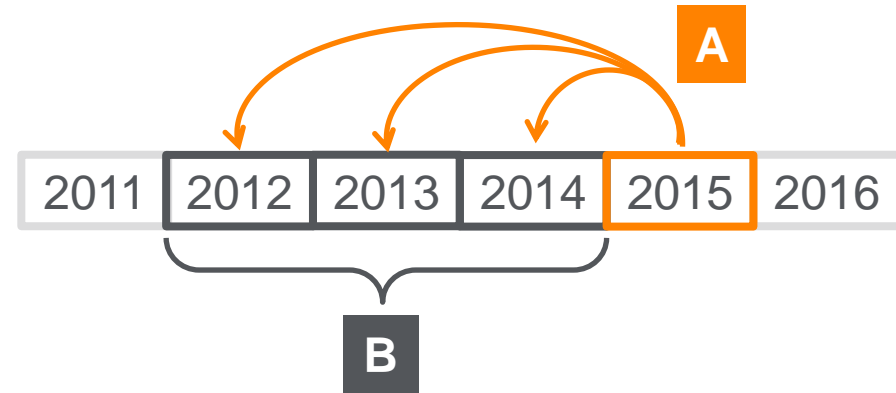
Сравнить количества документов максимум по 10 источникам



CiteScore

На примере показан расчет CiteScore для 2015

$$\text{CiteScore 2015} = \frac{\text{A}}{\text{B}}$$



