



Национальный
исследовательский

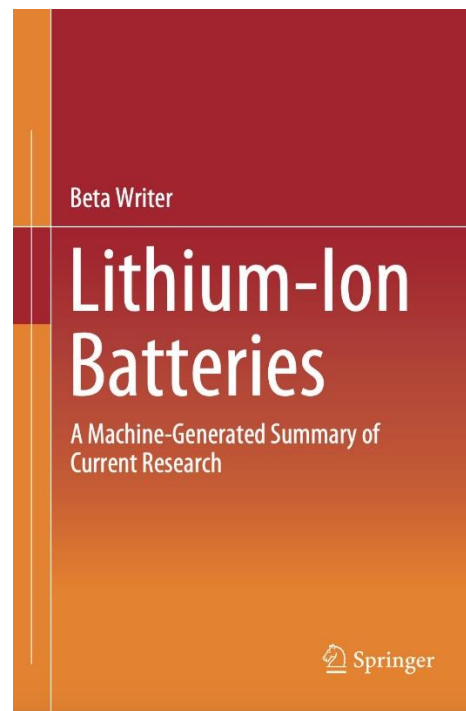
**Томский
государственный
университет**

«Цифровой след» ученого и академическая репутация в цифровой среде

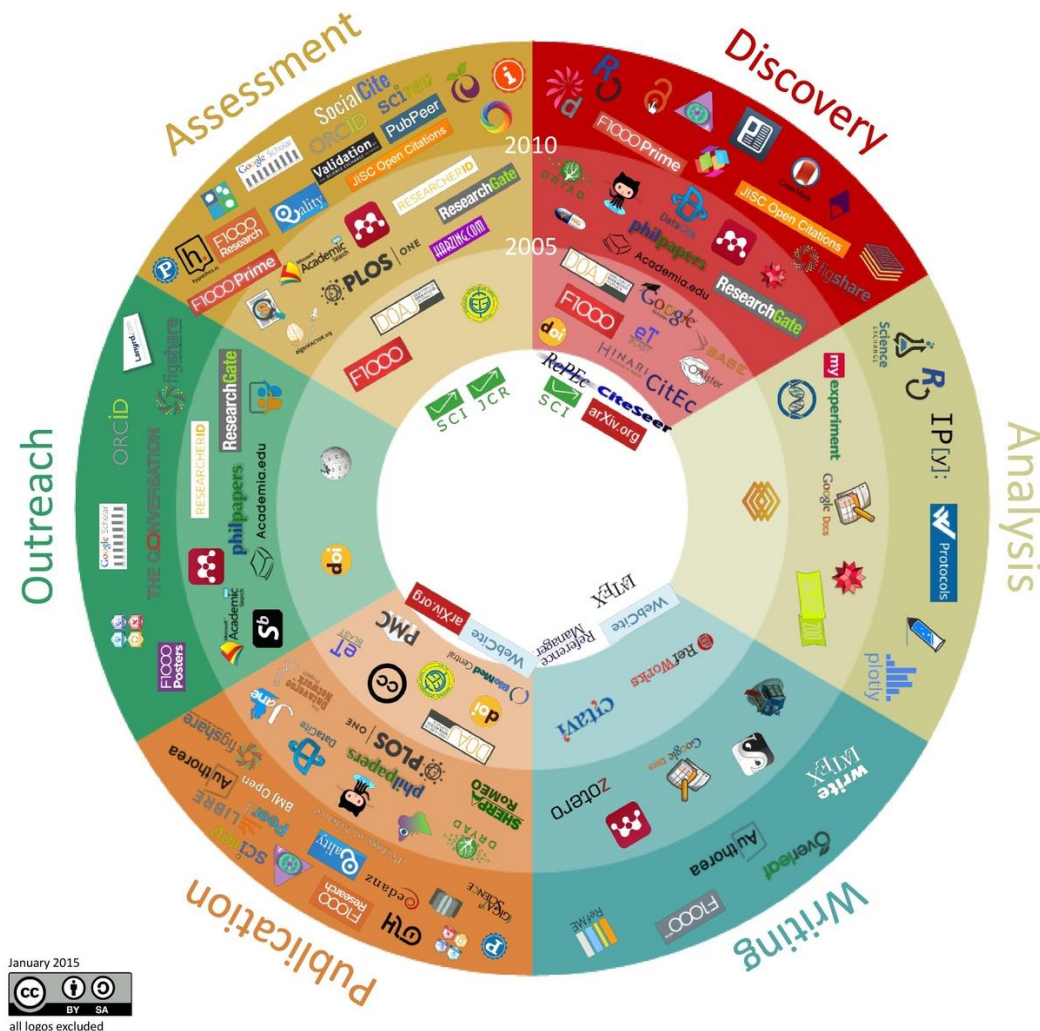
Татьяна Владимировна Полежаева, директор Центра содействия публикационной активности
Томский государственный университет

Научные коммуникации: современные тренды

- Электронная среда (базы препринтов, научные социальные сети, гипертекст и пр. – «цифровой след» исследователя)
- Сетевое взаимодействие и проектная деятельность



101 Innovative tools and sites in 6 research workflow phases (< 2000 - 2015)



Измерение научных коммуникаций

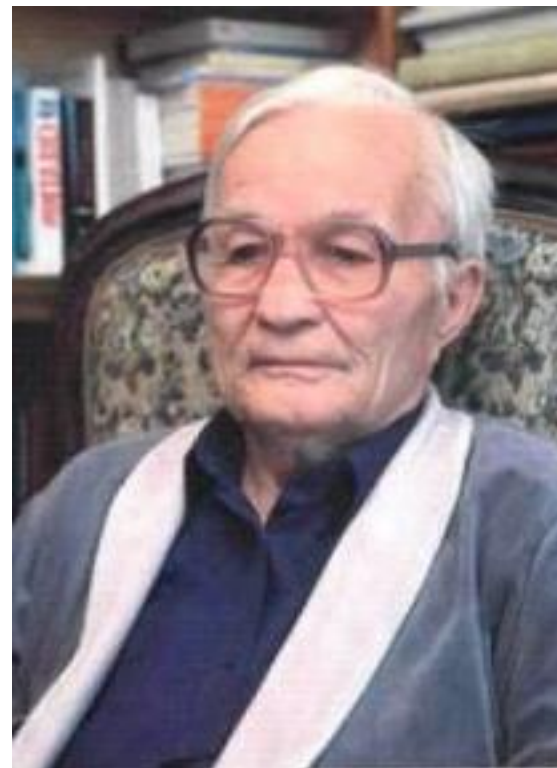
- **Наукометрия** – дисциплина, занимающаяся использованием количественных методов для изучения процесса развития науки.
- **Альтметрия** - оценка результатов исследовательской деятельности по их присутствию, упоминанию и использованию в интернете и традиционных СМИ (общественный вес, social impact).

| Наукометрия

Основатели наукометрии



Ю. Гарфилд



В.В. Налимов

Как используется наукометрия?

