

II Международная научная конференция
«Библиотеки в информационном обществе:
сохранение традиций и развитие новых технологий».

Мастер-класс

Возможности платформы Web of Science для качественных научных исследований

Ирина Тихонкова
канд. биол. наук
Специалист по обучению
Интеллектуальная собственность
и научные исследования

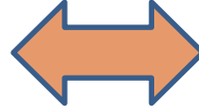
Цель научных исследований

- Получение новых знаний
- Решение прикладных задач
- Карьерный элемент (научная степень).

Научная работа

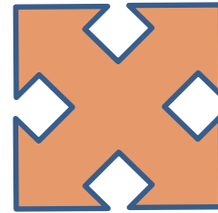
Исследование

- Анализ литературы
- Эксперимент
- Верификация



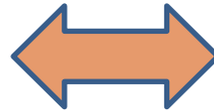
Результаты

- Статьи
- Патенты
- Конференции



Имидж ученого

- CV, авторские профили
- Рецензирование
- h-index



Финансирование

- Поиск, грантов
- Партнеров
- Получение
- Отчеты

Зачем публиковать научные исследования?

Представить коллегам полученные

- Собственные;
- Новые;
- научные результаты

Функции научной коммуникации

- ✓ Регистрация знаний
- ✓ Сертификация
- ✓ Информирование/распространение
- ✓ Сохранность



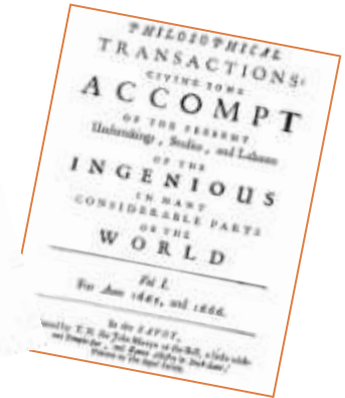
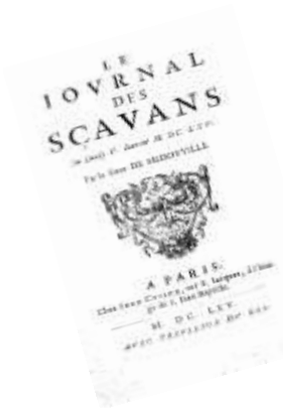
3,5 тыс до н э



2,4 тыс до н э



Гуттенберг 1440



1665

Первые научные журналы

Научная коммуникация

Формальная

документальная фиксация
научного знания

- монографии
- статьи
- патенты
- тезисы
- препринты

Не формальная

не требует письменного
оформления

- Беседы
- Обсуждения
- Семинары
- Отчеты

Письменная

Персональная

опосредованная

запланированная

Устная

Межличностная (коллективная)

непосредственная

спонтанная

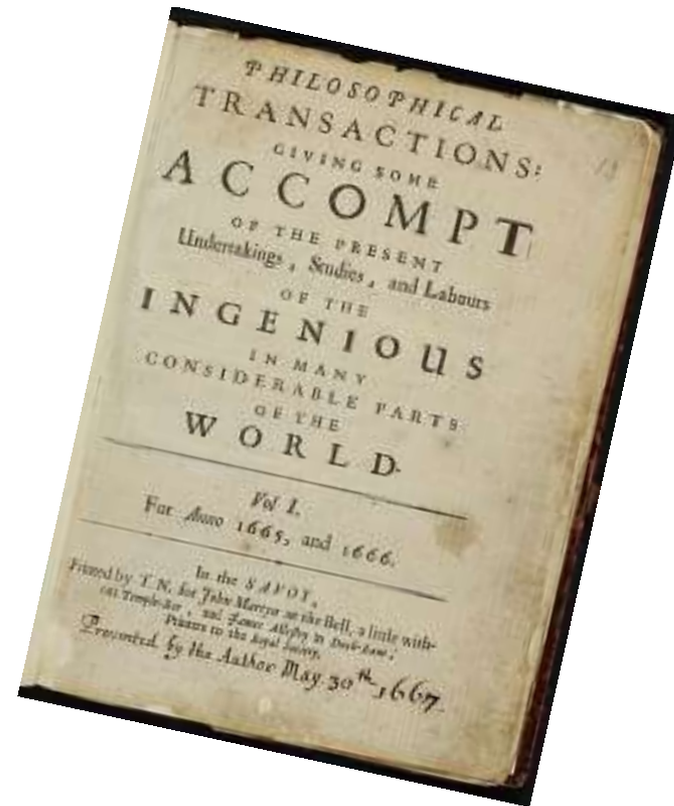
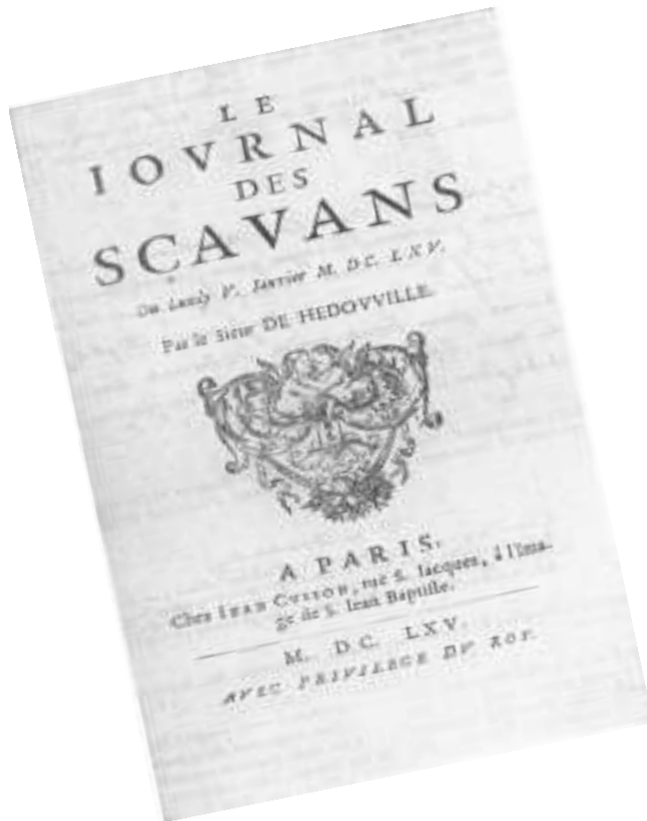
Для чего необходимы/используются научные журналы

учеными

издателями/учреждениями

- Площадка для обмена **НОВЫМИ** результатами, идеями
 - Согласование собственных данных с аналогами
 - Закрепление приоритета, создание научного имени, поиск сотрудничества
 - Получение финансирования
 - Элемент отчетности (продуктивность, качества)
 - Карьерный элемент
- Своевременное представление собственных результатов
 - Поиск соисполнителей
 - Престиж/реклама
 - Бизнес
 - **Защиты аспирантов, показатели учреждений**
 - **Информация для наукометрических оценок науки, страны, учреждения, ученого**

1665



Первые научные журналы

2016



Serial Type:("Journal" "Magazine")
Content Type:("Academic / Scholarly")



Ulrichsweb - source of information on more than **300,000** periodicals of all types: academic and scholarly journals, e-journals, peer-reviewed titles, popular magazines, newspapers, newsletters, and more.

Refereed / Peer-reviewed (80717)



Научный журнал *vs* Периодика?

Ориентирован на

Специалистов

Широкий круг

Издается

Научными
сообществами

Медиа
корпорациями

Редактирование

Есть

Есть

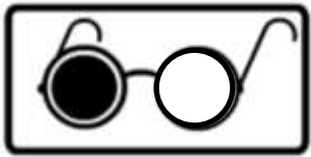
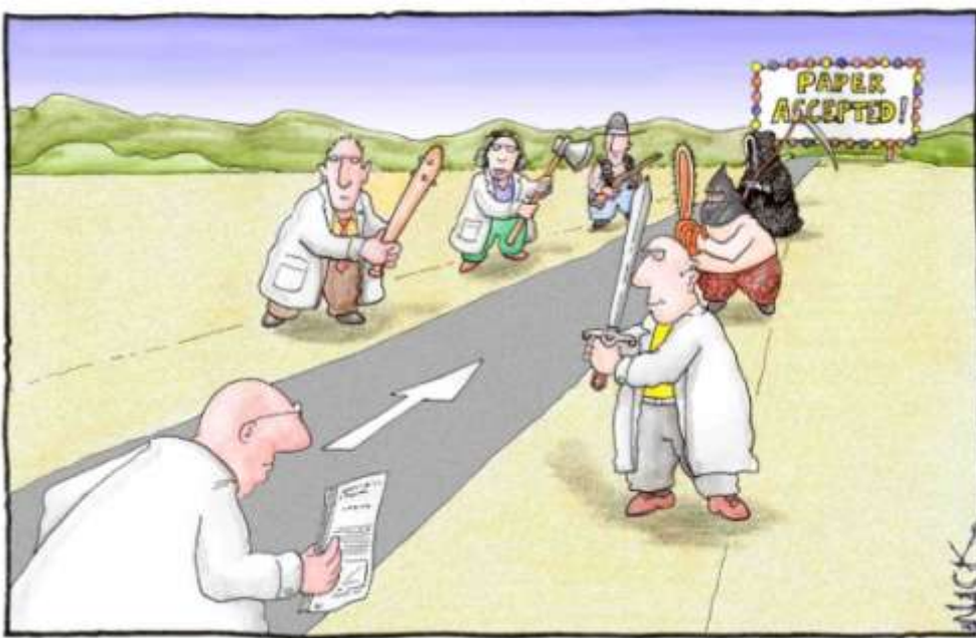
Рецензирование

