

# 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

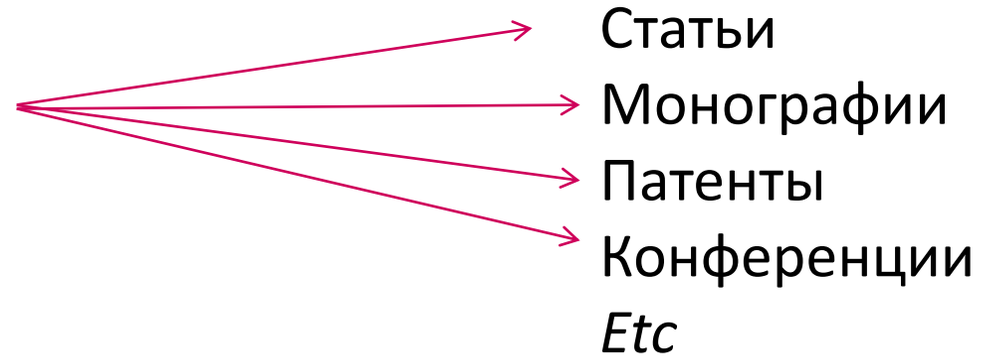
## Стратегия выживания

- 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

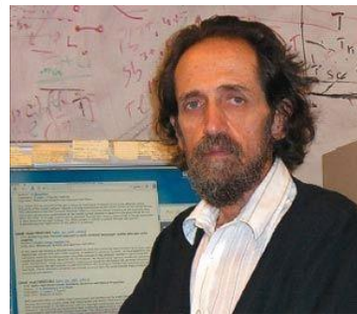
- **Эффективное использование ресурсов**
- Решение задач
  - прикладных и
  - фундаментальных
- **Престиж**

# 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**

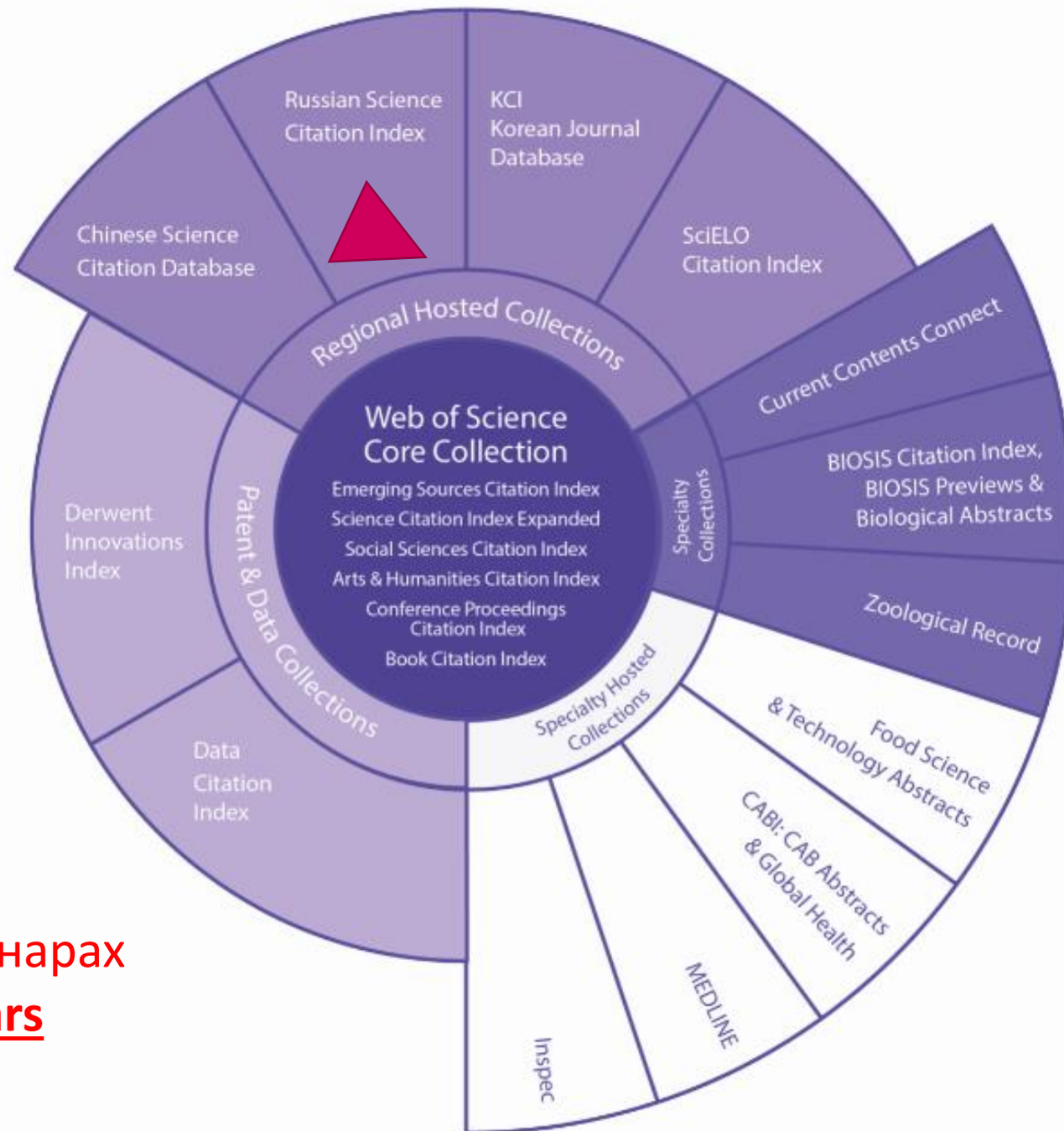
# Web of Science

Платформа с разными базами данных

Международная  
По подписке  
Реферативная

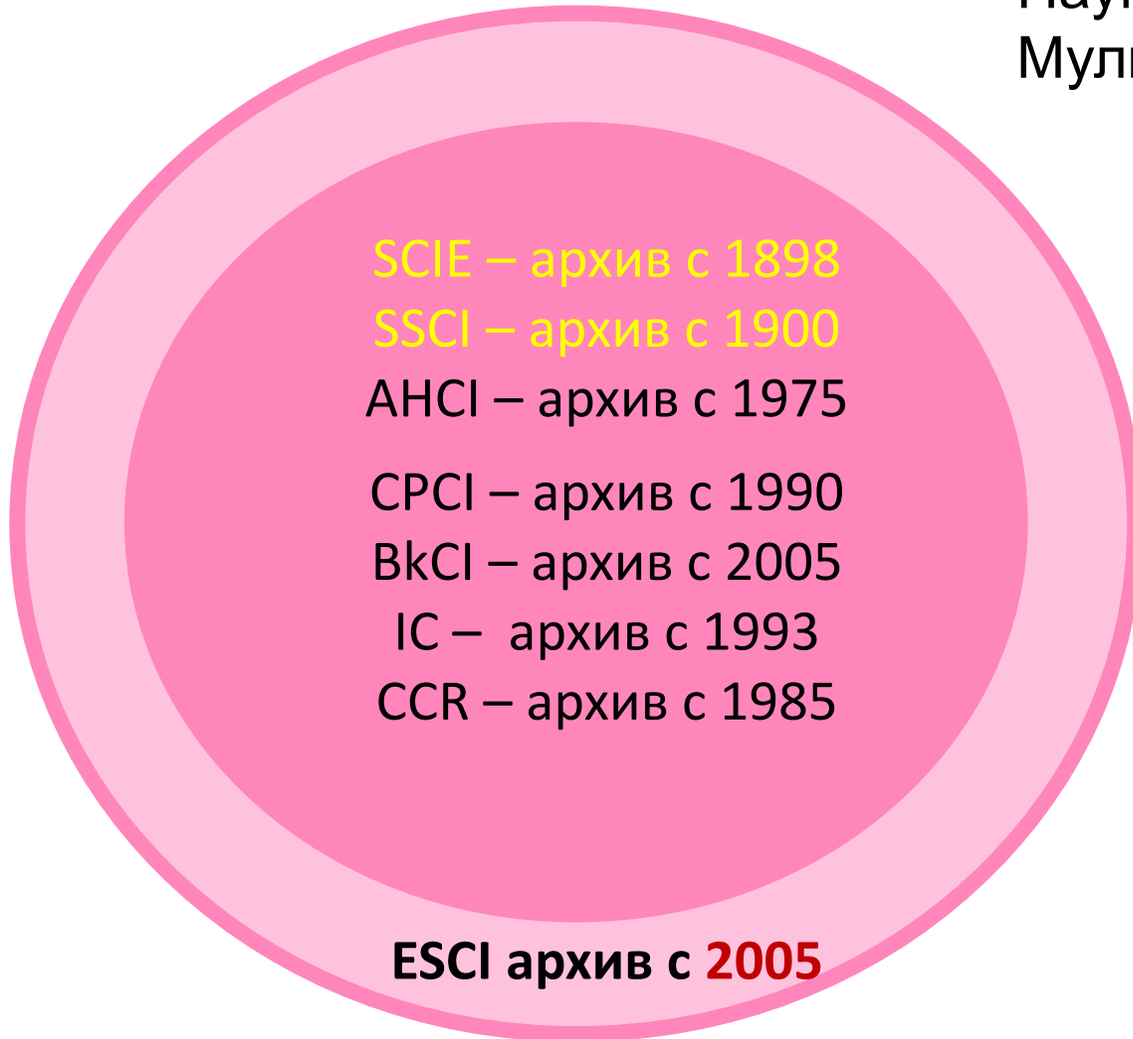
- > 34 тыс журналов на платформе
- > 160 млн документов
- > 1,7 млрд ссылок
- > 80 млн патентов

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

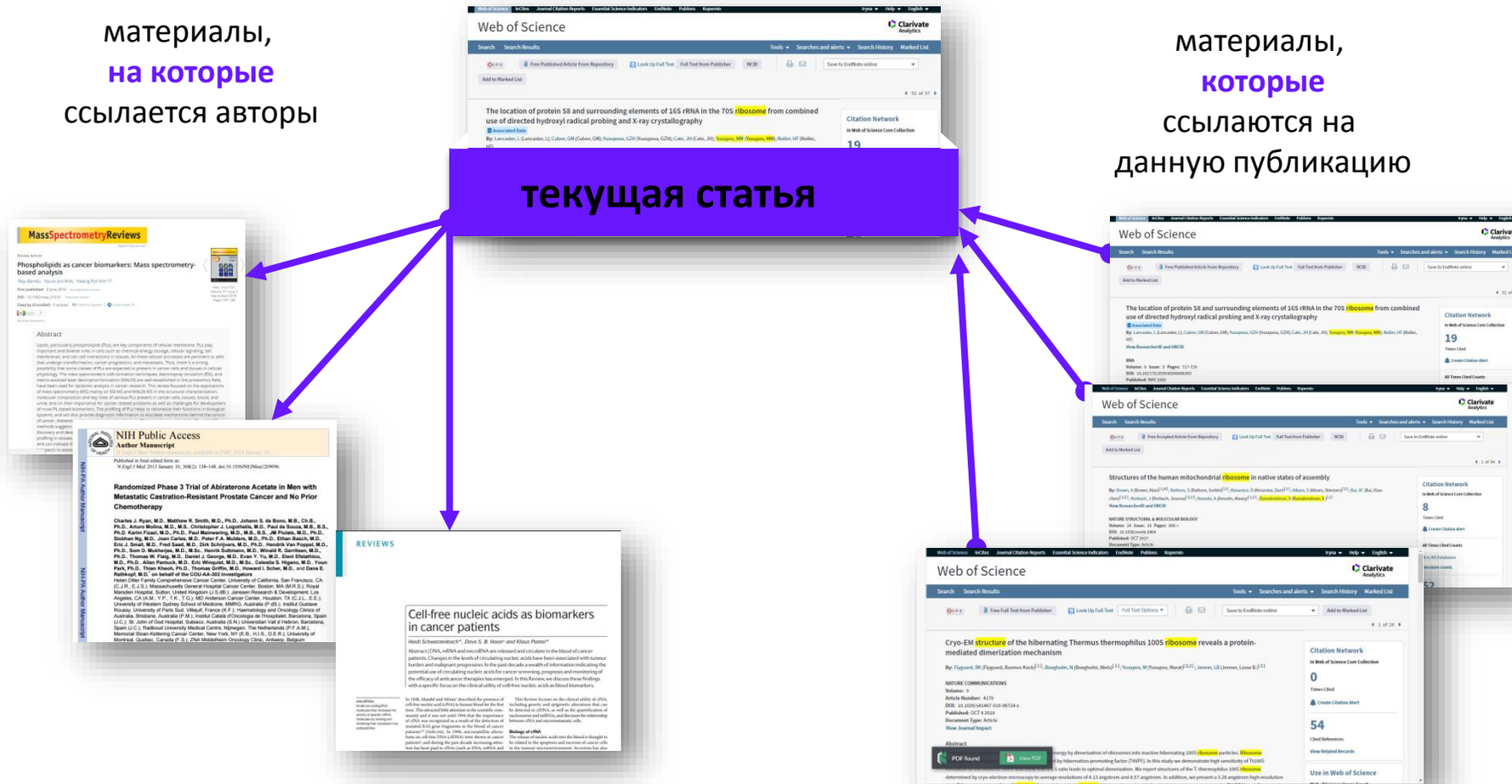
Science Citation Index Expanded  
Social Sciences Citation Index  
Arts & Humanities Citation Index  
Emerging Sources Citation Index