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

SJR

SNIP

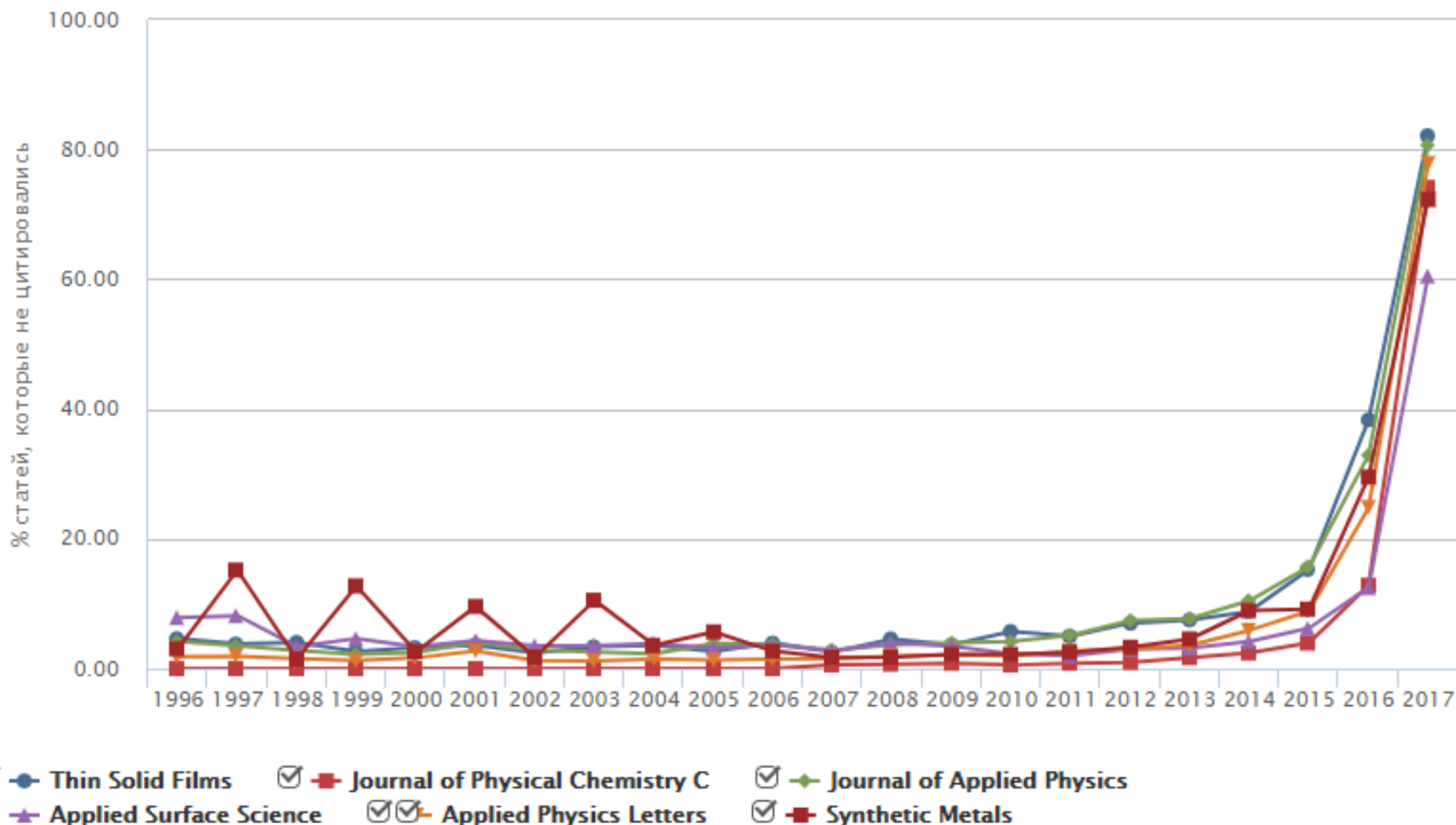
Цитирования

Документы

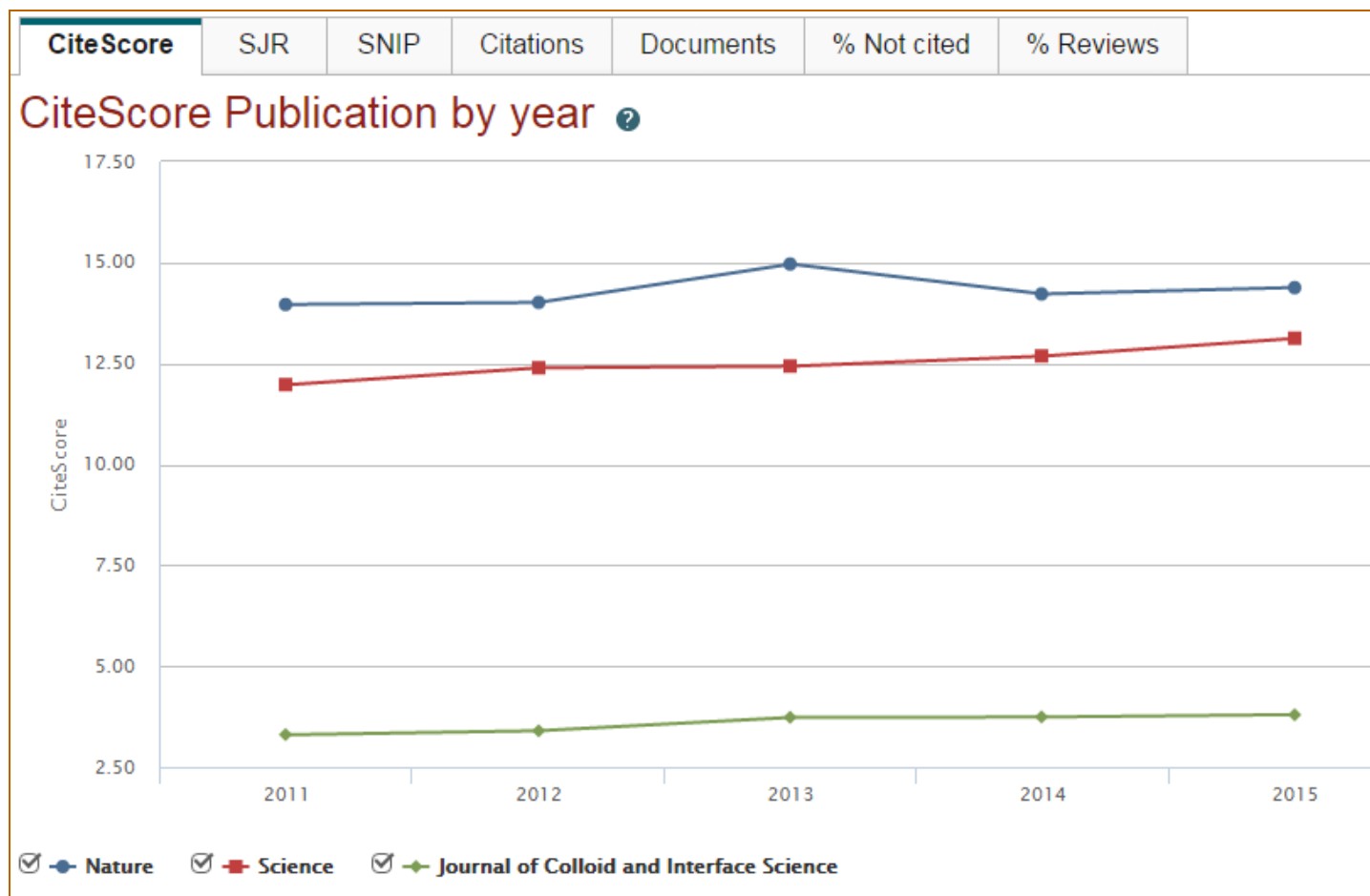
