

# КАК SCI-HUB ВРЕДИТ БИБЛИОТЕКАРЯМ?

Алексей Скалабан

Эксперт

НП НЭИКОН

<http://neicon.ru>

[skalaban@gmail.com](mailto:skalaban@gmail.com)

## Guerilla Open Access Manifesto

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

Dansk Català العربية Ελληνικά Nederlands 한국어 Română Svenska മലയാളം كوردی 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.

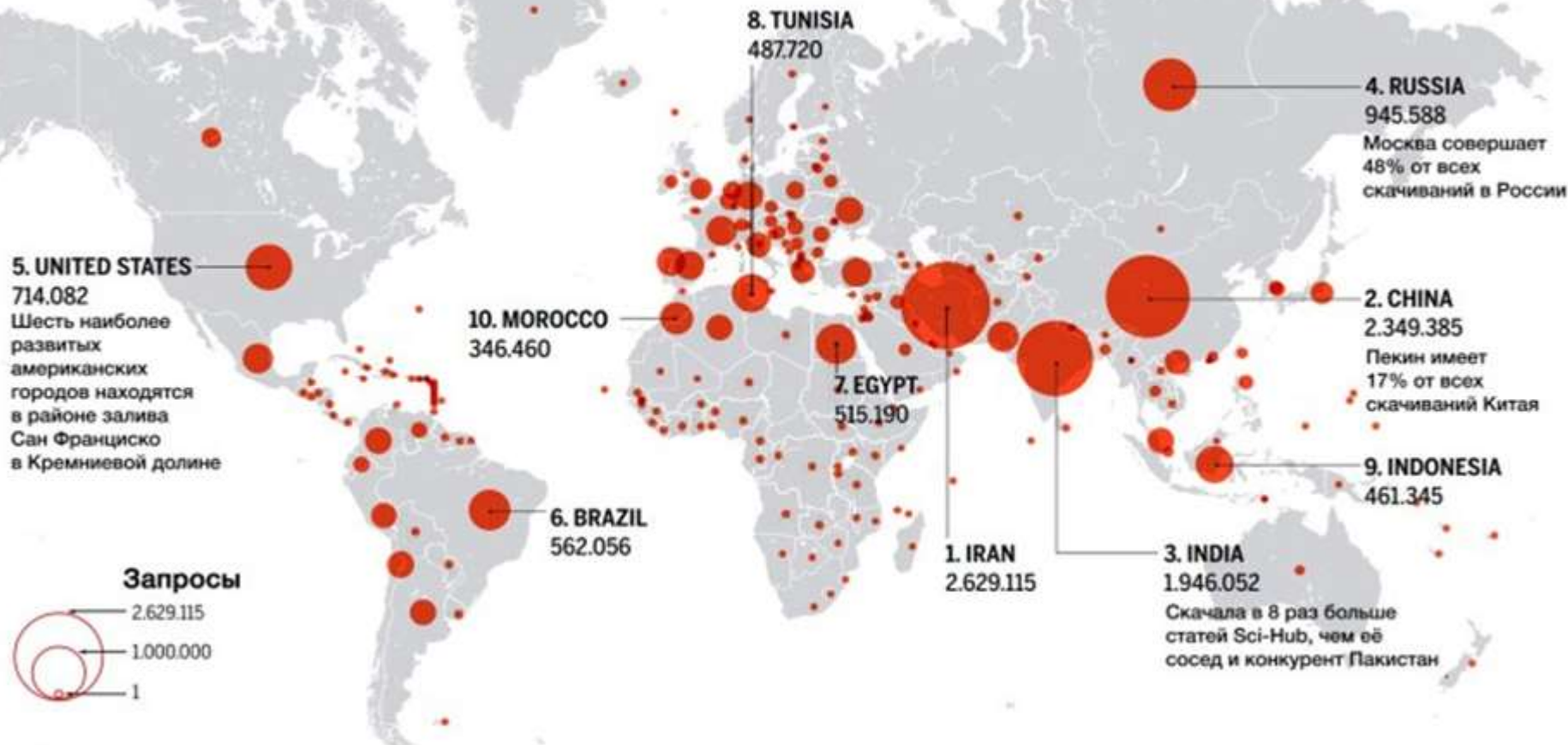
A dark grey world map is overlaid with numerous red dots of varying sizes, representing the global distribution of piracy. The dots are most densely clustered in Europe and North America, with smaller dots scattered across South America, Africa, and Asia. The text is centered over the map.