- Предсказание нобелевских лауреатов:
- 1957 г. статья А.А. Абрикосова «О магнитных свойствах сверхпроводников второй группы» в журнале «Теоретическая и экспериментальная физика»
- 2003 – Нобелевская премия

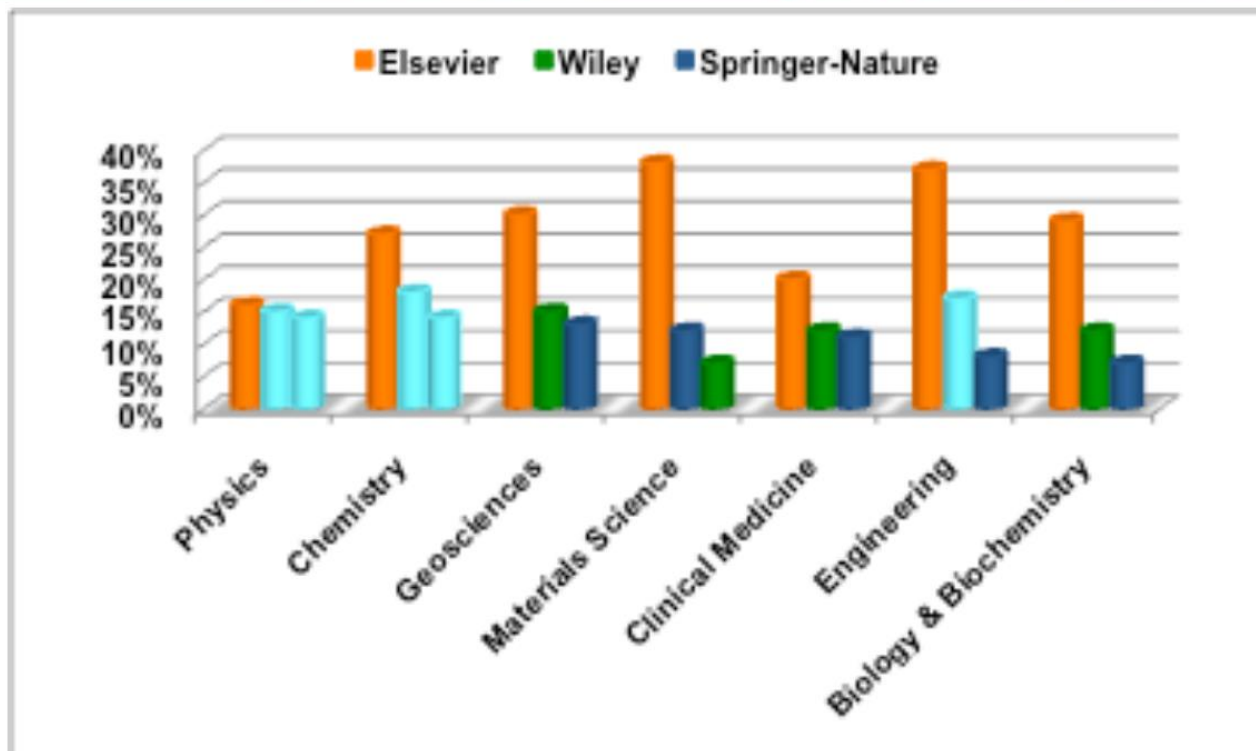
<http://stateofinnovation.com/2016-citation-laureates>

<https://inscience.news/ru/article/discussion/7661>

Как используется наукометрия?

NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ К ПОДПИСКЕ В РОССИИ



Как используется наукометрия?

Кто как читает, тот так и публикуется

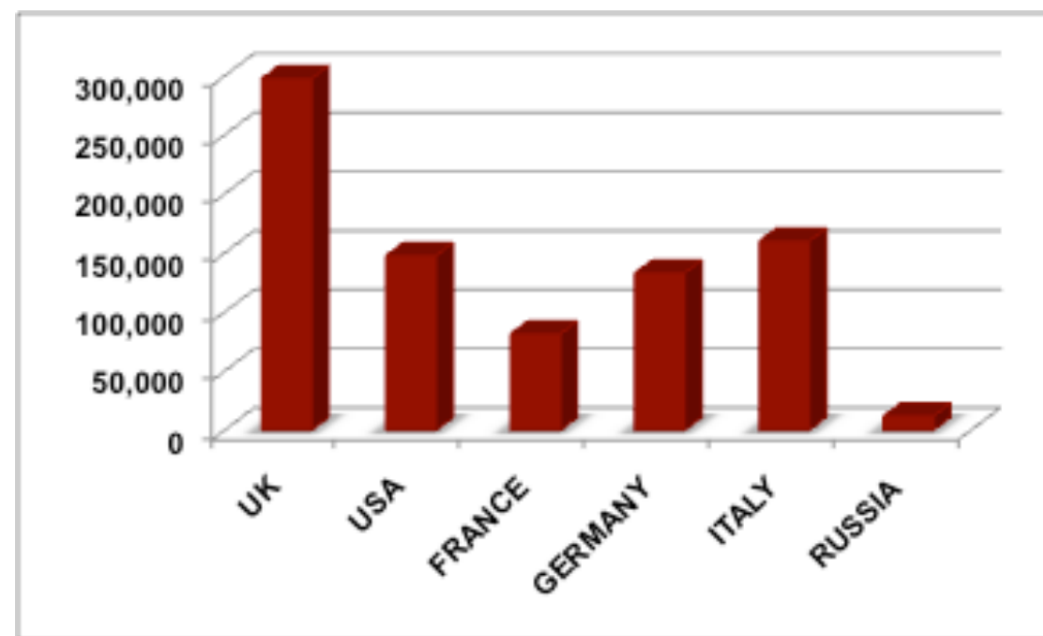
NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНДЕКС «САМОУВЕРЕННОСТИ»

INDIA	632
AUSTRALIA	629
BRAZIL	622
TURKEY	607
UK	587
CHINA	538
USA	474
CANADA	463
NETHERLANDS	452
SOUTH KOREA	444
JAPAN	429
SWEDEN	374
SWITZERLAND	344
FRANCE	336
GERMANY	327
SPAIN	281
ITALY	265
POLAND	234
RUSSIA	101

NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КАК ЧИТАЛ СРЕДНИЙ УНИВЕРСИТЕТ ОДИН И ТОТ ЖЕ ПАКЕТ РЕСУРСОВ, В 2015 Г



Как используется наукометрия?

- **Оценка уровня развития науки страны**
- **Оценка научных результатов организаций и ученых:**
 - государственные документы
 - методики оценки
 - рейтинги университетов
 - отчетность организаций
 - оценка проектов
 - устройство на работу и др.
- **Поиск и оценка**
 - публикаций по теме
 - потенциальных участников проекта
 - авторитетных экспертов
 - репутации научной организации и др.

