

ВОЗМОЖНОСТИ РЕСУРСОВ WEB OF SCIENCE ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тихонкова Ирина, к.б.н.
информационно-аналитические ресурсы и обучение

План

Оценка науки и
ученого

Подбор издания

Критерии качества
научных изданий

Маркеры
хищнических
изданий

Публикационный
процесс. Оформление
публикации

Проверка
индексации

Рецензирование

Ответы на вопросы

Scientist

Термин **ученый** предложен 1833 г

William Whewell на встрече British Association
for the Advancement of Science

<https://thonyc.wordpress.com/2014/07/10/the-history-of-scientist/>



**Применяющий научные методы для решение
прикладных и фундаментальных задач**

7,8 млн ученых (UNESCO 2015)

<http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002354/235407r.pdf>

Конкуренция

- Дорогая наука
- Ограниченные финансовые возможности
- Много претендентов
- Времени на рецензирование мало

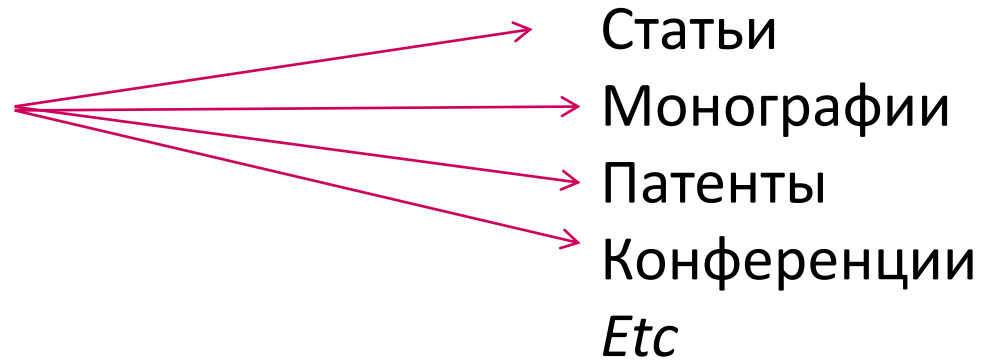
Стратегия выживания

- Самооценка
- Применение лучших практик
- Влияние



Показатели квалификации ученого и организации

Количество публикаций
Их качество (цитирование)
(индекс Хирша)
Гранты
Партнеры



ЗАЧЕМ?

Кто оценивает?

- **Сам!**
- Руководство (все уровни)
- Рецензенты
- Грантодатели
- Партнеры

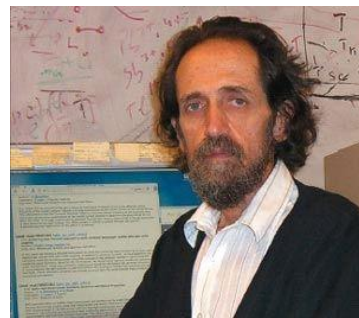
- **Эффективное использование ресурсов**
- Решение задач
 - прикладных и
 - фундаментальных
- **Престиж**

Индекс Хирша (h-index)

For the few scientists who earn a Nobel prize, the impact and relevance of their research is unquestionable. Among the rest of us, how does one quantify the cumulative impact and relevance of an individual's scientific research output?

In a world of limited resources, such quantification (even if potentially distasteful) is often needed for evaluation and comparison purposes (e.g., for university faculty recruitment and advancement, award of grants, etc.)

Hirsch JE, PNAS, 2005




Можно рассчитать для
Ученого
Группы ученых
Журнала
Организации
Страны
Всего, что имеет статьи
и цитирования

№ статьи	Кол-во цитирований
1	100
2	56
3	34
4	27
5	14
6	10
7	9
8	7
9	7
10	1
11	9
12	0

***h*-индекс ученого, опубликовавшего *N* статей, равен *h*, если:**

- h* его статей получили не меньше *h* цитирований**
- Остальные *N-h* его статей не больше *h* цитирований**

Величина - зависит от базы данных по которой рассчитывается

Web of Science Core Collection

Наукометрическая

Реферативная

Полнотекстовая

Мультидисциплинарная

Специализированная

По подписке

Бесплатная

Международная

Региональная

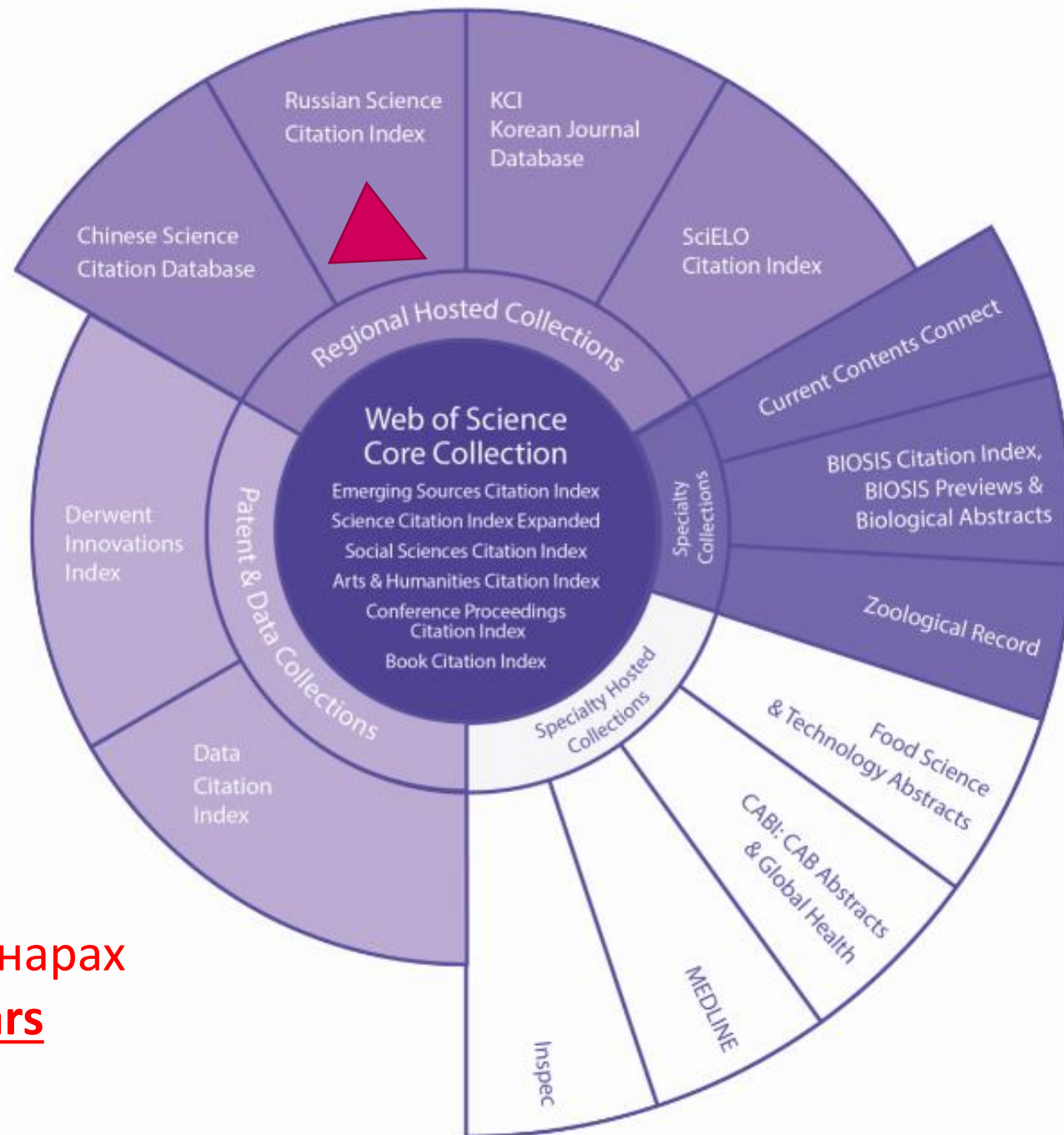
Web of Science

Платформа с разными базами данных

Международная
По подписке
Реферативная

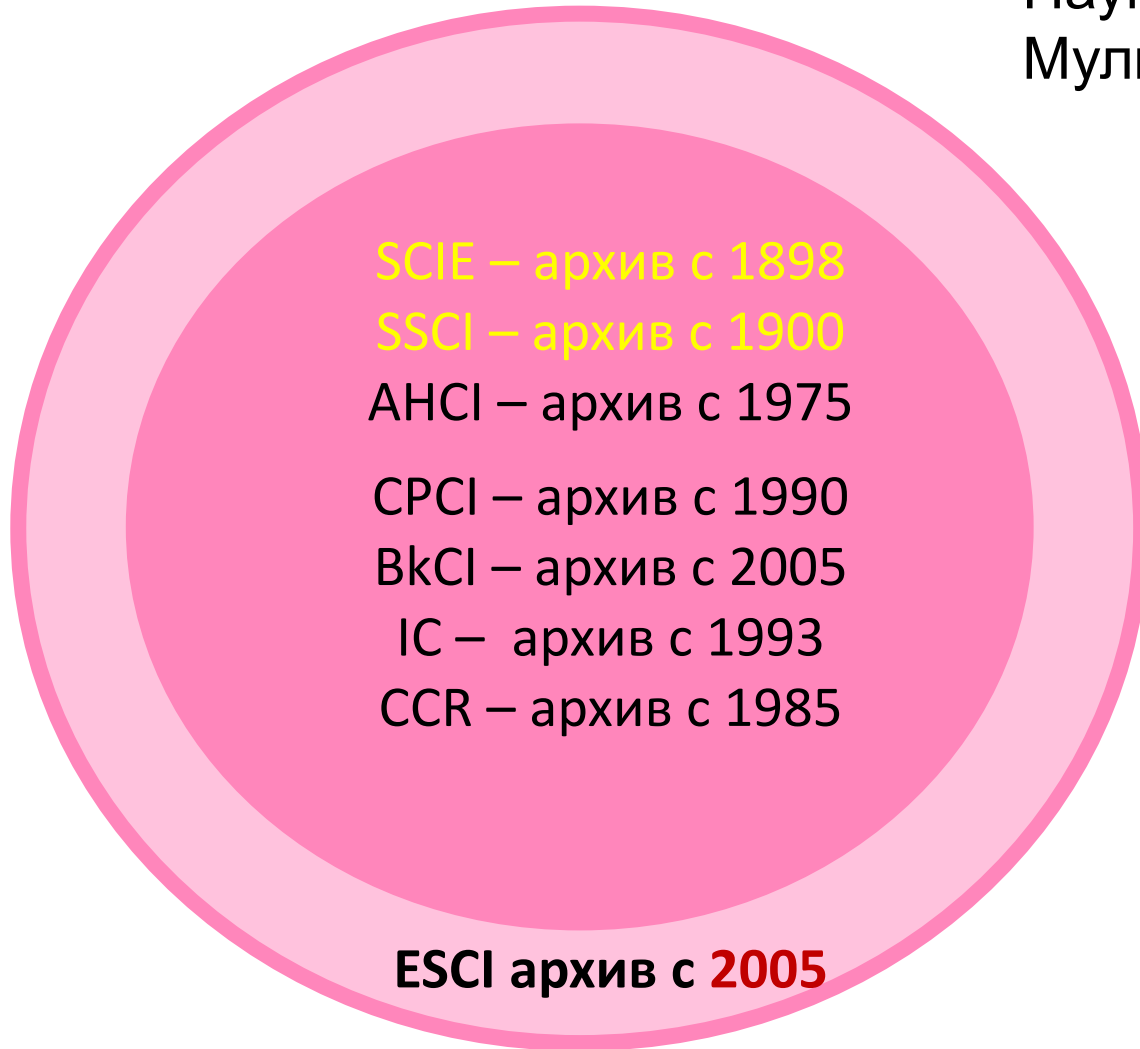
- > 34 тыс журналов на платформе
- > 160 млн документов
- > 1,7 млрд ссылок
- > 80 млн патентов

Подробнее на наших вебинарах
<https://clarivate.ru/webinars>



Web of Science Core Collection

Наукометрическая
Мультидисциплинарная



- в **Web of Science Core Collection**
- > 21 тыс журналов
- > 11 тыс с импакт фактором
- 254 категории
- > 76 млн документов
- На 59 языках
- > 100 тыс книг
- > 200 тыс материалов конференций

Science Citation Index Expanded
Social Sciences Citation Index

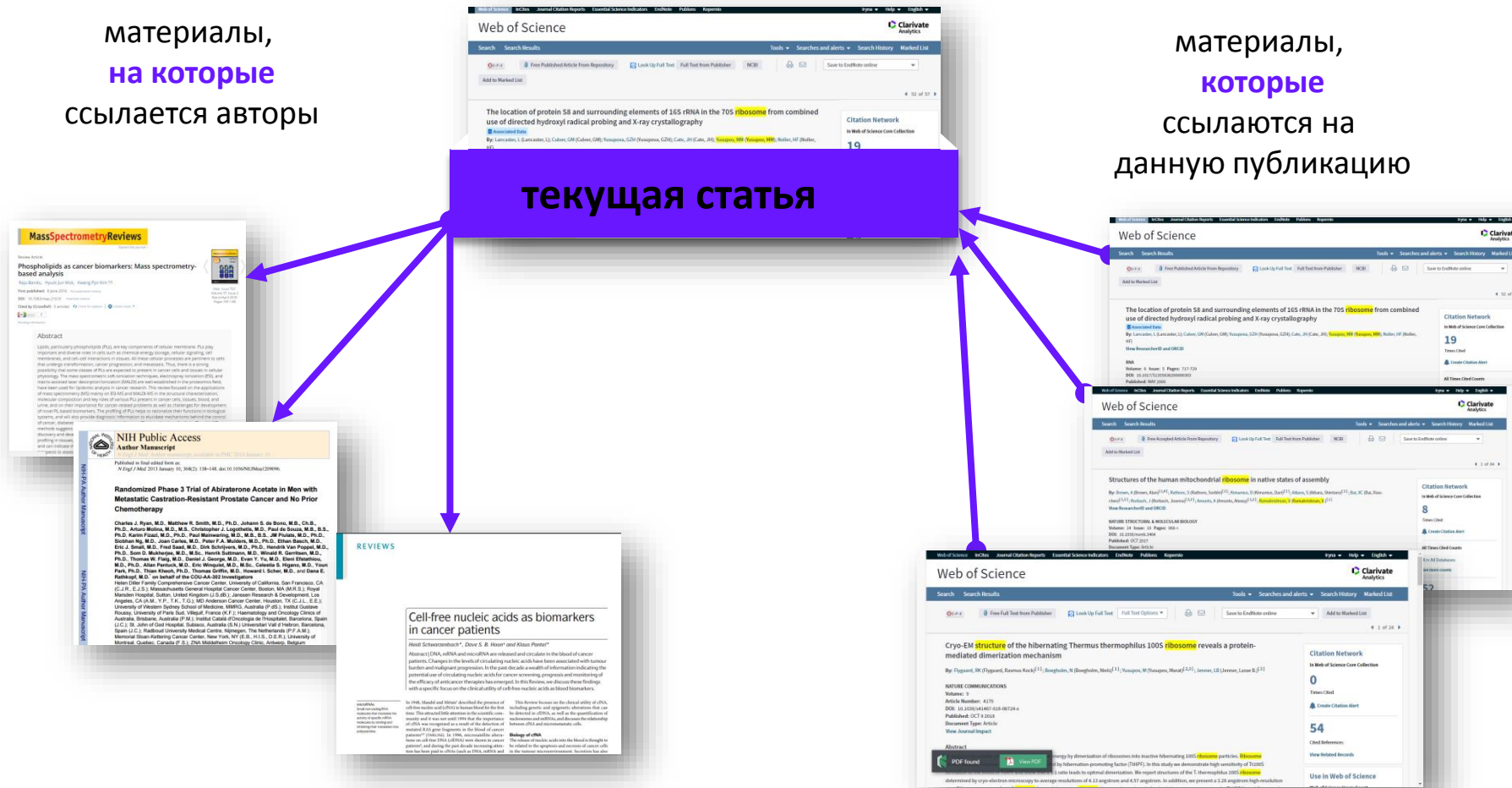
Arts & Humanities Citation Index
Emerging Sources Citation Index

Принцип цитирования в Web of Science CC

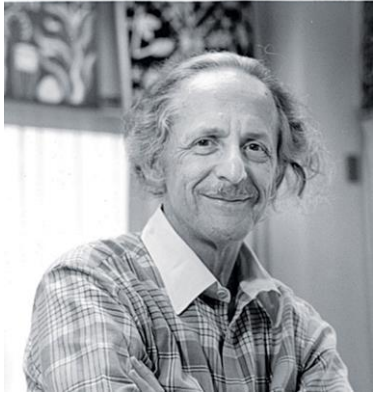
материалы,
на которые
ссылаются авторы

материалы,
которые
ссылаются на
данную публикацию

текущая статья



Impact Factor:



I first mentioned the idea of an impact factor in 1955. At that time it did not occur to me that it would one day become the subject of widespread controversy. Like nuclear energy, the impact factor has become a mixed blessing. I expected that it would be used constructively while recognizing that in the wrong hands it might be abused.