# Принцип цитирования в Web of Science CC

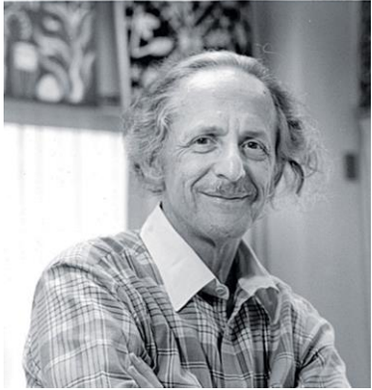
материалы,  
на которые  
ссылаются авторы

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

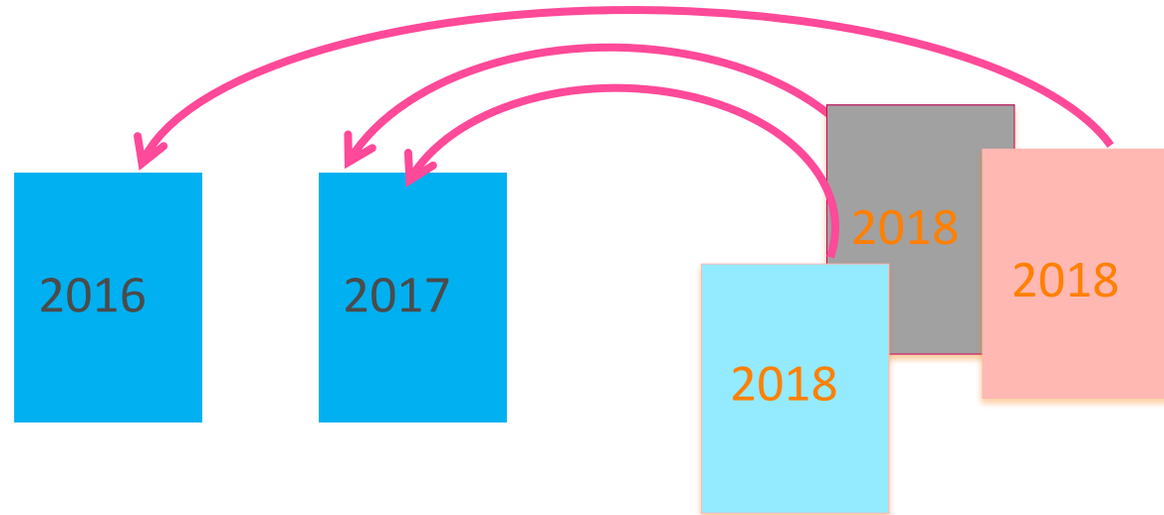
показатель влиятельности издания

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

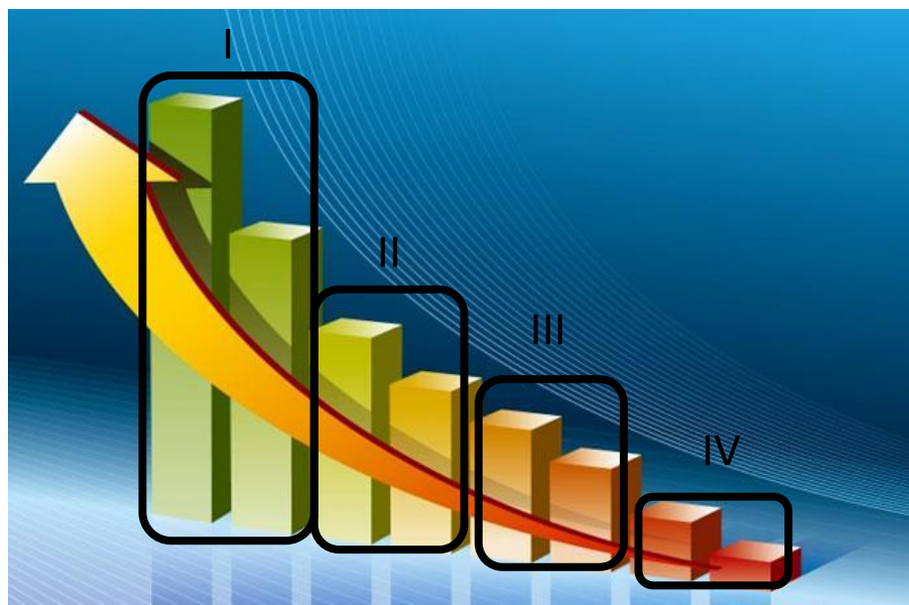


## Квартиль журнала

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

# Применяйте точные инструменты и по назначению

Могут ли быть другие импакт факторы

Global Impact Factor

International Impact Factor

General Impact Factor

Cosmos Impact Factor

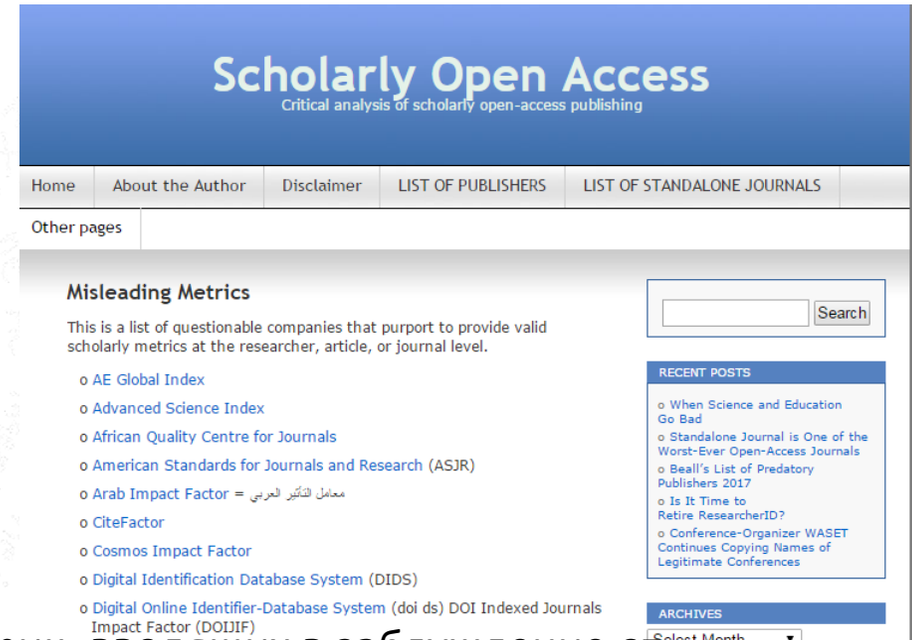
Directory of Indexing and Impact Factor

IMPACT-FACTOR.RU

International Journal Impact Factor

И много других

НЕТ!



Архив метрик, вводящих в заблуждение от Джефри Билла  
<https://web.archive.org/web/20170111172311/https://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics/>

# Выбирая базу для оценки результатов обратите внимание

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



Академия Результаты: 5 (0,04 сек.)

Статьи

Моя библиотека

За все время

C 2015

C 2014

C 2011

Выбрать даты

По релевантности

По дате

включать патенты

показывать цитаты

Создать оповещение

Моноклональные антитела к белку Ki-67 пригодны для иммунохимического анализа

Искать в цитировании статьи

**PDF** PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links  
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  
A Muhammedoglu, E Keyhani, P Mostafaei - Asian Pac J Cancer, 2012 - oscan.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  
YV Markharitova, RD Zinovieva - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer  
DM PFA2: 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 выявил выполненные белково-белковые взаимодействия S6K двух цепочек ...  
Похожие статьи. Цитировать. Сохранить. Ещё

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

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)

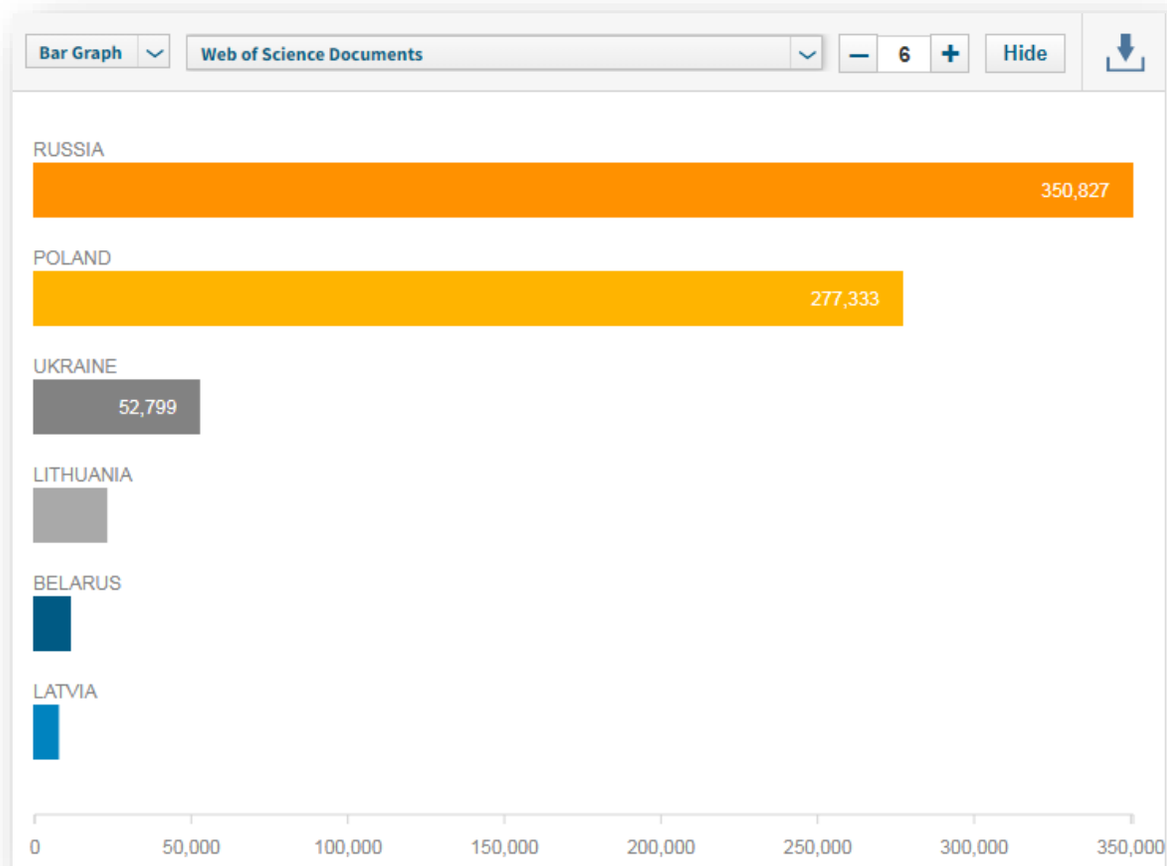
# Интерпретация наукометрических показателей