% нецитированных

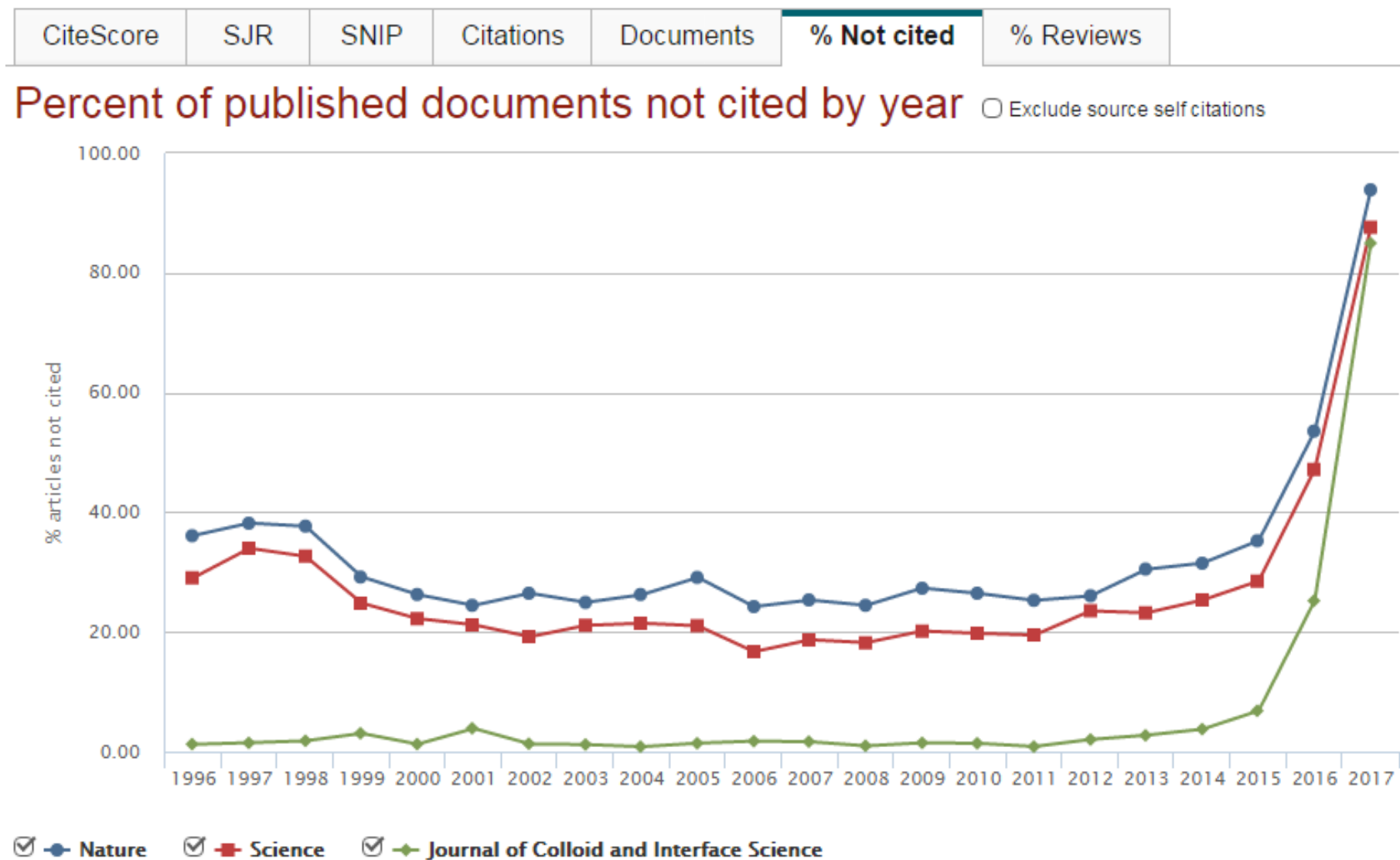
% обзоров

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

 Исключить самоцитирование источника

Document search

[Compare sources](#)