Как используется наукометрия?

- **1972** – впервые данные наукометрии были использованы как научные индикаторы в США
- **2012** - Указ № 599 от 07.05.12 Президента Российской Федерации «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»
- Положение о стимулировании работников

Как используется наукометрия?

«Исследовательское лидерство»

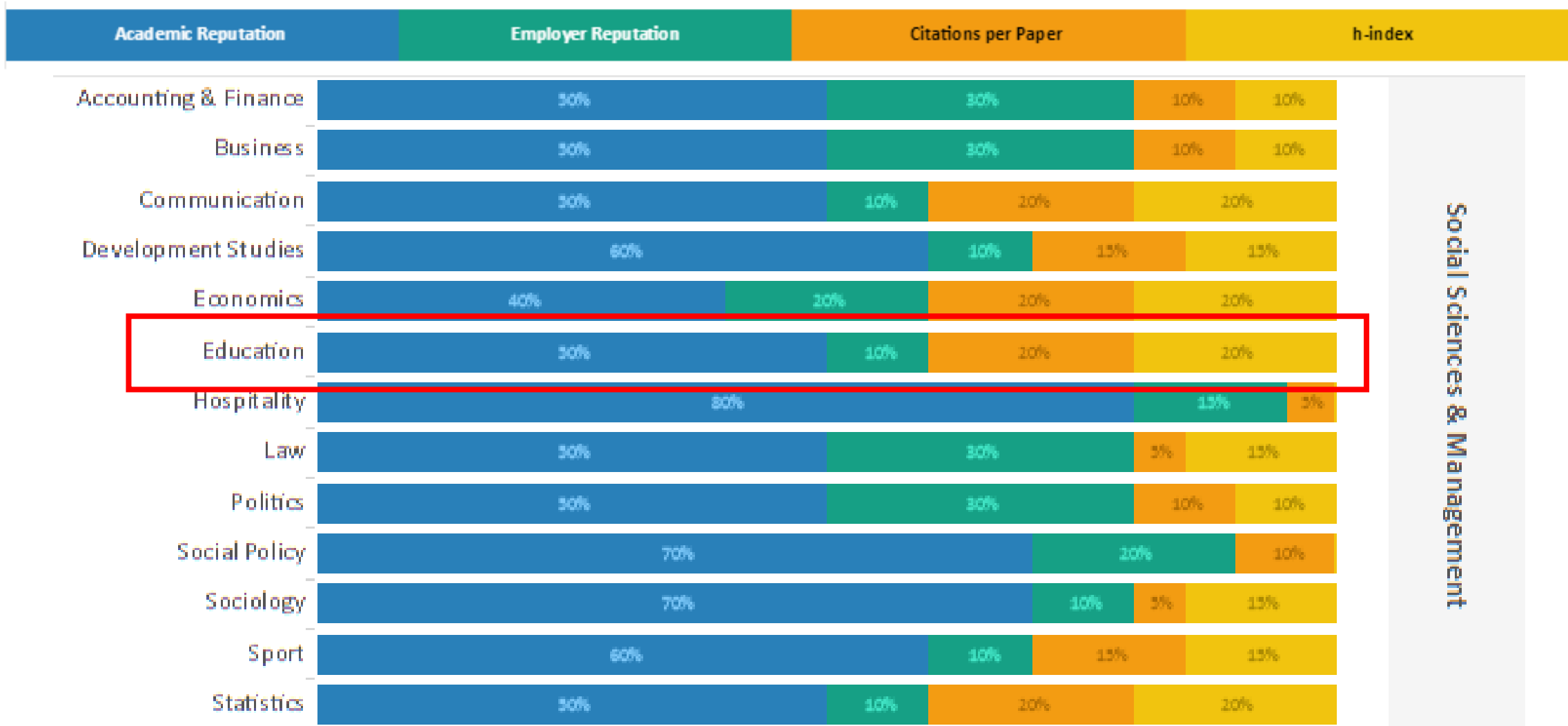
- P1(c1). Количество публикаций в научных изданиях I и II квартилей, а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI) и Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в расчете на одного научно-педагогического работника
- P2(c1). Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартилям SNIP, в расчете на одного НПР
- P3(c1). Количество высокоцитируемых публикаций типов «Article» и «Review», индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет, в расчете на одного НПР

Территориальное / отраслевое лидерство

- P1(c2). Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года, в расчете на одного научно-педагогического работника
- P2(c2). Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article» и «Review», за последние три полных года, в расчете на одного НПР

приоритет2030[^]
лидерами становятся

Как используется наукометрия?



Репутация ученого и наукометрия

Показатели универсальные для всех (авторов, организаций, журналов, страны):

Число публикаций в индексе цитирования (РИНЦ, Web of Science, Scopus)

Число ссылок на публикации

Индекс Хирша (h-index)

Показатели журналов (наиболее распространенные)

По WoS:

импакт-фактор (Impact-Factor - JIF) 2хлетний;

импакт-фактор 5-тилетний (5-JIF);

По Scopus:

CiteScore

SJR (SCImago Journal Rank)

SNIP (Source Normalized Impact per Paper)