## абсолютные показатели

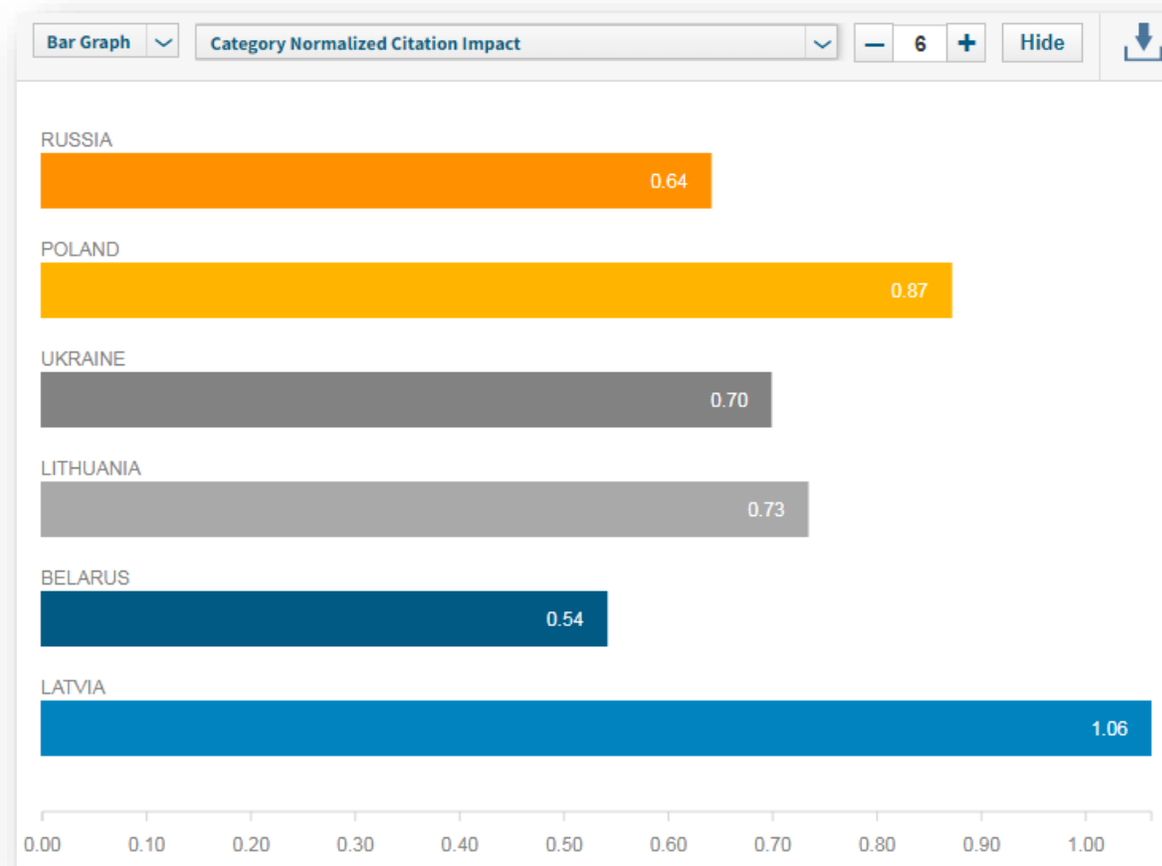
- Количество статей (Number of Web of Science Documents) – *показатель **научной производительности***
- Суммарная цитируемость (Times Cited) – *показатель **научного авторитета** или **влиятельности*** при сопоставлении только в рамках той же предметной области
- Средняя цитируемость (Citation Impact), 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



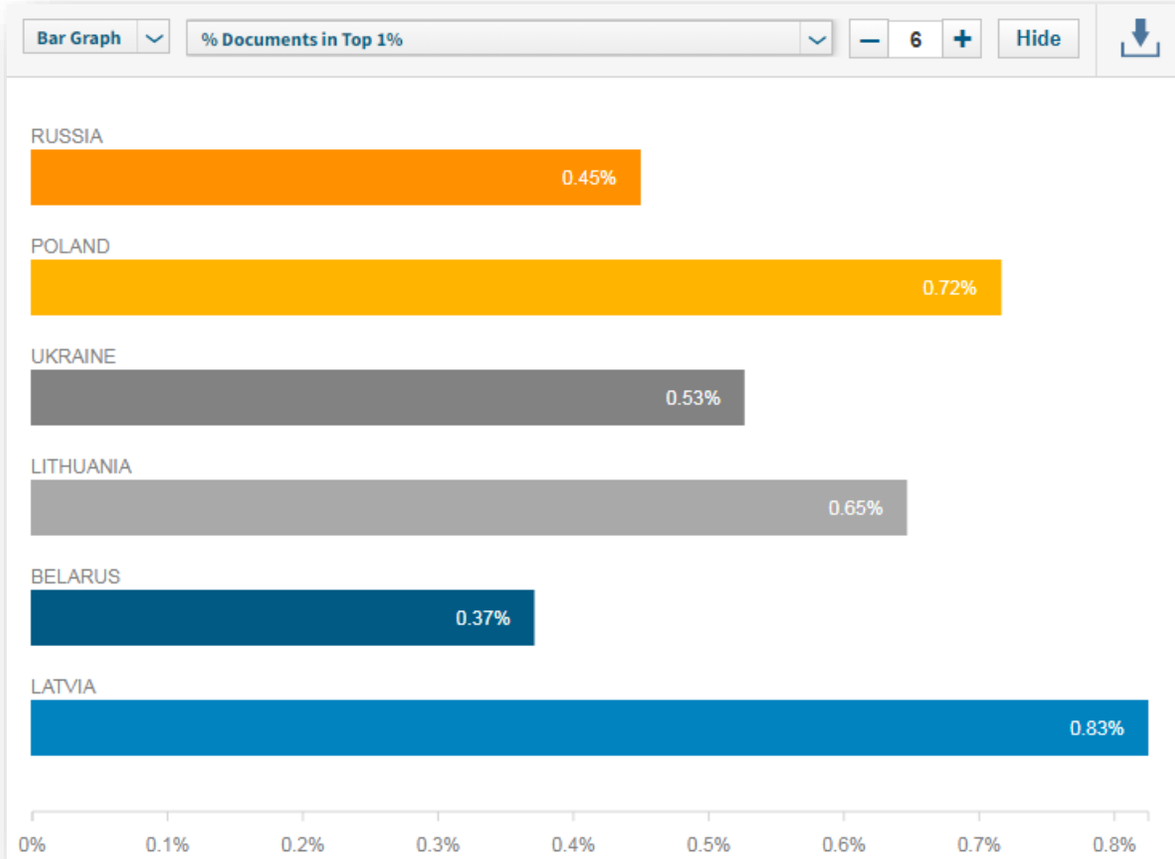
По количеству документов



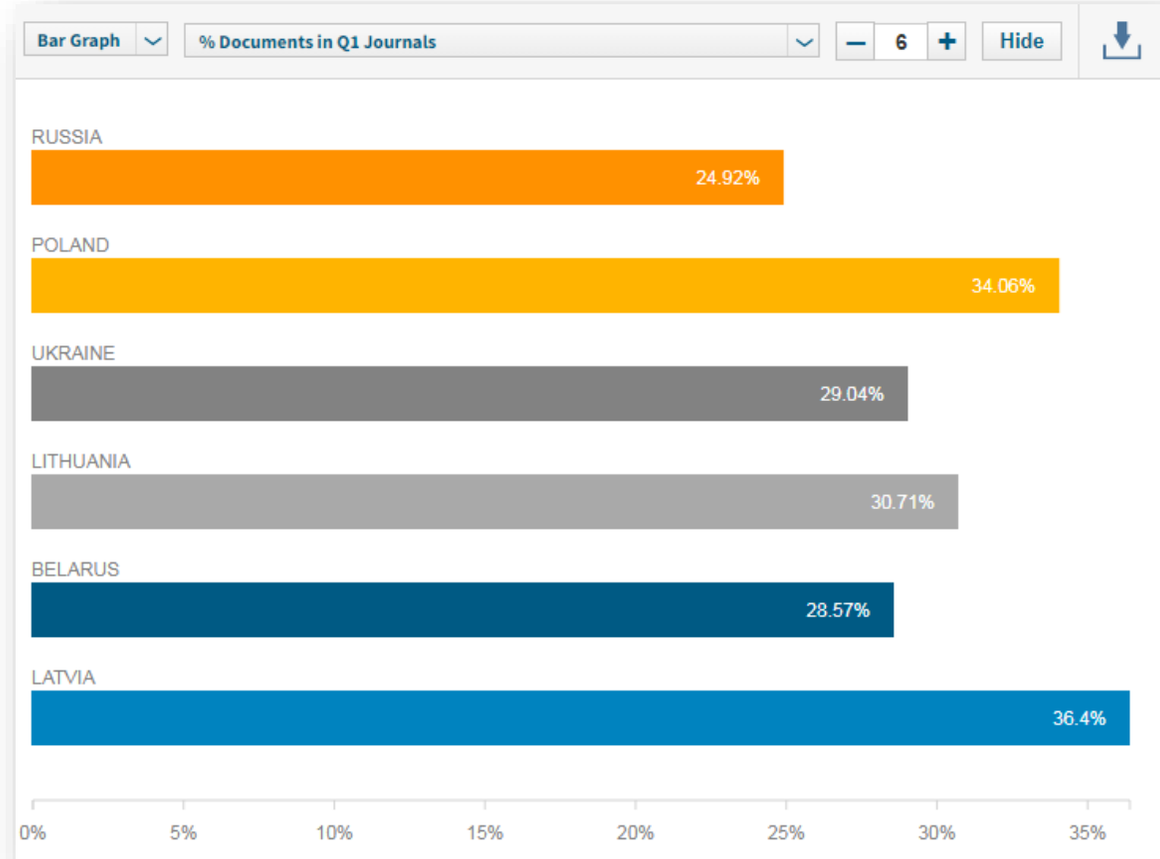
Относительно среднемирового уровня

# 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

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

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

8 of 196

**Observation of long-range, near-side angular correlations in proton-proton collisions at the LHC**

By: Khachatryan, V (Khachatryan, V.)<sup>[1]</sup>; Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.)<sup>[1]</sup>; Tumasyan, A (Tumasyan, A.)<sup>[1]</sup>; Adam, W (Adam, W.)<sup>[2]</sup>; Bergauer, T (Bergauer, T.)<sup>[2]</sup>; Dragicevic, M (Dragicevic, M.)<sup>[2]</sup>; Ero, J (Eroe, J.)<sup>[2]</sup>; Fabjan, C (Fabjan, C.)<sup>[2]</sup>; Friedl, M (Friedl, M.)<sup>[2]</sup>; Fruhwirth, R (Fruhwirth, R.)<sup>[2]</sup> ...More

Group Author(s): CMS Collaboration

View Web of Science ResearcherID and ORCID

JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS

Issue: 9

Article Number: 091

DOI: 10.1007/JHEP09(2010)091

Published: SEP 2010

Document Type: Article

View Journal Impact

Abstract

Results on two-particle angular correlations for charged particles emitted in proton-proton collisions at center-of-mass energies of 0.9, 2.36, and 7TeV are presented, using data collected with the CMS detector over a broad range of pseudorapidity ( $\eta$ ) and azimuthal angle ( $\phi$ ). Short-range correlations in