Рейтинг журнала подробно

Source details

[Feedback >](#)[Compare sources](#)

Thin Solid Films

Scopus coverage years: from 1967 to 2016

Publisher: Elsevier

ISSN: 0040-6090

Subject area: Materials Science: Metals and Alloys

[Visit Scopus Journal Metrics](#)

CiteScore 2015

1.84

SJR 2015

0.726

SNIP 2015

0.942

[Set document alert](#)[Journal Homepage](#)[Webcat Plus](#)[Copac](#)[More >](#)[CiteScore](#)[CiteScore rank & trend](#)[Scopus content coverage](#)

Calculated on 31 May, 2016

CiteScore 2015

1.84

Citation Count 2015

7428 Citations

Documents 2012 - 2014*

4038 Documents

CiteScore rank

In category: Metals and Alloys

Percentile: 84th

Rank: #22/137 >

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#)

[Citescore FAQ >](#)

[View CiteScore trends >](#)

Last updated on 07 February, 2017
Updated monthly

CiteScoreTracker 2016

1.77 = Citation Count 2016

6528 Citations to date >

Documents 2013 - 2015

3698 Documents to date >

Содержимое журнала

Thin Solid Films

Scopus coverage years: from 1967 to 2016

Publisher: Elsevier

ISSN: 0040-6090

Subject area: Materials Science: Metals and Alloys

[Set document alert](#)

[Journal Homepage](#)

[Webcat Plus](#)

 [Copac](#)

[More >](#)

CiteScore

CiteScore rank & trend

Scopus content coverage

[② Articles in press >](#)

Year	Documents published	Actions
2017	114 documents	View citation overview >
2016	777 documents	View citation overview >
2015	974 documents	View citation overview >
2014	1223 documents	View citation overview >
2013	1501 documents	View citation overview >
2012	1314 documents	View citation overview >



ISSN: 0040-6090

Thin Solid Films

International Journal on the Science and Technology of Condensed Matter Films

- › Supports Open Access

Editor-in-Chief: [J.E. Greene](#)

- › View Editorial Board

[Submit Your Paper](#)



[View Articles](#)

Thin Solid Films is an international journal which serves scientists and engineers working in the fields of **thin-film synthesis, characterization, and applications**. The field of **thin films**, which can be defined as the confluence of materials science, surface science, and applied physics, has become an...

[Read more](#)

[Guide for Authors](#)



[Abstracting/ Indexing](#)

[Track Your Paper](#)



[Most Downloaded](#) [Recent Articles](#) [Most Cited](#) [Open Access Articles](#)

[Effect of deposition conditions and post deposition anneal on reactively sputtered titanium nitride thin films](#) Nikhil K. Ponon | Daniel J.R. Appleby | ...

[Atomically-thin layered films for device applications based upon 2D TMDC materials](#) Stephen J. McDonnell | Robert M. Wallace

Видимость статьи

Возможности :

- Визуализация результатов
- Дополнительные/интерактивные данные
- Поисковая оптимизация

Возможности публикации контента

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



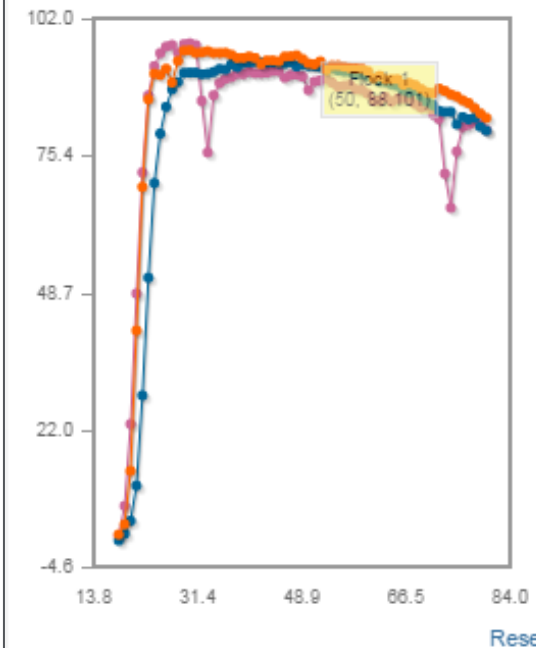
Mouse Genome Informatics
Genes, expression, function, phenotypes
for mice