# 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 изобличающий 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

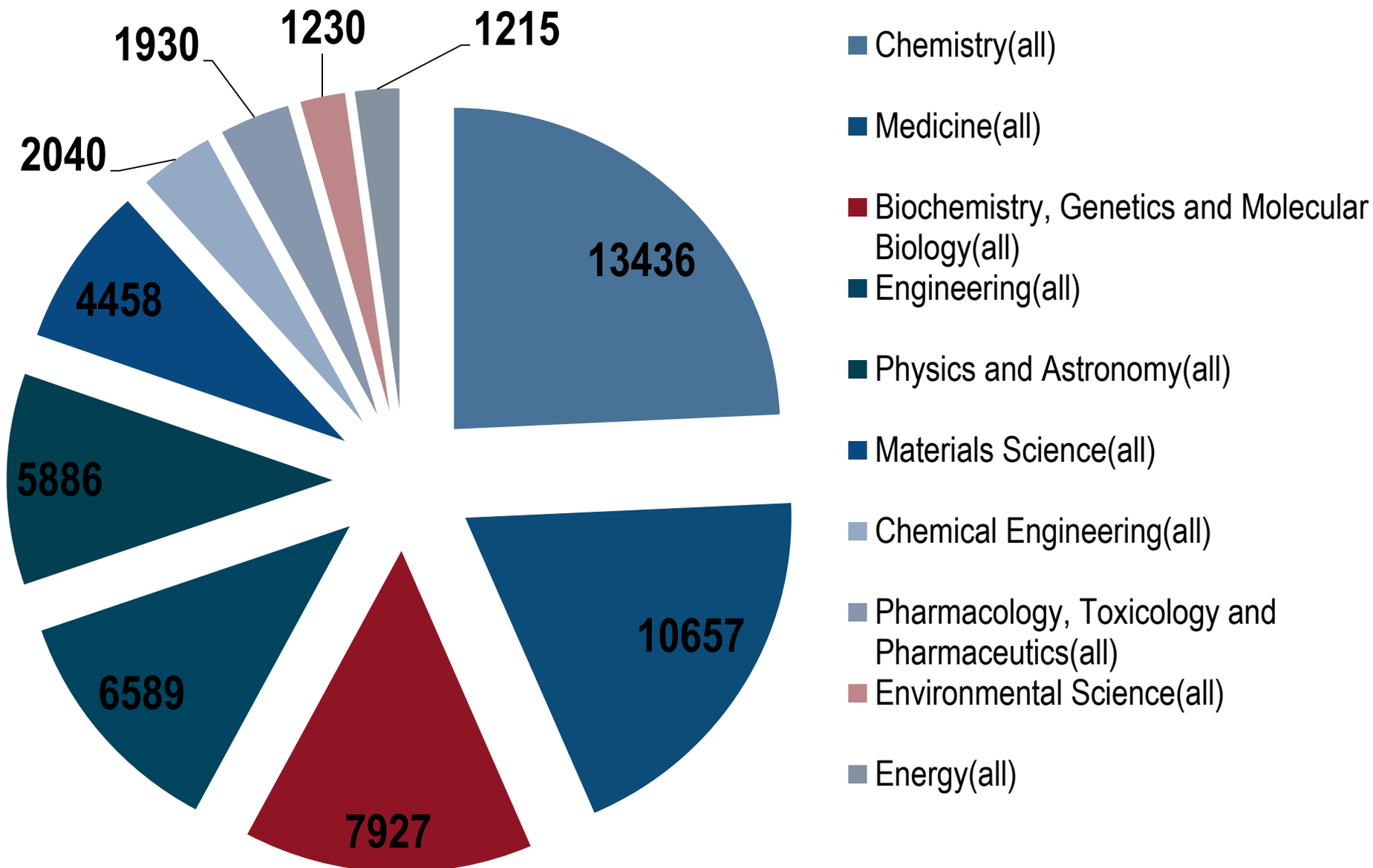
1. Full-scale modal wind turbine tests: comparing shaker excitation with wind excitation, *Structural Dynamics and Renewable Energy*, 2010