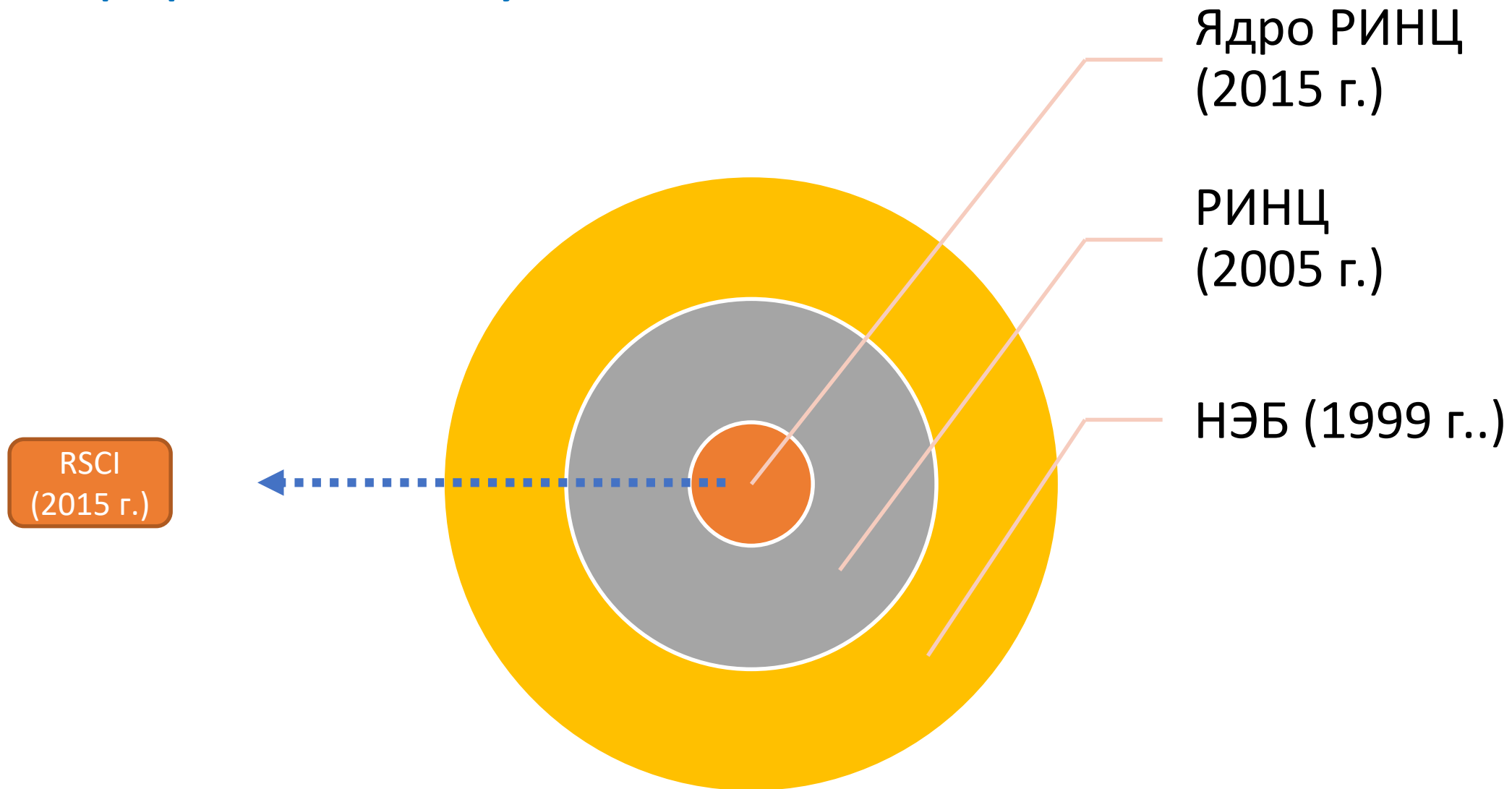


**She didn't want to go out with you
even though you told her you had a h-index of 37!
Boy I don't understand women!**

Факторы, влияющие на значения

- Объем данных / база данных
- Дисциплина
- Тип публикаций
- Время
- Манипуляции с показателями (например, самоцитирование)

Платформа eLibrary



Ретрагирование публикаций

Ретракция – это отзыв ранее опубликованной статьи по этическим или техническим причинам



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



КОРЗИНА

eLIBRARY ID: 25011877

"ДЕЛО О ТАНГЕЙЗЕРЕ": СОЦИАЛЬНЫЙ КОНФЛИКТ И СЕКУЛЯРНЫЙ ПАРАДОКС

САВИНОВ ЛЕОНИД ВЯЧЕСЛАВОВИЧ¹, ДОРОЖИНСКАЯ ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА¹, СИГАРЕВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ¹

¹ Сибирский институт управления - филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 4 (93) Год: 2015 Страницы: 27-34 Поступила в редакцию: 24.09.2015

РЕТРАКЦИЯ:

Дата ретракции: 14.04.2017
Причина ретракции: Конфликт интересов
Дополнительная информация о причинах ретракции:

Изъятие публикации обусловлено выявлением нескольких публикаций с большим объемом дублирующего материала в следующих изданиях:

- Савинов Л.В. «Дело о Тангейзере»: пример социального конфликта и секулярного парадокса // Региональная дифференциация и консолидация социального пространства России: реалии и новые вызовы: V Сухаревские чтения: материалы Всерос. науч.-практ. конф., Саранск, 15–16 окт. 2015 г. / редколл.: С.М. Вдовин и др.; Науч. центр соц.-экон. мониторинга. Саранск, 2015. С. 414–419;
- Савинов Л.В., Дорожинская Е.А., Сигарев А.В. «Дело о Тангейзере»: секулярный парадокс? // Общество и этнополитика: материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Новосибирск, 24–26 сент. 2015 г.: в 3 ч. / РАНХиГС, Сиб. ин-т упр.; под науч. ред. Л.В. Савинова. Новосибирск: Изд-во СибАГС, 2015. Ч. 1. С. 207–213;
- Савинов Л.В., Дорожинская Е.А., Сигарев А.В. «Дело о Тангейзере»: секулярный парадокс и правовая коллизия // Известия Иркутского государственного университета. Сер.: Политология. Религиоведение. 2016. Т. 15. С. 76–86.

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть содержание выпуска
- Загрузить:
- ▶ Полный текст (PDF)
- ▶ Отправить публикацию по электронной почте

tatka35388@yandex.ru

- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Ссылка для цитирования
- ▶ Добавить публикацию в подборку

медицина

- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Внести изменения в библиографическое описание публикации

<https://elibrary.ru/item.asp?id=25011877>

<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/168/1/012082/meta>

Scopus

- Крупнейшая реферативно-аналитическая база данных с 65 млн записей
- Ежедневное обновление:
- 21,912 изданий от 5,000 международных издательств (вкл. 4,240 журналов Open access, ~19 % full-text)
- 367 отраслевых изданий
- 421 книжных серий
- 120,000 книг
- 7,3 млн. конференционных докладов
- "Articles-in-Press"