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

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

Common Cuckoo  Common Buzzard

Report inappropriate content in this presentation



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

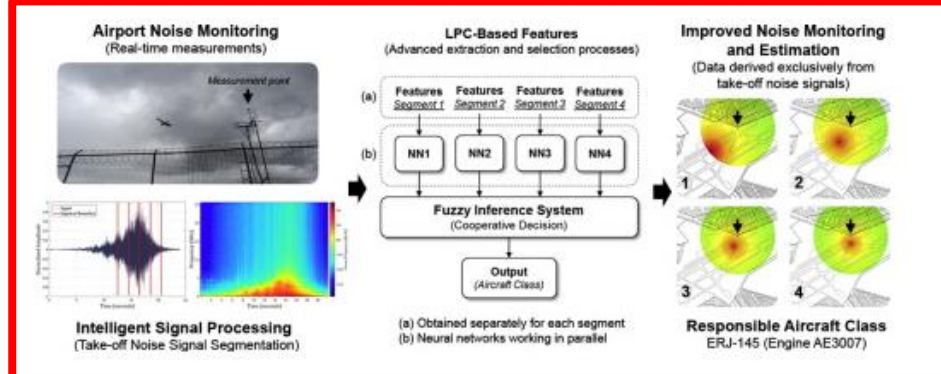
- noise (811)
- unite state (604)
- control (602)
- system (573)
- model (491)

[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 | Date

Download multiple article PDFs

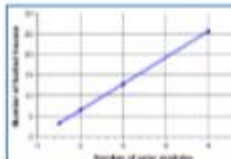
Search:
fuel cell
AND
solar

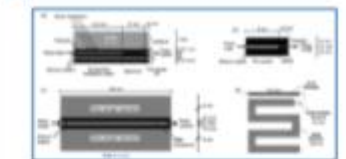
Limit To:
 Figures

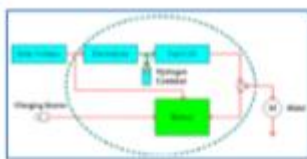
Subject (select one or more):
All Sciences
Agricultural and Environmental Sciences
Arts and Humanities
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Chemical Engineering
Computer Science
Earth and Planetary Sciences
Engineering
Environmental Sciences
Mathematics
Medicine
Physics and Astronomy
Psychology
Social Sciences
Statistics and Probability
Transportation Studies

Date Range:
 All Years

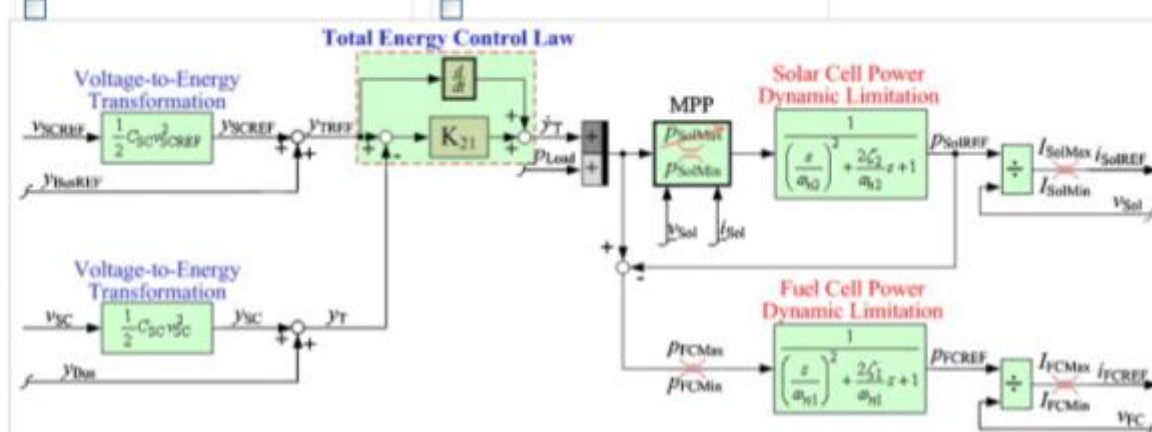
Search


Solar-electrolyser-fuel cell assembly: 1 – solar module with Stirling engine; 2 – electrolyser; 3 – hydrogen storage...
[View within article](#) | [Related Images](#)
[Article PDF \(897 kB\)](#)