Есть

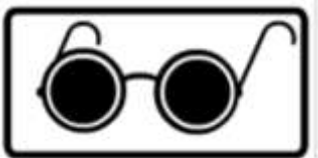
Нет

Peer Review

Single blind и Double blind



- Автор не знает кто рецензирует его работу - Single blind



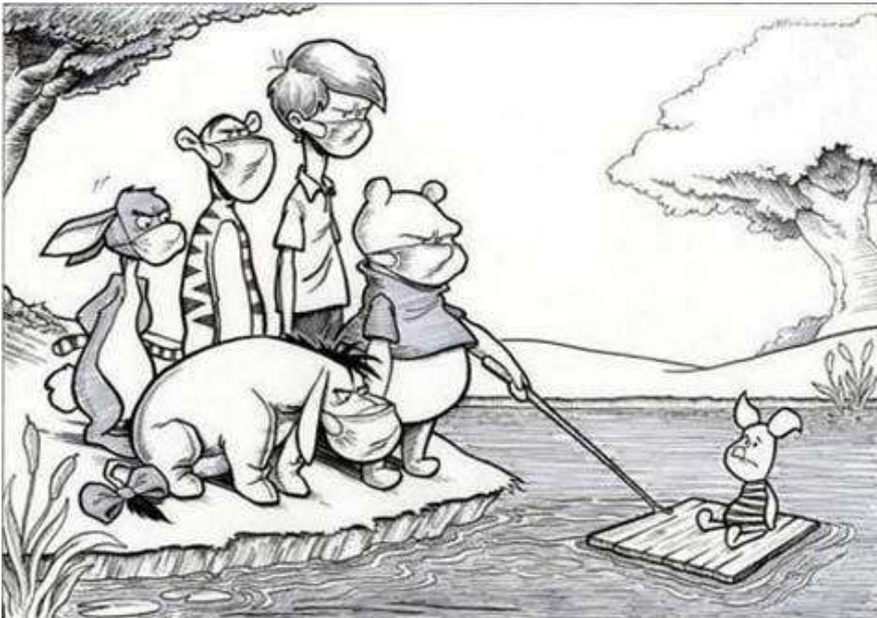
- Автор не знает кто рецензент и рецензент не знает кто автор статьи - Double blind

Критические моменты публикации (учитываются рецензентами)

- ✓ Новизна, актуальность
- ✓ Использование адекватных методов,
- ✓ Логичность изложения и обсуждения
- ✓ Статистическая обработка, этичность
- ✓ Язык
- ✓ Оформление
- ✓ Литература

Недобросовестные практики

- Фальсификация
- «Салями публикация»
- Самоцитирование, Договорные цитирования, Картели цитирования
- Плагиат и автоплагиат



УНИЧТОЖАЮТ
Репутацию ученого
и журнала

PLAGIARIUS (Lat.) In civil law. He who fraudulently concealed a freeman or slave who belonged to another.

The offense itself was called *plagium*. It differed from larceny or theft in this, that larceny always implies that the guilty party intended to make a profit, whereas the *plagiarius* did not intend to make any profit. Dig. 48. 15. 6; Code, 9. 20. 9. 15.

PLAGIUM (Lat.) Man stealing; kidnapping. This offense is the *crimen plagii* of the Romans. Alis. Crim. Law, 280, 281.

(Je
Eq
7
equ
der
ter
sha
ing
fer
ans
spo
by
in

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
- Перефразирование
- “Лоскутный”
- Не точное цитирование

Качество научного журнала

Научное

Техническое

Специализация/
Конкуренция

Рецензирование

Индексирование базами

Редколлегия, авторы

Периодичность

Оформление статьи,
Web site, Doi

Индексирование базами

Долгосрочное хранение

WEB OF SCIENCE™

Наукометрическая

Реферативная

Полнотекстовая

Мультидисциплинарная

Специализированная

По подписке

Бесплатная

Международная

Региональная

Эпоха информационного взрыва

100,000+

Научных журналов

5,000,000+

докладов на конференциях

110,000+

конференций

2,000,000+

Химических соединений

12,000,000+

патентов

100,000+

монографий

42,000+

торговых знаков

400,000+

технических стандартов

6,000+

библиографических форматов

Информация ≠ Знания

Использование научных журналов

200+ Статей ученый читает за год

0.4% ... что составляет 0,4% от
общего количества научных журналов

Tenopir C. What Scientists Really Need. In: American Association for the Advancement of Science Meeting (AAAS). Washington D.C.; 2005.



1960
Institute for Scientific Information (ISI)



1964
Science Citation Index (Print)



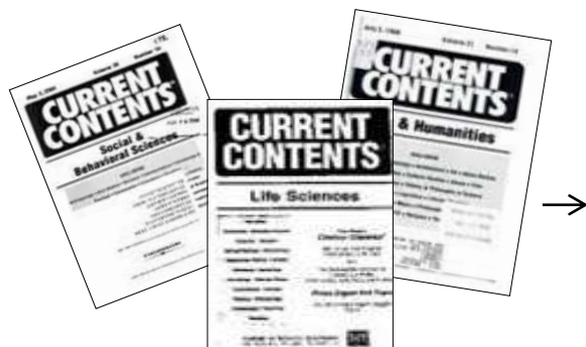
1988
Science Citation Index (CD)

1992
Thomson Scientific

1997
Web of Science

2016
Clarivate Analytics

ЮДЖИН ГАРФІЛД
Засновник Institute for Scientific Information
Запропонував impact factor (1975)



Формирование базы данных

Learned Publishing, 24:133-137
doi:10.1087/201110208

CASE STUDY

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

Stephen C. HUBBARD and
Marie E. McVEIGH
Thomson Reuters

ABSTRACT. All metrics published in the Journal Citation Reports™ are dependent on the complete and correct aggregation of citations to each journal title. Here, we explain how unique cited titles are used for Thomson Reuters indexing, and how variations and ambiguities in titles are collected in order to create the Journal Impact Factor numerator.

Introduction

The Journal Citation Reports (JCR) has been published annually since 1975. It offers a systematic, objective means to evaluate the world's leading journals in the natural and social sciences, with sortable journal- and category-level metrics derived from citation data. Although only journals in the Science Citation Index-Expanded and the Social Sciences Citation Index are listed in the JCR, the data underlying the metrics are drawn from all five Citation Indexes that comprise Web of Science: Science Citation Index-Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, Conference Proceedings Citation Index-Science, and Conference Proceedings Citation Index-Social Science & Humanities. In 2009, the coverage of these indexes includes nearly

Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

Marie E. McVEIGH
Director, JCR and Bibliographic Policy
Thomson Reuters
1500 Spring Garden Street
Philadelphia, PA 19030, USA
E-mail:
ts.production.tsagjcr@thomsonreuters.com

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

By: Hubbard, SC (Hubbard, Stephen C.)^[1]; McVeigh, ME (McVeigh, Marie E.)^[2,1]

LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/201110208

Published: APR 2011

[View Journal Information](#)

Abstract

All metrics published in the Journal Citation Reports (TM) are dependent on the complete and correct aggregation of citations to each journal title. Here, we explain how unique cited titles are created for Thomson Reuters indexing, and how variations and ambiguities in titles are collected in order to create the Journal Impact Factor numerator. (C) Stephen C. Hubbard and Marie E. McVeigh 2011

Keywords

KeyWords Plus: CITATIONS

Author Information

Reprint Address: Hubbard, SC (reprint author)

Thomson Reuters, Journal Citat Reports, 1500 Spring Garden St, Philadelphia, PA 19030 USA.

Addresses:

[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

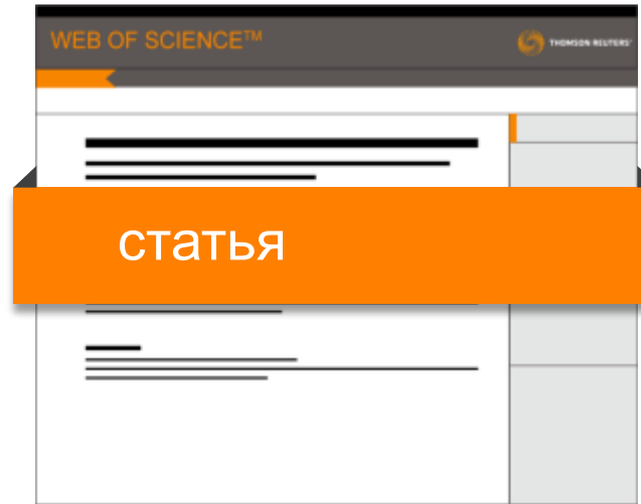
[2] Thomson Reuters, Bibliog Policy, Philadelphia, PA 19030 USA

E-mail Addresses: ts.production.tsagjcr@thomsonreuters.com

+ Author Identifiers:

Web of Science Core Collection

материалы,
на которые
ссылается автор



материалы,
которые цитируют
данную статью



Научные издания

Всего в мире
➤ **100 000**
Научных журналов



Thomson Reuters
Clarivate Analytics
НЕ издатель!