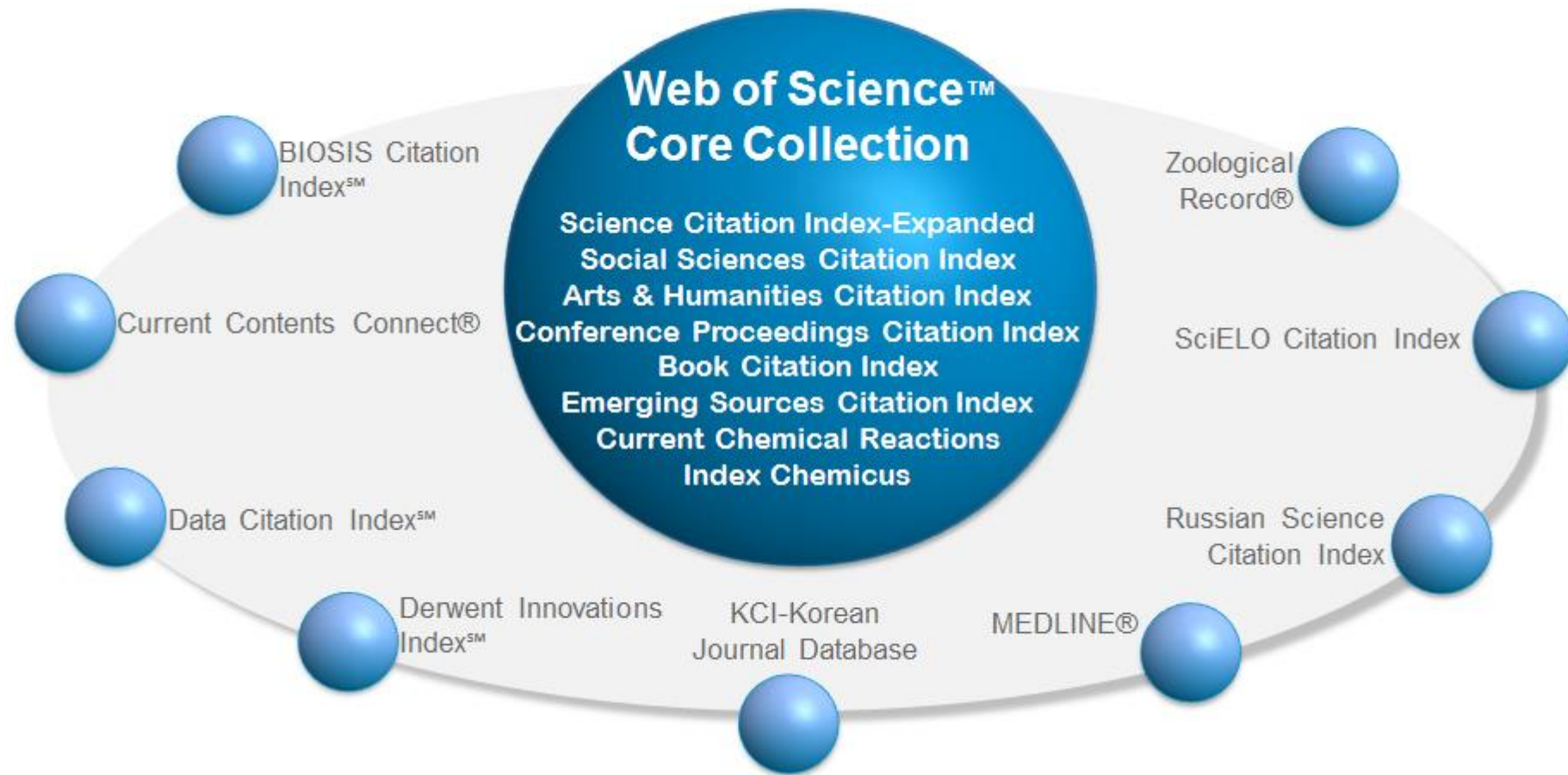
- o Охват по:
 - Life Sciences
 - Health Sciences
 - Physical Sciences
 - Social Sciences
 - Arts and Humanities

Информации о цитировании с 1970

Независимые метрики оценки журналов:
SNIP, SJR, CiteScore

- o 17 млн автоматически созданных профилей авторов, с возможностью корректировки (с любого компьютера имеющего выход в Интернет)
- o Взаимосвязь с ORCID
- o 8 млн автоматически созданных профилей организаций
- o Обзор цитируемости

Web of Science



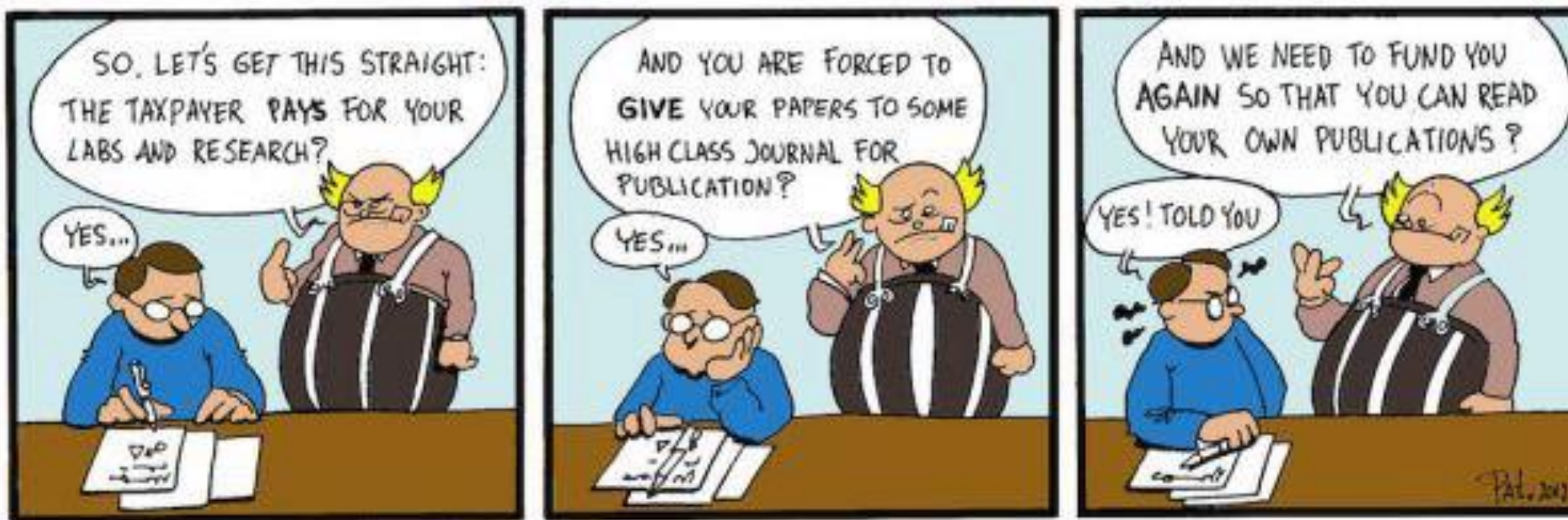
Кратко

	Разработчики	Идентификаторы автора	Аналитические инструменты	Библиографические менеджеры
РИНЦ	НЭБ	SPIN-код, AUTHORID	Science Index	-
Scopus	Elsevier	Author ID	SciVal	Mendeley
WoS	Clarivate Analytics	ResearcherID	Incites	EndNote

Открытый доступ

Публикационные модели научных журналов

- Традиционная (подписка)
- Open access



Открытый доступ

- Это бесплатный доступ к научным публикациям через интернет такой, что каждый пользователь может читать, загружать, копировать, распространять, распечатывать, искать или ссылаться на полные тексты научных публикаций, а также индексировать для поиска и вводить в качестве машиночитаемых данных или использовать для других законных целей **при отсутствии финансовых, правовых и технических ограничений**, за исключением тех, которые регулируют доступ к собственному интернету
- Воспроизведение и распространение научных публикаций должно осуществляться по открытым лицензиям, согласно которым единственным условием копирайта является право автора контролировать целостность своей работы и обязательные ссылки на его имя при её использовании и цитировании

Открытый доступ

- **«Зеленый»:** авторы самостоятельно депонируют свои публикации (как правило, препринты) в предметные или институциональные репозитории открытого доступа / публикуются в платных журналах, но рукописи помещаются в открытые базы через какой-то срок, обычно от 6 до 24 месяцев
- **«Золотой»:** платное размещение публикаций сразу в открытом доступе на сайте открытого журнала
- **Directory of Open Access Journals** <https://doaj.org/>
- **SherpaROMEO** <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>

Открытый доступ

- Журналы (издательства)-хищники опираются на golden open-access model
- ОПАСНО! Присутствуют в Scopus

Открытый доступ

Почему не стоит публиковаться в «хищниках»?