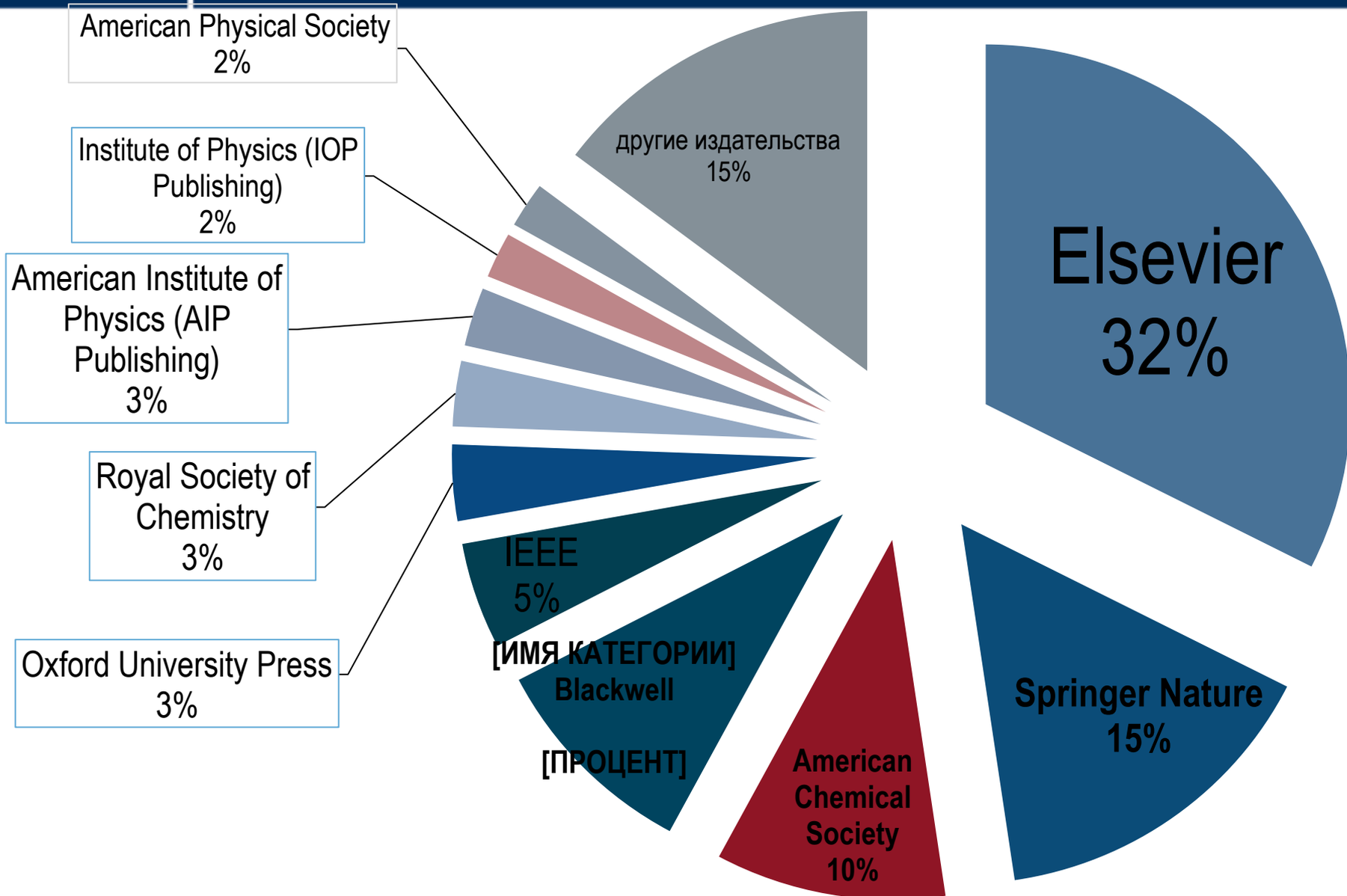
7.988

## ДАННЫЕ: СЕНТЯБРЬ 2015-ФЕВРАЛЬ 2016

- **74 519** файлов скачали белорусы через Sci-Hub, **1 файл в 3 минуты.**
- **23 945** файлов издательства Elsevier скачали белорусы через **Sci-Hub**
- **14 115** файлов скачали белорусы из **ScienceDirect** легально

Название журнала	Квартиль	Издательство	Тематика	Загрузки
Journal of the American Chemical Society	Q1	American Chemical Society Publications (ACS Publications)	Colloid and Surface Chemistry, Biochemistry, Chemistry(all), Catalysis	1127
The Journal of Organic Chemistry	Q2	American Chemical Society Publications (ACS Publications)	Organic Chemistry	671
Journal of Applied Physics	Q2	AIP Publishing	Physics and Astronomy	647
Physical Review B	Q1	American Physical Society	Engineering(all)	643
Organic Letters	Q1	American Chemical Society Publications (ACS Publications)	Physical and Theoretical Chemistry, Organic Chemistry, Biochemistry	624
Applied Physics Letters	Q1	AIP Publishing	Physics and Astronomy (miscellaneous)	605
The Chemical Educator	-	Springer-Verlag (1996-2002)	Chemistry(all)	567
Tetrahedron Letters	Q2	Elsevier	Organic Chemistry, Biochemistry, Drug Discovery	508
Science	Q1	American Association for the Advancement of Science (AAAS)	General	492
Nature	Q1	Springer Nature	General	490





# ЭРАТУМЫ В SCOPUS

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[Register](#) >

[Login](#) ▾



## Document search results

PUBYEAR = 2016 AND (LIMIT-TO (DOCTYPE, "er")) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