В Web of Science
Core collection



➤ **17500**
➤ **12 700 (ESCI, SCI, AHCI)**
➤ **4800 в ESCI**

Критерии отбора журнала в Web of Science Core Collection



Издательские
стандарты



Международный
состав



Содержание
журнала



Анализ
цитирования

Процесс отбора журналов для WoS: SCIE, SSCI, AHCI

Journal Publishing Standards

- Peer review
- Ethical publishing practices
- Meets technical requirements (XML / PDF)
- Timeliness of publication
- International editorial conventions
- English-language bibliographic information

Editorial Content

- How does this journal compare with covered journals of similar scope?
- Is this subject already well covered?
- Will this journal enrich WoS with novel content?

Arts & Humanities journals are exceptional:

- English full text may not be required
- Novel, well focused content (often regional) is essential
- Citation analysis plays a much smaller role.

International Focus: Authors, EAB

- Does this journal target an International or Regional audience?
- Is international representation among Authors and EAB members at an appropriate level for this journal?

Citation Analysis

Total Citations:

- Integration of the journal into the literature over time

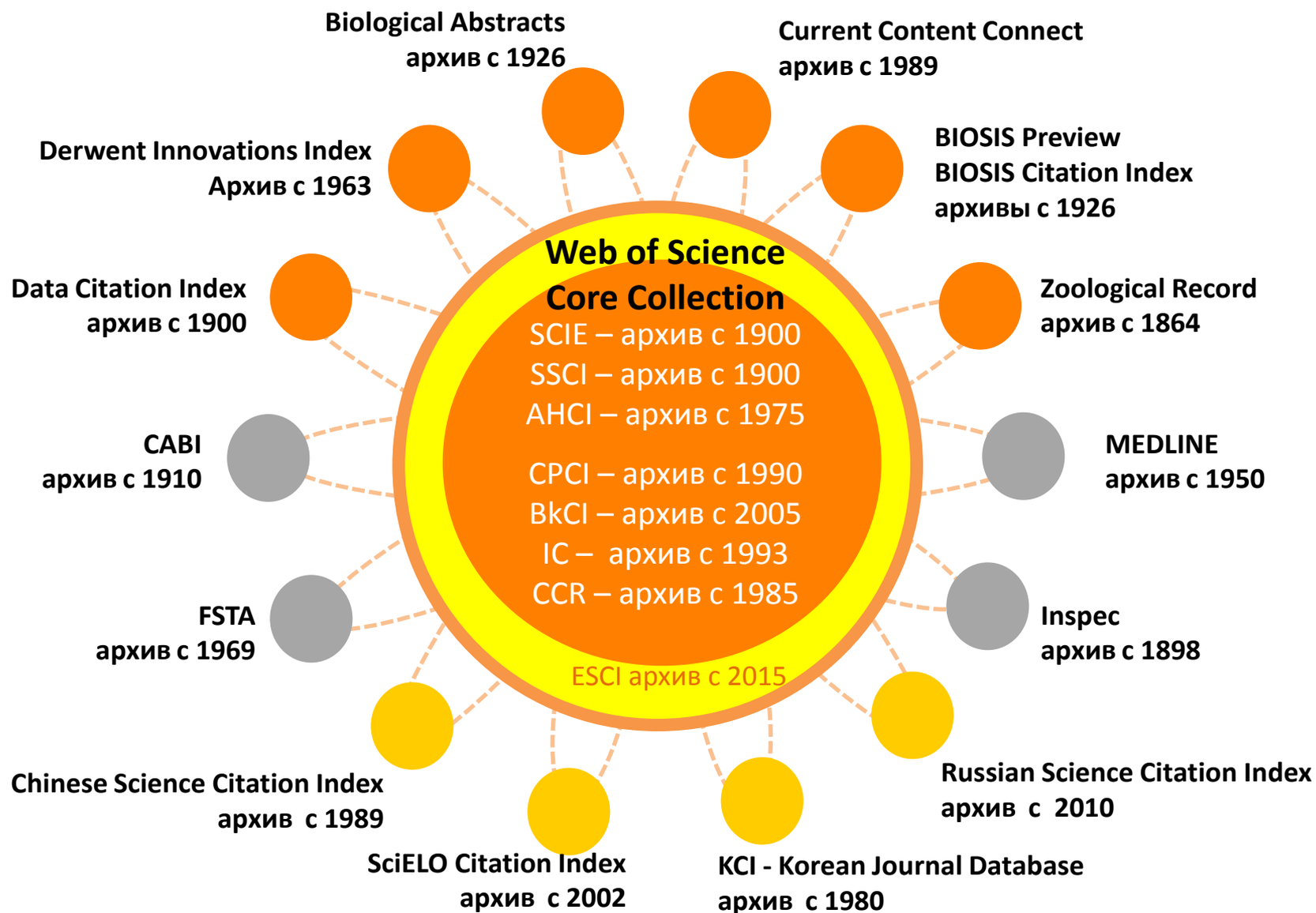
Impact Factor:

- Recent citation activity

Author, EAB citations in the literature.

- Citation metrics have meaning only in the editorial context appropriate for the journal.*

Информационная платформа Web of Science



Контент платформы *Web of Science*

C
O
R
E

Science Citation
Index expanded

8700

Book
Citation Index

2005-2016
1 млн

Social Science
Citation Index

3200

Emerging Sources
Citation Index

4800

Arts & Humanities
Citation Index

1700

Current Chemical
Reactions

1985-2016
232600

Conference
Proceedings
Citation Index

17000 конференций

Index Chemicus

1993-2016
392000+

SciELO
Citation Index

881

KCI Korean
Journal Database

2030

Chinese Science
Citation Database

1900

Russian
Citation Index

700

BIOSIS
Citation Index

5300

Zoological
Record

4900

DATA
Citation Index

325 репозитория

Derwent
Innovation Index

57 млн
патентов

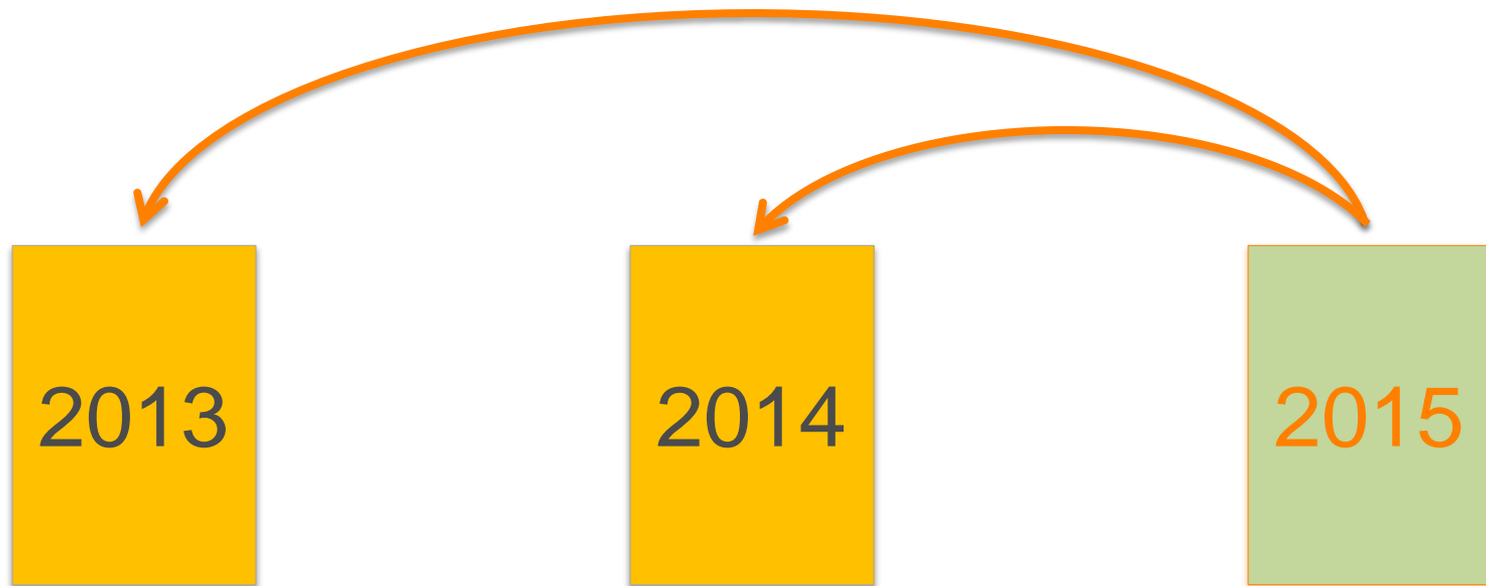
Medline

5530

Impact Factor:

Основной показатель влияния журнала

$$IF_{2015} = \frac{\text{Количество цитирований в 2015 статей опубликованных в 2013-2014}}{\text{Количество статей в 2013 и 2014}}$$