Garfield, 1999

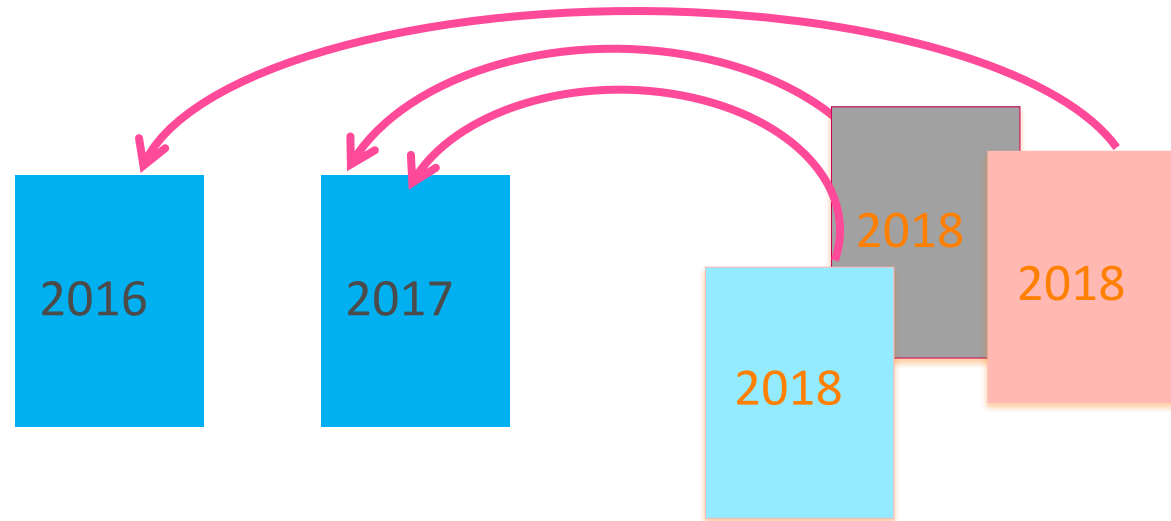
показатель **влиятельности издания**

Рассчитывается **только для журналов Web of Science SCIE и SSCI по Web of Science Core Collection**

Количество цитирований в 2018
статей опубликованных в 2016-2017

$IF_{2018} =$

Количество статей в 2016 и 2017



Применяйте точные инструменты и по назначению

Могут ли быть другие импакт факторы

Global Impact Factor

International Impact Factor

General Impact Factor

Cosmos Impact Factor

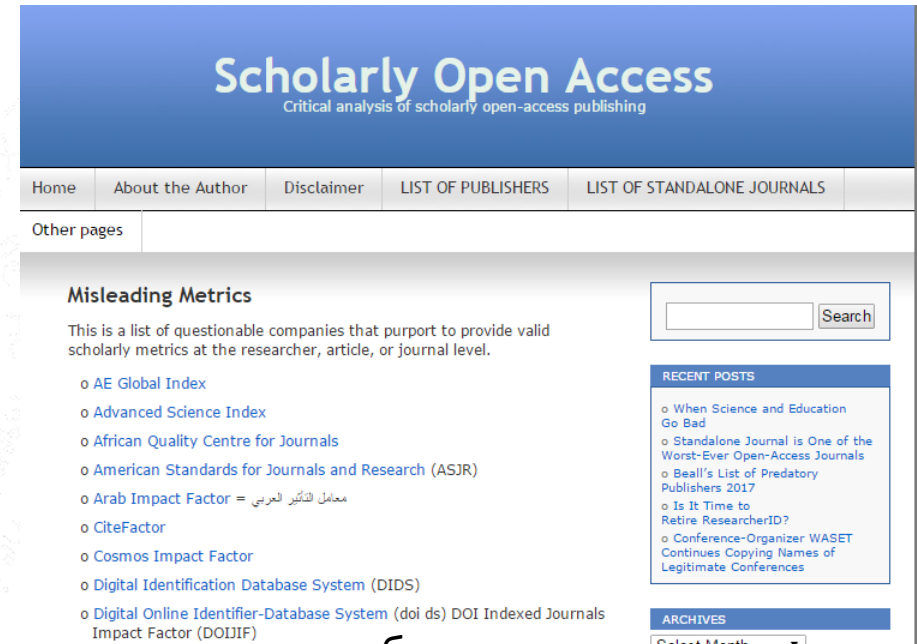
Directory of Indexing and Impact Factor

IMPACT-FACTOR.RU

International Journal Impact Factor

И много других

НЕТ!



The screenshot shows the 'Scholarly Open Access' website with a blue header. Below the header is a navigation menu with links: Home, About the Author, Disclaimer, LIST OF PUBLISHERS, and LIST OF STANDALONE JOURNALS. The main content area is titled 'Other pages' and features a section 'Misleading Metrics' with a search box. Below this section is a list of metrics, including AE Global Index, Advanced Science Index, African Quality Centre for Journals, American Standards for Journals and Research (ASJR), Arab Impact Factor, CiteFactor, Cosmos Impact Factor, Digital Identification Database System (DIDS), and Digital Online Identifier-Database System (DOIIF). To the right of the list are sections for 'RECENT POSTS' and 'ARCHIVES'.

Архив метрик, вводящих в заблуждение от Джефри Билла

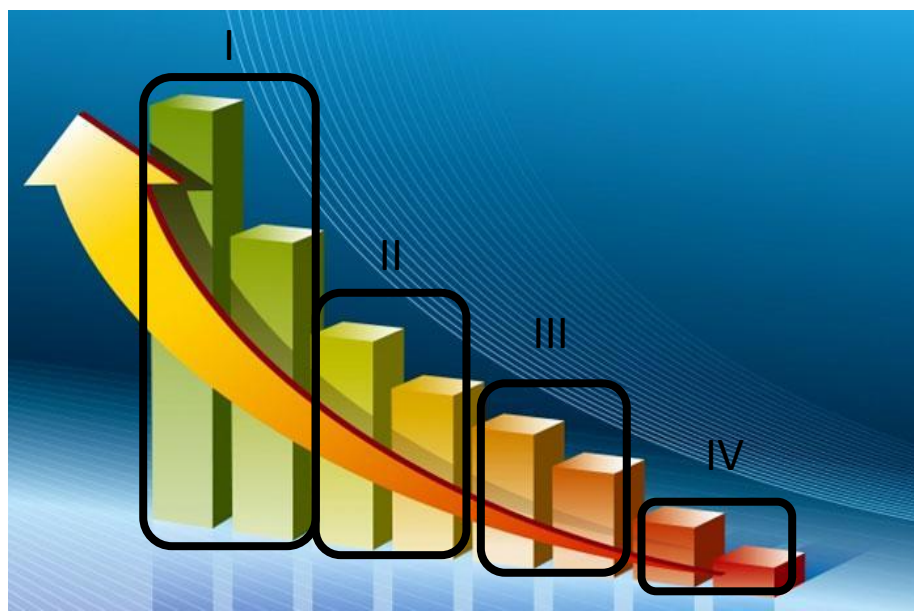
<https://web.archive.org/web/20170111172311/https://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics/>

Квартиль журнала

Квартиль – ранг научного журнала, зависящий от его цитирования в рамках определенной категории

Выделяют четыре кварталя:

Самый высокий – Q1, низкий – Q4



Только у изданий и импакт-фактором

Сравнить журналы или ученых разных дисциплин можно по квартилью

Выбирая базу для оценки результатов обратите внимание

- Достоверность
- Полноту
- Точность и однозначность индексации
- Исправление ошибок



Академия Результаты: 5 (0,04 сек.) [Мои цитаты](#)

Статьи **Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis**

Моя библиотека Искать в цитировании статьи

За все время

C 2015

C 2014

C 2011

Выбрать даты

По релевантности

По дате

включать патенты

показывать цитаты

Создать оповещение

PDF [PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links](#) [PDF](#) с сайта researchgate.net
VV Filonenko - *Biopolym. Cell.* -2013—29, 2013 - researchgate.net
This review summarizes experimental data related to the studies of PI3K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of novel S6Ks protein-protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...
Цитируется 5 Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё

PDF [Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors, translation of clinicopathological features from dog to human](#) [PDF](#) с сайта kisti.re.kr
A Muhammedoglu, E Keyhani, P Mostafaei - *Asian Pac J Cancer* ... 2012 - ocsan.kisti.re.kr
Abstract Background: Canine mammary gland tumors (CMGTs) are the most common tumor found in bitches. Changes in HER-2/neu genes in human breast cancer (HBC) lead to decrease in disease-free survival (DFS) and overall survival rate (OSR). Previous studies ...
Цитируется 5 Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё

[Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development](#) [PDF](#) с сайта kisti.re.kr
YV Markharitova, RD Zinovieva - *Doklady Biological Sciences*, 2012 - Springer
DM PRA2: Fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin, ...
Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё

PDF [Сигнальный путь PI3K/mTOR/S6K—новые игроки и новые функциональные связи](#)
ВВ Филоненко - *Biopolymers and Cell*, 2013 - biopolymers.org.ua
Abstract В обзоре представлены экспериментальные результаты исследования сигнального пути PI3K/mTOR/S6K, полученные в отделе сигнальных систем клетки. Анализ числа выполненных белково-белковых взаимодействий S6K дает ценную ...
Похожие статьи Цитировать Сохранить Ещё

<https://scholar.google.com.ua/scholar>

References (15)

All CSV export Print E-mail Save to PDF Create b

1 Russian source

Уникальность Web of Science

Всегда индексировались

- ВСЕ авторы
- ВСЕ организации
- ВСЕ ссылки в списке литературы

Публикации ученых Республики Беларусь

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 54,327
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ad=b\$el?rus*
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (256)
- Hot Papers in Field (5)

Sort by: Date **Times Cited** Usage Count Relevance More

1 of 5,433

Select Page Add to Marked List

1. **Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC**
By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al.
Group Author(s): CMS Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volume: 716 Issue: 1 Pages: 30-61 Published: SEP 17 2012
S-F-X View Abstract

Analyze Results

Times Cited: 5,431
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

2. **Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC**
By: Aad, G.; Abajyan, T.; Abbott, B.; et al.
Group Author(s): ATLAS Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volume: 716 Issue: 1 Pages: 1-29 Published: SEP 17 2012
S-F-X View Abstract

Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 4,767
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 2,546

Results: 54,327

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ad=b\$el?rus*

...More

Create Alert

ESI Top Papers

Highly Cited in Field (256)

Hot Papers in Field (5)

Open Access

All Open Access (6,861)

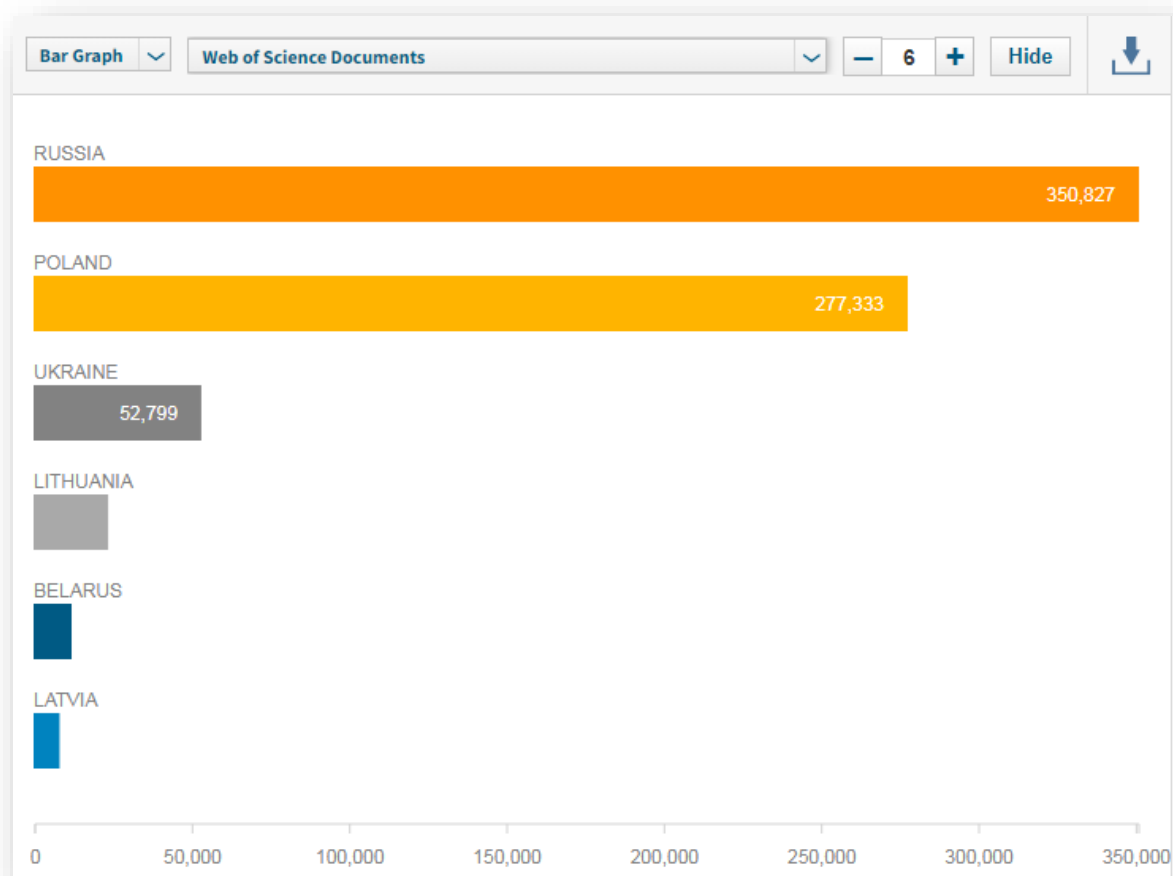
Интерпретация наукометрических показателей