**Citation Network**

In Web of Science Core Collection

**466** Highly Cited Paper

Times Cited

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

472 in All Databases

See more counts

**40**

Тема

JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS

Impact Factor

**5.833** **4.911**

2018 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	5 of 29	<b>Q1</b>

Data from the 2018 edition of Journal Citation Reports

Publisher

SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 1029-8479

Research Domain

Physics

Close Window

Журнал

Гранты

Авторы

Профили/ Организации

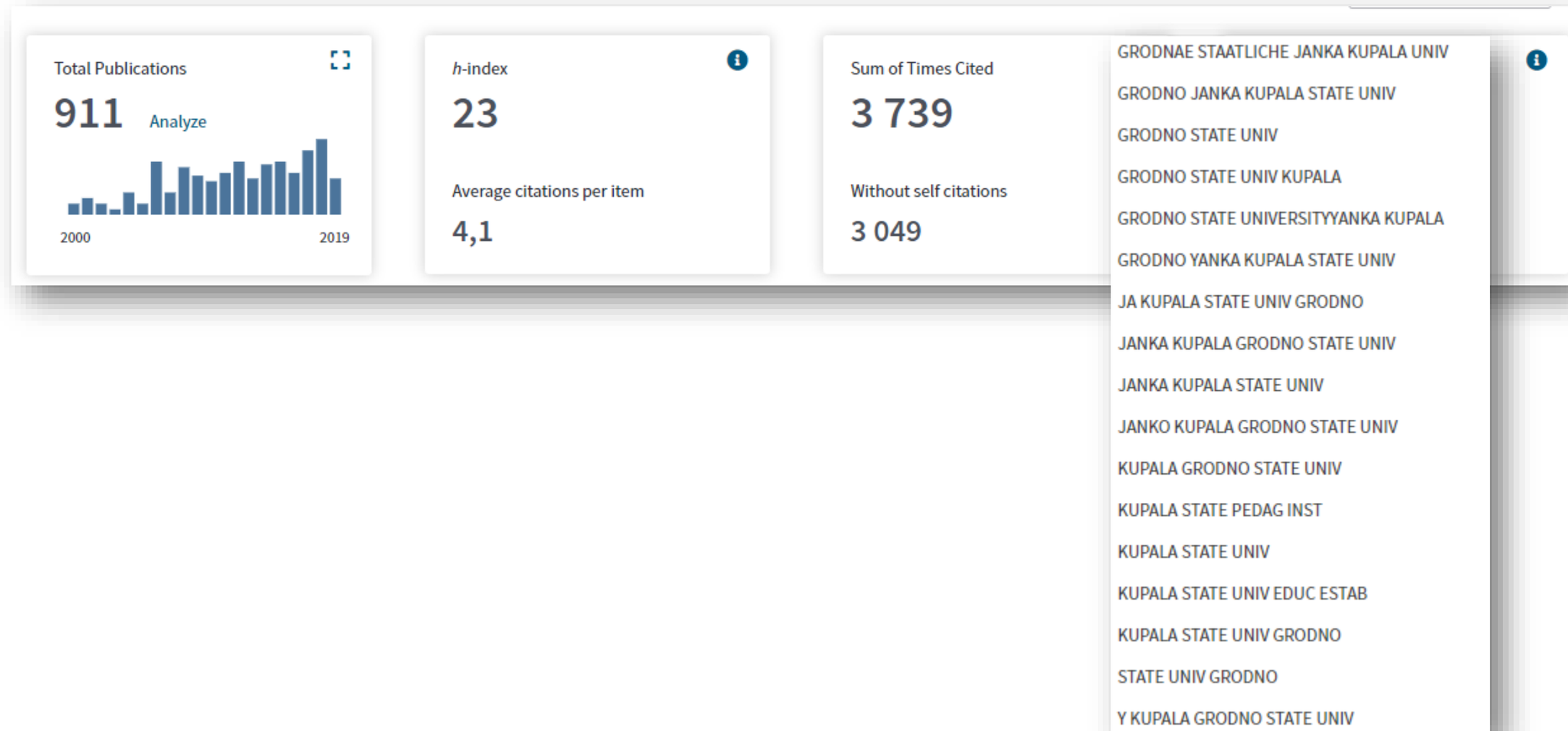
By: Khachatryan, V (Khachatryan, V.)<sup>[1]</sup>; Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.)<sup>[1]</sup>; Tumasyan, A (Tumasyan, A.)<sup>[1]</sup>; Adam, W (Adam, W.)<sup>[2]</sup>; Bergauer, T (Bergauer, T.)<sup>[2]</sup>; Dragicevic, M (Dragicevic, M.)<sup>[2]</sup>; Ero, J (Eroe, J.)<sup>[2]</sup>; Fabjan, C (Fabjan, C.)<sup>[2]</sup>; Friedl, M (Friedl, M.)<sup>[2]</sup>; Fruhwirth, R (Fruhwirth, R.)<sup>[2]</sup> ...More

Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
Tuominen, Eija M	A-5288-2017	<a href="http://orcid.org/0000-0002-7073-7767">http://orcid.org/0000-0002-7073-7767</a>
SONMEZ, Nasuf	Y-8399-2018	<a href="http://orcid.org/0000-0002-0969-127X">http://orcid.org/0000-0002-0969-127X</a>
Daskalakis, Georgios	M-4480-2013	<a href="http://orcid.org/0000-0001-6070-7698">http://orcid.org/0000-0001-6070-7698</a>

- Organization-Enhanced Name(s)
- Belarusian State University
  - National Center of Particles & High Energy Physics - Belarus
  - [ 4 ] Res Inst Nucl Problems, Minsk, BELARUS
  - Organization-Enhanced Name(s)
  - Belarusian State University
  - [ 5 ] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium

- Austrian Federal Ministry of Science and Research
- Fonds de la Recherche Scientifique - FNRS
- FWO
- National Council for Scientific and Technological Development (CNPq)
- CAPES
- Carlos Chagas Filho Foundation for Research Support of the State of Rio de Janeiro (FAPERJ)

# А у Вашей организации?



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

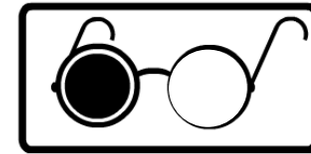
# Рецензенты оценивают

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

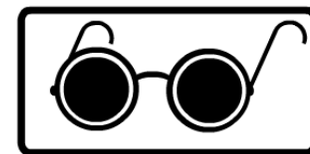
# Peer Review

## 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

Хорошая, хорошо написана

Хорошая, плохо написана

Плохая, хорошо написана

Плохая, плохо написана

# Ответ рецензента

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 !



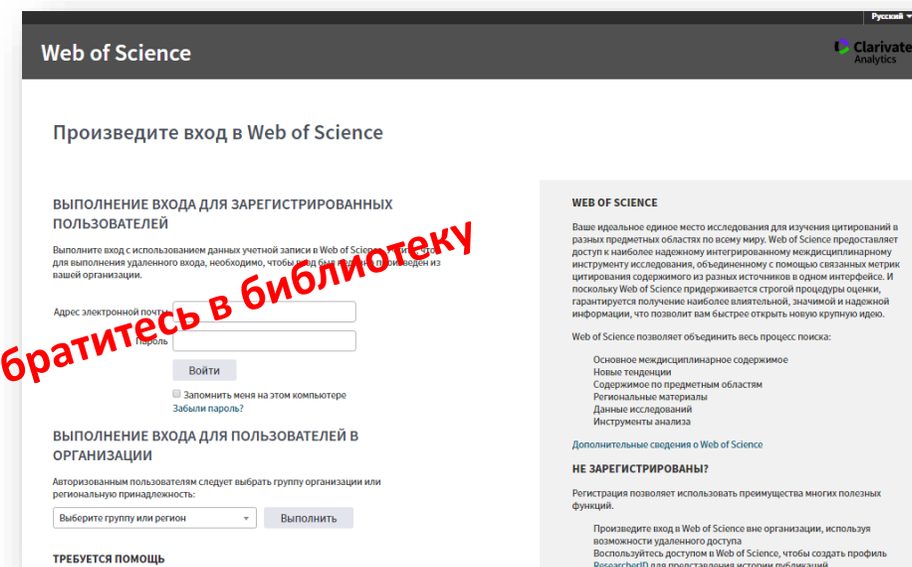
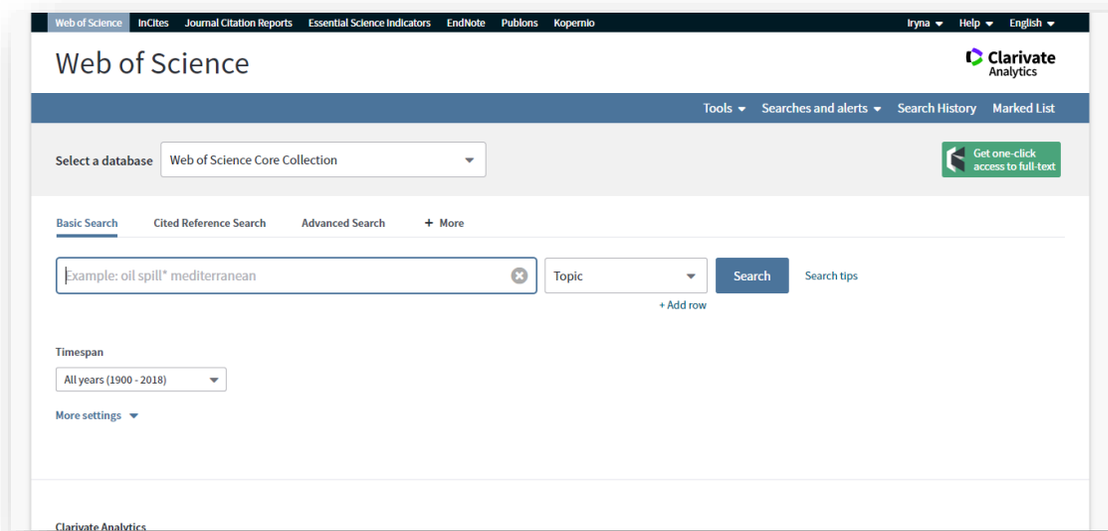
*Жан Эффель*

Сотворение мира. Адам и Ева

# Найти

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

# Доступ к платформе Web of Science

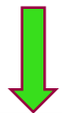


Поздравляем вы готовы к работе

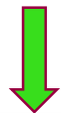
• У организации нет доступа

# Интерфейс платформы

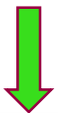
WoS



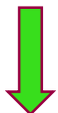
JCR



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 dropdown menus for '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. Below this, there are tabs for search methods: '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. A 'Советы по поиску' link is also present. Below the search bar, there is a 'Период' dropdown menu set to 'Все годы (1900 - 2019)' and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown menu. At the bottom left, the 'Web of Science Group' logo is visible.

# Поиск вашей темы в Web of Science

Напишите ключевые слова  
Криптовалюты

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right side of the navigation bar, there are user options: Iryna, Help, and English. Below the navigation bar, the main header displays 'Web of Science' and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area features a 'Select a database' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of this menu is a 'Claim your publications' button with a 'p' icon and the text 'Track your citations'. Below the database selection, there are tabs for different search methods: 'Basic Search' (selected), 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', 'Author Search', and 'Structure Search'. The search input field contains the query 'bitcoin or cryptocurrenc\* or "digital currenc\*"'. To the right of the input field is a 'Topic' dropdown menu, a 'Search' button, and a 'Search tips' link. Below the search input, there are '+ Add row' and 'Reset' options. The 'Timespan' section shows a dropdown menu set to 'All years (1900 - 2019)'. At the bottom left of the search area, there is a 'More settings' dropdown menu. The footer of the page displays the 'Web of Science Group' logo.