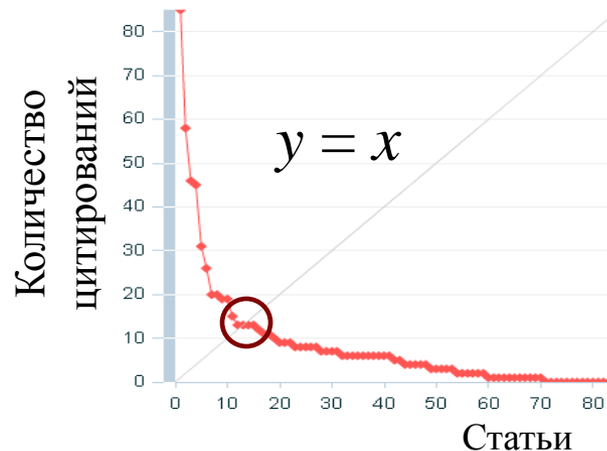


Индекс Хирша (h-index) 2005

- h -индекс ученого, опубликовавшего N статей, равен h , если:
 - h его статей получили **не меньше** h цитирований
 - Остальные $N-h$ його статьи о **не больше** h цитирований

$$x = (x_1, \dots, x_N)$$

$$h(x) = \max \{i : x_i \geq i\}$$



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

Можно рассчитать для

Ученого

Группы ученых

Журнала

Организации

Страны

Всего, что имеет статьи и цитирования

Величина - зависит от базы данных
По которой рассчитывается

Что дает организации публикации в журналах проиндексированных и доступ к

WEB OF SCIENCE™

- Престиж
- Привлечение ученых, партнеров, инвестиций
- Оценка мировых направлений
- Организация научной деятельности
- Решение прикладных задач

Что дает ученому публикация в журналах, индексируемых в

WEB OF SCIENCE™

- Репутация
- Увеличение читательской аудитории, шансы на цитирование, поиск партнеров и грантов
- Монетизованные бонусы от руководства (рейтинги учреждений)



“Не кормите хищников!”

О. Уткин

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

НА ЗАКАЗ
ДИССЕРТАЦИИ
НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

индивидуальное выполнение
(только автора со степенью)

Это серьезные работы. Жмите сюда!



Объявлен прием статей
для публикации в рейтинговом журнале,
индексируемом в Web of Science и Scopus

Страна издания - США

Импакт-фактор = 3.167. SJR = 3.24, Q1.

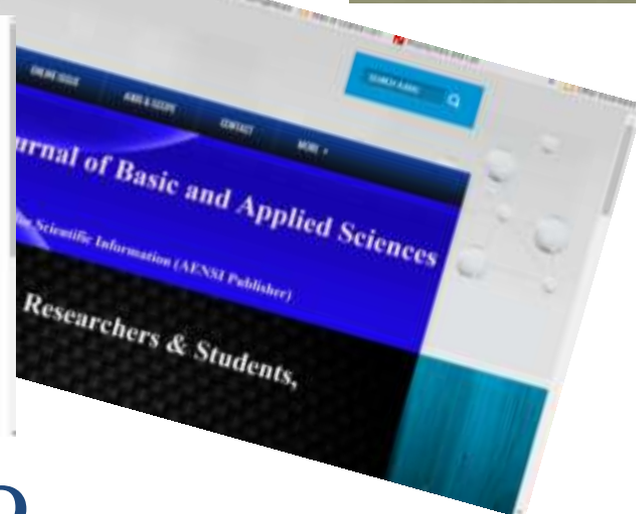
Стоимость - от \$230/стр. Объем: от 2 - 3 стр



Проверяйте индексирование журнала В Web of Science

<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlsearch.cgi?PC=MASTER>

Симпатичные хищники



Как уберечься?

- ✓ Читать!!!
- ✓ Если никогда не слышали о журнале – проверьте его
- ✓ Не все что написано на сайте - правда!
- ✓ Спам рассылки до добра не доводят!

Список Джеффри Билла

Scholarly Open Access

Critical analysis of scholarly open-access publishing

[Home](#) [About the Author](#) [Disclaimer](#) [LIST OF PUBLISHERS](#) [LIST OF STANDALONE JOURNALS](#)

[Other pages](#)

<http://scholarlyoa.com/publishers/>

About the Author

Jeffrey Beall

I work as a librarian at Auraria Library, University of Colorado Denver, in Denver, Colorado.

An academic librarian for over 26 years, I have published extensively in the areas of metadata, full-text searching, and information retrieval.

My interest in scholarly open-access publishing began in 2009 when I reviewed the publisher [Bentham Open](#) in *The Charleston Advisor*, a journal that reviews electronic resources.

Previously, I served on the editorial board of *Cataloging & Classification Quarterly*, an experience that, in addition to my own research and writing, helped me learn a lot about scholarly communication. My service on this editorial board ended in December 2012.



Jeffrey Beall

RECENT POSTS

- Scam Publisher OMICS International Buying Legitimate Journals
- Amateurish New OA Publisher Claims Association with Elsevier
- Does This Michigan Tech Prof Use Wikipedia to Attack Others and Self-Promote?
- OA Megajournals Running Out of Unique Titles, Now Using Dumb Ones
- Bogus Conferences Warning: Avoid All SGEM Conferences

ARCHIVES

Select Month

CATEGORIES

- article processing charges



<https://scholarlyoa.files.wordpress.com/2015/01/criteria-2015.pdf>

Цикл научной деятельности

Инструменты Clarivate Analytics для ученого и администратора

**WEB OF
SCIENCE**

Проведение
исследования

**JOURNAL
CITATION
REPORTS**

Выбор
журнала

**RESEARCHER
ID**

Создание
имени
ученого
(бренда)

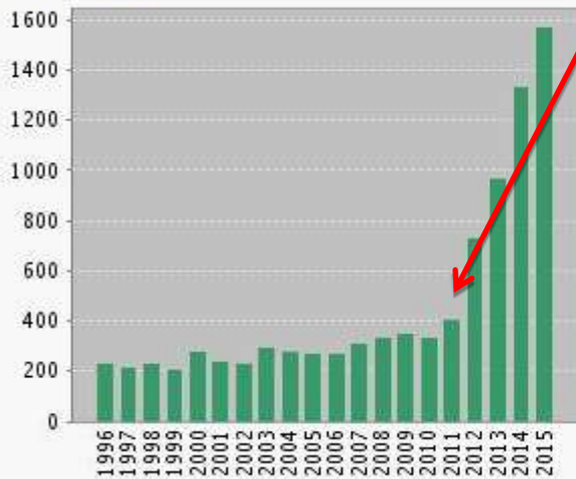
ENDNOTE

Подготовка
публикации

Публикации ученых Казахстана в Web of Science 1992-2015

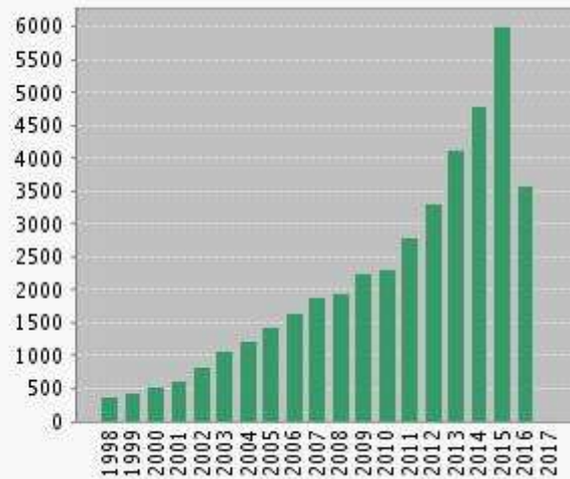
Национальная подписка

Опубликованные элементы в каждом году



Отображаются последние 20 лет.

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет.

Найдено результатов: 9964

Суммарное количество цитирований [?]: 41965

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 35338

Цитирующие статьи [?]: 29989

Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

Среднее число цитирований документа [?]: 4.21

h-index [?]: 70

Источник: Web of Science Core Collection на 22 августа 2016 г.

Цель:

- Найти информацию, **которой можно доверять**
- Оценить
- Сохранить

Web of Science

Как это работает?