абсолютные показатели

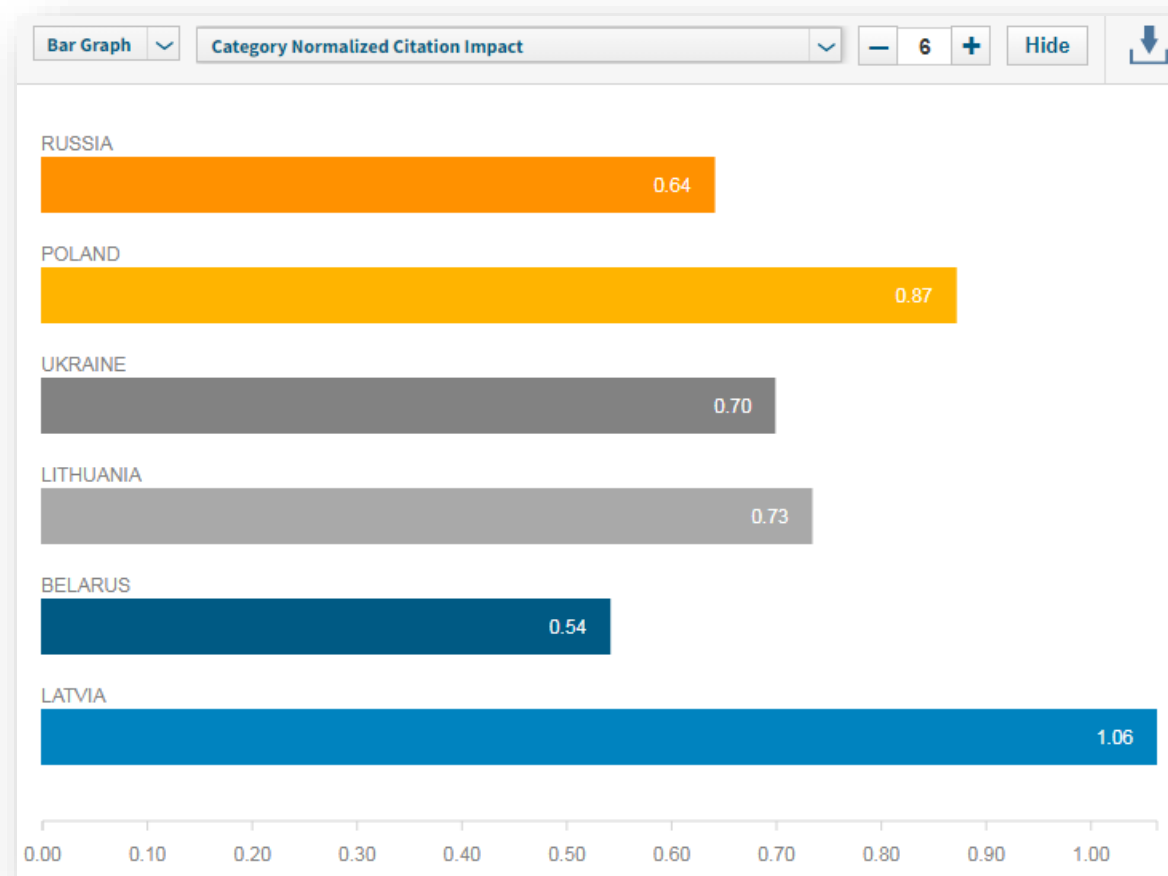
- Количество статей (Number of Web of Science Documents) – *показатель **научной производительности***
- Суммарная цитируемость (Times Cited) – *показатель **научного авторитета** или **влиятельности*** при сопоставлении только в рамках той же предметной области
- Средняя цитируемость (Citation Impact), т.е. среднее количество цитирований одной публикации – *показатель **научной эффективности*** при сопоставлении только в рамках той же предметной области
- Нормализованная средняя цитируемость по предметной области (CNCI) – *показатель **научной эффективности*** при сопоставлении независимо от предметной области

Сравним с соседями

Россия, Польша, Украина, Литва, Беларусь, Латвия



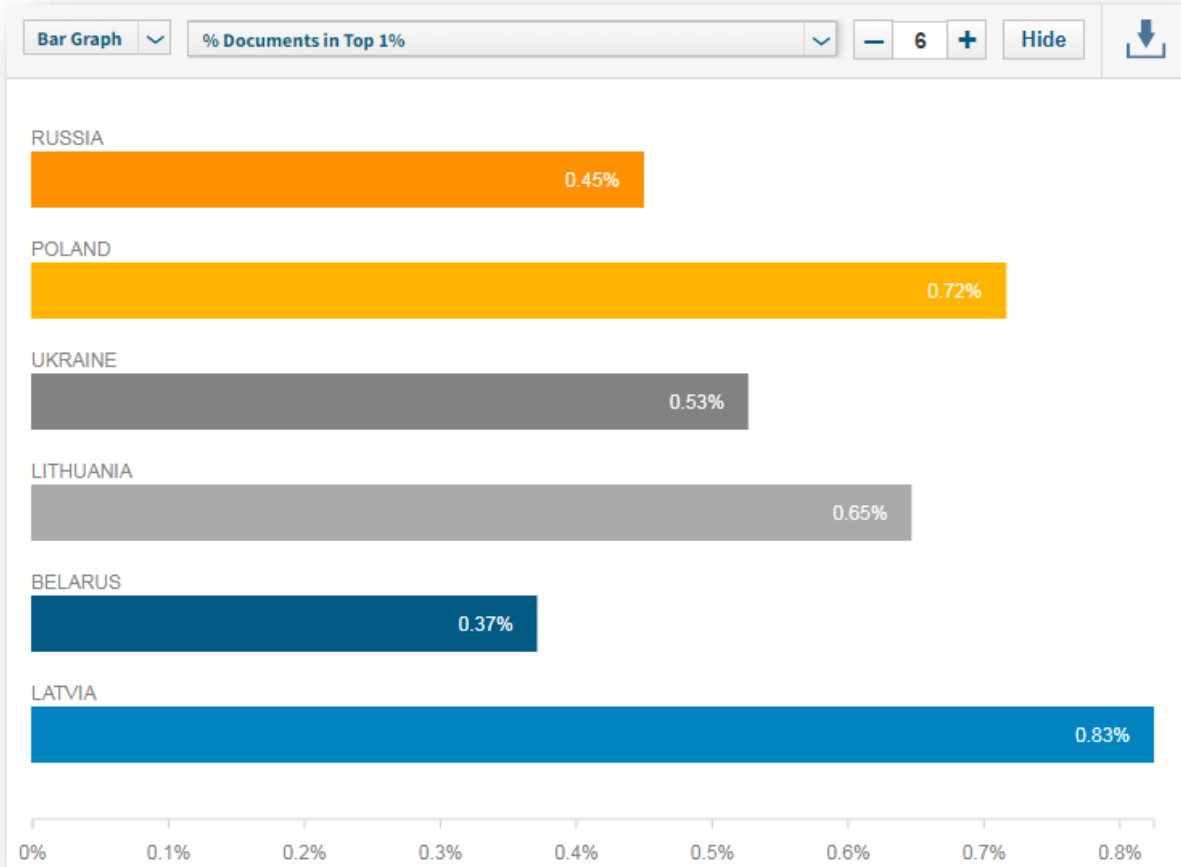
По количеству документов



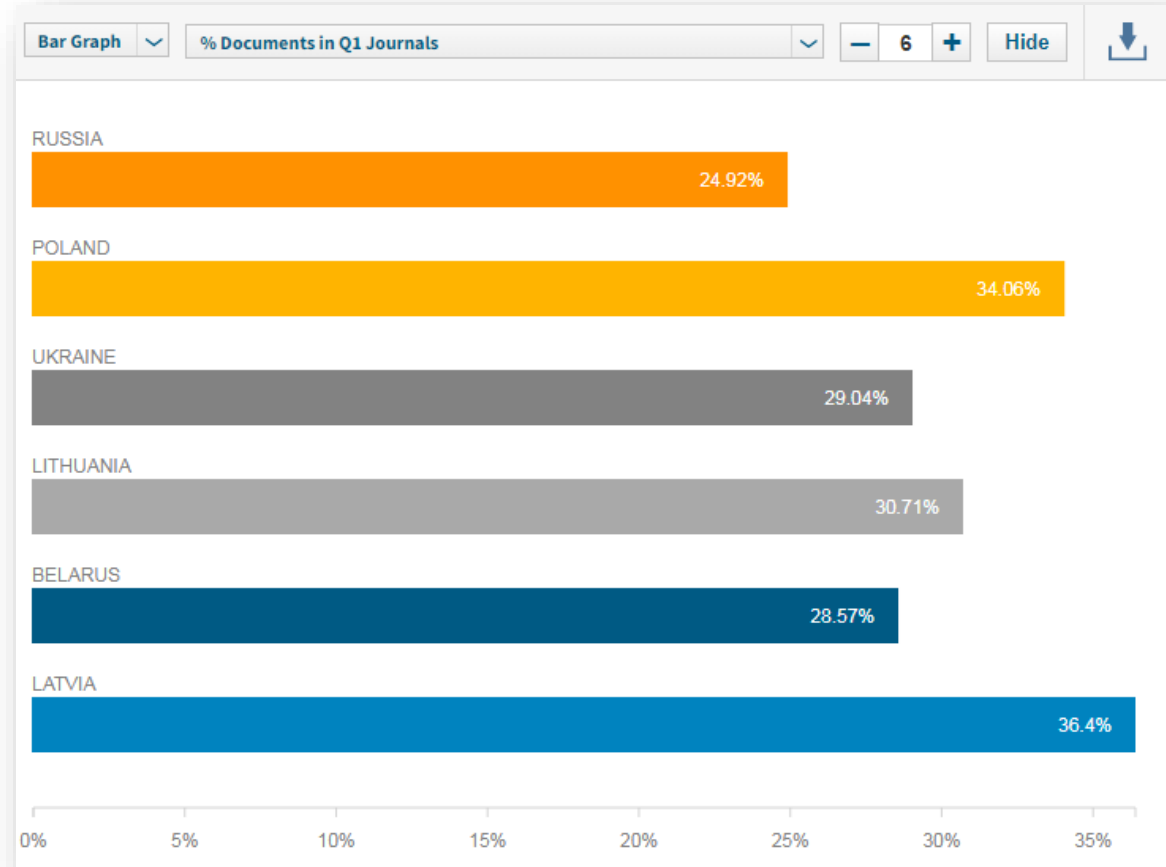
Относительно среднемирового уровня

В чем причина

Россия, Польша, Украина, Литва, Беларусь, Латвия



% в топ1%



% публикаций в 1 квартиле

Печататься? Где? Зачем?

1950 К. С. Atwood -
“publish or perish”

Более 100 тыс журналов в мире
Есть собственные вестники

> 21000 журналов в WoS CC
11800+ с импакт фактором



Indicators and Weights for ARWU

Criteria	Indicator	Code	Weight
Quality of Education	Alumni of an institution winning Nobel Prizes and Fields Medals	Alumni	10%
	Staff of an institution winning Nobel Prizes and Fields Medals	Award	20%
Quality of Faculty	Highly cited researchers in 21 broad subject categories	HiCi	20%
	Papers published in Nature and Science*	N&S	20%
Research Output	Papers indexed in Science Citation Index-expanded and Social Science Citation Index	PUB	20%
	Per capita academic performance of an institution	PCP	10%
Per Capita Performance			
Total			100%

* For institutions specialized in humanities and social sciences such as London School of Economics, N&S is not considered, and the weight of N&S is relocated to other indicators.

Шанхайский рейтинг, 60 % - публикации

Публикации это демонстрация и ВЛИЯНИЕ

Что такое высокоцитированная работа (это стратегия!)

Web of Science
Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Free Full Text from Publisher Look Up Full Text NCBI Export... Add to Marked List

HPV Involvement in Head and Neck Cancers: Comprehensive Assessment of Biomarkers in 3680 Patients

By: Castellsague, X (Castellsague, Xavier)^[1,2]; Alemany, L (Alemany, Laia)^[1,2,5]; Quer, M (Quer, Miquel)^[3]; Halec, G (Halec, Gordana)^[4]; Quiros, B (Quiros, Beatriz)^[1]; Tous, S (Tous, Sara)^[1]; Clavero, O (Clavero, Omar)^[1]; Alos, L (Alos, Lluçia); Biegner, T (Biegner, Thorsten)^[6]; Szafarowski, T (Szafarowski, Tomasz)^[7] ...More

Group Author(s): ICO Int HPV Head Neck Canc Study
View Web of Science ResearcherID and ORCID

JNCI-JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE
Volume: 108 Issue: 6
Article Number: djv403
DOI: 10.1093/jnci/djv403

View PDF

Citation Network
In Web of Science Core Collection
181 Times Cited
Highly Cited Paper
Create Citation Alert

All Times Cited Counts
184 in All Databases
See more counts

27

Тема

JNCI-JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE

Impact Factor
10.211 11.802
2018 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
ONCOLOGY	12 of 229	Q1

Data from the 2018 edition of Journal Citation Reports

Publisher
OXFORD UNIV PRESS INC, JOURNALS DEPT, 2001 EVANS RD, CARY, NC 27513 USA

ISSN: 0027-8874
eISSN: 1460-2105

Research Domain
Oncology

Close Window

Журнал

Авторы

By: Castellsague, X (Castellsague, Xavier)^[1,2]; Alemany, L (Alemany, Laia)^[1,2,5]; Quer, M (Quer, Miquel)^[3]; Beatriz)^[1]; Tous, S (Tous, Sara)^[1]; Clavero, O (Clavero, Omar)^[1]; Alos, L (Alos, Lluçia); Biegner, T (Biegner, Tomasz)^[7] ...More

Group Author(s): ICO Int HPV Head Neck Canc Study
Hide Web of Science ResearcherID and ORCID

Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
Waterboer, Tim	G-1252-2010	
Dona', Maria Gabriella	N-3335-2019	http://orcid.org/0000-0003-3250-1726
Pique, Xavier Castellsague	N-5795-2014	http://orcid.org/0000-0002-0802-3595
Tous, Sara	G-5052-2015	http://orcid.org/0000-0002-5423-7092

Web of Science Group

Профили/ Организации

+ [34] New York Hosp, Cornell Med Ctr, New York, NY 10021 USA

- [35] Gomel State Med Univ, Gomel, BELARUS



Organization-Enhanced Name(s)
Gomel State Medical University

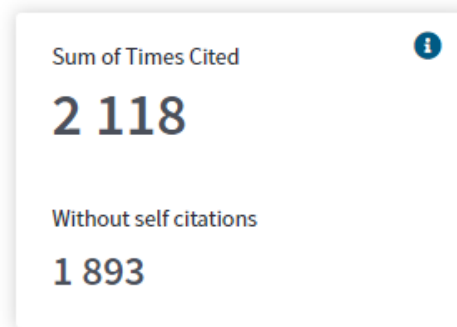
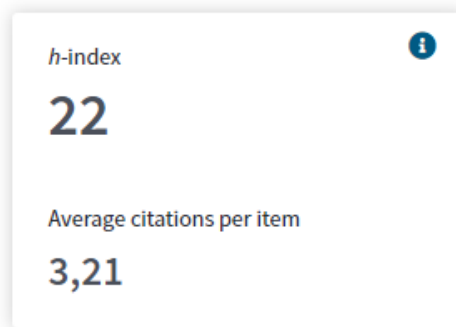
Гранты

Funding

Funding Agency	Show details	Grant Number
Instituto de Salud Carlos III		FIS PI081535
		FIS PI1102096
		FIS PI1102104
		RCESP C03/09
		RTICESP C03/10
		RTIC RD06/0020/0095
		RD12/0036/0056

А у Вашей организации?

