

ЧЕРНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП – КАК НЕ ОШИБИТЬСЯ С ВЫБОРОМ

Алексей Скалабан

Эксперт

НП НЭИКОН

<http://neicon.ru>

skalaban@gmail.com

Guerilla Open Access Manifesto

English Português 中文 Français Italiano Latviešu Español Srpski Русский Deutsch Türkçe Polski فارسی ວັດທະນາ

Dansk Català العربية Ελληνικά Nederlands 한국어 Română Svenska ଭେଲପାତ୍ରିକା کوردی Македонски Български

About

Партизанский манифест об открытом доступе

Информация – это сила. Но, как и в случае любой силы, есть те, кто хочет удержать её для себя. Все мировое научное и культурное наследие, опубликованное в течение веков в книгах и журналах, все больше и больше оцифровывается и «запирается» горсткой частных корпораций. Хочешь прочитать материалы, отражающие наиболее выдающиеся результаты науки? Тебе придётся переслать огромные суммы издателям, подобным Reed Elsevier.

А также есть те, кто борется за изменение этого порядка. «Движение свободного доступа» отважно сражалось за то, чтобы учёные не отдавали свои авторские права в пользу издательств, а вместо этого их работы публиковались бы в интернете на условиях, позволяющих любому иметь к ним доступ. Но, даже в случае лучшего сценария, это достижение будет относиться к материалам, публикуемым в будущем. Все, что было до этого момента, окажется потерянным.



КТО СКАЧИВАЕТ ПИРАТСКИЕ СТАТЬИ? КАЖДЫЙ

ПЕРЕВОД ИЗ ЖУРНАЛА SCIENCE

Это мир Sci-Hub

Серверные логи веб-сайта Sci-Hub с сентября 2015 по февраль 2016 составляют изображающий портрет его пользователей и освещают разнообразие их интересов. Sci-Hub получил 28 миллионов запросов на загрузку, охватывающих большинство научных дисциплин из всех регионов мира.



Пятнадцать самых скачиваемых издательств

A. Elsevier - 9.296.485

C. Institute of Electronics and Electronic Engineers - 2.138.064

D. American Chemical Society - 1.871.933

E. Wiley & Blackwell (John Wiley & Sons) -

Пять самых скачиваемых статей

1. Full-scale modal wind turbine tests: comparing shaker excitation with wind excitation, *Structural Dynamics and Renewable Energy*, 2010

ЭРАТУМЫ В SCOPUS

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▾ Зарегистрироваться > Войти ▾

93.586 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 86131 результат поиска по патентам

DOCTYPE(er) AND (LIMIT-TO(PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2013))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты Ограничить Исключить

Тип доступа

- Open Access (9 312) >
- Other (84 274) >

Год

- 2017 (19 929) >
- 2016 (19 269) >
- 2015 (19 608) >
- 2014 (18 502) >
- 2013 (16 278) >

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: **Дата (самые новые)**

Все Экспорт Скачать Просмотр обзора цитирования Просмотр цитирующих документов

Добавить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Erratum: A new genus and two new species of Leiodinae from Chile, with keys to world genera of Sogdini and Leiodinae from Chile and Argentina (Coleoptera: Leiodidae). (Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, (2017) 57, 1, (121-140))	[автор не найден]	2017	Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 57(2), c. 602	0
Erratum to: Role of surface energy and nano-roughness in the removal efficiency of bacterial contamination by nonwoven wipes from frequently touched surfaces (Science and Technology of Advanced Materials, (2017), 18, 1, (197-209), 10.1080/14686996.2017.1288543)	[автор не найден]	2017	Science and Technology of Advanced Materials 18(1), c. 245	0

Просмотр краткого описания View at Publisher

Просмотр краткого описания View at Publisher

РЕТРАКЦИИ В SCOPUS В 2012-2016 ГГ.

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ↗ Зарегистрироваться > Войти ▾

4,545 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 92977 результатов поиска по патентам View 272 DataSearch

TITLE (retraction) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты
Ограничить Исключить

Тип доступа
 Open Access (236) >
 Other (4 309) >

Год
 2017 (909) >
 2016 (862) >
 2015 (1 087) >
 2014 (808) >

Анализировать результаты поиска
Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов
Добавить в список ...