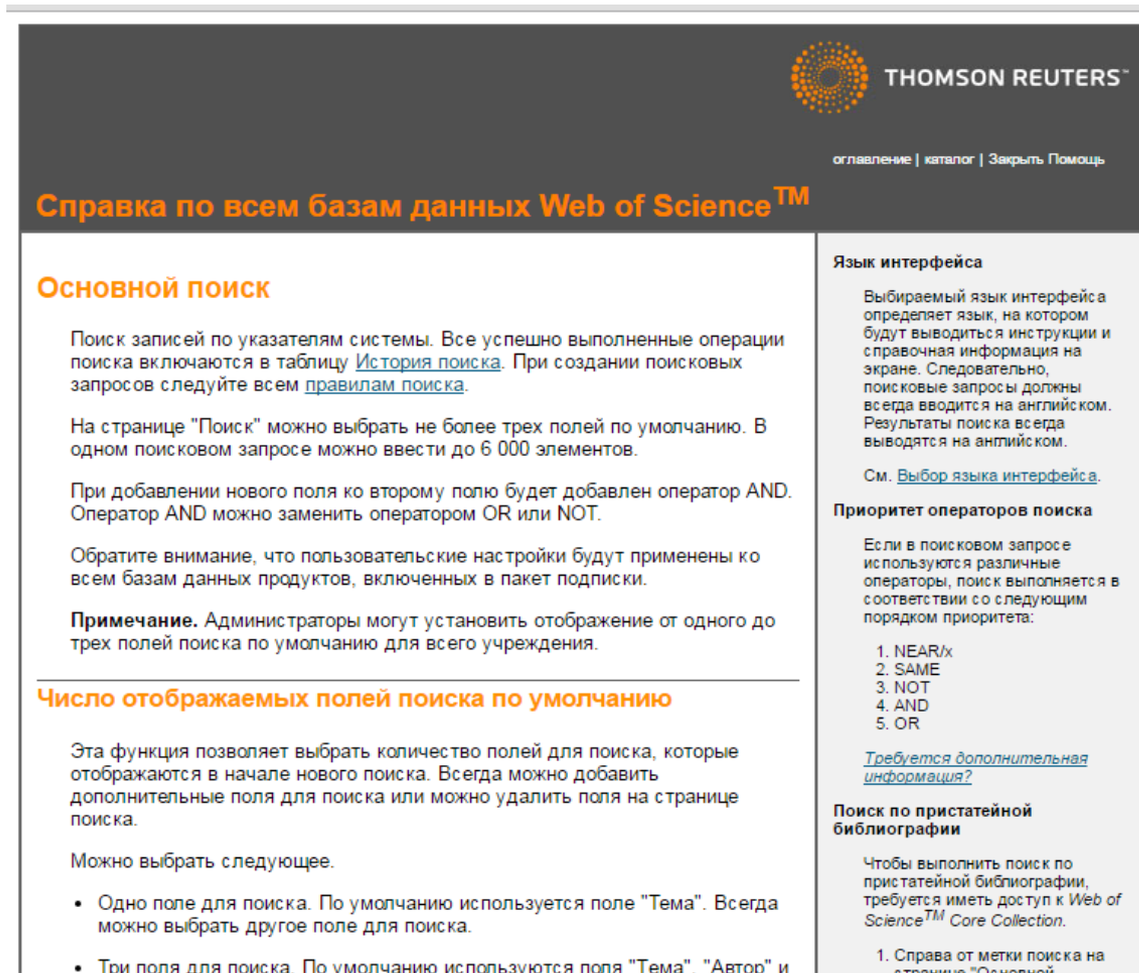


Выбираем язык интерфейса

Справка

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The user's name 'Iryna' and the current language 'English' are displayed. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar. Below the search bar, there is a 'Basic Search' section with a search input field containing the example text 'Example: oil spill* mediterranean'. A 'Search' button is located to the right of the input field. A language dropdown menu is open, showing options for English, 日本語, 한국어, Português, Español, and Русский. An orange arrow points to the 'Русский' option. Another orange arrow points to the 'Search' button. The 'TIMESPAN' section is visible at the bottom, with 'All years' selected and a range from 1864 to 2016. A 'MORE SETTINGS' link is also present.

Справка, будет на языке выбранном языке и релевантная странице поиска



 THOMSON REUTERS™

оглавление | каталог | Закрыть Помощь

Справка по всем базам данных Web of Science™

Основной поиск

Поиск записей по указателям системы. Все успешно выполненные операции поиска включаются в таблицу [История поиска](#). При создании поисковых запросов следуйте всем [правилам поиска](#).

На странице "Поиск" можно выбрать не более трех полей по умолчанию. В одном поисковом запросе можно ввести до 6 000 элементов.

При добавлении нового поля ко второму полю будет добавлен оператор AND. Оператор AND можно заменить оператором OR или NOT.

Обратите внимание, что пользовательские настройки будут применены ко всем базам данных продуктов, включенных в пакет подписки.

Примечание. Администраторы могут установить отображение от одного до трех полей поиска по умолчанию для всего учреждения.

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

Эта функция позволяет выбрать количество полей для поиска, которые отображаются в начале нового поиска. Всегда можно добавить дополнительные поля для поиска или можно удалить поля на странице поиска.

Можно выбрать следующее.

- Одно поле для поиска. По умолчанию используется поле "Тема". Всегда можно выбрать другое поле для поиска.
- Три поля для поиска. По умолчанию используются поля "Тема", "Автор" и

Язык интерфейса

Выбираемый язык интерфейса определяет язык, на котором будут выводиться инструкции и справочная информация на экране. Следовательно, поисковые запросы должны всегда вводиться на английском. Результаты поиска всегда выводятся на английском.

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

Если в поисковом запросе используются различные операторы, поиск выполняется в соответствии со следующим порядком приоритета.

1. NEAR/x
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

[Требуется дополнительная информация?](#)

Поиск по приставной библиографии

Чтобы выполнить поиск по приставной библиографии, требуется иметь доступ к *Web of Science™ Core Collection*.

1. Справа от метки поиска на странице "Основной

Персональный профиль

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™

Поиск все базы данных Мои инструменты

Войти
Регистрация
Выход из системы

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Войти

Адрес эл. почты:
Пароль:

|

Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль](#)
[Регистрация](#)

Для доступа к функциям персонализации Web of Science войдите в систему или зарегистрируйтесь.

Как зарегистрированный пользователь, вы можете:

- Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте
- Сохранить результаты поиска на Web of Science
- Сохранить список отмененных публикаций для использования в дальнейшем
- Добавлять ссылки в библиотеке EndNote
- Выполнять автоматический вход в Web of Science.

ПЕРИОД

Все годы

С 1864 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей | Дополнительные ресурсы | Что нового в Web of Science? | Настроить свои возможности

Выбираем базу данных

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A search bar is visible with the text 'Поиск' and 'все базы данных'. A dropdown menu is open, listing various databases: 'все базы данных', 'Web of Science™ Core Collection', 'Biological Abstracts®', 'BIOSIS Citation Index™', 'BIOSIS Previews®', 'CABI: CAB Abstracts® и Global Health®', 'Chinese Science Citation Database™', 'Current Contents Connect®', 'Data Citation Index™', 'Derwent Innovations Index™', 'FSTA® — ресурс о науке о продуктах питания', 'Inspec®', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', and 'Russian Science Citation Index'. The background shows a search form with a 'Поиск' button and a 'Тема' dropdown.

Выбираем варианты, критерии(категории) поиска

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science™ Core Collection' and a dropdown arrow. To the right of the search bar, there are links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A message below the search bar reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' The search bar itself contains the text 'Основной поиск' and a search button labeled 'Поиск'. Two dropdown menus are highlighted with orange boxes. The first dropdown menu, located on the left, lists search options: 'Основной поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по приставочной библиографии', 'Поиск по структуре', and 'Расширенный поиск'. The second dropdown menu, located on the right, lists search criteria: 'Тема', 'Название', 'Автор', 'Идентификаторы авторов', 'Групповой автор', 'Редактор', 'Название публикации', 'DOI', and 'Год публикации'. Below the search bar, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) with a dropdown for 'Все годы' and input fields for 'С 1900 по 2016'. There is also a section for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other Parameters) with a checkbox for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-по настоящее время'.

Выбор терминов – решающий этап поиска!

- Только на английском!
- Не используйте он-лайн переводчики
- Начинайте с более общих терминов
- Используйте операторы! осторожно с “”

“два слова“ будут найдены статьи содержащие эти слова ТОЛЬКО в этом порядке и комбинации

* Любое кол-во символов или их отсутствие

function ↗
function**al**,
dys**function**s

\$ Один символ или его отсутствие

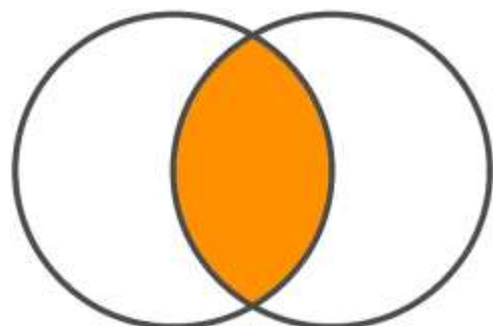
Ple**\$**hanov ↗
Ple**k**hanov,
Plehanov

? ТОЛЬКО один символ

en?oblast ↗
ent**o**blast,
en**d**oblast

Операторы

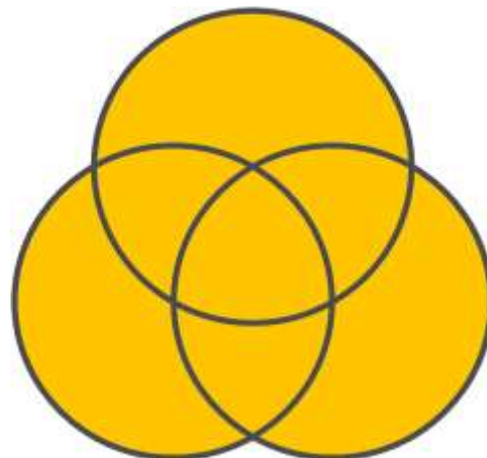
AND



drug resistance

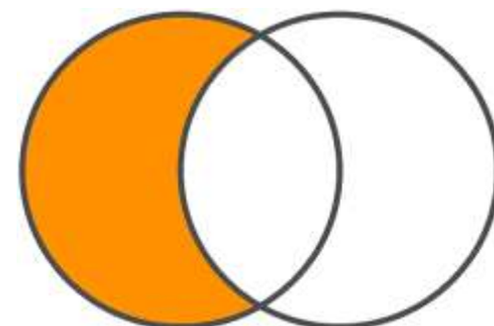
OR

medicine



drug treatment

NOT



smoking health*

ПОИСК в WoS ТОЛЬКО НА АНГЛИЙСКОМ

Выберите ключевое(ые) слов(о)а

Начинайте с “широких” запросов

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Inna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science™ Core Collection' and a dropdown arrow. To the right of the search bar are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A welcome message reads: 'Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.' The search bar contains the text 'biofuel' and is highlighted with an orange border. To the right of the search bar is a dropdown menu labeled 'Topic' and a blue 'Search' button, also highlighted with an orange border. Below the search bar are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. On the right side of the search bar, there is a link: 'Click here for tips to improve your search.' Below the search bar, there is a 'TIMESPAN' section with a radio button selected for 'All years' and a dropdown menu. Below that, there are radio buttons for 'From' and 'to' with dropdown menus showing '1900' and '2016' respectively. At the bottom of the 'TIMESPAN' section, there is a link for 'MORE SETTINGS'.