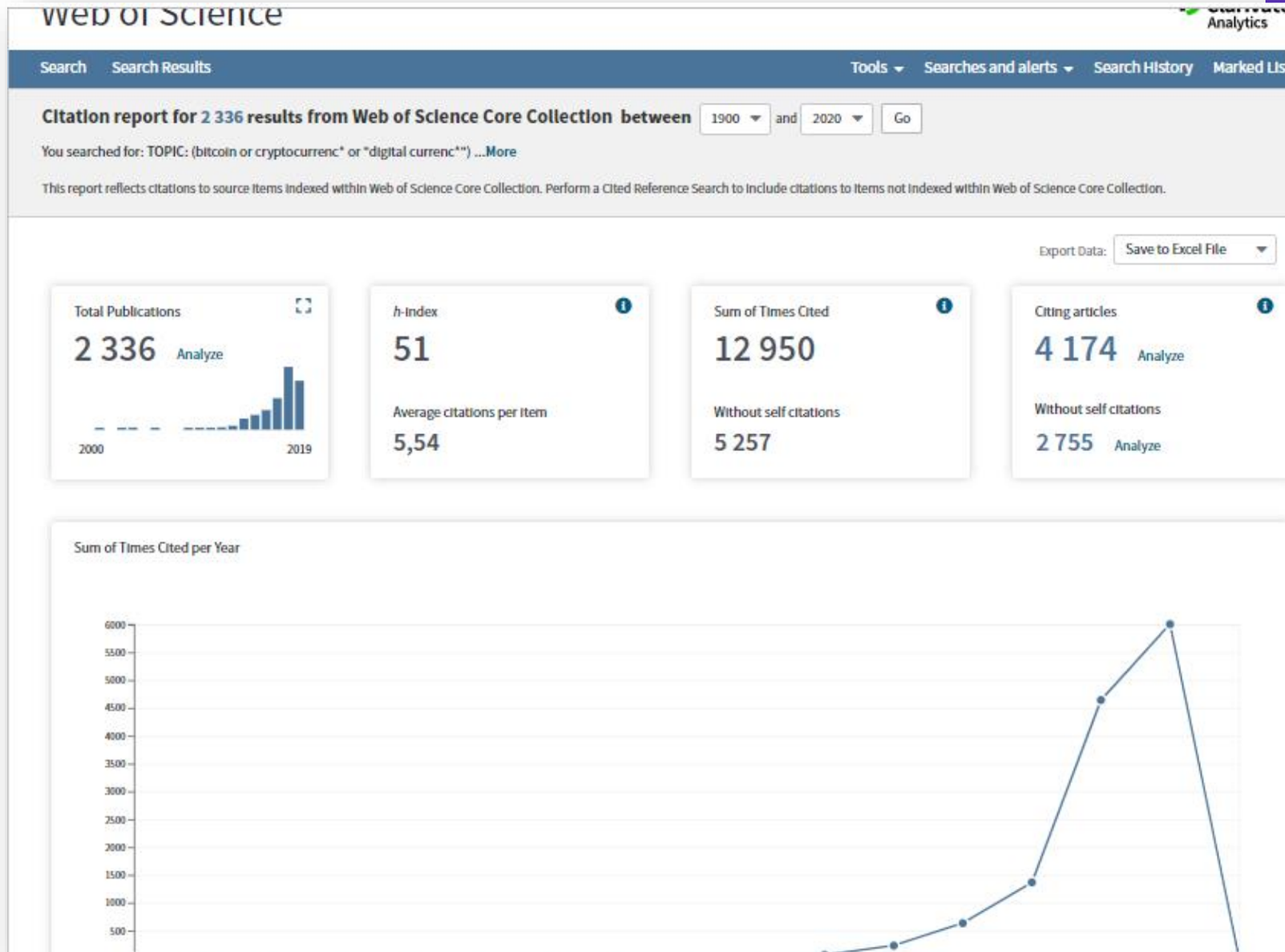
# Результаты

The screenshot shows the Web of Science search results page. The top navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. The user is logged in as 'Iryna' and the interface is in English. The search results are sorted by Date (descending), showing 1 of 234 results. The search criteria are 'TOPIC: (bitcoin or cryptocurrenc\* or digital currenc\*)'. The results list includes three entries:

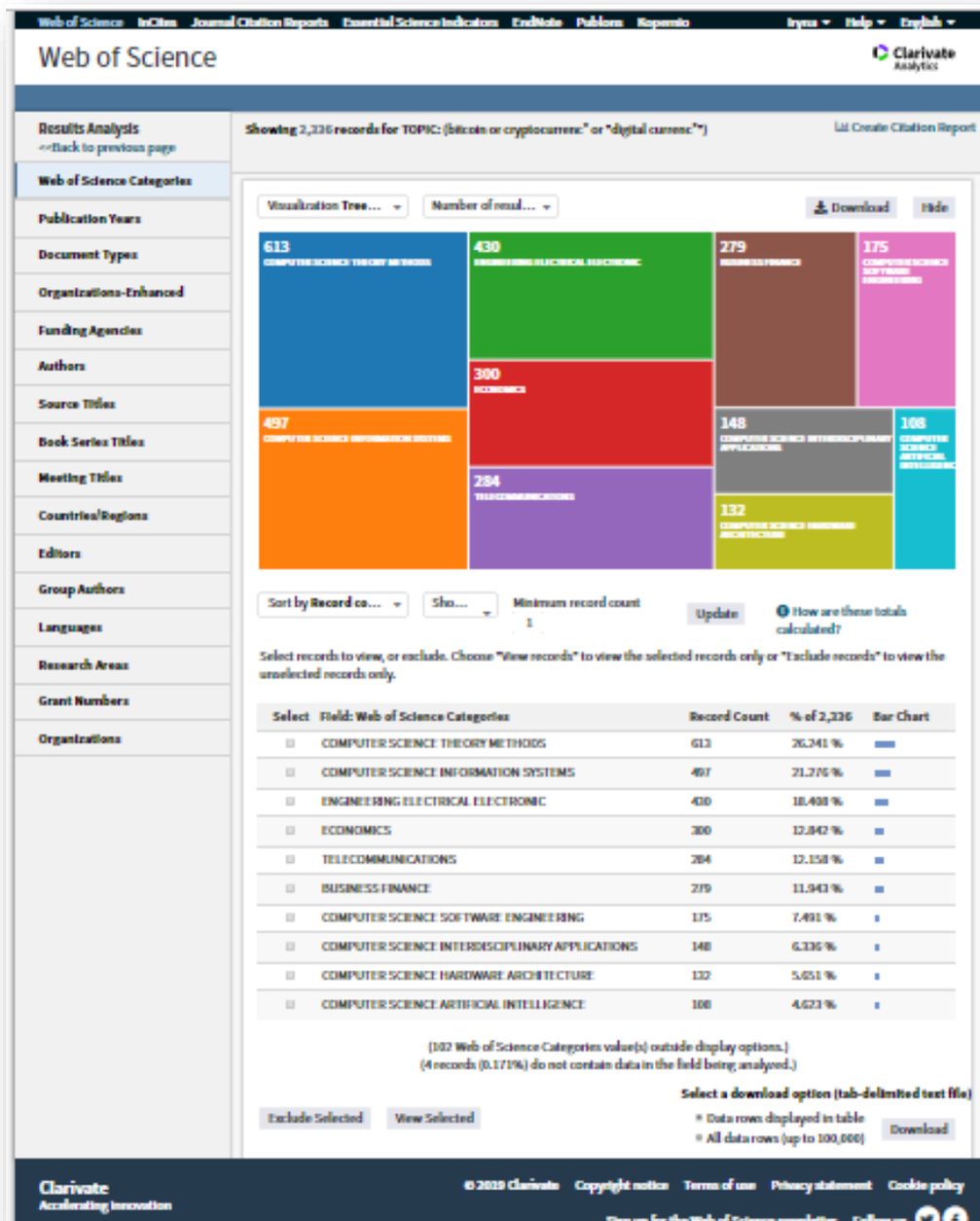
- 1. System architecture for high-performance permissioned blockchains**  
By: Feng, Libo; Zhang, Hui; Tsai, Wei-Tek; et al.  
FRONTIERS OF COMPUTER SCIENCE Volume: 13 Issue: 6 Pages: 1151-1165 Published: DEC 2019  
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count
- 2. State synchronization in process-oriented chaincode**  
By: Yu, Lian; Tsai, Wei-Tek  
FRONTIERS OF COMPUTER SCIENCE Volume: 13 Issue: 6 Pages: 1166-1181 Published: DEC 2019  
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count
- 3. Investigating the Bitcoin System and Its Properties within the Scope of Business Ethics**  
By: Kaygin, Erdogan; Topcuoglu, Ethem; Ozkes, Serdal  
TURKISH JOURNAL OF BUSINESS ETHICS Volume: 13 Issue: 6 Pages: 1166-1181 Published: DEC 2019  
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

The left sidebar shows 'Results: 2,336 (from Web of Science Core Collection)', a search filter for 'TOPIC: (bitcoin or cryptocurrenc\* or digital currenc\*)', and options to 'Refine Results' and 'Filter results by' (Highly Cited in Field (45), Hot Papers in Field (17)). The right sidebar offers 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' options.

# Отчет по цитированию



# Анализ данных



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

View all options

# Web of Science

Search

Tools ▾ Se

## Results: ...

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (bitcoin or cryptocurrenc\* or "digital currenc\*")  
...More

 Create Alert

## Refine Results

Search within results for... 

### Filter results by:

-  Highly Cited in Field (45)
-  Hot Papers in Field (17)

## 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 (583)             | <input type="checkbox"/> VIETNAM (23)      | <input type="checkbox"/> COLOMBIA (4)    |
| <input type="checkbox"/> PEOPLES R CHINA (253) | <input type="checkbox"/> SWEDEN (22)       | <input type="checkbox"/> ESTONIA (4)     |
| <input type="checkbox"/> ENGLAND (226)         | <input type="checkbox"/> BELGIUM (21)      | <input type="checkbox"/> BULGARIA (3)    |
| <input type="checkbox"/> GERMANY (140)         | <input type="checkbox"/> DENMARK (21)      | <input type="checkbox"/> ECUADOR (3)     |
| <input type="checkbox"/> INDIA (98)            | <input type="checkbox"/> LUXEMBOURG (19)   | <input type="checkbox"/> KUWAIT (3)      |
| <input type="checkbox"/> FRANCE (97)           | <input type="checkbox"/> INDONESIA (18)    | <input type="checkbox"/> MACEDONIA (3)   |
| <input type="checkbox"/> AUSTRALIA (94)        | <input type="checkbox"/> TAIWAN (17)       | <input type="checkbox"/> MONTENEGRO (3)  |
| <input type="checkbox"/> ITALY (93)            | <input type="checkbox"/> SLOVAKIA (12)     | <input type="checkbox"/> ZAMBIA (3)      |
| <input type="checkbox"/> CANADA (83)           | <input type="checkbox"/> MOROCCO (11)      | <input type="checkbox"/> EGYPT (2)       |
| <input type="checkbox"/> SOUTH KOREA (73)      | <input type="checkbox"/> PORTUGAL (11)     | <input type="checkbox"/> ICELAND (2)     |
| <input type="checkbox"/> SWITZERLAND (71)      | <input type="checkbox"/> SAUDI ARABIA (11) | <input type="checkbox"/> PERU (2)        |
| <input type="checkbox"/> SPAIN (65)            | <input type="checkbox"/> FINLAND (10)      | <input type="checkbox"/> PHILIPPINES (2) |
| <input type="checkbox"/> JAPAN (62)            | <input type="checkbox"/> IRAN (10)         | <input type="checkbox"/> ALGERIA (1)     |
| <input type="checkbox"/> RUSSIA (61)           | <input type="checkbox"/> CROATIA (9)       | <input type="checkbox"/> AZERBAIJAN (1)  |
| <input type="checkbox"/> SINGAPORE (49)        | <input type="checkbox"/> NEW ZEALAND (9)   | <input type="checkbox"/> BARBADOS (1)    |

# Какие работы

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search criteria are 'TOPIC: (bitcoin or cryptocurrenc\* or digital currenc\*)'. The results are sorted by 'Times Cited' in descending order. Three results are visible:

- 1. Bitcoin and Beyond: A Technical Survey on Decentralized Digital Currencies**  
By: Tschorsch, Florian; Scheuermann, Bjoern  
IEEE COMMUNICATIONS SURVEYS AND TUTORIALS Volume: 18 Issue: 3 Pages: 2084-2123 Published: 2016  
Times Cited: 169 (from Web of Science Core Collection)  
Highly Cited Paper
- 2. Structure and Anonymity of the Bitcoin Transaction Graph**  
By: Ober, Micha; Katzenbeisser, Stefan; Hamacher, Kay  
FUTURE INTERNET Volume: 5 Issue: 2 Pages: 237-250 Published: JUN 2013  
Times Cited: 56 (from Web of Science Core Collection)
- 3. Blockchain**  
By: Nofer, Michael; Gomber, Peter; Hinz, Oliver; et al.  
BUSINESS & INFORMATION SYSTEMS ENGINEERING Volume: 59 Issue: 3 Pages: 183-187 Published: JUN 2017  
Times Cited: 39 (from Web of Science Core Collection)

The interface includes a search bar, navigation tabs (Web of Science, InCites, etc.), a 'Refine Results' sidebar with filters like 'Highly Cited in Field' and 'Open Access', and a 'Tools' menu with options like 'Export...' and 'Add to Marked List'.