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1 Retraction: Modeling method of city based on multidimensional planning and geographic information system (Open Cybern. Syst. J. (2015) 9, (1594-1599), 10.2174/1874110Хо1509011594)	[автор не найден]	2017	Open Cybernetics and Systemics Journal 11, с. 134	0
Просмотр краткого описания				
<input type="checkbox"/> 2 Retraction: Environmentally compliant fluor-containing MMA/nBA colloidal dispersions; synthesis, molecular modeling, and coalescence (Macromolecules (2009) 42:20 (7828-7835) DOI: 10.1021/mg012303)	[автор не найден]	2017	Macromolecules 50(24), с. 9857	0
Просмотр краткого описания				

815 ССЫЛОК В WEB OF SCIENCE НА РЕТРАГИРОВАННУЮ СТАТЬЮ

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Alexey ▾ | Help | English ▾

Web of Science

Search My Tools ▾ Search History Marked List

Results: 1
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: DOI: (10.1186/1471-2148-4-18) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Publication Years ▾

2004 (1)

Refine

Web of Science Categories ▾

Sort by: Publication Date -- newest to oldest ▾ Page 1 of 1

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List

1. TREEFINDER: a powerful graphical analysis environment for molecular phylogenetics - art. no. 18 (Retracted article. See vol. 15, 243, 2015)
By: Jobb, G; von Haeseler, A; Strimmer, K
BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY Volume: 4 Article Number: 18 Published: JUN 28 2004
 Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 815
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Show: 10 per page ▾ Page 1 of 1

1 records matched your query of the 41,569,881 in the data limits you selected.

Clarivate Analytics

BMC Evolutionary Biology

HOME

ABOUT

ARTICLES

SUBMISSION GUIDELINES

SOFTWARE | OPEN ACCESS

RETRACTED ARTICLE: TREEFINDER: a powerful graphical analysis environment for molecular phylogenetics

Gangolf Jobb  , Arndt von Haeseler and Korbinian Strimmer

BMC Evolutionary Biology 2004 4:18 | <https://doi.org/10.1186/1471-2148-4-18> | © Jobb et al; licensee BioMed Central Ltd. 2004

Received: 16 March 2004 | Accepted: 28 June 2004 | Published: 28 June 2004



The Retraction Note to this article has been published in *BMC Evolutionary Biology* 2015 15:243

Abstract

↓ сохранить статью

↻ скачать заново

BMC Evolutionary Biology



Open Access

Software

TREEFINDER: a powerful graphical analysis environment for molecular phylogenetics

Gangolf Jobb^{*1}, Arndt von Haeseler^{2,3} and Korbinian Strimmer¹

Address: ¹Department of Statistics, University of Munich, Ludwigstr. 33, D-80539 Munich, Germany, ²Department of Computer Science, University of Düsseldorf, Universitätsstr. 1, D-40225 Düsseldorf, Germany and ³John von Neumann Institute for Computing, Forschungszentrum Jülich, D-52425 Jülich, Germany

Email: Gangolf Jobb* - gangolf@treefinder.de; Arndt von Haeseler - haeseler@cs.uni-duesseldorf.de; Korbinian Strimmer - strimmer@stat.uni-muenchen.de

* Corresponding author

Published: 28 June 2004

Received: 16 March 2004

BMC Evolutionary Biology 2004, 4:18 doi:10.1186/1471-2148-4-18

Accepted: 28 June 2004

This article is available from: <http://www.biomedcentral.com/1471-2148/4/18>

© 2004 Jobb et al; licensee BioMed Central Ltd. This is an Open Access article: verbatim copying and redistribution of this article are permitted in all media for any purpose, provided this notice is preserved along with the article's original URL.

Abstract

НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ БИБЛИОТЕК

- Неполная статистика использования подписных баз данных, которая может привести к неверным решениям о пролонгации подписки
- Нарушение лицензий с издателями при установлении факта использования учетных записей организации для загрузки статей в Sci-Hub. Возможность прекращения доступа к ресурсу.

ЧТО ДЕЛАТЬ?

- Вести разъяснительную работу среди ученых о негативных последствиях и возможной недостоверности файлов в Sci-Hub
- Продвижение и информирование ученых о возможностях доступа к подписным ресурсам, доступных в организации
- Изучать логи скачиваний статей из баз данных в своей организации через удаленный доступ

СУДЫ

- **Июнь 2017 г. Elsevier – иск на 15 млн. долларов США**
- **Сентябрь 2017 г. American Chemical Society – иск на 4.8 млн. долларов США**