Export Data:  



GRODNA STATE MED UNIV

GRODNO STALE MED UNIV

GRODNO STATE MED UNIV

GRODNO STATE MED UNIV BELARUS

GRODNO STATE MEDICAL UNIVERSITY

GRODNO STATE MEDICALUNIV

Зачем ученому журналы

“На других посмотреть”

Источник **научной**
информации

Информация о современном
состоянии и тенденциях
развития науки

Оценка шансов на
финансирование

“себя показать”

Представить **собственные, новые**
результаты

Закрепить приоритет

Отчетность. Производительность
(количественные и качественные
показатели)

Обязательный карьерный элемент

Печатайтесь в международных изданиях!

Критерии качества научных изданий

Технические

ISSN,
Doi
Стабильная периодичность
Бизнес модель
Политика распространения
Сайт
Правила для авторов

Не индексация хищническими
базами

Научные

Имя
Специализация
Редколлегия
Рецензирование
Правила отзыва публикаций
Цитирования
Индексация
специализированными и
научнометрическими базами
данных

Традиционная модель

Авторы подают статью
Рецензия – прием статьи
Платят читатели или библиотеки

Открытого доступа

Авторы подают статью,
Рецензия – прием статьи – оплата авторами
Читатели – читают бесплатно



Гибридная

Авторы подают статью
Рецензия – прием статьи
Авторы решают как будет распространяться статья
традиционная модель – бесплатно, если открытый доступ - платят

Хищническая (которой не должно быть)
(несите деньги, мы без рецензии
или с той что вы принесете - все напечатаем)

СКОЛЬКО СТОИТ публикация в ОА журнале

ELSEVIER

Open Access Price List

All prices excluding taxes (date: 21-Jul-2019)

ISSN	Journal title	OA model	Currency	Price
1876-2859	Academic Pediatrics	Hybrid	USD	3000
1076-6332	Academic Radiology	Hybrid	USD	2750
0001-4575	Accident Analysis and Prevention	Hybrid	USD	3750
0155-9982	Accounting Forum	Hybrid	USD	1100
0361-3682	Accounting, Organizations and Society	Hybrid	USD	1800
0094-5765	Acta Astronautica	Hybrid	USD	2950
1742-7061	Acta Biomaterialia	Hybrid	USD	3000
1872-2032	Acta Ecologica Sinica	Hybrid	USD	3000
2214-9112	Case Reports in Women's Health	Open Access	USD	500
2666-0164	Case Studies in Chemical and Environmental Engineering	Open Access	USD	600
2214-5095	Case Studies in Construction Materials	Open Access	USD	550
2214-157X	Case Studies in Thermal Engineering	Open Access	USD	550
2213-624X	Case Studies on Transport Policy	Hybrid	USD	1800
1566-7367	Catalysis Communications	Hybrid	USD	2200
0920-5861	Catalysis Today	Hybrid	USD	3450
0341-8162	Catena	Hybrid	USD	2650
0092-8674	Cell	Hybrid	USD	5900
0143-4160	Cell Calcium	Hybrid	USD	3450

Рецензирование

Типы изданий

Где может не быть рецензирования

	Научное издание	Без рецензии	
		Периодика	Хищническое издание
Аудитория	Специалисты	Широкий круг	никто
Редактирование	+	+	+/-
Рецензирование	+	-	-
ISSN	+	+/-	+
doi	+	-	+/-
Плата за публикацию	+/-	-	+

Как распознать недобросовестные журналы и избежать публикаций в подобных изданиях



<https://youtu.be/vwsjnLyUq-k>

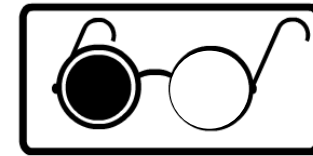
Рецензенты оценивают

- ✓ Новизна, актуальность
- ✓ Использование адекватных методов
- ✓ Логичность изложения и обсуждения
- ✓ Статистика, биоэтика
- ✓ Язык
- ✓ Оформление
- ✓ Литература

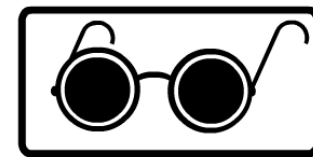
Peer Review

Single blind и Double blind

Автор не знает кто
рецензирует его работу -
Single blind



Автор не знает кто
рецензент и рецензент
не знает кто автор
статьи - Double blind



Какие получаются статьи

Ответ рецензента

Хорошая, хорошо написана

Хорошая, плохо написана

Плохая, хорошо написана

Плохая, плохо написана

Accept

Minor Revision

Major Revision

Reject

Ассортимент недобросовестных практик

Фальсификация

«Салями публикации»

Необоснованное самоцитирование

Договорные цитирования

Плагиат

Плагиат и его виды



Плагиат - умышленно совершаемое физическим лицом незаконное использование чужого творческого труда, с доведением до других лиц ложных сведений о себе как о действительном авторе.



Копирование

Перепаразирование

“Лоскутный”

Не точное цитирование

Недобросовестные практики и публикации в хищнических изданиях

УНИЧТОЖАЮТ
репутацию ученого !



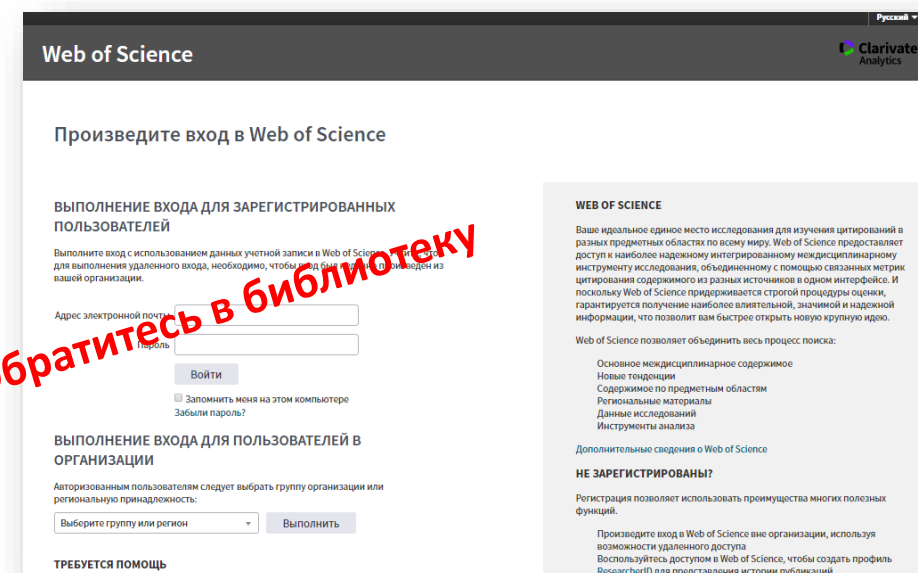
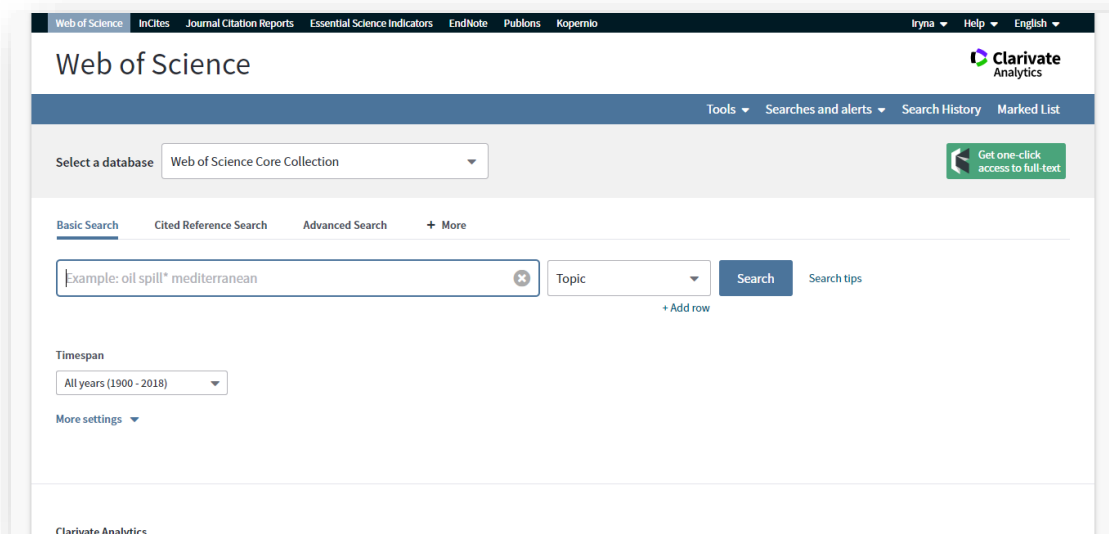
Жан Эффель

Сотворение мира. Адам и Ева

Найти

- Наиболее значимые работы
- Самые новые публикации
- Эффективных партнеров
- Гранты
- Журналы
- Конференции

Доступ к платформе Web of Science

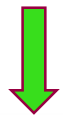


Поздравляем вы готовы к работе

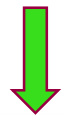
• У организации нет доступа

Интерфейс платформы

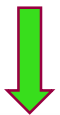
WoS



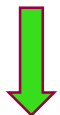
JCR



EndNote



Kopernio



Publons



справка

профиль



язык



The screenshot displays the Web of Science user interface. At the top, a dark navigation bar contains links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of this bar are language and help options: 'Ирина', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar includes 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main content area features a 'Выбрать базу данных' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection' and a 'Claim your publications' button. Search options include 'Основной поиск', 'Поиск по пристатейной библиографии', 'Расширенный поиск', 'Поиск по автору', and 'Поиск по структуре'. The search bar contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean' and a 'Поиск' button. Below the search bar are filters for 'Период' (set to 'Все годы (1900 - 2019)') and 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'.

Поиск вашей темы в Web of Science

Напишите ключевые слова

Нарушения сна

Sleep disorders

Deprivation

Restriction

Reduction

curtailment

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The user's name 'Iryna' and language 'English' are also visible. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation options: 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. A dropdown menu for 'Select a database' is set to 'Web of Science Core Collection'. A 'Claim your publications' button is present. The search section includes tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', 'Author Search', and 'Structure Search'. The 'Basic Search' tab is active, showing a search query 'sleep* (depriva* or desord* or restric* or reduct* or curtailm*)' in a text box, a 'Topic' dropdown menu, and a 'Search' button. Below the search box, there are options for '+ Add row' and 'Reset'. A 'Timespan' dropdown menu is set to 'All years (1900 - 2019)', and a 'More settings' dropdown menu is also visible.

Результаты

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 31,789
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (sleep* (d epriva* or desord* or restric* or reduc t* or curtailm*)) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (189)
- Hot Papers in Field (4)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 3,179

Select Page Export... Add to Marked List

1. **Bariatric surgery: A systematic review and meta-analysis**
By: Buchwald, H; Avidor, Y; Braunwald, E; et al.
JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION Volume: 292 Issue: 14 Pages: 1724-1737
Published: OCT 13 2004
SFX View Abstract

2. **2013 ESH/ESC Guidelines for the management of arterial hypertension The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC)**
By: Mancia, Giuseppe; Fagard, Robert; Narkiewicz, Krzysztof; et al.
JOURNAL OF HYPERTENSION Volume: 31 Issue: 7 Pages: 1281-1357 Published: JUL 2013
SFX

Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 3,737
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 3,599
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Анализ данных

Web of Science



Results Analysis

<<Back to previous page

Showing 7,770 records for TOPIC: (preclsi* agricul*)

[Create Citation Report](#)

Web of Science Categories

Publication Years

Document Types

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

Authors

Source Titles

Book Series Titles

Meeting Titles

Countries/Regions

Editors

Group Authors

Languages

Research Areas

Grant Numbers

Organizations



Sort by Record count | Show 10 | Minimum record count: 1 | Update

Select records to view, or exclude. Choose "View records" to view the selected records only or "Exclude records" to view the unselected records only.

Select	Field: Source Titles	Record Count	% of 7,770	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	373	4.801 %	
<input type="checkbox"/>	PRECISION AGRICULTURE	224	2.883 %	
<input type="checkbox"/>	PROCEEDINGS OF SPIE	150	1.931 %	
<input type="checkbox"/>	SENSORS	134	1.725 %	
<input type="checkbox"/>	REMOTE SENSING	126	1.622 %	
<input type="checkbox"/>	IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING IGARSS	95	1.223 %	
<input type="checkbox"/>	TRANSACTIONS OF THE ASABE	92	1.184 %	
<input type="checkbox"/>	APPLIED ENGINEERING IN AGRICULTURE	89	1.145 %	
<input type="checkbox"/>	GEODERMA	75	0.965 %	

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Номера грантов

Организации

Задача

Как найти ученых которые
занимаются моей темой в
Германии


Открываем страны выбираем необходимую(ие)

Web of Science


Search Tools ▾

Results: ...
(from Web of Science Core Collection)


You searched for: TOPIC: (sleep* (de priva* or desord* or restric* or reduct* or curtailm*)) [...More](#)

 [Create Alert](#)

Refine Results

Search within results for... 