Showing 140 records for TOPIC: (bitcoin or cryptocurrenc\* or "digital currenc\*") [Create Citation Report](#)

...More

NEC CORPORATION

12

records

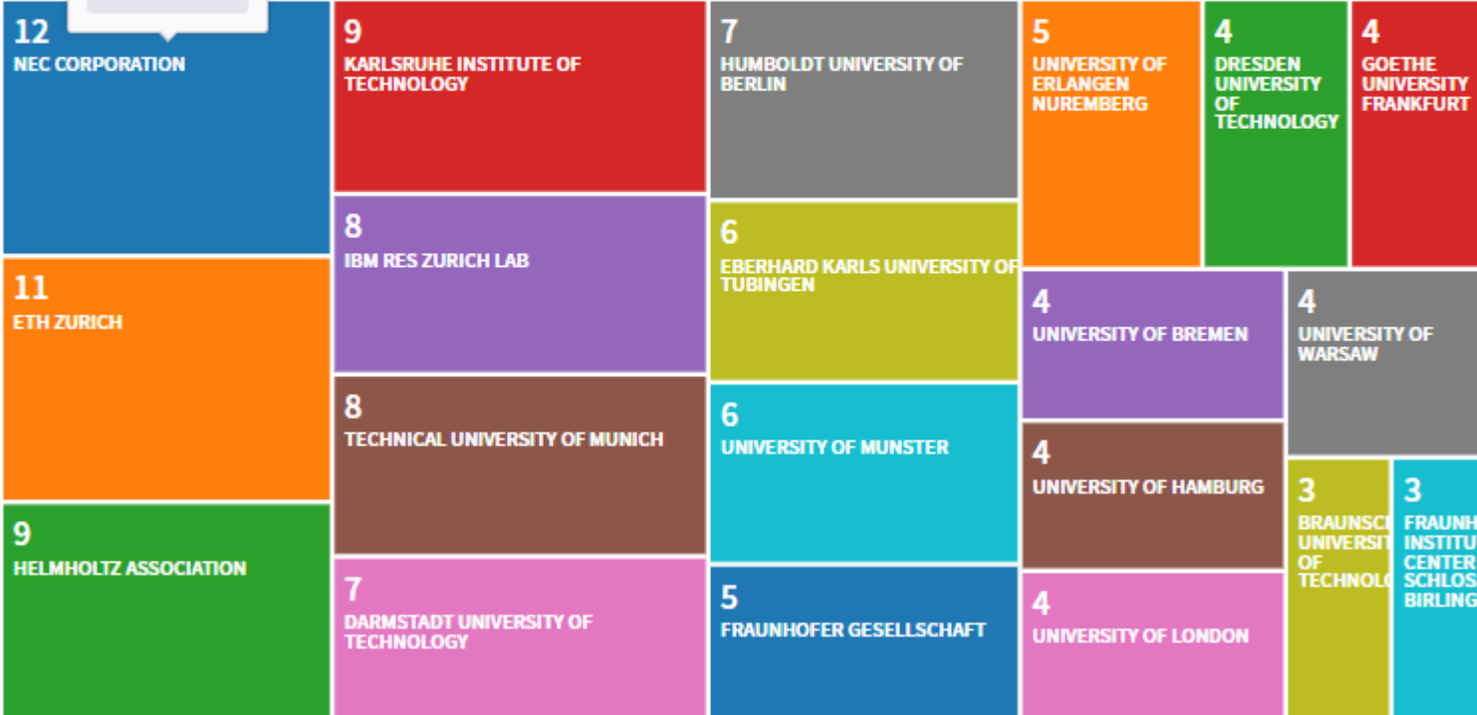
View Records

Visual

Number of results 20

Download

Hide



# Куда писать?

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

S-F-X Look Up Full Text Export... Add to Marked List

2 of 11

### Misbehavior in Bitcoin: A Study of Double-Spending and Accountability

By: Karame, GO (Karame, Ghassan O.)<sup>[1]</sup>; Androulaki, E (Androulaki, Elli)<sup>[2]</sup>; Roeschlin, M (Roeschlin, Marc)<sup>[3]</sup>; Gervais, A (Gervais, Arthur)<sup>[3]</sup>; Capkun, S (Capkun, Srdjan)<sup>[3]</sup>

ACM TRANSACTIONS ON INFORMATION AND SYSTEM SECURITY  
Volume: 18 Issue: 1  
Article Number: 2  
DOI: 10.1145/2732196  
Published: JUN 2015  
Document Type: Article  
[View Journal Impact](#)

#### Abstract

Bitcoin is a decentralized payment system that relies on Proof-of-Work ensure the operation and security of Bitcoin, it is essential that all transactions are verified by the network. Unavoidably, in such a setting, the security of transactions comes at a cost. Bitcoin requires tens of minutes, we analyze the conditions for performing transactions. In Bitcoin implementation, double-spending attacks on fast payments suffer from a new and lightweight countermeasure that enables the detection of double-spending. In light of such misbehavior, accountability becomes crucial. We show this tension, we provide accountability and privacy definition for Bitcoin.

#### Citation Network

In Web of Science Core Collection

# 37

Times Cited

[Create Citation Alert](#)

All Times Cited Counts

40 in All Databases

#### Author Information

Reprint Address: Karame, GO (reprint author)

- + NEC Labs Europe, Secur Grp, D-69115 Heidelberg, **Germany**.

Addresses:

- + [ 1 ] NEC Labs Europe, Secur Grp, D-69115 Heidelberg, **Germany**
- + [ 2 ] IBM Res Zurich, Storage Integr Grp, Zurich, Switzerland
- [ 3 ] ETH, Dept Comp Sci, CH-8092 Zurich, Switzerland

Organization-Enhanced Name(s)

**ETH Zurich**

E-mail Addresses: ghassan.karame@neclab.eu; lli@zurich.ibm.com; romarc@student.ethz.ch; arthur.gervais@inf.ethz.ch; capkuns@inf.ethz.ch

View PDF

# 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 *криптовалюбы*?

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. Baber, J.W. Young, D.C. Beal

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

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-contractile or contractile 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. Baber, J.W. Young, D.C. Beal

Abstract Full Text References Supplemental Materials

##### Article Outline

- I. Introduction
- II. Pathogenesis and Epidemiology of Fatty Liver
- III. Pathogenesis of Fatty Liver
- IV. Clinical Pathogenesis of Fatty Liver
- V. Histological and Molecular Pathogenesis of Fatty Liver
- VI. Clinical Pathogenesis of Fatty Liver
- VII. Immunological Pathogenesis of Fatty Liver
- VIII. Reproductive Pathogenesis and Fatty Liver
- IX. Etiology of Fatty Liver
- X. Nutritional Risk Factors for Fatty Liver
- XI. Management Risk Factors for Fatty Liver
- XII. Genetic Risk Factors for Fatty Liver
- XIII. Prevention of Fatty Liver
- XIV. Treatment of Mild and Moderate Fatty Liver
- XV. Treatment of Severe Fatty Liver
- XVI. Conclusions
- XVII. Supplemental data
- XVIII. 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 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 various services like Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, etc. 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', and 'Инструменты'. A search result is visible for the article 'Understanding of plagiarism by the students in HEIs of Lithuania'. A pink arrow points to the 'View PDF' button in the left sidebar. The right sidebar contains options to 'Share', 'Download PDF', and 'Export Reference'. The main content area shows the article's title, authors (Lina Sarlauskienė and Linas Stabingis), and the journal information (Procedia - Social and Behavioral Sciences, 2014).

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)<sup>[1]</sup>; Stabingis, L (Stabingis, Linas)<sup>[1]</sup>

PDF Found

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

View PDF

Конференция

публи.: NOV 14-15, 2013

Share

Download PDF

Export Reference

Current tags: No tags assigned yet.

Add tags: Favourite + Add tag

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

Available online at [www.sciencedirect.com](http://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<sup>a\*</sup>, Linas Stabingis<sup>a</sup>

<sup>a</sup>*Aleksandras Stulginskis University, Studentu str. 11, LT 53361 Akademija, Kaunas distr., Lithuania*