(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 \(816 kB\)](#)


Solar-hydrogen fuel cell mild hybrid power system structure for electric vehicles.
[View within article](#) | [Related Images](#)
[Article PDF \(922 kB\)](#)


Proposed hybrid energy system supplied by fuel cell, solar cell and supercapacitor, where pLoad (=vBus×iLoad), vBus and...
[View within article](#) | [Related Images](#)
[Article PDF \(1192 kB\)](#)


Total Energy Control Law
Voltage-to-Energy Transformation
 $v_{SCREF} \rightarrow \frac{1}{2} C_{SC} v_{SC}^2$
 $v_{TREF} \rightarrow \frac{1}{2} C_{T} v_{T}^2$
 $v_{BuseREF} \rightarrow \frac{1}{2} C_{Buse} v_{Buse}^2$
MPP
 P_{SolMPP}
 P_{SolMax}
 P_{SolMin}
 $\frac{1}{(z/a_{H2})^2 + 2z/a_{H2} + 1}$
Solar Cell Power Dynamic Limitation
 P_{FCMax}
 P_{FCMin}
 $\frac{1}{(z/a_{FC})^2 + 2z/a_{FC} + 1}$
Fuel Cell Power Dynamic Limitation
 I_{FCMax}
 I_{FCMin}
 I_{FCREF}
 $\frac{I_{FCMax} - I_{FCMin}}{I_{FCMax} + I_{FCMin}}$
 v_{FCf}

Подготовка статьи

Поисковая оптимизация (SEO)

ScienceDirect

Journals Books

Remote access Sign in Help

Article outline

Abstract
Keywords
1. Introduction
2. Experiment and results
3. Summary
Note added in proof
Acknowledgements
References

Figures and tables

Download PDF Export More options Search ScienceDirect Advanced search

Physics Letters B
Volume 892, Issue 1, 16 August 2010, Pages 10–14

Cross sections of the $p p \rightarrow K^+ \Sigma^+ n$ reaction close to threshold

HIRE Collaboration, A. Budzanowski¹, A. Chatterjee¹, H. Clement¹, E. Dorochkivitch¹, P. Hawranek¹, F. Hinterberger¹, R. Jahn¹, R. Joosten¹, K. Kilian^{1, 2}, S. Kiczewski¹, Da. Kirillov^{1, 2, 3}, Dr. Kirillov¹, D. Kolev¹, M. Kravcikova¹, M. Lesiak^{1, 2, 3}, H. Machner^{1, 2, 3}, A. Magiera¹, G. Martinska¹, N. Piskunov¹, D. Protic^{1, 2}, J. Ritman^{1, 2}, P. von Rossen^{1, 2}, B.J. Roy¹, A. Sibirtsev^{1, 2}, I. Sitnik¹, R. Siudak^{1, 2}, R. Tsenov¹, K. Ulrich¹, J. Urban¹, G.J. Wagner¹

Show more
doi:10.1016/j.physletb.2010.07.015

Get rights and content

Abstract

We have measured inclusive data on K^+ -meson production in $p p$ 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 , $\Xi^0 p$ and $\Xi^+ n$. The cross section for the $\Xi^+ n$ 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.