- Публикация в таком журнале нанесет урон вашей репутации
- Снизит шансы при подаче заявки на выступление на конференции, на академическую программу или резюме на работу, а также при последующей подаче других статей в качественные журналы
- Недобросовестность практик, будут впустую затрачены силы, материальные и прочие ресурсы

Открытый доступ

Как определить является ли журнал – «хищником»?

- Список Джеффри Билла
- Исключенные журналы и издательства из баз цитирования

СКОПУС. Список исключенных журналов

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

РИНЦ. https://www.gazeta.ru/science/2017/04/19_a_10634891.shtml

https://elibrary.ru/retraction_faqs.asp

АНРИ. <http://rasep.ru/index.php>

- **Признаки недобросовестности:** редакторы, ред. коллегия, наукометрические показатели и идентификаторы, система рецензирования и сроки рецензирования и др.
http://kpfu.ru/portal/docs/F1831890032/Dzhefri.Bill._kriterii.dlya.opredeleniya.izdatelstv_hischnikov.pdf

Открытый доступ



**International Journal of Advanced Research
in Science, Engineering and Technology**
A Monthly Peer Reviewed Online Journal

ISSN (online): 2350-0328

[Home](#) [About Us](#) [Call for Papers](#) [Topics](#) [Authors](#) [Current Issue](#) [Peer Review](#) [FAQ](#) [Contact Us](#)

[f](#) [t](#) [p](#) [g+](#) [r](#)

Welcome to IJARSET!

International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology (IJARSET) is an open access, international, peer-reviewed, monthly journal, dedicated to serve the society by quality research work. The journal aims at promoting innovative research in various disciplines of Science, Engineering and Technology. IJARSET invites authors to submit original and unpublished work in terms of written reviews, short communications and notes dealing with numerous disciplines that communicates current research.

Frequency : 12 Issues per Year

Subject Category : Science, Engineering and Technology

IMPACT FACTOR



Открытый доступ

Global science center LP

О нас Публикация в журнале Авторам Индексация журнала Редакционный совет Полезное Контакты

Поиск...

Индексация журнала

iissuu calameo zenodo

Academic Research Alliance in SlideShare

CiteFactor Academic Scientific Journals

Новый выпуск журнала

Заполнить анкету автора

Публикация в журнале

Условия оплаты

Архив журналов

Подписаться на рассылку

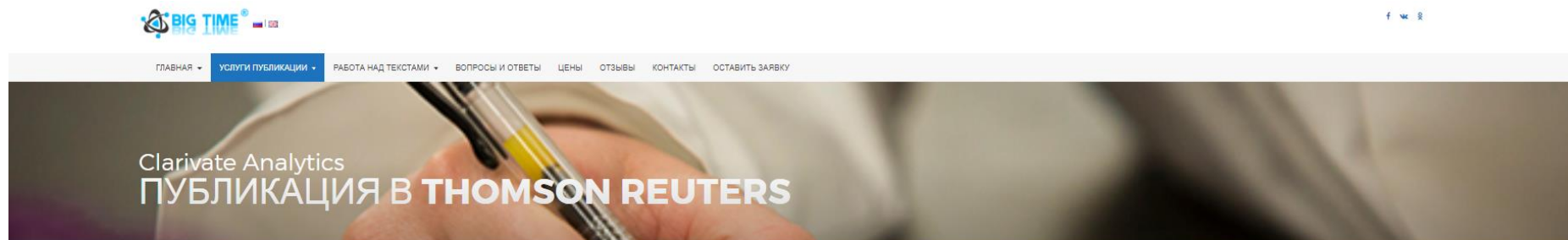
Связаться с нами

«Global science center LP» – интернациональная организация, способствующая развитию мощной интеллектуальной базы для разносторонних исследований в сфере науки. Ежегодно мы повышаем свои интеллектуальные фонды ради увеличения достижений в научной сфере.

Наша основная задача – процветание научных дисциплин, предоставление помощи в апробации и размещении исследований в авторитетных источниках.

В 2016 году мир впервые увидит специализированный журнал «Sciences of Europe». Перио-

Открытый доступ



ГЛАВНАЯ ▾ УСЛУГИ ПУБЛИКАЦИИ ▾ РАБОТА НАД ТЕКСТАМИ ▾ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ ЦЕНЫ ОТЗЫВЫ КОНТАКТЫ ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Clarivate Analytics ПУБЛИКАЦИЯ В THOMSON REUTERS

Публикация научных статей в базах данных на платформе Web of Knowledge (Thomson Reuters)

Медиакомпания Thomson Reuters является создателем и разработчиком множества крупнейших баз цитирования в самых разных научных направлениях. Именно данная корпорация является владельцем международной платформы Web of Knowledge, в которую входят десятки других, менее крупных баз данных, образующих единое научное медиaproстранство.



THOMSON REUTERS

Весь этот сложный механизм создан для того, чтобы отслеживать тысячи научных журналов, материалов, публикаций и трудов, предоставлять к ним доступ и регистрировать все прецеденты цитирования той или иной работы. Таким образом, платформа Web of Knowledge является главным подспорьем для большинства мировых специалистов, занимающихся научной или исследовательской работой. Опубликовав свой труд в одной из внутренних баз данных, они могут рассчитывать на то, что с ними ознакомятся заинтересованные коллеги по всему миру, что открывает широкие перспективы для дальнейшей работы, взаимных исследований и развития научной карьеры. Поэтому если вы также желаете опубликовать свою работу в базах данных компании Thomson Reuters (Clarivate Analytics), то наши специалисты будут рады помочь вам в осуществлении этой важной задачи. Мы профессионально занимаемся публикациями научных работ в международных базах цитирования и отлично разбираемся в специфике и особенностях данной задачи.

В нашей команде работают носители английского языка, которые смогут правильно и точно перевести вашу работу, сделав все это так, чтобы ваши коллеги по всему миру могли оценить всю проделанную вами работу.

Далее мы отредактируем материал в соответствии с требованиями журналов и возьмем на себя все вопросы, связанные с непосредственной публикацией. Обратившись к нам, вы сможете рассчитывать на идеальный результат и начала нового этапа в вашей профессиональной карьере.