Countries/Regions Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count ▾

The first 100 Countries/Regions (by record count) are shown. For advanced refine options, use  Analyze results

<input type="checkbox"/> USA (12,359)	<input type="checkbox"/> PORTUGAL (136)	<input type="checkbox"/> ESTONIA (20)
<input type="checkbox"/> GERMANY (2,296)	<input type="checkbox"/> SAUDI ARABIA (131)	<input type="checkbox"/> LEBANON (20)
<input type="checkbox"/> ENGLAND (2,128)	<input type="checkbox"/> CZECH REPUBLIC (122)	<input type="checkbox"/> TANZANIA (19)
<input type="checkbox"/> CANADA (1,852)	<input type="checkbox"/> SOUTH AFRICA (106)	<input type="checkbox"/> U ARAB EMIRATES (17)
<input type="checkbox"/> AUSTRALIA (1,638)	<input type="checkbox"/> WALES (100)	<input type="checkbox"/> GEORGIA (16)
<input type="checkbox"/> ITALY (1,606)	<input type="checkbox"/> ARGENTINA (91)	<input type="checkbox"/> PERU (16)
<input type="checkbox"/> FRANCE (1,478)	<input type="checkbox"/> CHILE (91)	<input type="checkbox"/> CYPRUS (14)
<input type="checkbox"/> BRAZIL (1,226)	<input type="checkbox"/> EGYPT (72)	<input type="checkbox"/> MOROCCO (13)
<input type="checkbox"/> PEOPLES R CHINA (1,182)	<input type="checkbox"/> URUGUAY (72)	<input type="checkbox"/> ETHIOPIA (12)
<input type="checkbox"/> JAPAN (1,159)	<input type="checkbox"/> MALAYSIA (70)	<input type="checkbox"/> IRAQ (12)
<input type="checkbox"/> NETHERLANDS (1,044)	<input type="checkbox"/> PAKISTAN (63)	<input type="checkbox"/> BURKINA FASO (11)

Оцениваем результаты

The screenshot shows the Web of Science search results page. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' logo. The search bar contains the query 'TOPIC: (sleep* or epriva* or desord* or restric* or reduc t* or curtailm*)'. The results are sorted by 'Times Cited' (descending), showing 2,296 results. The first two results are highlighted as 'Highly Cited Papers'. The first result is '2013 ESH/ESC Guidelines for the management of arterial hypertension The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC)' with 3,599 citations. The second result is '2013 ESH/ESC Guidelines for the management of arterial hypertension' with 2,094 citations. The left sidebar offers options to 'Refine Results' and 'Filter results by: Highly Cited in Field (18)', 'Open Access (603)'. The right sidebar provides options to 'Analyze Results', 'Create Citation Report', and 'Usage Count' for each result.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 2,296
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (sleep* or epriva* or desord* or restric* or reduc t* or curtailm*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (18)
- Open Access (603)

Sort by: Date **Times Cited ↓** Usage Count Relevance More

1 of 230

Select Page Export... Add to Marked List

1. **2013 ESH/ESC Guidelines for the management of arterial hypertension The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC)**

By: Mancia, Giuseppe; Fagard, Robert; Narkiewicz, Krzysztof; et al.
JOURNAL OF HYPERTENSION Volume: 31 Issue: 7 Pages: 1281-1357 Published: JUL 2013

S·F·X

2. **2013 ESH/ESC Guidelines for the management of arterial hypertension**

By: Mancia, Giuseppe; Fagard, Robert; Narkiewicz, Krzysztof; et al.
Group Author(s): Task Force Members
EUROPEAN HEART JOURNAL Volume: 34 Issue: 28 Pages: 2159-2219 Published: JUL 2013

S·F·X Free Full Text from Publisher

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 3,599
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

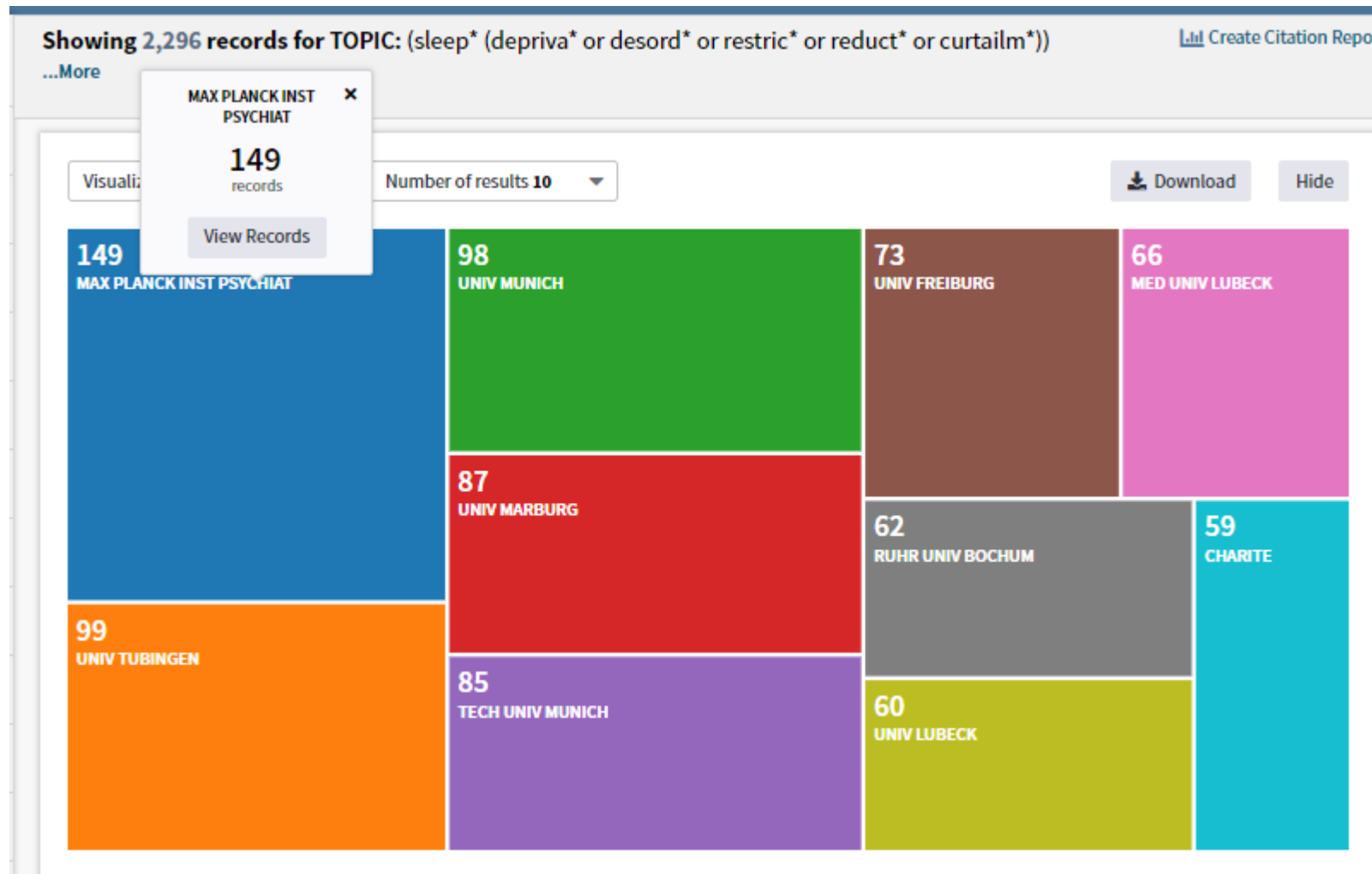
Usage Count

Times Cited: 2,094
(from Web of Science Core Collection)

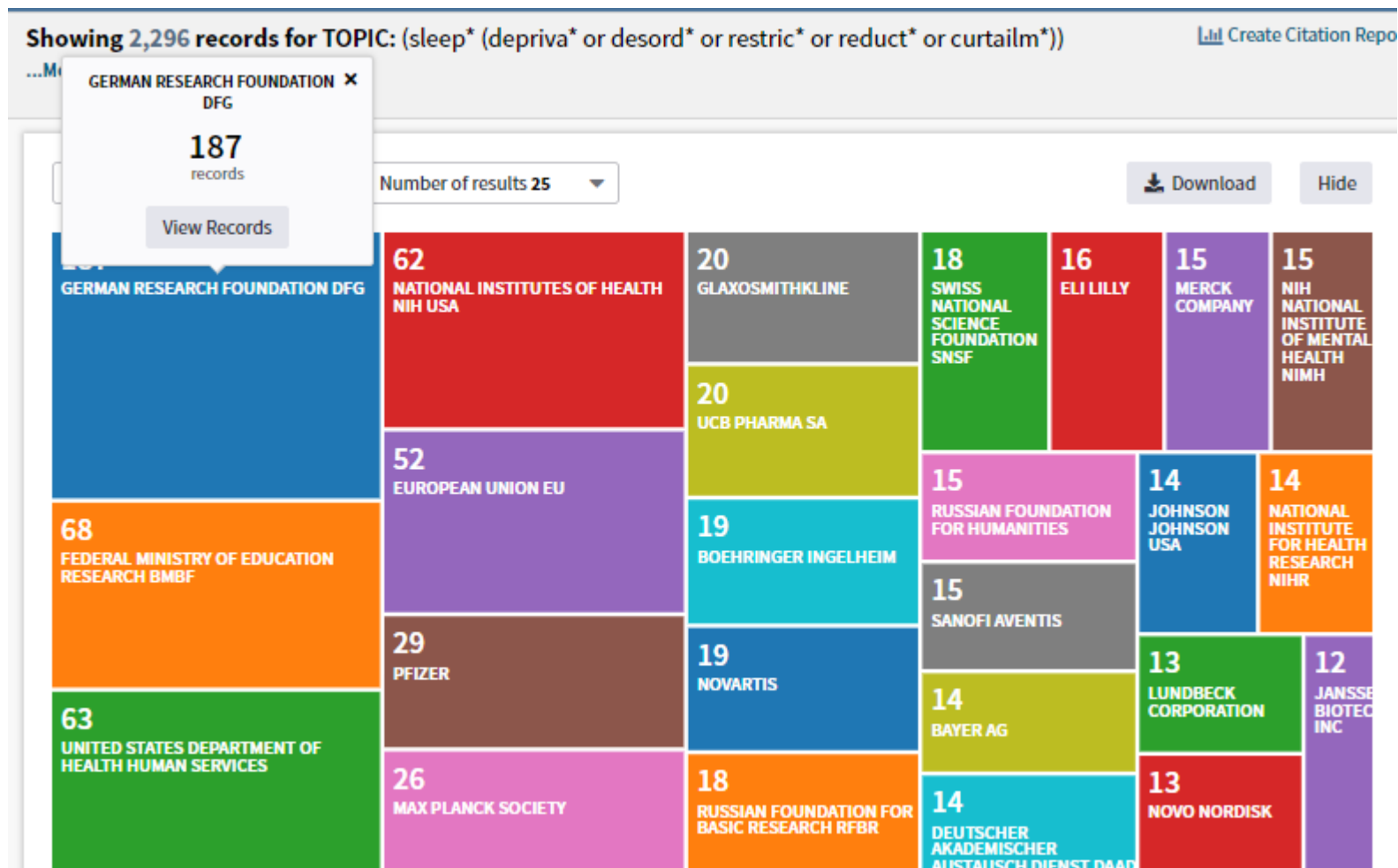
Highly Cited Paper

Usage Count

Какие организации более продуктивны



Какие гранты были получены



Панель уточнения результатов – ключ к вопросам

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (147)
- Самые популярные документы для области (4)
- Открытый доступ (4,143)
- Связанные данные (32)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Открытый доступ

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Web of Science Index

Кто в *Kitae* изучает нарушения сна?

Какие фонды финансируют эти исследования?

Какая *организация* является лидером области?

В каких *журналах* публиковали работы по данной теме на *русском*

Где найти рецензента/партнера?

Какой журнал более влиятелен

КАК? – Комбинируйте фильтры!

Найти полный текст!

Web of Science
Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Free Full Text from Publisher Look Up Full Text Full Text from Publisher Save to EndNote online Add to Marked List

9 of 6,035

A Pedagogical Framework for Mobile Learning: Categorizing Educational Applications of Mobile Technologies into Four Types

By: Park, Y (Park, Yeonjeong)
View ResearcherID and ORCID

INTERNATIONAL REVIEW OF RESEARCH IN OPEN AND DISTANCE LEARNING
Volume: 12 Issue: 2 Pages: 78-102
DOI: 10.19173/irrodl.v12i2.791
Published: 2011
Document Type: Article
View Journal Impact

Abstract
Instructional designers and educators recognize the potential of mobile technologies as a learning tool for students and have incorporated them into the distance learning environment. However, little research has been done to categorize the numerous examples of mobile learning in the context of distance education, and few instructional design guidelines based on a solid theoretical framework for mobile learning exist. In this paper I compare mobile learning (m-learning) with electronic learning (e-learning) and ubiquitous learning (u-learning) and describe the technological attributes and pedagogical affordances

Citation Network

In Web of Science Core Collection

171
Times Cited

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

172 in All Databases

See more counts

67

У автора
У издателя
В открытых источниках

ScienceDirect

Journal of Dairy Science

Volume 87, Issue 10, October 2004, Pages 3155-3124

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows*

G. Bube, J.W. Young, D.C. Beitz

Check if you have access through your login credentials or purchase options

Check access Purchase Get full text for free

Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or efficacious treatment of fatty liver could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. Fatty liver develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually precedes high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triacylglycerol in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Liver can be categorized into normal liver or mild, moderate, or severe fatty liver. The liver can be subdivided into either non-concentric or concentric fatty



Journal of Dairy Science

October 2004 Volume 87, Issue 10, Pages 3155-3124

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows*

G. Bube, J.W. Young, D.C. Beitz

Abstract Full Text References Supplemental Materials

Article Outline

- Introduction
- Pathogenesis and Epidemiology of Fatty Liver
- Pathology of Fatty Liver
- Genetic Pathogenesis of Fatty Liver
- Historical and Molecular Pathogenesis of Fatty Liver
- Clinical Pathogenesis of Fatty Liver
- Immunological Pathogenesis of Fatty Liver
- Reproductive Pathogenesis of Fatty Liver
- Diagnosis of Fatty Liver
- Pathological Risk Factors for Fatty Liver
- Management Risk Factors for Fatty Liver
- Genetic Risk Factors for Fatty Liver
- Prevention of Fatty Liver
- Treatment of Mild and Moderate Fatty Liver
- Treatment of Severe Fatty Liver
- Conclusions
- Supplementary data
- References

Related Articles
A comparison of individual cow versus group concentrate allocation strategies on dry matter intake, milk production, breast changes, and fertility of Holstein-Friesian cows offered a grass silage diet
Publication stage: In Press Corrected Proof
Journal of Dairy Science

На сайте издателя платно или

В открытых источниках

Kopernio

<https://kopernio.com/>

The screenshot shows the Kopernio website interface. At the top left is the Kopernio logo. To the right are links for 'for Libraries' and 'for Publishers', and a 'My Locker' button. The main content area features a green background with the text 'Access research papers in one click.' and 'Save time accessing full-text PDFs with the free Kopernio browser plugin.' Below this is a green button that says 'Add to Chrome for free'. Underneath the button are five stars and the text '4.8 stars in the Chrome Web Store' and 'Used by over 250,000 researchers'. In the center, a white search result card is displayed, showing a blurred title, the author 'A. Einstein', and a blurred abstract. At the bottom of the card is a green button labeled 'View PDF' with a mouse cursor icon and the Kopernio logo.

Chrome,
Firefox,
Opera

Ожидание px.ads.linkedin.com...

Получить полный текст

The image shows a screenshot of the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The user's name 'Iryna' and language 'Русский' are also visible. The main header displays 'Web of Science' and the 'Clarivate Analytics' logo. Below this is a search bar and a navigation menu with options like 'Поиск', 'Возврат к результатам поиска', 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A search filter for 'Бесплатный полный текст от издателя' is active. The search results list the article 'Understanding of plagiarism by the students in HEIs of Lithuania' by Sarlauskienė, L. and Stabingis, L. (2014). A 'View PDF' button is highlighted with a red arrow. To the right, a preview of the article is shown, including the ScienceDirect logo, the journal title 'Procedia - Social and Behavioral Sciences', and the article title. The abstract text is visible at the bottom of the preview.