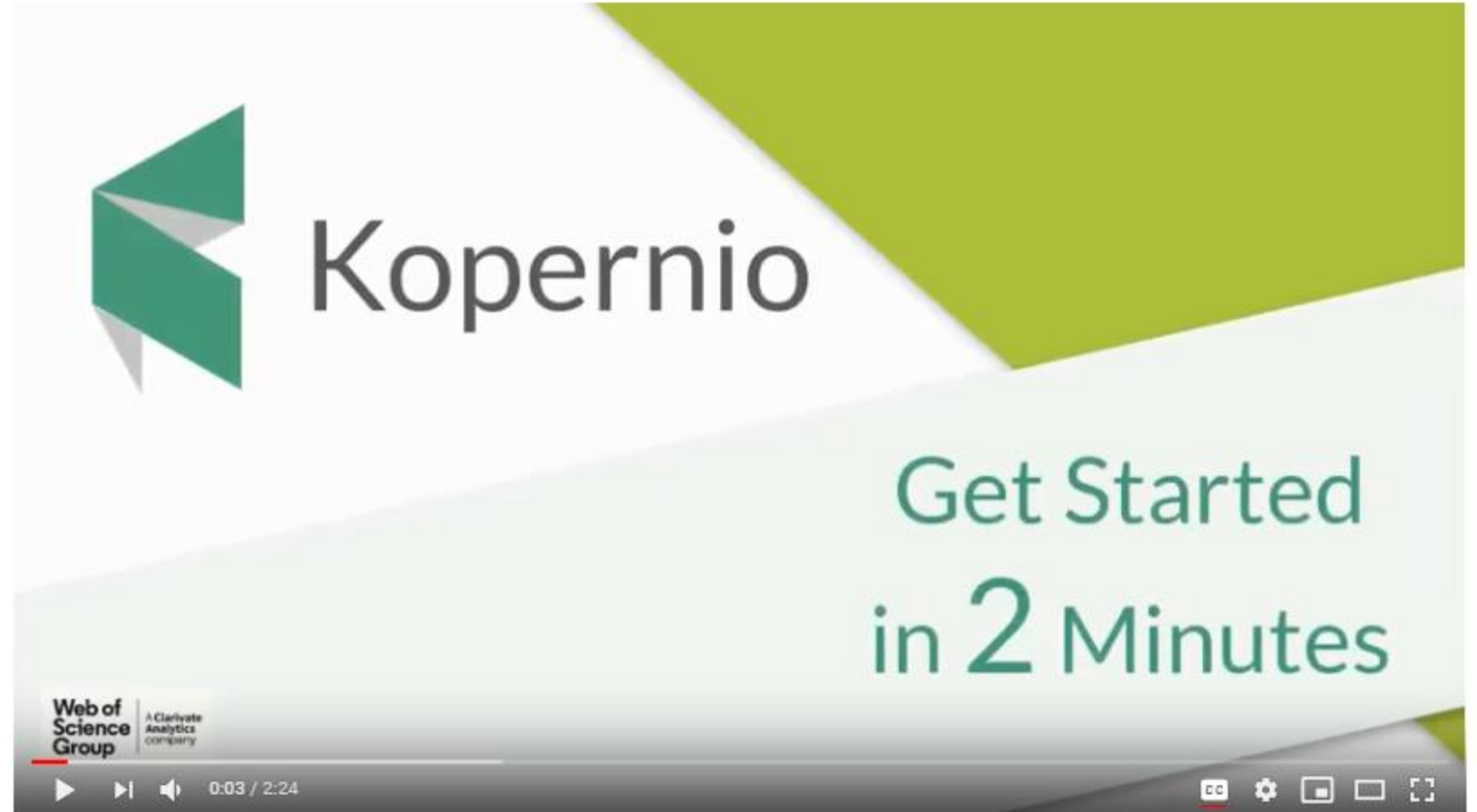
Abstract

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

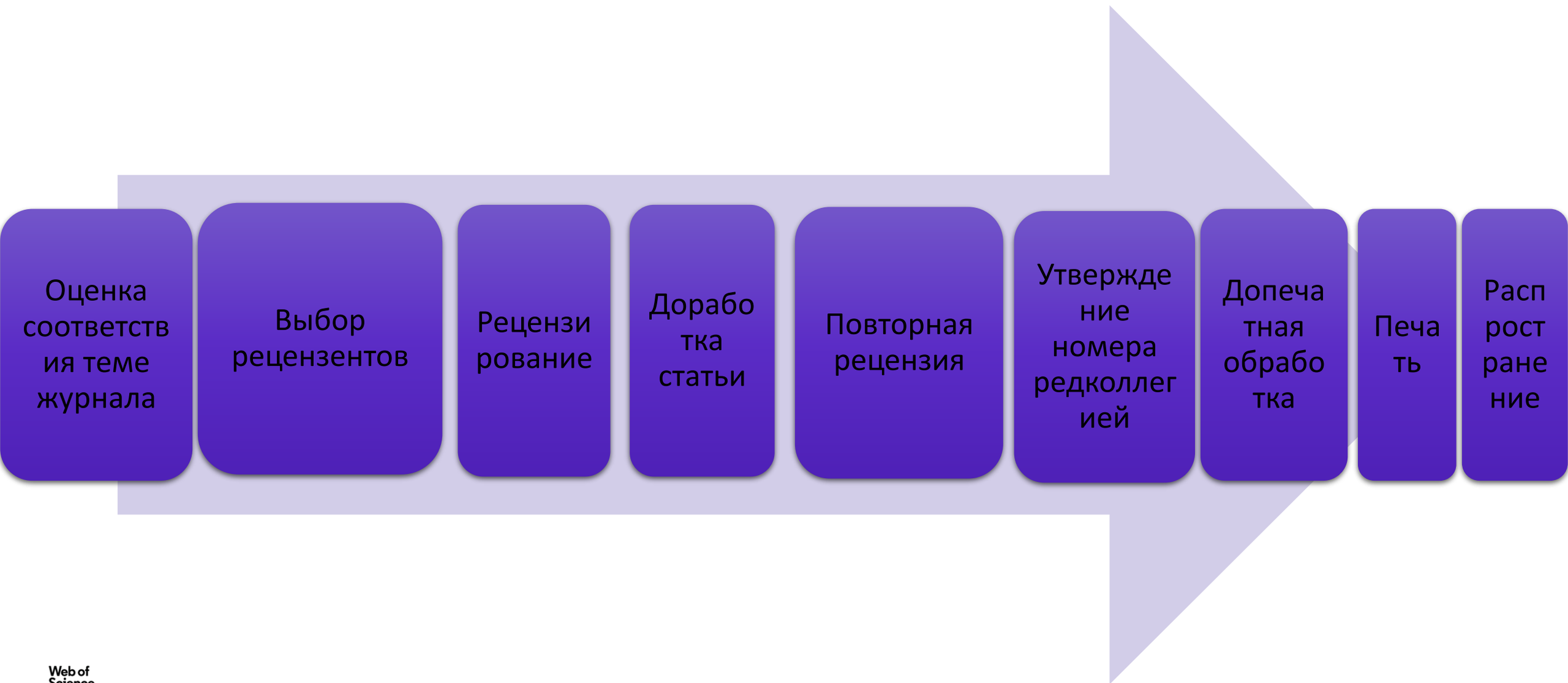
Ожидание snowplow.apps.clarivate.com...

# Дополнительная информация

<https://youtu.be/KFGNslvxSHM>



# Публикационный процесс



# Подбор издания

## Подбор журнала для публикации

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

# Издания республики Беларусь в Web of Science

Devices and Methods of Measurements

Doklady Natsionalnoi Akademii Nauk Belarusi

Journal of Applied Spectroscopy

Journal of Engineering Physics and Thermophysics

Journal of Friction and Wear

Nonlinear Phenomena in Complex Systems

Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus-Agrarian  
Series

Science & Technique

# Моментальная оценка издания

Web of Science

Search

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

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (60)
- Hot Papers in Field (2)

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

1 of 753

Select Page | Export... | Add to Marked List

**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  
Full Text from Publisher | View Abstract

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  
Free Full Text from Publisher | View Abstract

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

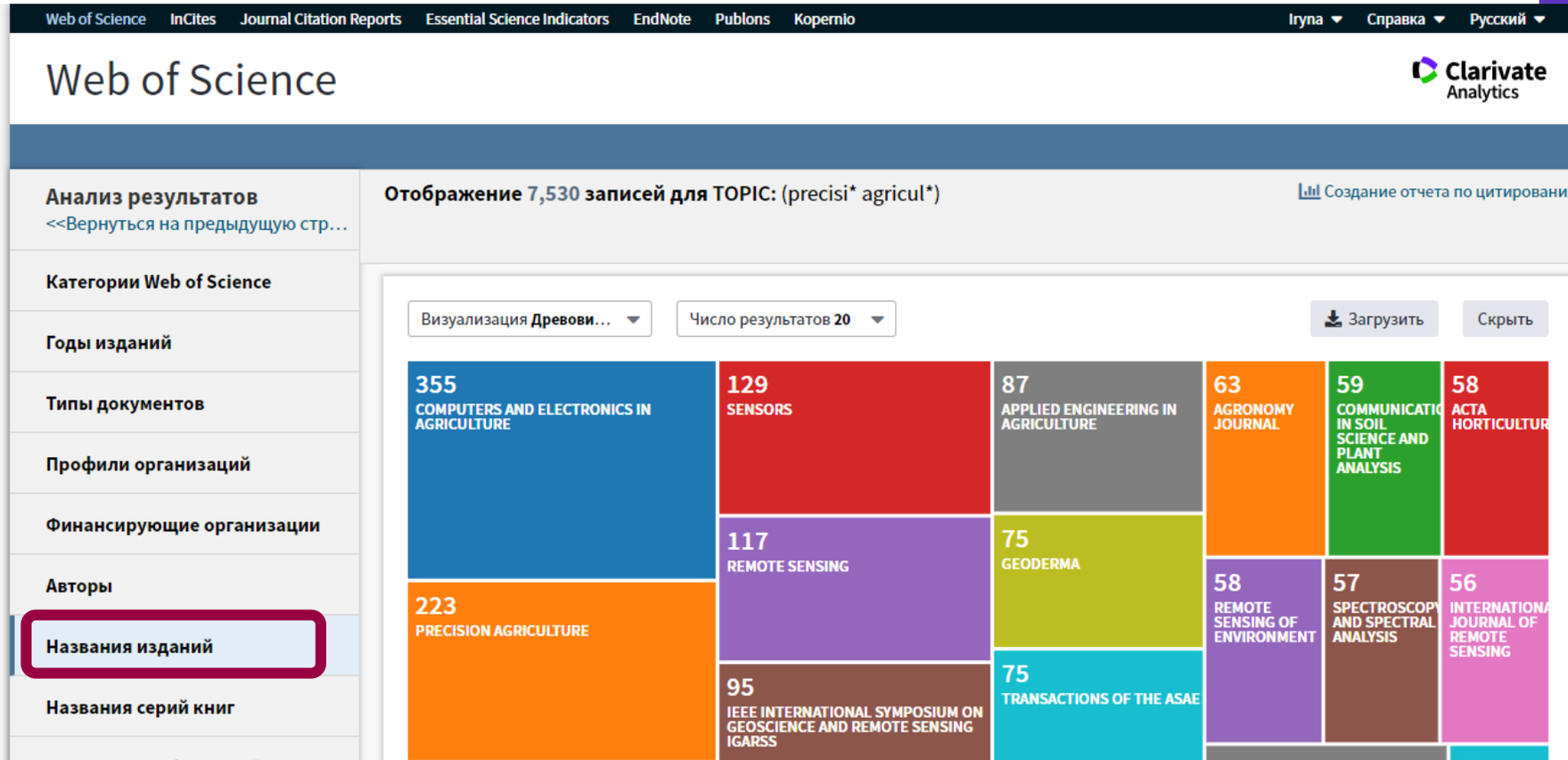
**Publisher**  
ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

**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
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. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and a user profile 'Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters...'. The main header reads 'InCites Journal Citation Reports' with the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation icons for download, folder, and refresh. The main content area is divided into two tabs: 'Journals By Rank' (selected) and 'Categories By Rank'. Under 'Journals By Rank', there is a search bar labeled 'Master Search' and a table titled 'Journal Titles Ranked by Impact Factor'. The table has columns for 'Rank', 'Full Journal Title', and 'ISSN'. A list of categories is shown on the left, with 'AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY' highlighted in a red box. An inset window on the right shows a filtered table of journal data.

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

Rank	Full Journal Title	ISSN	Journal Impact	Average Journal
1	Physical Review Special Topics-Physics Education Research	1554-9178	2.083	39.746
2	Hematology-American Society of Hematology Education Program	1520-4391	2.016	53.476
3	Chemistry Education Research and Practice	1109-4028	1.906	76.777
4	ADVANCES IN HEALTH SCIENCES EDUCATION	1382-4996	1.852	65.545
5	ACM Transactions on Computing Education	1946-6226	1.844	64.634
6	ADVANCES IN PHYSIOLOGY EDUCATION	1043-4046	1.755	46.871
7	JOURNAL OF SCHOOL HEALTH	0022-4391	1.749	57.245
8	IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION	0018-9359	1.727	55.090
9	Intellectual and Developmental Disabilities	1934-9491	1.625	73.571
10	ANNALS OF DYSLLEXIA	0736-9387	1.609	70.827
11	EDUCATIONAL TECHNOLOGY & SOCIETY	1436-4522	1.584	75.106
12	Assessing Writing	1075-2935	1.575	80.335
13	BMC Medical Education	1472-6920	1.572	64.567
13	BMC Medical Education	1472-6920	1.572	64.567
15	HIGHER EDUCATION	0018-1560	1.571	73.830

# 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:**  
Type your title here

**\*Abstract:**  
Type your abstract here

\*required

**References:**  
Select Group

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

**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](#)

**Find Journals >**

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

Web of Science Group

# 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 <a href="#">Submit &gt;&gt;</a> <a href="#">Journal Information &gt;&gt;</a>
<b>Top Keyword Rankings</b> 		<b>JCR Category</b>	<b>Rank in Category</b>	<b>Quartile in Category</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>malware</li><li>malware samples</li><li>representative malware samples</li><li>malware detection</li><li>malware analysis</li><li>malware investigation</li></ul>		COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	111 / 146	Q4
		TELECOMMUNICATIONS	72 / 89	Q4
		<b>Publisher:</b> 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 <a href="#">Submit &gt;&gt;</a> <a href="#">Journal Information &gt;&gt;</a>
	2.849 2016   2.943 5 Year	COMPUTERS & SECURITY	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO <a href="#">Submit &gt;&gt;</a>

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

искусство, дизайн, экономика, педагогика, инженерия, медицина, фармакология, наука

В тексте фамилия автора, дата в скобках(Watson, 1953).