ПУБЛИКАЦИЯ SCOPUS
ПУБЛИКАЦИЯ WEB OF SCIENCE
ПУБЛИКАЦИЯ ERIH PLUS
ПУБЛИКАЦИЯ THOMSON REUTERS
ПУБЛИКАЦИЯ ВАК
ВКЛЮЧЕНИЕ ЖУРНАЛА В SCOPUS, WOS
ПЕРЕВОД НАУЧНЫХ СТАТЕЙ
РЕДАКТИРОВАНИЕ ТЕКСТОВ
АУДИТ СТАТЕЙ
ПРОВЕРКА НА ПЛАГИАТ

Проводится поиск соавторов для публикаций в научных изданиях. [Детали.](#)

% ПОПУЛЯРНОСТИ БАЗ ДАННЫХ



Открытый доступ



The screenshot shows the homepage of the International Journal of Electrical and Electronics Engineers (IJEEE). The header features the journal's logo on the left, the title "International Journal of Electrical and Electronics Engineers (IJEEE)" in the center, and the ISSN numbers "ISSN(O)-2321-2055" and "ISSN(P)-2321-2047" on the right. A navigation bar below the header includes links for "CALL FOR PAPERS", "EDITORIAL BOARD", "WRITING TIPS", "FAQ", and "CONTACT US". The main content area is a blue banner with a central image of a power plant turbine, flanked by left and right navigation arrows. The text "Power engineering" is displayed in large white font over the image. Below the banner, the page is divided into three columns. The left column contains a "Home@IJEEE" section with links for "About Us", "Home", and "Aim & Scope", and a "Find Issues" section. The middle column features a "IJEEE : Home" section with a welcome message and a paragraph describing the journal's scope and biannual publication schedule. The right column has an "Engineering Journal Updates" section with a call for papers for Volume 10, Issue 02, July-December, 2018.

International Journal of Electrical and Electronics Engineers (IJEEE)
ISSN(O)-2321-2055
ISSN(P)-2321-2047

CALL FOR PAPERS | EDITORIAL BOARD | WRITING TIPS | FAQ | CONTACT US

← Power engineering →

Home@IJEEE

- [About Us](#)
- [Home](#)
- [Aim & Scope](#)

Find Issues

IJEEE : Home

Welcome to International Journal of Electrical and Electronics Engineers (IJEEE)

It is an international refereed engineering electronic & print journal in English published Biannually IJEEE will cater to needs of all those researchers and academicians looking forward to contribute through their knowledge, skills and abilities in the field of engineering. To begin with, in order to comprehend the significance of engineering and its serious contributions, we will have to look back in the past and dig histories. In modern society, we are constantly interacting with our environment. We harvest and extract all the resources that we need to sustain

Engineering Journal Updates

IJEEE (ISSN: 2321-2055)
Calling Papers for Volume 10, Issue 02, July-December, 2018

Открытый доступ

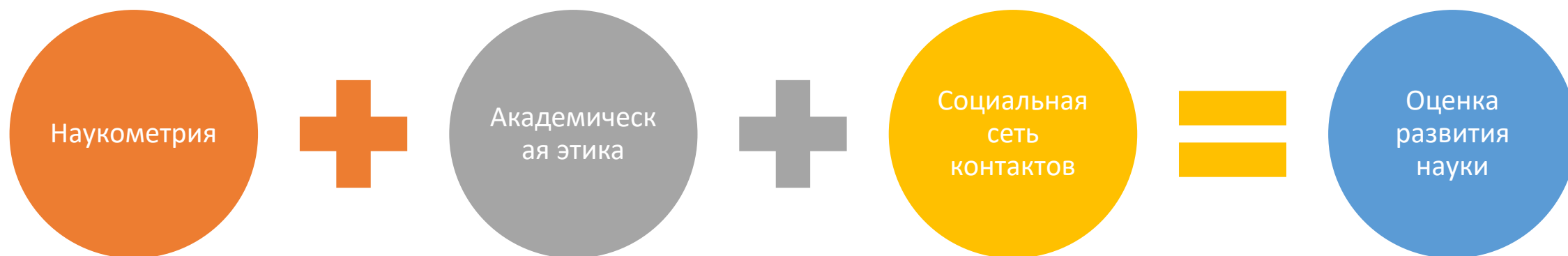
- «Хищник» или нет?
- <http://in-scope.ru/>
- НАУЧНЫЕ ТРУДЫ SWORLD
- Plos One

Общие рекомендации

- Публикуйтесь с соавторами из других стран.
- Публикуйте рецензии и обзорные статьи.
- Публикуйте препринты и рабочие материалы

| Альтметрия

«Треугольник оценки репутации»



*THE UNSUCCESSFUL SELF-TREATMENT OF
A CASE OF "WRITER'S BLOCK"¹*

DENNIS UPPER

VETERANS ADMINISTRATION HOSPITAL, BROCKTON, MASSACHUSETTS

REFERENCES

¹Portions of this paper were not presented at the 81st Annual American Psychological Association Convention, Montreal, Canada, August 30, 1973. Reprints may be obtained from Dennis Upper, Behavior Therapy Unit, Veterans Administration Hospital, Brockton, Massachusetts 02401.

*Received 25 October 1973.
(Published without revision.)*

Пример 1

Самая короткая научная статья

- 29 цитирований
- 4 572 твиттов
- 13 277 упоминаний в соцсетях

Пример 2

Hetherington, J.H., Willard, F.D.C. Two-, three-, and four-atom exchange effects in bcc He₃(Article) // Physical Review Letters. Volume 35, Issue 21, 1975, Pages 1442-1444

Physics Department, Michigan State University, East Lansing, MI 48824, United States

63 цитирования

616 твиттов

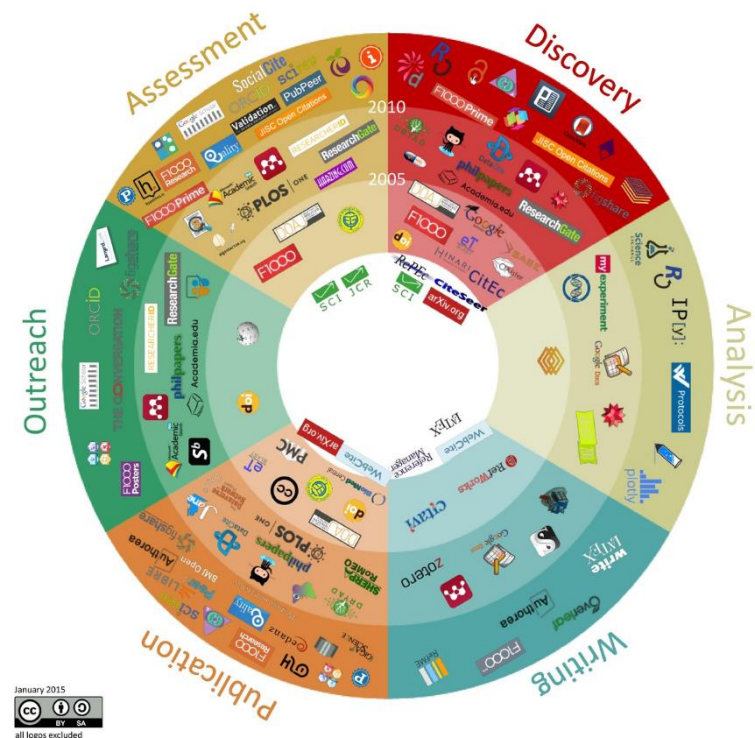
Популярные социальные сети для ученых

- Facebook
 - Twitter
 - [LinkedIn](#)
 - ResearchGate
 - Academia.edu
 - **Mendeley**
 - Social Science Research Network
-
- Google Scholar