Web of Science

Ирина Справка Русский

Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций 3

Бесплатный полный текст от издателя Полный текст от издателя Экспортировать в EndNote в интерактивном режиме Больше

Добавьте в список отмеченных публикаций

3 из 1 025

Understanding of plagiarism by the students in HEIs of Lithuania

Автор: Sarlauskienė, L (Sarlauskienė, Lina)^[1]; Stabingis, L (Stabingis, Linas)^[1]

PDF Found

- ✗ Your Kopernio Locker
- ✓ Publisher Version
- ✗ OA alternative
- ✗ Google Scholar

View PDF

Конференция

публи.: NOV 14-15, 2013

L. Sarlauskienė and L. Stabingis, *Procedia - Social and Behavioral Sciences* (2014)

Available online at www.sciencedirect.com

ScienceDirect

ELSEVIER

Procedia Social and Behavioral Sciences

Procedia - Social and Behavioral Sciences 110 (2014) 638 – 646

Contemporary Issues in Business, Management and Education 2013

Understanding of plagiarism by the students in HEIs of Lithuania

Lina Sarlauskienė^{a*}, Linas Stabingis^a

^a*Aleksandras Stulginskis University, Studentu str. 11, LT 53361 Akademija, Kaunas distr., Lithuania*

Abstract

In different works of researchers or university documents plagiarism is defined in different ways. Most scientists in their work mention that there is no single definition of plagiarism. The definition of plagiarism in different countries and even different universities also differ or is not published officially. Due to this reason members of academic community could have different understand the essence of plagiarism and consequences and this fact may be one of the factors contributing plagiarism. The problem of plagiarism understanding is quite relevant, because students are often uncertain how to write their works. Due to this reason most scientists offer institutions and academic communities at the first stage of creation of plagiarism prevention system definition of plagiarism. The purpose of this research is to identify the

Share

Download PDF

Export Reference

Current tags:

No tags assigned yet.

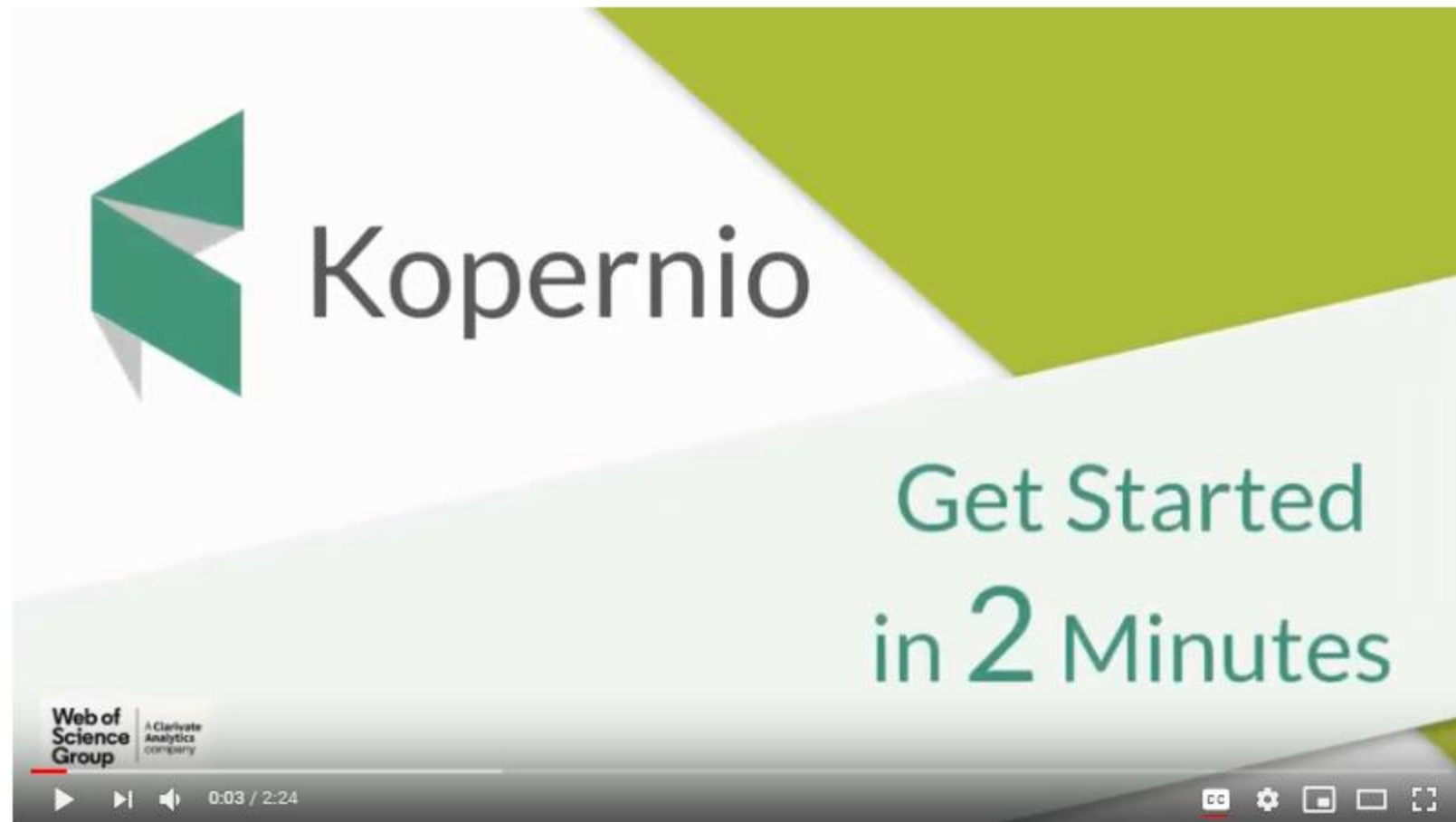
Add tags:

Favourite + Add tag

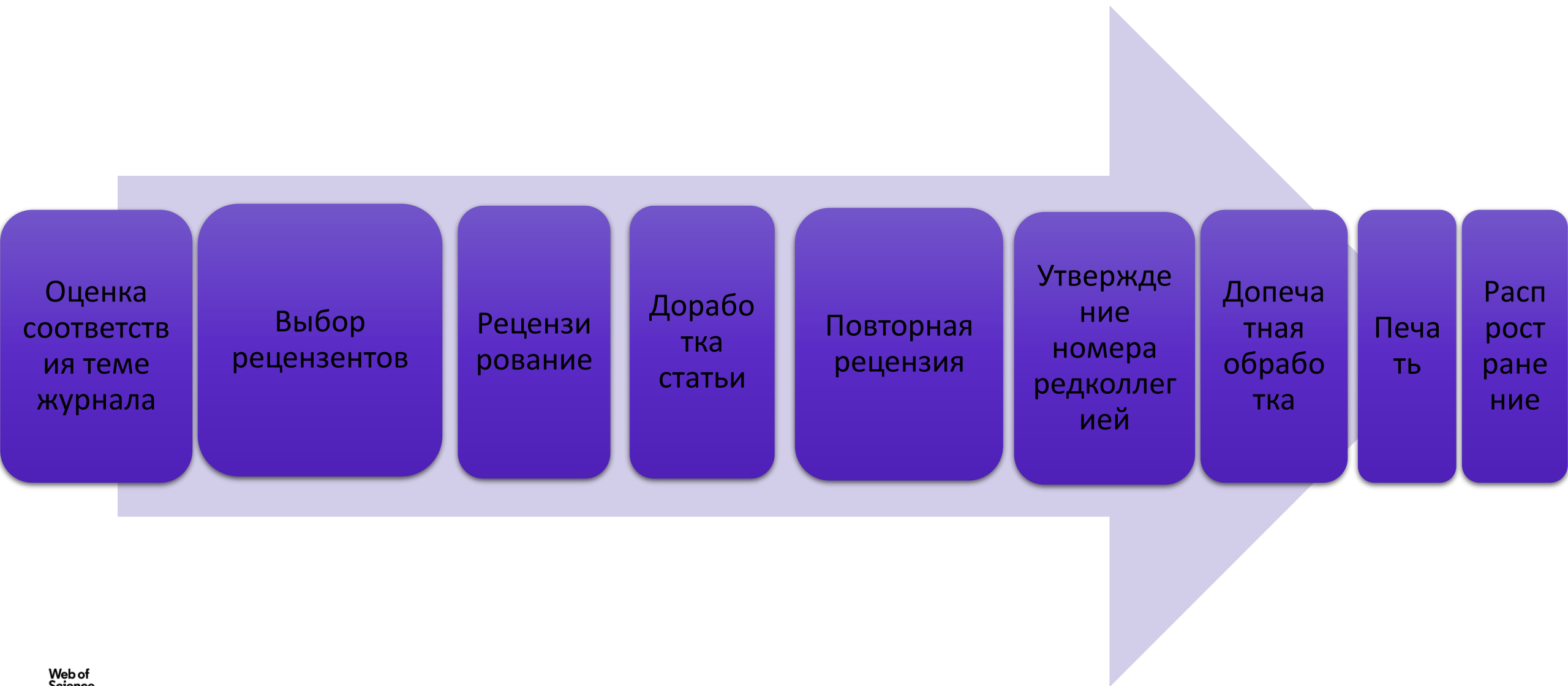
Ожидание snowplow.apps.clarivate.com...

Дополнительная информация

<https://youtu.be/KFGNslvxSHM>







Публикационный процесс



Подбор издания

Подбор журнала для публикации

-  Web of Science
-  Journal Citation Report
-  EndNote (Match)
-  Естественным путем

Моментальная оценка издания

Web of Science

Search

Results: 7,530
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (precisi* a gricul*) ...More

Sort by: Date | Times Cited | Usage Count | Relevance | More

1 of 753

Analyze Results
Create Citation Report

1. **Rebound effects in agricultural land and management: Review and analytical framework**
By: Paul, Carsten; Techen, Anja-Kristina; Robinson, James Scott; et al.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 227 Pages: 1054-1067 Published: AUG 1 2019

2. **Accounting for data sparsity when forming spatially coherent zones**
By: Hassall, Kirsty L.; Whitmore, Andrew P.; Milne, Alice E.
APPLIED MATHEMATICAL MODELLING Volume: 72 Pages: 537-552 Published: AUG 2019

3. **Autonomous control for multi-agent non-uniform spraying**

Посмотрите в каких изданиях есть публикации

Перейдите к анализу и сохранению данных

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION

Impact Factor
6.395 7.051
2018 5 year

JCR @ Category	Rank in Category	Quartile in Category
ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	8 of 52	Q1
ENVIRONMENTAL SCIENCES	18 of 250	Q1
GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY	6 of 35	Q1

Data from the 2018 edition of Journal Citation Reports

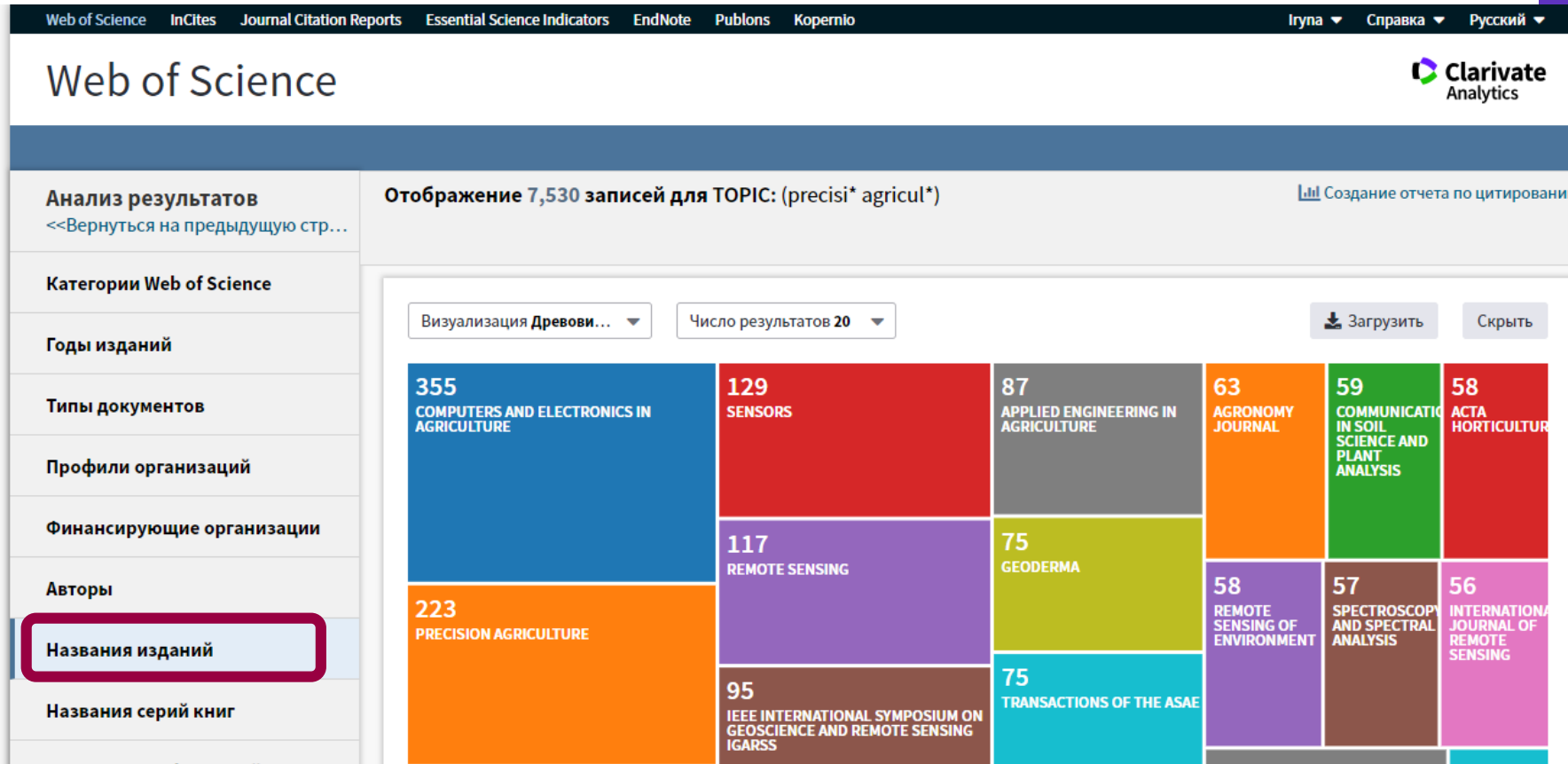
Publisher
ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0959-6526
eISSN: 1879-1786

Research Domain
Science & Technology - Other Topics
Engineering
Environmental Sciences & Ecology

Close Window

Сохранить список изданий/фондов/партнеров



Посмотрите типы документов

Выберите журналы

Сохранить

PROCEEDINGS OF THE SOCIETY OF PHOTO OPTICAL INSTRUMENTATION ENGINEERS

Сортировать по Число ... Показа... Минимальное число записей 1 Обновить

Выберите записи, которые необходимо просмотреть или исключить. Выберите "Просмотреть записи", чтобы просмотреть только выбранные записи, или "Исключить записи", чтобы просмотреть только невыбранные записи.