в алфавитном порядке (по фамилии первого автора)

Harvard  
APA Turabian

### Нумерованный

инженерия, информационные технологии, медицина, фармакология, наука

Порядковый номер ссылки указывается в тексте в скобках[1]

Нумерованный , за порядком упоминания в тексте

Vancouver  
IEEE AIP ГОСТ

### Примечания

искусство, право, история

Верхний индекс в тексте статьи<sup>1</sup>, внизу каждой страницы детали цитирования

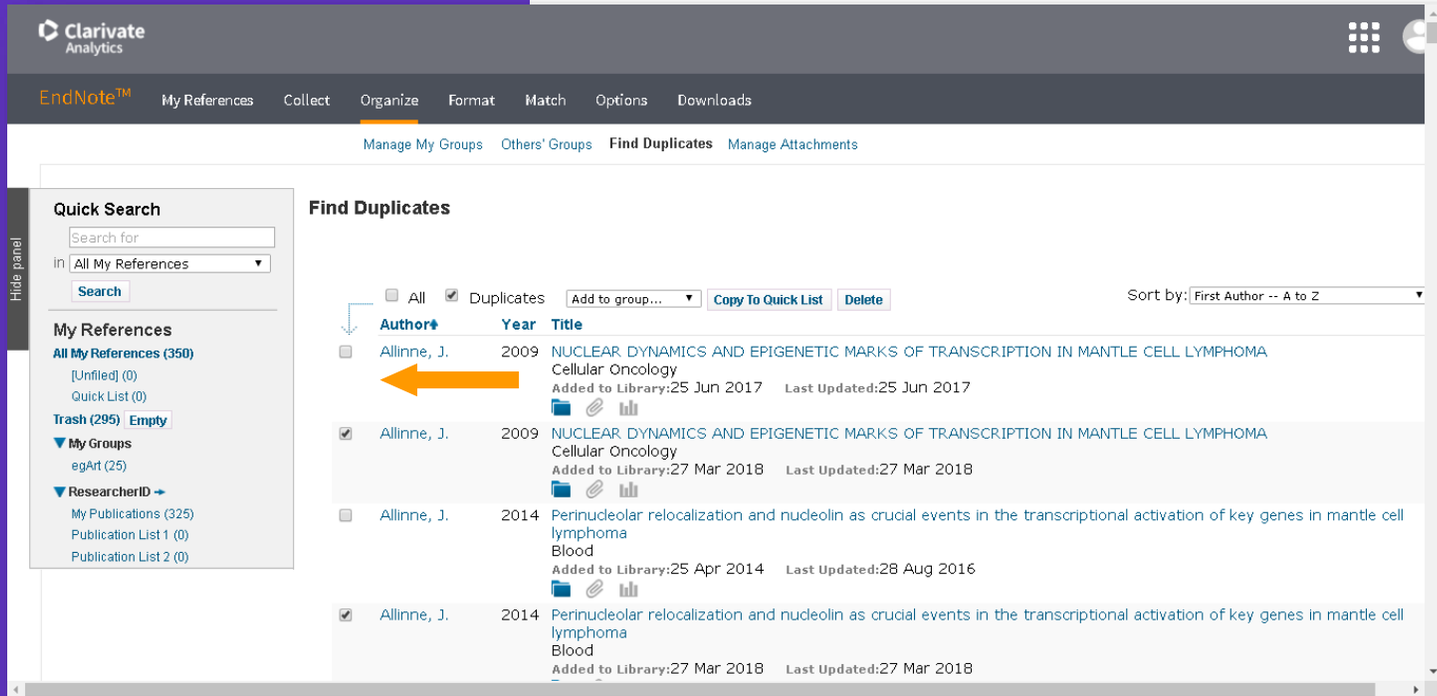
в алфавитном порядке (по фамилии автора)  
Иногда указывается библиография

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

The screenshot shows the EndNote™ basic interface. The top navigation bar includes 'EndNote™ basic', 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. The 'Format' menu is expanded, showing 'Bibliography', 'Cite While You Write™ Plug-In', 'Format Paper', and 'Export References'. The main content area is titled 'Cite While You Write™ Plug-In' and contains the following text:

Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

**U.S. Patent 8,082,241**

See [Installation Instructions and System Requirements](#).

[Download Windows with Internet Explorer plug-in](#)  
[Download Macintosh](#)

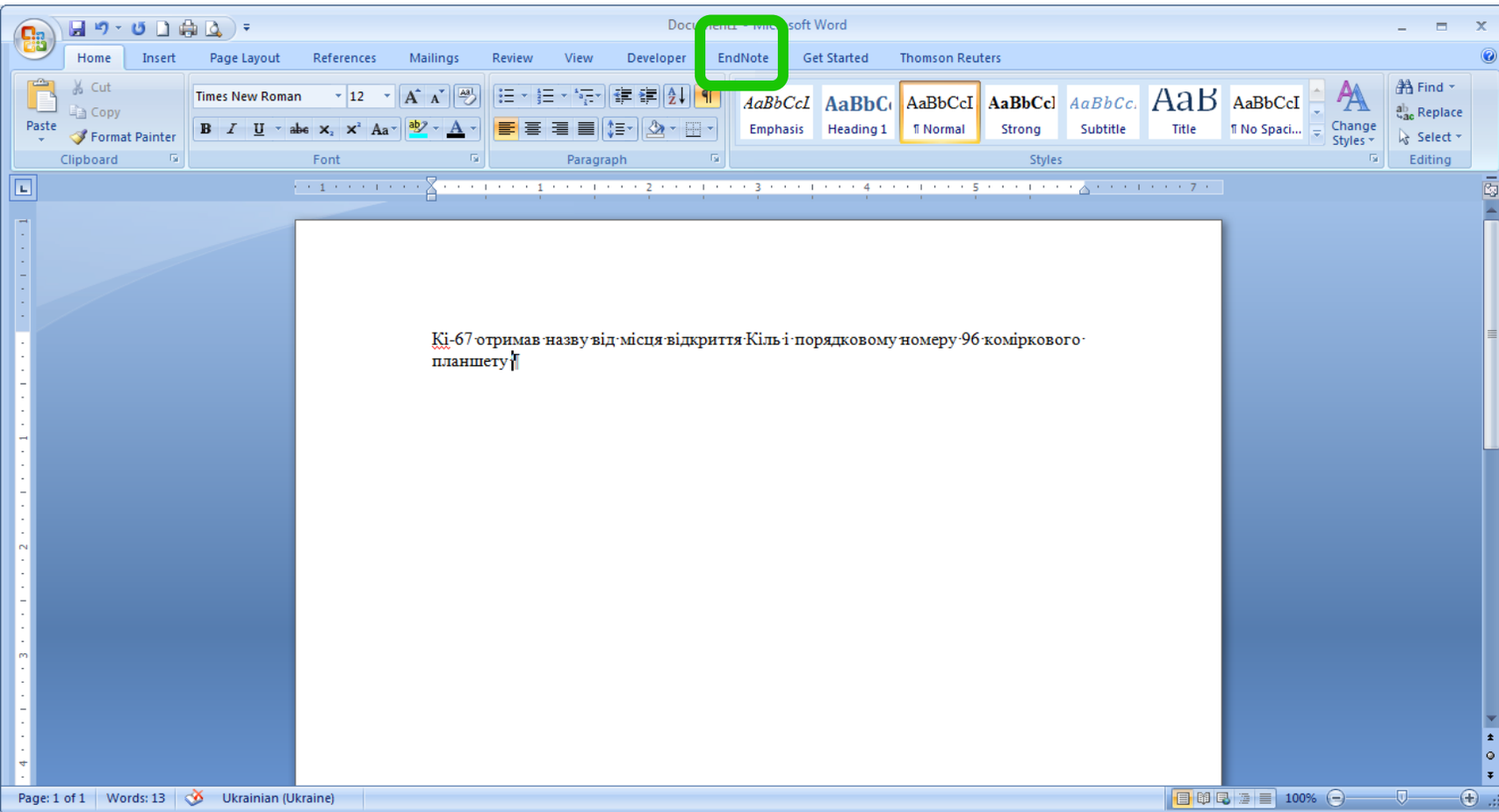
At the bottom of the page, there are language options: 'View in' followed by '简体中文', '繁体中文', 'English', 'Deutsch', '日本語', '한국어', 'Português', and 'Español'.

Overlaid on the bottom right of the screenshot is the 'EndNote Plug-Ins Installer' window. The window title is 'EndNote Plug-Ins Installer'. It features the Thomson Reuters logo and the text 'THOMSON REUTERS ENDNOTE™'. The main heading is 'Welcome to the EndNote Plug-Ins Installer'. Below this, it states: 'This installer will allow you to install one or both of the following plug-ins:'. A list follows:

- \* Cite While You Write for Microsoft Word
- \* EndNote Capture for Internet Explorer

At the bottom of the installer window, there is a 'THOMSON REUTERS™' logo, the text 'U.S. Patent 8,082,241', and three buttons: '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.

# Добавляем ссылку в текст



# Добавить, поменять, удалить ссылки

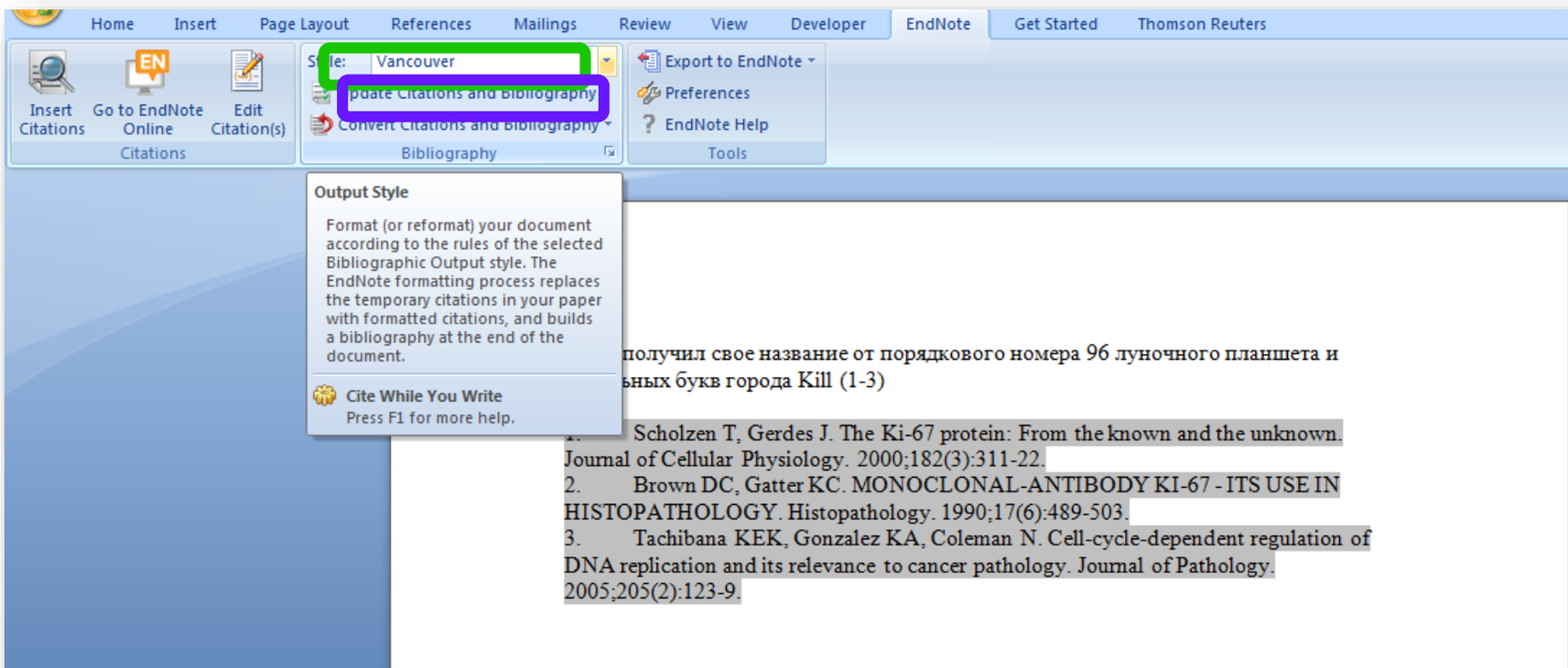
The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'EndNote' tab is highlighted with a green box. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, displaying search results for 'ki-67'. The 'Find' button is also highlighted with a green box. The dialog box shows a list of references with columns for Author, Year, and Title. The selected entry is by Lyzogubov, V. et al. (2005). Below the list, detailed information for the selected entry is shown, including Reference Type, Author, Year, Title, Journal, and Volume. The 'Insert' button is highlighted with a green box.

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 ResearcherID
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](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



# 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

 **Master Journal List** Search

Master Journal List > Journal Search

### Journal Search

Search Terms

Search Type

Database

Science Citation Index Expanded

Social Sciences Citation Index

Arts & Humanities Citation Index

Emerging Sources Citation Index

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

## 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

# 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

Search this Guide Search

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/>

<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

Онлайн-семинары

Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites

Канал Web of Science на Youtube

<http://clarivate.ru>

<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://youtube.com/WOKtrainingsRussian)



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



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

[https://www.nature.com/polopoly\\_fs/1.22554!/menu/main/topColumns/topLeftColumn/pdf/549023a.pdf](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](http://www.webofscience.com)