Результаты поиска

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 28,411
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (biofuel *)...More
Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ENERGY FUELS (8,898)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (6,977)
- ENGINEERING CHEMICAL (3,993)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (3,419)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 2,842

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

Citation Report feature not available. [?]

- Robust ruthenium catalysts for the selective conversion of stearic acid to diesel-range alkanes**
By: Di, Lu; Yao, Sikai; Song, Song; et al.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL Volume: 201 Pages: 137-149 Published: FEB 2017
Full Text from Publisher View Abstract
- Simultaneous production of bioethanol and biohydrogen by Escherichia coli WDHL using wheat straw hydrolysate as substrate**
By: Lopez-Hidalgo, Angel M.; Sanchez, Arturo; De Leon-Rodriguez, Antonio
FUEL Volume: 188 Pages: 19-27 Published: JAN 15 2017
Full Text from Publisher View Abstract
- From plastics to jet fuel range alkanes via combined catalytic conversions**
By: Zhang, Xuesong; Lei, Hanwu; Zhu, Lei; et al.
FUEL Volume: 188 Pages: 28-38 Published: JAN 15 2017
Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Статьи из будущего?

Уточнение результатов

Публикации содержащие
искомые термины

Цитирования

Отсортировать результаты

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Iryna Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 23,870
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Fatt* Liver Diseases*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (7,624)
- ENDOCRINOLOGY METABOLISM (2,739)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,564)
- NUTRITION DIETETICS (2,187)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

- Publication Date -- newest to oldest
- Publication Date -- oldest to newest
- Recently Added
- Times Cited -- highest to lowest
- Times Cited -- lowest to highest
- Usage Count -- Last 180 days
- Usage Count -- Since 2013
- Relevance
- First Author -- A to Z

Page 1 of 2,387

Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

1. **Fatty liver steatosis: histopathological study**
unsawad, Chuchard; et al.
Volume: 29 Issue: 1 Pages: 7-15 Published: WIN 2016
View Abstract

2. **An integrated index for identification of fatty liver disease using radon transform and discrete cosine transform features in ultrasound images**
By: Acharya, U. Rajendra; Fujita, Hamido; Sudarshan, Vidya K.; et al.
INFORMATION FUSION Volume: 31 Pages: 43-53 Published: SEP 2016
Full Text from Publisher View Abstract

3. **Effect of trans-fatty acids on lipid metabolism: Mechanisms for their adverse health effects**
By: Kwon, Youngjoo
FOOD REVIEWS INTERNATIONAL Volume: 32 Issue: 3 Pages: 323-339 Published: JUL 2 2016
Full Text from Publisher View Abstract

Панель уточнения результатов и цитирований

The screenshot shows the Web of Science search results interface. The top navigation bar includes 'Web of Science™', 'Cites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header displays 'WEB OF SCIENCE™' and the 'THOMSON REUTERS' logo. The search results are sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. The first result is 'The plant immune system' by Jones, Jonathan D. G.; Dangl, Jeffery L., published in NATURE, Volume 444, Issue 7117, Pages 323-329, NOV 16 2006. The second result is 'Biodiesel from microalgae' by Chisti, Yusuf, published in BIOTECHNOLOGY ADVANCES, Volume 25, Issue 3, Pages 294-306, MAY-JUN 2007. The third result is 'The path forward for biofuels and biomaterials' by Ragauskas, AJ; Williams, CK; Davison, BH; et al., published in SCIENCE, Volume 311, Issue 5760, Pages 484-489, JAN 27 2006. On the right side, there is a 'Highly Cited Paper' badge and a 'Show Details' button. A tooltip is visible over the 'Show Details' button, displaying usage statistics: 'Показатель использования' (Usage Indicator), 'Последние 180 дней: 42' (Last 180 days: 42), and 'С 2013 г.: 213' (Since 2013: 213). The tooltip also indicates '(из Web of Science Core Collection)' and '(From Web of Science Core Collection)'. An orange arrow points from the 'Refine Results' section on the left to the search results. Another orange arrow points from the 'Highly Cited Paper' badge to the tooltip. A third orange arrow points from the tooltip to the text 'Показатель использования' below the screenshot.

Высокоцитованный документ

Показатель использования

Показатели использования

- Usage Count – С 2013
- Usage Count – последние 180 дней



Почему именно эти периоды?

- Подсчет статистики начался 1 февраля 2013.
- 180 дней- достаточное окна для определения заинтересованности аудитории.

Панель уточнения результатов

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

Группы авторов

Редакторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Профили организаций

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

Показаны первые 5, выбирайте “дополнительные параметры”,
Уточняя или исключая из результатов поиска

Уточнение результатов категории науки в Web of Science (>250)

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the Web of Science™ logo and the Thomson Reuters logo. A search bar is visible, and the results section shows a search for "TOPIC: (legal* system)". The "Web of Science Categories" section is highlighted, showing a list of categories with their respective record counts. The "Refine" and "Exclude" buttons are circled in orange, and the "LAW (4,790)" and "VETERINARY SCIENCES (156)" categories are also circled in orange. Arrows point from these categories to the bottom of the slide.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Iryna Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

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

You searched for: TOPIC: (legal* system)
*...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Document Types

- ARTICLE (19,150)
- PROCEEDINGS PAPER (6,202)
- REVIEW (1,702)

Web of Science Categories

Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

The first 100 Web of Science Categories (by record count) are shown. For advanced refine options, use Analyze results.

<input type="checkbox"/> LAW (4,790)	<input type="checkbox"/> ETHICS (358)	<input type="checkbox"/> MEDICAL ETHICS (167)
<input type="checkbox"/> ECONOMICS (1,560)	<input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (342)	<input type="checkbox"/> NURSING (160)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (1,288)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (333)	<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (158)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (1,212)	<input type="checkbox"/> SOCIAL ISSUES (329)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (157)
<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (1,149)	<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (327)	<input type="checkbox"/> VETERINARY SCIENCES (156)
<input type="checkbox"/> MANAGEMENT (1,047)	<input type="checkbox"/> FAMILY STUDIES (311)	<input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES (156)
<input type="checkbox"/> POLITICAL SCIENCE (934)	<input type="checkbox"/> ECOLOGY (302)	<input type="checkbox"/> COMMUNICATION (156)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (896)	<input type="checkbox"/> SOCIAL WORK (301)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION (154)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (886)	<input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY (294)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (140)
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL RELATIONS (840)	<input type="checkbox"/> MEDICAL INFORMATICS (290)	<input type="checkbox"/> NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (139)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (837)	<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES BIOMEDICAL (272)	<input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (135)
<input type="checkbox"/> BUSINESS (810)	<input type="checkbox"/> GEOGRAPHY (266)	<input type="checkbox"/> LANGUAGE LINGUISTICS (134)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (782)	<input type="checkbox"/> SUBSTANCE ABUSE (244)	<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (132)
<input type="checkbox"/> PSYCHIATRY (781)	<input type="checkbox"/> SURGERY (242)	<input type="checkbox"/> FORESTRY (131)
<input type="checkbox"/> CRIMINOLOGY PENOLOGY (761)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (242)	<input type="checkbox"/> REHABILITATION (129)
<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY (757)	<input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (236)	<input type="checkbox"/> RELIGION (127)

Учетная запись статьи (1)

Relationships between **fatty liver** and fertility and some periparturient **diseases** in commercial Dutch dairy herds

Автор: Jorritsma, R (Jorritsma, R); Jorritsma, H (Jorritsma, H); Schukken, YH (Schukken, YH); Wentink, GH (Wentink, GH)
Показать ResearcherID и ORCID

ТHERIOGENOLOGY
Том: 54 Выпуск: 7 Стр.: 1065-1074
DOI: 10.1016/S0093-691X(00)00415-5
Опубликовано: OCT 15 2000
Просмотреть информацию о журнале

Аннотация
Declining fertility in dairy cows is frequently suggested to arise from the occurrence of a more negative energy balance and/or the concomitant increased accumulation of triacylglycerol in the **liver**. Therefore, we performed a field study to assess the clinical effects of postpartum **fatty liver** in dairy cows on fertility and reproductive **disease**. Data were collected from 360 cows from nine dairy herds on fertility, **diseases**, and the **liver** triacylglycerol content on two occasions during lactation: 6 to 17 days and 38 to 50 days postpartum. The mean concentration of triacylglycerol in the **liver** was 54.6 mg/g from 6 to 17 days and 38.4 mg/g from 38 to 50 days postpartum. The probability of pregnancy was also 35% lower for the cows with high **liver** triacylglycerol in the **liver**. This resulted in larger intervals between parturition and pregnancy for these cows. There was no effect observed on the first insemination conception rate. Given a certain level of triacylglycerol, recorded milk production had a positive effect on time to pregnancy. The incidences of endometritis, lochometra and cystic ovarian follicles were not higher in cows with higher **liver** triacylglycerol contents. Endometritis was associated with a lower first insemination conception rate and more days open ($\chi^2 = 4.26$, $P = 0.03$ and $T\text{-test} = -2.02$, $P = 0.04$ respectively). We concluded that our results support the idea that differences in the negative energy balance or the accumulation of triacylglycerol in the **liver** of postpartum dairy cows affects fertility performance. The data also indicate that an increase in milk production has no negative impact on fertility as long as the amount of triacylglycerol in the **liver** remains the same. © 2000 by Elsevier Science Inc.