Социальные сети для ученых

- Изучите соцсеть и выберите нужную (1-2 соцсети)
- Создайте правильный профиль
- Формируйте свою собственную сеть
- Планируйте общение
- Обратите внимание на стиль общения
- Сделайте виртуальные контакты реальными

101 Innovative tools and sites in 6 research workflow phases
(< 2000 - 2015)



Репозитории и открытые архивы

- Базы данных препринтов:
- **bioRxiv** (<http://biorxiv.org/>) – база данных препринтов по биологическим дисциплинам и наукам о жизни. Статья может быть размещена в черновом или чистовом вариантах, если она соответствует тематике архива, она не опубликована к моменту размещения, и все соавторы согласны на размещение. Размещение в архиве бесплатно, статьи не рецензируются, контроль качества не осуществляется.
- **arXiv.org** - крупнейший бесплатный архив электронных публикаций научных статей и их препринтов по физике, математике, астрономии, информатике и биологии.
- **Academia.edu**
- **figshare.com**
- **E-print Network** - физика, химия, биология;
- Институциональный репозиторий ТГУ (Электронная библиотека) lib.tsu.ru
- Другие дисциплинарные архивы см.
http://oad.simmons.edu/oadwiki/Disciplinary_repositories

Альтметрические инструменты

SpringerPlus

About Articles Submission Guidelines

IMPACT FACTOR 0.982

RESEARCH | OPEN ACCESS

Effect of chlorhexidine pretreatment on bacterial contamination at rhinoplasty field

Shin Hye Kim, Keng Lu Tan, Sang Yeon Lee, Dae Woo Kim, Sue Shin and Hong-Ryul Jin

SpringerPlus 2016 5:2116 | DOI: 10.1186/s40064-016-3679-y | © The Author(s) 2016
Received: 20 May 2016 | Accepted: 11 November 2016 | Published: 30 December 2016

Abstract

Background

This study investigated on bacterial contamination of the rhinoplasty field. The effect of preoperative chlorhexidine treatment on decreasing bacterial contamination in the rhinoplasty field is examined.

Methods

Thirty patients who underwent rhinoplasty were block randomized into a chlorhexidine, regular-soap, or control group comprising ten participants each. The chlorhexidine group was subjected to chlorhexidine showering,

Download PDF

Export citations

Table of Contents

- Abstract
- Background
- Methods
- Results
- Conclusion
- Discussion
- Declarations
- References

Metrics

Article accesses: 666

Citations: 0 more information

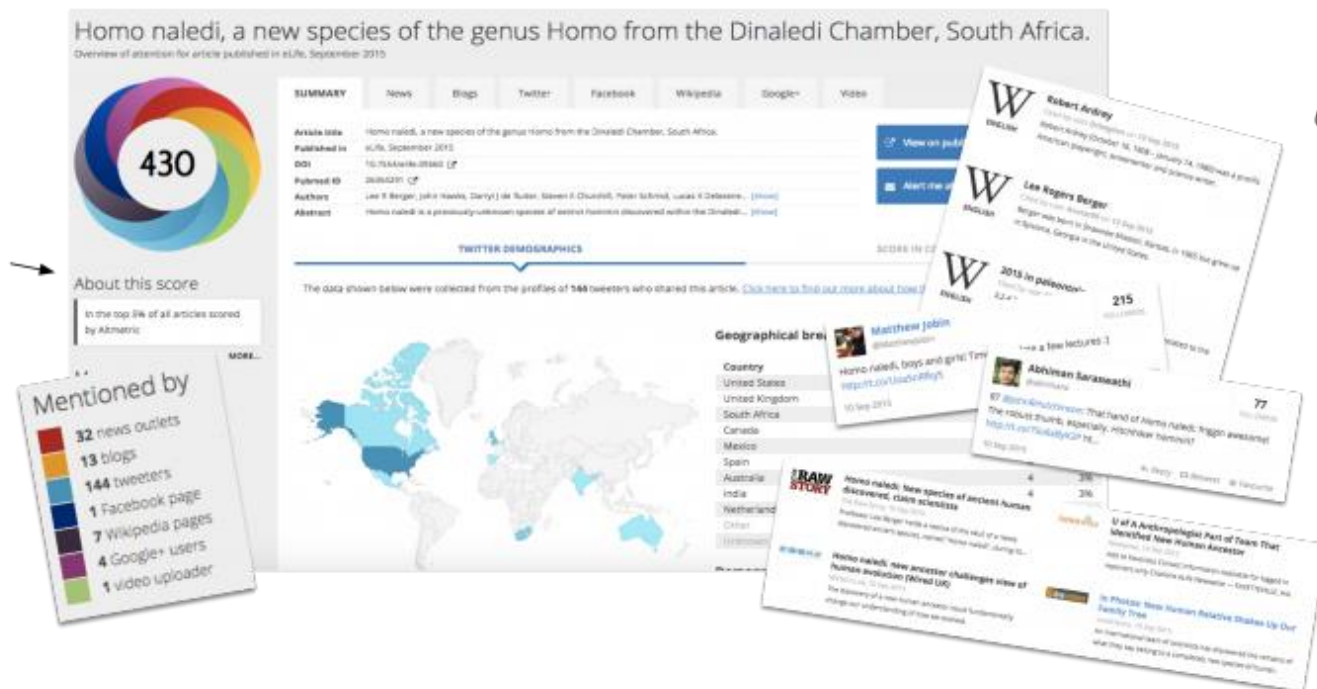
Altmetric Attention Score: 3

<https://springerplus.springeropen.com/articles/10.1186/s40064-016-3679-y>

Распространение результатов и мониторинг

Altmetric it!

A collated record of all of the online shares and mentions of your research



View all of the original comments and coverage

Ресурсы ТГУ

- База «Результативность научной деятельности»
- Персона
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ

Спасибо за внимание!

Национальный исследовательский
Томский государственный университет

Татьяна Владимировна Полежаева,
Директор Центра содействия
публикационной активности
+7 (923) 406 13 91
publication@mail.tsu.ru