Keywords

Meson production; Hyperon-nucleon interaction

Recommended articles

Growth of complex sheeted zones during recycling ...
2008, Journal of Volcanology and Geothermal Research

Monotonicity in asset returns: New tests with applic...
2010, Journal of Financial Economics

Integrated Fe- and S-isotope study of seafloor hydr...
2006, Chemical Geology

View more articles

Citing articles (10)

Related book content

Data for this Article

HepData Reaction data

Link to data repository

Mendeley Data



MENDELEY DATA

Browse

My datasets

New dataset

Andrey Loktev



Title

 Enter a title for your Dataset

Contributors

Contributor(s): Andrey Loktev | [+ Add](#)

Experiment data files

Click or Drop
your files here to upload

Draft (of version 1)

Visibility: Private

Reserved DOI: doi:10.17632/hxv6n4z66j.1

[Cite this dataset](#)

Loktev, Andrey (2016), "Untitled dataset", Mendeley Data, v1

<http://dx.doi.org/10.17632/hxv6n4z66j.1>

DOI is reserved but not active

Licence

CC BY 4.0

[Change](#)

CC0 1.0

[Learn more](#)

CC BY 4.0

[Learn more](#)

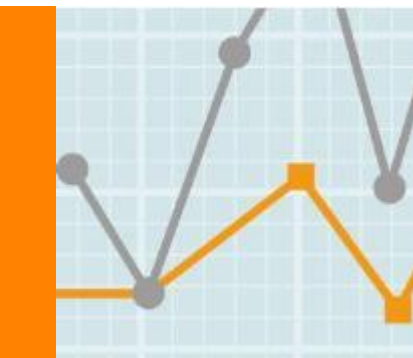
MIT

[Learn more](#)

Apache-2.0

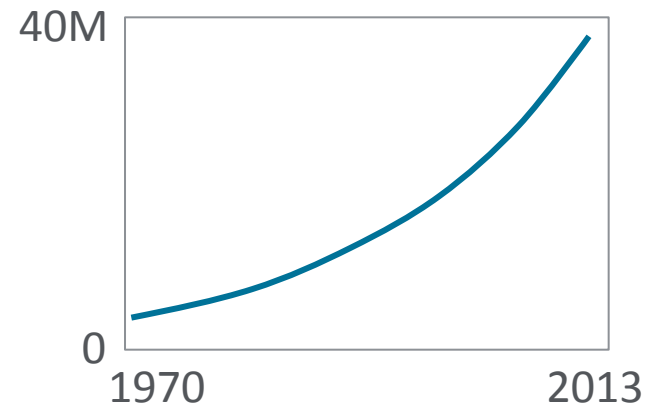
[Learn more](#)

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



- 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 X

Engineering X

Civil Engineering X

Europe X

[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

Search for a source Browse sources [Download Scopus Source List](#)

Decision Sciences ▼

Display only Open Access journals »

International Conference on Information and Knowledge Management, Proceedings

Scopus coverage years: from 1995 to 2015
Publisher: Association for Computing Machinery (ACM)
Subject area: Business, Management and Accounting
Decision Sciences

Type ▼ [Clear filters](#)

Conference Proceeding
Conference Proceeding
Conference Proceeding

Year	Documents published	Actions
Latest issue: Volume 23-, Issue (October 2015) >		View citation overview >
2015	244 documents	View citation overview >
2014	43 documents	View citation overview >
2013	479 documents	View citation overview >
2012	166 documents	View citation overview >

Page 1 [Next >](#) [Top of page ^](#)

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

- Пресс-релизы
- 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

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



Восстановить контакт с коллегами

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



Dashboard My Library Papers Groups People

People

Victor Henning

eg: Victor Henning

Prev < 1 2 3 ... 170 > Next

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



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.

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



Feed

Library

Suggest

Stats

Groups

Data

Careers

Search



Andrey



David Neal

Professor

Professor of Surgical Oncology

University of Oxford

75
h-index20,422
Citations

Message

Follow

[Overview](#) [Network](#)

Other IDs

[orcid.org/0000-0002-6033-5086](#)

Scopus

Author ID: 35393852700

Author ID: 57191601102

Publications

Unable to load publications right now. Please try refreshing the page.

Research interests

Urology

Surgical Oncology

Professional experience

July 2015 - Present

 Professor of Surgical Oncology
University of Oxford

July 2014 - Present

 SVP Global Research (Academic)
Editor-in-Chief

October 2002 - June 2014

(12 years)

 Senior Group Leader and Professor of Surgical Oncology
University of Cambridge

Поделитесь своими публикациями

Найдите ваших
коллег и
тематически
близкие группы



В качестве повторения

Уделите достаточно времени
и усилий для работы над
библиографическим списком

Оцените возможности
журнала по визуализации
ваших исследований и
вероятность его цитирования

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