Сеть цитирований
62 цитирований
31 Прямых ссылок
Просмотр Related Records
Просмотр карты цитирования
Создать оповещение о цитировании
(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований
64 в все базы данных
62 в Web of Science Core Collection
39 в BIOSIS Citation Index
1 в Chinese Science Citation Database
0 в Data Citation Index
0 в Russian Science Citation Index
1 в SciELO Citation Index

Показатель использования
Примечание: 100-миллионный

Сообщение о цитировании позволит оставаться в курсе новинок

Учетная запись статьи (2)

dairy cows affects fertility performance. The data also indicate that an increase in milk production has no negative impact on fertility as long as the amount of triacylglycerol in the **liver** remains the same. (C) 2000 by Elsevier Science Inc

Ключевые слова

Ключевые слова автора: **fatty liver**, periparturient **diseases**, field study and fertility

KeyWords Plus: ENERGY-BALANCE; HEPATIC LIPIDOSIS; REPRODUCTIVE-PERFORMANCE; FIRST OVULATION; DRY PERIOD; COWS; POSTPARTUM; CATTLE; TRIACYLGLYCEROL; ASSOCIATION

Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: Jorritsma, R (автор для корреспонденции)

+ Univ Utrecht, Fac Vet Med, Dept Farm Anim Hlth, POB 80-151, NL-3508 TD Utrecht, Netherlands

Адреса:

+ [1] Univ Utrecht, Fac Vet Med, Dept Farm Anim Hlth, NL-3508 TD Utrecht, Netherlands

[2] Vet Ctr Oosterwolde, Oosterwolde, Netherlands

+ [3] Cornell Univ, Coll Vet Med, Ithaca, NY 14853 USA

[4] Holland Genet BV, Amhem, Netherlands

Полная информация по всем авторам

Издатель

ELSEVIER SCIENCE INC, 655 AVENUE OF THE AMERICAS, NEW YORK, NY 10010 USA

Журнал, исходные данные

Категории/классификация

Направления исследования: Reproductive Biology; Veterinary Sciences

Категории Web of Science: Reproductive Biology; **Veterinary Sciences**

категории

Информация о документе

Тип документа: **Article**

Тип документа, язык публикации

Язык: English

Идентификационный номер: WOS:000165729600008

PubMed ID: 11131325

ISSN: 0093-691X

Информация о журнале

Содержание: Current Contents Connect®

Impact Factor: Journal Citation Reports®

Другая информация

Номер IDS: 380XP

Прямых ссылок в Web of Science Core Collection: 31

Количество цитирований в Web of Science Core Collection: 62

Список литературы и цитирования

Показатель использования

Последние 180 дней: 0

C 2013 г.: 5

Дополнительные сведения

Самые последние цитирования

Xu, Chuang. H-1-Nuclear Magnetic Resonance-Based Plasma Metabolic Profiling of Dairy Cows with Fatty Liver. ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES, FEB 2016.

Просмотреть все

Данная запись из:

Web of Science™ Core Collection

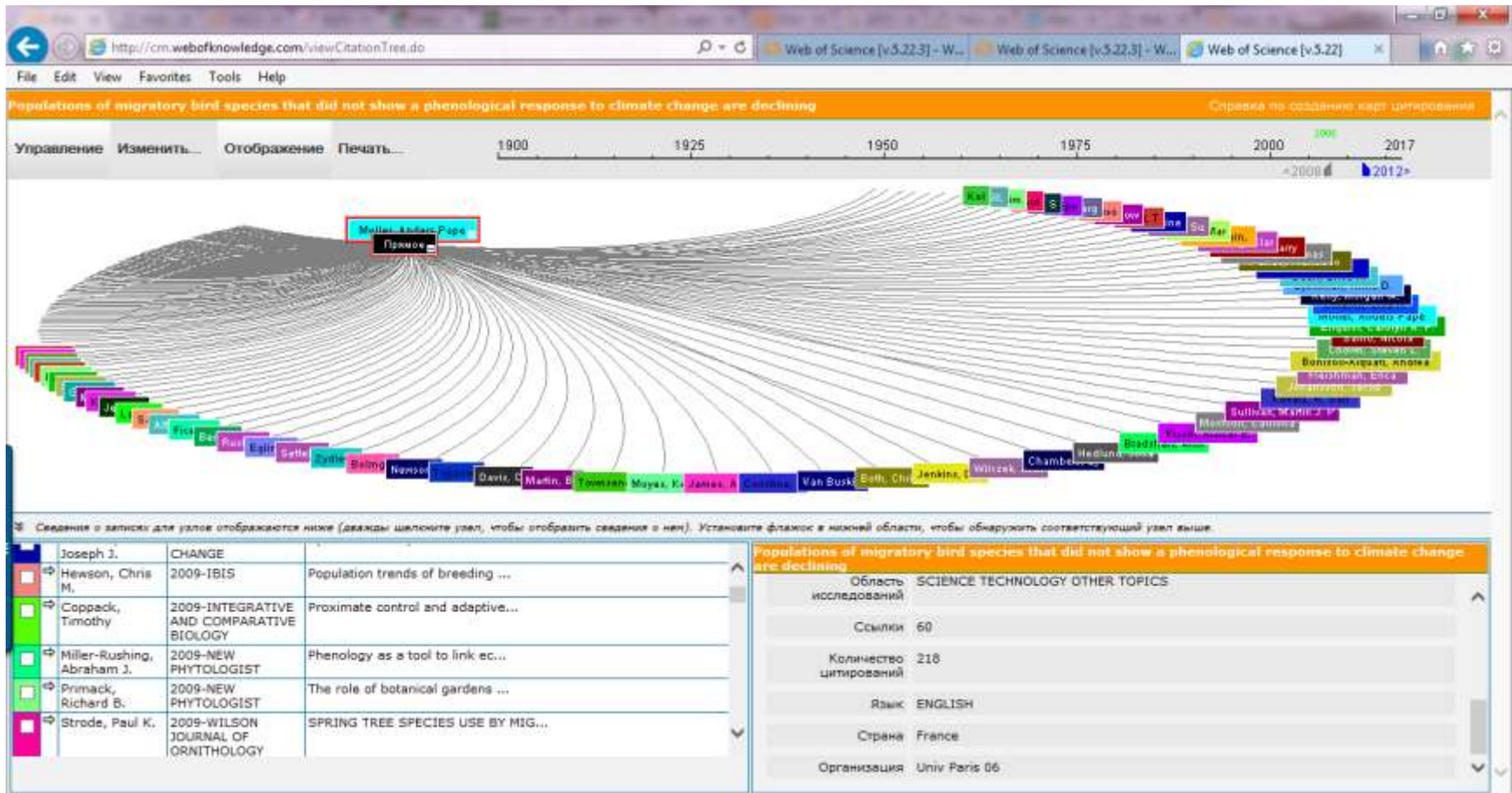
Предложить поправку

Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, пожалуйста, предложите поправку.



THOMSON REUTERS

Карта цитирования



Где найти полный текст статьи?

- на сайте издателя
- авторский экземпляр (политика распространения)
- В библиотеке (репозиториях институтов)
- Базах данных!!!
- Реклама авторами в соц сетях, на конференциях, других публикациях

Бизнес модели журналов

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)

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results

Full Text Options Look Up Full Text Save to EndNote online EN

Full Text from Publisher

NCBI

Volume: 87 Issue: 10 Pages: 3105-3124
Published: Oct 2004
View Journal Information

Abstract

Fatty liver (i.e., hepatic lipodystrophy) 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, practical preventative or an 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 is preceded by 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 **fatty liver** or mild, moderate, or severe **fatty liver**; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic severe **fatty liver** and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of **fatty liver**, which is associated with greater incidence of dystocia, **ketosis**, infections, and inflammations. Because even mild **fatty liver** is associated with decreased health status and reproductive performance of dairy cows, prevention of **fatty liver** by supplying cows with sufficient nutrients and a clean and health-promoting environment in the periparturient period would reduce production losses of cows more than would any treatment of **fatty liver**. This, however, might not be enough for cows that are obese or do not eat well, had calving difficulties or twins, have metabolic or infectious **ketosis**, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventative, as well as treatments, are discussed in the review. Currently, detection of **fatty liver** is possible only by minor surgery. Ultrasonic techniques offer a potential tool to noninvasively detect **fatty liver**. Future gene-array and proteomic studies may

Citation Network

224 Times Cited
154 Cited References
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert

Full Text from Web of Science™ Core Collection

All Times Cited Counts

236 in All Databases
224 in Web of Science Core Collection
176 in BIOSIS Citation Index
8 in Current Contents/Social and Behavioral Sciences
0 in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
0 in Scopus Citation Index

Найти ПОЛНЫЙ ТЕКСТ!