Выбрать	Поле: Названия изданий	Число записей	% от 7,530	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	355	4.714 %	█
<input type="checkbox"/>	PRECISION AGRICULTURE	223	2.961 %	█

analyze - 2019-06-24T220709.115.txt - Notepad

File Edit Format View Help

```
Названия изданий записей % of 7530
COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE 355 4.714
PRECISION AGRICULTURE 223 2.961
PROCEEDINGS OF SPIE 150 1.992
SENSORS 129 1.713
REMOTE SENSING 117 1.554
IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING IGARSS 95 1.262
TRANSACTIONS OF THE ASABE 91 1.208
APPLIED ENGINEERING IN AGRICULTURE 87 1.155
GEODERMA 75 0.996
TRANSACTIONS OF THE ASAE 75 0.996
BIOSYSTEMS ENGINEERING 71 0.943
AGRONOMY JOURNAL 63 0.837
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS 59 0.784
ACTA HORTICULTURAE 58 0.770
REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT 58 0.770
SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS 57 0.757
INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING 56 0.744
JOURNAL OF SOIL AND WATER CONSERVATION 55 0.730
PROCEEDINGS OF THE SOCIETY OF PHOTO OPTICAL INSTRUMENTATION ENGINEERS SPIE 54 0.717
INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRO GEOINFORMATICS 49 0.651
FIELD CROPS RESEARCH 48 0.637
INTERNATIONAL ARCHIVES OF THE PHOTOGRAMMETRY REMOTE SENSING AND SPATIAL INFORMATION SCIENCES 48 0.637
ACTUAL TASKS ON AGRICULTURAL ENGINEERING ZAGREB 47 0.624
ENGENHARIA AGRICOLA 47 0.624
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT 42 0.558
EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY 42 0.558
PROCEEDINGS OF THE FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PRECISION AGRICULTURE PTS A AND B 41 0.544
SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL 41 0.544
SOIL TILLAGE RESEARCH 39 0.518
IFIP ADVANCES IN INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY 38 0.505
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING 38 0.505
PLOS ONE 33 0.438
ACTUAL TASKS ON AGRICULTURAL ENGINEERING 31 0.412
PRECISION AGRICULTURE 05 31 0.412
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 30 0.398
AGRICULTURAL SYSTEMS 29 0.385
IFAC PAPERSONLINE 29 0.385
LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE 29 0.385
SUSTAINABILITY 29 0.385
APPLIED MECHANICS AND MATERIALS 27 0.359
CIENCIA RURAL 27 0.359
```

150	1.992 %	█
129	1.713 %	█
117	1.554 %	█
95	1.262 %	█
91	1.208 %	█
87	1.155 %	█
75	0.996 %	█
75	0.996 %	█

данний, не соответствующие параметрам отображения.)

Выбор вариант загрузки (текстовый файл с разделителями табуляции)

Строки данных, отображенные в таблице

Все строки данных (до 100 000)

Загрузить

До конца таблицы
Строки данных или все записи
Текстовый документ
Скопируйте в эксель

Названия изданий	записей	%
COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	355	
PRECISION AGRICULTURE	223	
PROCEEDINGS OF SPIE	150	
SENSORS	129	
REMOTE SENSING	117	
IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GEOSCIENCE AND REM	95	
TRANSACTIONS OF THE ASABE	91	
APPLIED ENGINEERING IN AGRICULTURE	87	
GEODERMA	75	
TRANSACTIONS OF THE ASAE	75	
BIOSYSTEMS ENGINEERING	71	
AGRONOMY JOURNAL	63	
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS	59	
ACTA HORTICULTURAE	58	
REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	58	
SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS	57	
INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING	56	
JOURNAL OF SOIL AND WATER CONSERVATION	55	
PROCEEDINGS OF THE SOCIETY OF PHOTO OPTICAL INSTRUM	54	
INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRO GEOINFORMATICS	49	
FIELD CROPS RESEARCH	48	

Journal Citation Reports

Только для изданий с импакт факторами

Выберите категорию

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. The main navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and a user profile 'Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters...'. The page title is 'InCites Journal Citation Reports' with the Clarivate Analytics logo.

On the left sidebar, there are options: 'Go to Journal Profile' with a 'Master Search' field, 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', and 'Select Categories'. Under 'Select Categories', a list of categories is shown, with 'AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY' and 'AGRICULTURAL ENGINEERING' highlighted by a red box.

The main content area shows 'Journals By Rank' and 'Categories By Rank'. A table titled 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' is visible, with columns for 'Rank', 'Full Journal Title', and 'ISSN'. The table lists journals such as 'EDUCATIONAL PSYCHOLOGIST', 'REVIEW OF EDUCATIONAL RESEARCH', 'ACADEMIC MEDICINE', 'Internet and Higher Education', 'MEDICAL EDUCATION', and 'LEARNING AND INSTRUCTION'.

An inset window titled 'InCites Journal Citation Reports' shows filtered data. The filter criteria are: 'Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2016 Selected Editions: SCIE, SSCI Selected Categories: 'EDUCATION%20%26%20EDUCATIONAL%20RESEARCH', 'EDUCATION%2C%20SCIENTIFIC%20DISCIPLINES', 'EDUCATION%2C%20SPECIAL' Selected'. The table in the inset has columns for 'Rank', 'Full Journal Title', 'ISSN', 'Journal Impact', and 'Average Journal'. It lists 15 journals, including 'Physical Review Special Topics-Physics Education Research', 'Hematology-American Society of Hematology Education Program', 'Chemistry Education Research and Practice', 'ADVANCES IN HEALTH SCIENCES EDUCATION', 'ACM Transactions on Computing Education', 'ADVANCES IN PHYSIOLOGY EDUCATION', 'JOURNAL OF SCHOOL HEALTH', 'IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION', 'Intellectual and Developmental Disabilities', 'ANNALS OF DYSLEXIA', 'EDUCATIONAL TECHNOLOGY & SOCIETY', 'Assessing Writing', 'BMC Medical Education', and 'HIGHER EDUCATION'.

Match EndNote

Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

***Abstract:**

*required

References:

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

[Find Journals >](#)

View in 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

How It Works

With a few key pieces of information—your title, abstract, and references—we can help you find the right journal for your manuscript.

Our patent—pending technology analyzes millions of data points and citation connections from the Web of Science to identify meaningful relationships between these publications and your own citation data.

Within seconds, you'll have JCR® data, key journal information and publisher details at your fingertips to help you compare your options and submit your manuscript.

Only Clarivate Analytics can harness the power of Web of Science to support your manuscript publication decisions.

[Learn more about how manuscript matching works](#)

Результаты





Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

10 Journal Matches

[< Edit Manuscript Data](#) [Expand All](#) | [Collapse All](#)

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles	
	1.067 2016 1.022 5 Year	SECURITY AND COMMUNICATION NETWORKS	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>
Top Keyword Rankings 		JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
<ul style="list-style-type: none">malwaremalware samplesrepresentative malware samplesmalware detectionmalware analysismalware investigation		COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	111 / 146	Q4
		TELECOMMUNICATIONS	72 / 89	Q4
		Publisher: 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ, ISSN: 1939-0114 eISSN: 1939-0122		
	4.332 2016 4.824 5 Year	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY	1	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>
	2.849 2016 2.943 5 Year	COMPUTERS & SECURITY	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >>

Переход на сайт
издательства

Лучший способ подобрать журнал

- ❖ Регулярно читать публикации по своей теме в признанных изданиях!
- ❖ Посмотреть связанные записи
- ❖ Посмотреть что цитируют ключевые работы
- ❖ Настроить оповещения о новинках Web of Science Core Collection



Create Alert

Подробнее на наших вебинарах
<https://clarivate.ru/webinars>

Оформление публикации

Стили оформления

Оформление ссылки

список литературы

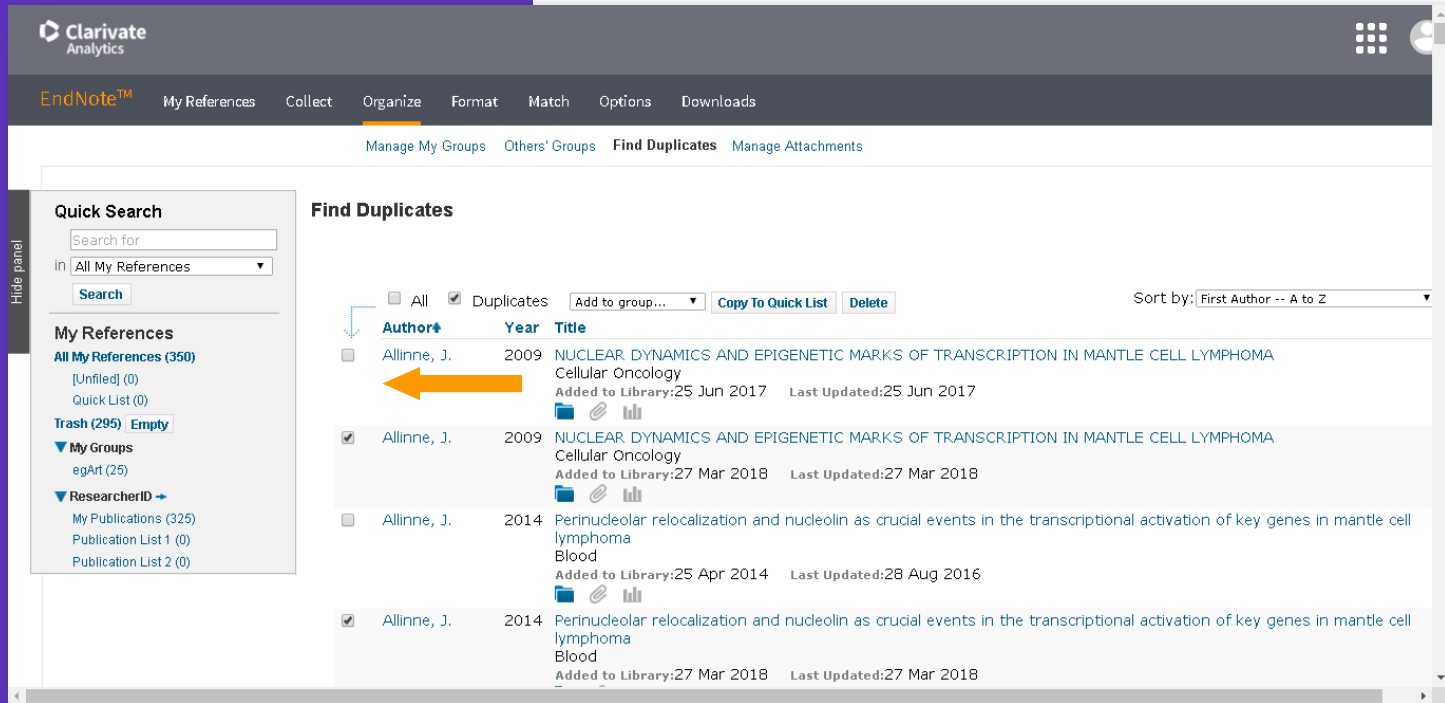
Примеры

Автор-дата	Нумерованный	Примечания
искусство, дизайн, экономика, педагогика, инженерия, медицина, фармакология, наука	инженерия, информационные технологии, медицина, фармакология, наука	искусство, право, история
В тексте фамилия автора, дата в скобках(Watson, 1953).	Порядковый номер ссылки указывается в тексте в скобках[1]	Верхний индекс в тексте статьи ¹ , внизу каждой страницы детали цитирования
в алфавитном порядке (по фамилии первого автора)	Нумерованный , за порядком упоминания в тексте	в алфавитном порядке (по фамилии автора) Иногда указывается библиография
Harvard APA Turabian	Vancouver IEEE AIP ГОСТ	Chicago

Версии EndNote

	ENDNOTE X9	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Настольная версия	Бесплатна с Web of Science	Бесплатная версия
Reference storage	Не ограничено	Не ограничено	50000
Attachment storage	Не ограничено	2 Гб	2 Гб
Available formatting styles	6000+	4000+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