18,376 document results

[View secondary documents](#) | [View 1379189 patent results](#) | [Analyze search results](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#) ⋮

Search within results... 🔍

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [Add to List](#) [More](#) ▾

[Show all abstracts](#)

### Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

### Year

2016 (18,376)

### Author Name

- Aggarwal, B.B. (16)
- Jovanbakht, J. (15)
- Yahaghi, E. (14)
- Gao, D.Y. (11)
- Bouza, E. (10)

### Subject Area

- Medicine (8,063)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (4,414)
- Agricultural and Biological Sciences (2,121)
- Physics and Astronomy (2,087)
- Chemistry (1,728)

<input type="checkbox"/>	Corrigendum to: Re-examining the youth program quality survey as a tool to assess quality within youth programming (Cogent Psychology, (2016), 3, (1149265). 10.1080/23311908.2016.1149265)	Bean, C., Tanya, T.	2016	Cogent Psychology	0
	<a href="#">View at Publisher</a>				
<input type="checkbox"/>	Erratum to: Childhood and adolescent sexual behaviors predict adult sexual orientations (Cogent Psychology, (2015), 2, 1, 10.1080/23311908.2015.1067568)	[No author name available]	2016	Cogent Psychology	0
	<a href="#">View at Publisher</a>				
<input type="checkbox"/>	Erratum: Modeling the excitation of graphene plasmons in periodic grids of graphene ribbons: An analytical approach (Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics (2016) 94 (195421) DOI: 10.1103/PhysRevB.94.195421)	[No author name available]	2016	Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics	0
	<a href="#">View at Publisher</a>				
<input type="checkbox"/>	Erratum to: Treatment of 5 dogs with immune-mediated thrombocytopenia using romiplostim [BMC Vet Res., 12 (2016) (96)]. DOI:10.1186/s12917-016-0718-4	Kohn, B., Bal, G., Chirek, A., Rehbein, S., Salama, A.	2016	BMC Veterinary Research 12 (1), 290	0 Cited by
	<a href="#">View at Publisher</a>   <a href="#">Show abstract</a> <a href="#">Related documents</a>				
<input type="checkbox"/>	Erratum: Analogous intruder behavior near Ni, Sn, and Pb isotopes (Physical Review C (2015) 92 (024319) DOI: 10.1103/PhysRevC.92.024319)	[No author name available]	2016	Physical Review C - Nuclear Physics	0
	<a href="#">View at Publisher</a>				
<input type="checkbox"/>	Erratum to "Kinetic modelling of molten carbonate fuel cells: Effects of cathode water and electrode materials" (Journal of Power Sources (2016) 330 (18–27) (S0378775316311430) / 10.1016/j.jpowsour.2016.08.123)	Arato, E., Audasso, E., Barelli, L., Bosio, B., Discepoli, G.	2016	Journal of Power Sources	0

# РЕТРАКЦИИ В SCOPUS В 2016 ГОДУ

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#)

[Зарегистрироваться](#)

[Войти](#)

858 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 19716 результатов поиска по патентам](#)

TITLE ( retraction ) AND ( LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2016 ) )

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Год [^](#)  
 2016 (858) [>](#)

Автор [^](#)  
 Javanbakht, J. (14) [>](#)  
 Yahaghi, E. (14) [>](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

Все [Экспорт](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Добавить в список](#)

[...](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Notice of retraction: Das RR, Singh M. Oral zinc for the common cold. JAMA. 2014;311(14):1440-1441	Das, R.R., Singh, M.	2016	JAMA - Journal of the American Medical Association 316(24), с. 2678	0
<a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>					
<input type="checkbox"/> 2	Retraction: Increased muscle PGC-1 $\alpha$ expression protects from sarcopenia and metabolic disease during aging (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (2000)	[автор не найден]	2016	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 112(52), с. E8502	0

# 815 ССЫЛОК В WEB OF SCIENCE НА РЕТРАГИРОВАННУЮ СТАТЬЮ

**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 | **SK** | 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**

Select Page | **SK** | Save to EndNote online ▾ | **Add to Marked List**

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.

**Create Citation Report**  
 **Analyze Results**

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

**Usage Count** ▾

# 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\*<sup>1</sup>, Arndt von Haeseler<sup>2,3</sup> and Korbinian Strimmer<sup>1</sup>

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

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

## 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>**



## БЛАГОДАРНОСТЬ

- **Елене Диесперовой (Научная библиотека БНТУ) за помощь в анализе данных**
- **Датасет: Популярные среди белорусских ученых научные публикации в международных издательствах**  
<https://opendata.by/taxonomy/term/468>

**NEICON**  
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ

[WWW.NEICON.RU](http://WWW.NEICON.RU)