СКАЧИВАНИЕ ИЗ SCI-HUB ИЗ РОССИИ

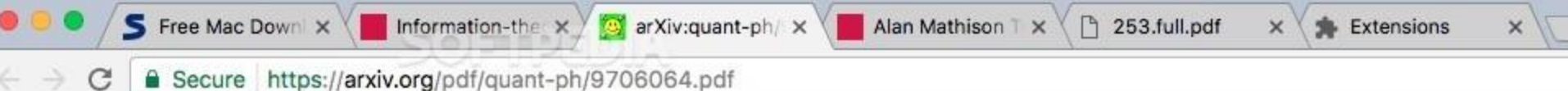
№ п/п	Город / City	Скачано в среднем в месяц / Downloaded on average per month
1	2	3
1	Москва / Moscow	138 880
2	Санкт-Петербург / St. Petersburg	24 534
3	Казань / Kazan	11 711
4	Новосибирск / Novosibirsk	11 067
5	Томск / Tomsk	4 969
6	Нижний Новгород / Nizhny Novgorod	4 929
7	Екатеринбург / Ekaterinburg	4 299

СТАТИСТИКА 2017 Г.

- около 150 миллионов загрузок научных статей — это по 400,000 статей ежедневно. По количеству запросов ожидаемо лидирует Китай с 25 миллионами, за ним следует Индия с 13 миллионами скачиваний. Также в десятку попадают США — 12 миллионов скачиваний, Бразилия — 7 миллионов, Иран — 6 с половиной, неожиданно Индонезия с 5 миллионами и **Россия с Францией по 4 миллиона каждой.**

UNPAYWALL.ORG

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs open at the top. The active tab displays the website rspa.royalsocietypublishing.org/content/454/1969/277. The page header is "THE ROYAL SOCIETY PUBLISHING". The main title is "PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY A MATHEMATICAL, PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES". Below the title, there is a search bar with "search" and "Advanced" options. A navigation menu includes "Home", "Content", "Information for", "About us", "Sign up", and "Submit". A horizontal line separates this from the main content area. The main content area features a large bold heading: "Information-theoretic approach to quantum error correction and reversible measurement". Below the heading, the authors are listed as "M. A. Nielsen, Carlton M. Caves, Benjamin Schumacher, Howard Barnum". The publication information is "Published 8 January 1998. DOI: 10.1098/rspa.1998.0160". At the bottom of the content area, there are buttons for "Article", "Info & Metrics", and "eLetters", along with links for "PDF", "Previous", and "Next". A small box at the bottom right indicates the date "8 January 1998" and volume "Volume 454, issue 1969".



Submitted to Proceedings of the ITP Conference on Quantum Coherence and Decoherence

Information-theoretic approach to quantum error correction and reversible measurement

M. A. Nielsen,^{*(1,2)} Carlton M. Caves,^{†(1,2)} Benjamin Schumacher,⁽³⁾ and Howard Barnum^(1,2)

⁽¹⁾*Center for Advanced Studies, Department of Physics and Astronomy,
University of New Mexico, Albuquerque, NM 87131-1156*

⁽²⁾*Institute for Theoretical Physics, University of California, Santa Barbara, CA 93106-4030*

⁽³⁾*Department of Physics, Kenyon College, Gambier, OH 43022
(January 13, 2014)*

Abstract

Quantum operations provide a general description of the state changes al-

ЕЩЕ ПРО SCI-HUB МОЖНО ПРОЧИТАТЬ ТУТ

Шварцман М. Е., Лебедев В. В., Скалабан А. В.

Sci-Hub как зеркало комплектования научных и образовательных организаций онлайн-ресурсами // Интеграция образования. 2017. Т. 21, № 3. С. 522–534.

DOI: <https://doi.org/10.15507/1991-9468.088.021.201703.522-534>





МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Департамент науки и технологий

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.

Тел.: (495) 629-03-64

E-mail: d14@mon.gov.ru

6.03.2018 № 14-ПГ.004-С228

Уважаемый

!

Департамент науки технологий рассмотрел Ваше обращение по вопросу функционирования сервиса Sci-Hub (далее – Сервис) и сообщает следующее.

Научная информация, содержащаяся в Sci-Hub, получена и распространяется путем открытого доступа с нарушением авторских прав, охраняемых законодательством Российской Федерации и нормами международного права.

На территории Российской Федерации нарушение авторских и смежных прав влечет за собой уголовную ответственность согласно статье 146 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Одновременно с этим информируем, что в настоящее время Минобрнауки России реализует проект централизованной (национальной) подписки для более чем 1300 научных и образовательных организаций к 32 зарубежным полнотекстовым информационным ресурсам и международным наукометрическим базам данных, таким как патентная база компании QUESTEL, журнал Science online, журналам издательства Taylor & Francis, журналам Американского химического общества Web Edition, журналам Американского института физики, журналы Института физики (Великобритания) и т.д.

Заместитель директора Департамента

А.В. Аникеев



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ

WWW.NEICON.RU