EndNote



Collect

Сохранение избранных публикаций

Organize

Формирование каталога
Совместная работа
Добавление полных текстов

Format

Оформление статей

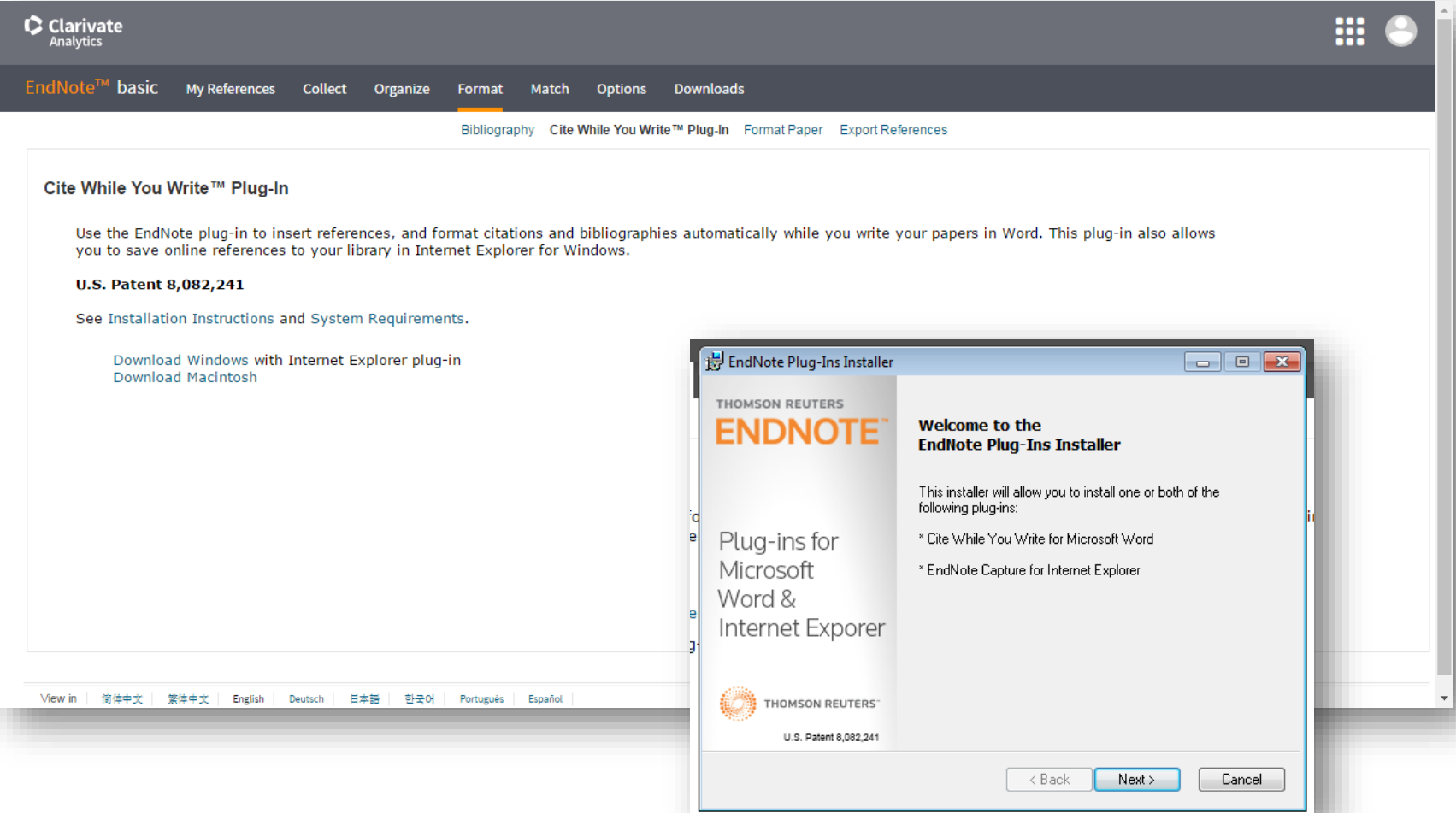
Match

Подбор журнала

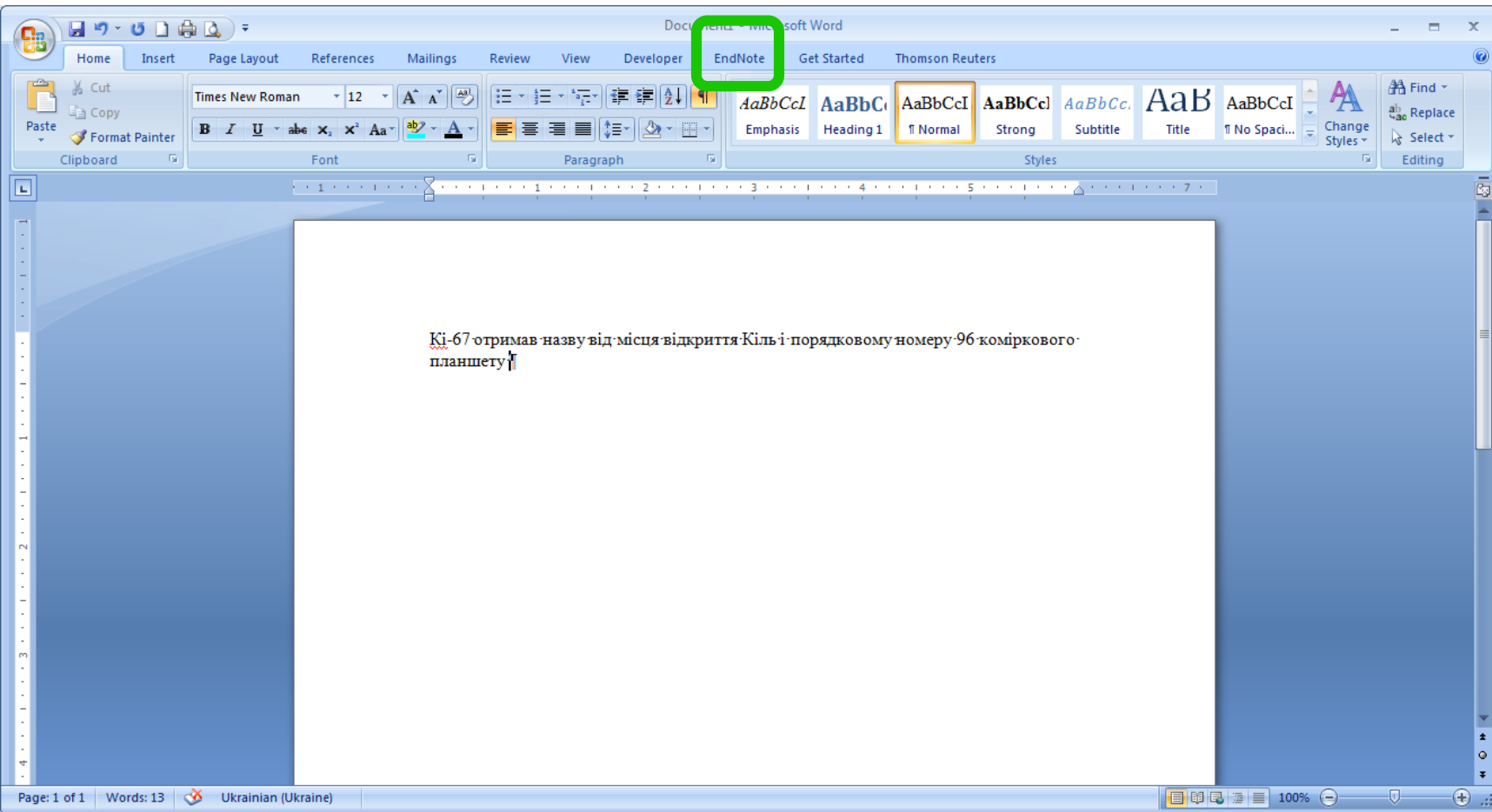
EndNote не допускает технических ошибок при оформлении списка литературы

Оформление статьи

Скачайте и установите
плагин Cite While You Write



Добавляем ссылку в текст



Добавить, поменять, удалить ссылки

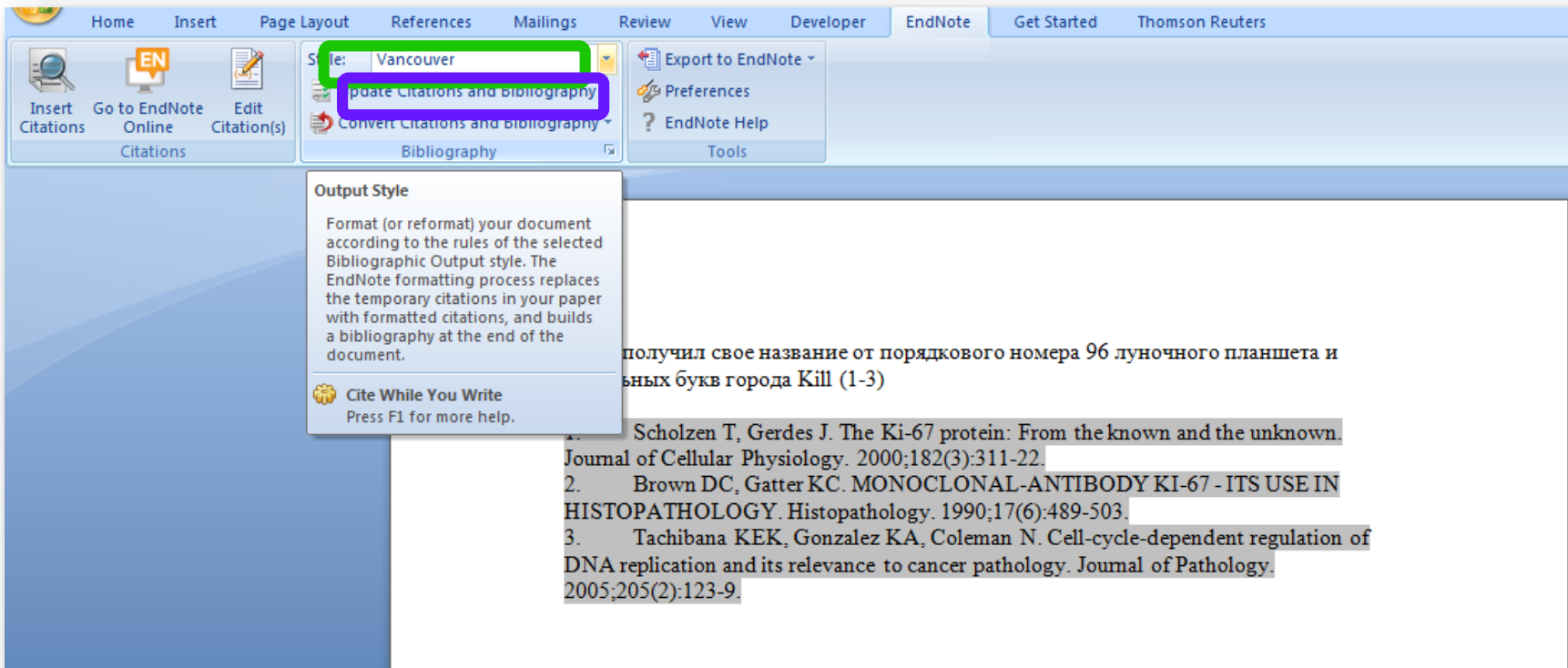
The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon tab highlighted. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, displaying search results for 'ki-67'. The selected entry is by Lyzogubov, V. et al. (2005). The dialog also shows the reference details and buttons for Insert, Cancel, and Help.

Author	Year	Title
Brown	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Scholzen	2000	The Ki-67 protein: From the known and the unknown
Lyzogubov	2005	Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer
Tachibana	2005	Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology
Urruticoechea	2005	Proliferation marker Ki-67 in early breast cancer
Khoruzhenko	2010	Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

Reference Type: Journal Article
Author: Lyzogubov, V., Khozhaenko, Y., Usenko, V., Antonjuk, S., Ovcharenko, G., Tikhonkova, I., Filonenko, V.
Year: 2005
Title: Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer
Journal: Experimental Oncology
Volume: 27

Library: EndNote 6 items in list

Выбираем стиль оформления



Выберите стиль

Изменяйте текст по мере
необходимости

Обновите ссылки и
библиографию

Подробнее на наших вебинарах

<https://clarivate.ru/webinars>

Маркеры хищнических изданий

Обратите внимание

1	Приглашение пришло вам на электронную почту
2	Название журнала
3	По всем предметам
4	Публикации на любом языке
5	Состав редколлегии
6	Быстрая публикация
7	«Невысокая» цена
8	Без рецензии или со своей
9	Не описана процедура рецензирования
10	«Псевдо» импакт фактор
11	Индексация сомнительными базами данных
12	Указан ResearchID
13	Нет /некорректные данные по издателю
14	Международный журнал, только русскоязычный сайт

Не кормите хищников!!!!

О. Уткин

<http://www.time.kz/articles/ugol/2016/05/24/ne-kormite-hishnikov>



https://www.nature.com/polopoly_fs/1.22554!/menu/main/topColumns/topLeftColumn/pdf/549023a.pdf

Как уберечься?

- ✓ Читать!!!
- ✓ Проверять
- ✓ Не доверять сайтам и рассылкам

Публикация в хищнических журналах

Потеря

- ✓ Результатов
- ✓ Денег
- ✓ Времени
- ✓ РЕПУТАЦИИ



Приходили ли вам такие письма?



Dear Sir/Madam,

We invite you to submit manuscript(s) for publication. Our objective is to inform author of the decision on their manuscript(s) within weeks of submission. After acceptance paper will be published in the current issue within 24 hours. Please share this information to your friends, colleagues and faculties also...

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB) ISSN: 2456-1878

Digital Object Identifier DOI: 10.22161/ijeab.

Impact Factor: 2.014

Thomson Reuters ResearcherID: J-8555-2016

**Note: Kindly submit research articles to: : http://www.ijeab.com/submit-paper/
or mail us at editor.ijeab@gmail.com website. www.ijeab.com**



Отсутствуют, обман!!

Проверка индексации

Как проверить индексируется ли журнал в Web of Science

- 🔍 В Web of Science
 - 🔍 Базовый поиск
 - 🔍 Расширенный поиск
- 🔍 В Journal Citation Report
- 🔍 Master journal list

Подробнее на наших вебинарах
<https://clarivate.ru/webinars>

Master Journal List

Support

Clarivate Analytics

Master Journal List

Search

Master Journal List > Journal Search

Journal Search

Search Terms

Search Type

ISSN

Database

Master Journal List

Search

<http://mjl.clarivate.com/>

Science Citation Index Expanded
Social Sciences Citation Index
Arts & Humanities Citation Index
Emerging Sources Citation Index

AAAS ANNUAL MEETING AND SCIENCE INNOVATION EXPOSITION

Annual

ISSN: ****-****

AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20005

[View Journal Profile](#)

Coverage ▾

[BIOSIS Previews](#)

[BIOSIS Reviews Reports And Meetings](#)



ACOUSTICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

Bimonthly

ISSN: 1346-3969

E-ISSN: 1347-5177

ACOUSTICAL SOC JAPAN, NAKAURA 5TH-BLDG. 2F, 2-18-20 SOTOKANDA, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPAN, 101-0021

[View Journal Profile](#)

Coverage ▾

[Emerging Sources Citation Index](#)



ACS BIOMATERIALS SCIENCE & ENGINEERING

Monthly

ISSN: 2373-9878

E-ISSN: 2373-9878

AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20036

[View Journal Profile](#)

Coverage ▾

[Science Citation Index Expanded](#)

[Biological Abstracts](#)



ИТОГИ

Как опубликоваться в журнале который индексируется в Web of Science

- ❖ Выполнить качественное исследование
Оценка темы,
методов,
выбор партнеров,
оценка полученных данных

Web of Science

Journal Citation Reports

- ❖ Качественная работа должна быть опубликована в достойном журнале

- ❖ Учитывая сложности с идентификацией авторов ученому необходимо создать и наполнить авторские профили

publons

Web of Science ResearcherID

- ❖ Корректно прописывать название организации

- ❖ Отчетную деятельность можно упростить используя ResearcherID и EndNote

EndNote™ basic

Ответы на вопросы

Информационные сайты

На английском

Web of Science Group

A Clarivate Analytics company

Clarivate Analytics / LibGuides / Web of Science Group / Welcome to our Training Portal

Web of Science Group: Welcome to our Training Portal

Explore our LibGuides content, and feel free to re-purpose in your own LibGuides

Welcome to our Training Portal Clarivate News

Training options

- Request Training
Ask us about training options for your organization.
- View Tutorials
Check out our YouTube training channel

Explore guides by product

Web of Science Platform

- Web of Science Platform overview
- Web of Science Core Collection
- What's New in Web of Science?
- Web of Science Raw Data

Training Calendar

June 2019

S	M	T	W	T	F	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Upcoming Events:

ate.com/product-category/scientific-academic-research/ Platform

<http://clarivate.libguides.com/home>

Clarivate Analytics

Products Specialty Classroom Training About Blog

Discover, protect and commercialize new ideas, faster

What goes into accelerating innovation?

Latest Blog Posts

The 2017 Clarivate Citation Laureates

<https://clarivate.com/>

На русском

Clarivate Analytics

Web of Science Blog Clarivate Analytics

Создавайте, защищайте и коммерциализируйте новые идеи. Быстрее.

Информация, ускоряющая инновации

Национальная подписка на Web of Science в России

Блог

Онлайн-семинары

Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites

Канал Web of Science на Youtube

<http://clarivate.ru>

Web of Science по-русски записи вебинаров

web of science по русски

Clarivate Analytics

wokinfo.com/ru

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
1 856 користувачів підписалися

ПІДПИСАТИСЯ 1,8 ТИС.

ГОЛОВНА ВІДЕО СПИСКИ ВІДТВОРЕННЯ КАНАЛИ БІБЛІОТЕКА ПРО КАНАЛ

Национальная подписка на Web of Science в России

Блог

Канал Web of Science на Youtube

Онлайн-семинары

Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites

Свяжитесь с нами

Ежемесячные бесплатные вебинары
Следите за расписанием на
<https://clarivate.ru/webinars>

Web of
Science
Group

Сертификат участника

Настоящий сертификат подтверждает, что слушатель

Максимова Галина Александровна

принимал(а) участие в серии онлайн-семинаров
«Информационные инструменты для авторов научных публикаций»
общей продолжительностью 3 часа, проходивших в период
с 18 по 28 февраля 2019 года по следующим темам:

- Основные навыки работы с информационной платформой Web of Science: поиск научной информации
- Подбор и оценка журнала для публикации научных результатов (Journal Citation Reports)
- Поиск публикаций и показатели деятельности ученого в Web of Science (ResearcherID)

Ирина Тихонкова

Валерия Курмакаева

Специалисты по информационным ресурсам для научных исследований, Clarivate Analytics

Полезные ссылки



<https://clarivate.ru/>



[youtube.com/WOKtrainingsRussian](https://www.youtube.com/WOKtrainingsRussian)



[webofscience.com](https://www.webofscience.com)



[my.endnote.com](https://www.myendnote.com)

https://www.nature.com/polopoly_fs/1.22554!/menu/main/topColumns/topLeftColumn/pdf/549023a.pdf



Stop this waste of people,
animals and money

Спасибо за внимание

Ирина Тихонкова, к.б.н

www.webofscience.com