ScienceDirect

Journal of Dairy Science

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

U. S. Bode, J. M. Thrall, D. C. Beal

October 2004, Volume 87, Issue 10, Pages 3105-3124

Full Text

Open Access

Journal of Dairy Science

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

U. S. Bode, J. M. Thrall, D. C. Beal

October 2004, Volume 87, Issue 10, Pages 3105-3124

Full Text

Open Access

На сайте издателя платно или



В открытых источниках (у автора)

Clarivate
Analytics

Formerly the IP & Science
business of Thomson Reuters

Google Scholar находит Ваши работы на разных ресурсах

Поиск Картинки Ещё... Войти

Google

Академия Результаты: 5 (0,01 сек) Мои цитаты

Все версии

[PDF] Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells [\[PDF\] с сайта academia.edu](#)
СИАНТИГЕНН, ЯКІ СУМОВЛЯЮТЬ... - Experimental ... 2000 - academia.edu
SEREX methodology (SErological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of ...
Цитується 7 Показати статтю Web of Science 2 Цитувати Сохранить

[PDF] SEROLOGICAL IDENTIFICATION OF AUTOIMMUNE REACTIVE ANTIGENS IN HUMAN THYROID CANCER CELLS [\[PDF\] с сайта researchgate.net](#)
СИАНТИГЕНН, ЯКІ СУМОВЛЯЮТЬ... - Experimental ... 2000 - researchgate.net
SEREX methodology (SErological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of ...
Цитувати

Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells
MV Rodnin, IO Tykhonkova, IO Nemazany ... - EXP ... 2000 - discovery.ucl.ac.uk
SEREX methodology (SErological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of ...
Цитувати

[PDF] SEROLOGICAL IDENTIFICATION OF AUTOIMMUNE REACTIVE ANTIGENS IN HUMAN THYROID CANCER CELLS [\[PDF\] с сайта exp-oncology.com.ua](#)
СИАНТИГЕНН, ЯКІ СУМОВЛЯЮТЬ... - Experimental ... 2000 - exp-oncology.com.ua
SEREX methodology (SErological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of ...
Цитувати

SEROLOGICAL IDENTIFICATION OF AUTOIMMUNE REACTIVE ANTIGENS IN HUMAN THYROID CANCER CELLS
MV Rodnin, IO Tykhonkova, IO Nemazany, LM Gorova ... - exp-oncology.com.ua
Summary: SEREX methodology (SErological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel

Из уточненного (сокращенного) списка добавить заинтересовавшие в список отмеченных публикаций

The screenshot displays the Web of Science search results page. The search criteria are 'TOPIC: (Fatt* Liv* of Disease*) ...More'. The results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. The first result is 'Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows' by Bobe, G., Young, J.W., and Beltz, D.C., published in the Journal of Dairy Science. The second result is 'MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER' by HARGIS, R.S. and VANELSWYK, M.E., published in the World's Poultry Science Journal. The third result is 'n-3 long chain polyunsaturated fatty acids: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity?' by Desautels, J., LeFol, C., Corporeau, C., et al., published in the French-Speaking Community Nutrition Development journal. The fourth result is 'Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases' by Ingvarsen, K.L., published in the Animal Feed Science and Technology journal. The 'Add to Marked List' button is highlighted with a red box.

Отобранные или сохраненные в EndNote публикации промаркированы

The screenshot displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes 'Web of Science™', 'iCites™', 'Journal Citation Reports™', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The search bar is on the left, and the results are sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. The 'Search History' button is highlighted with an orange box. The results list includes:

- 1. Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of **fatty liver** in dairy cows. By Bobe, G., Young, J.W., Bertz, D.C. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, Volume 87, Issue 10, Pages: 3105-3124, Published OCT 2004. Times Cited: 224.
- 2. MANIPULATING THE **FATTY-ACID** COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER. By MARGIS, P.S., VANHELSWYK, N.E. WORLD POULTRY SCIENCE JOURNAL, Volume 48, Issue 3, Pages: 261-264, Published NOV 1993. Times Cited: 142.
- 3. n-3 long chain polyunsaturated **fatty acids**: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity? By Delaune, J., LeFol, C., Corpechot, C., et al. Conference: 2nd Symposium on Anomalies of Fatty Acids, Aging and Degenrating Pathologies for the French-Speaking Community, Location: Paris, FRANCE Date: JAN 2002. REPRODUCTION NUTRITION DEVELOPMENT, Volume 44, Issue 3, Pages: 269-290, Published MAY-JUN 2004. Times Cited: 125.
- 4. Feeding- and management-related **diseases** in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related **diseases**. By Ingvarsen, K.L. ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, Volume 126, Issue 3-4, Pages: 175-213, Published MAR 9 2006. Times Cited: 124.

Orange arrows point from the 'Refine Results' section to the search results. The 'EN' icon next to the first and fourth results indicates they are marked in EndNote.

Сохраненные истории поиска. Возможность редактировать, комбинировать результаты

The screenshot displays the Web of Science search history interface. At the top, the navigation bar includes links for 'Web of Science™', 'iCites™', 'Journal Citation Reports™', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'Search History' button is highlighted with an orange box. Below the navigation bar, the search history is titled 'Search History: Web of Science™ Core Collection'. A table lists three saved search sets:

Set	Results	Topic
#3	362	TOPIC: (Fatt* Liver Disease*) Refined by: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRONOMY OR VROLOGY OR ZOOLOGY) /index=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years
#2	23,288	TOPIC: (Fatt* Liver Disease*) /index=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years
#1	809	TOPIC: (hepatic lipdosis) /index=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years

Buttons for 'Save History / Create Alert' and 'Open Saved History' are visible above the table. To the right of the table, a control panel for 'Edit Sets' is highlighted with an orange box. It includes options for 'Combine Sets' (AND/OR) and 'Delete Sets' (Select All, Delete).

Преимущество наличия собственного профиля !

Анализ результатов, отчеты по цитированию

The screenshot displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes 'Web of Science™', 'eCites™', 'Journal Citation Reports™', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The search results are sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. The results list includes:

- 1. Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of **fatty liver** in dairy cows. By Bobe, G., Young, J.W., Betz, D.C. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, Volume 87, Issue 10, Pages: 3105-3124, Published OCT 2004. Times Cited: 224.
- 2. MANIPULATING THE **FATTY-ACID** COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER. By MARGIS, P.S., VANDELWYK, N.E. WORLD POULTRY SCIENCE JOURNAL, Volume 48, Issue 3, Pages: 251-264, Published NOV 1995. Times Cited: 142.
- 3. **n-3 long chain polyunsaturated fatty acids: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity?** By Delaune, J., LeFol, C., Corpechot, C., et al. Conference: 2nd Symposium on Anomalies of Fatty Acids, Aging and Degenrating Pathologies for the French-Speaking Community, Location: Paris, FRANCE, Date: JAN 2002. REPRODUCTION NUTRITION DEVELOPMENT, Volume 44, Issue 3, Pages: 259-299, Published MAY-JUN 2004. Times Cited: 125.
- 4. **Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases**. By Ingvarsen, K.L. ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, Volume 126, Issue 3-4, Pages: 175-213, Published MAR 9 2006. Times Cited: 124.

On the right side of the results list, there are buttons for 'Analyze Results' and 'Create Citation Report', which are highlighted with an orange box. The left sidebar shows 'Results: 362' and 'Refine Results' options.

Отчет по цитированию



Анализ результатов

Results Analysis

<<Back to previous page

362 records. TOPIC: (Fatt* Liver Disease*)
Analysis: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRONOMY OR VIROLOGY OR ZOOLOGY)

Rank the records by this field: Set display options: Sort by:

Authors
Book Series Titles
Conference Titles
Countries/Territories

Show the top: 500 Results
Minimum record count (threshold): 2

Record count
 Selected field

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others)

<input type="checkbox"/>	Field: Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	USA	84	23.204 %	■
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	41	11.326 %	■
<input type="checkbox"/>	JAPAN	34	9.392 %	■
<input type="checkbox"/>	ITALY	27	7.459 %	■
<input type="checkbox"/>	TAIWAN	26	7.182 %	■
<input type="checkbox"/>	FRANCE	25	6.906 %	■
<input type="checkbox"/>	GERMANY	21	5.801 %	■
<input type="checkbox"/>	CANADA	17	4.696 %	■
<input type="checkbox"/>	SPAIN	16	4.426 %	■
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	13	3.591 %	■
<input type="checkbox"/>	SOUTH KOREA	11	3.039 %	■
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	10	2.762 %	■
<input type="checkbox"/>	DENMARK	10	2.762 %	■
<input type="checkbox"/>	POLAND	8	2.210 %	■
<input type="checkbox"/>	BELGIUM	7	1.934 %	■
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	6	1.657 %	■

Save Analysis Data to File
Data rows displayed in table
All data rows (up to 200,000)

Сохранение информации

Сохранить результаты

WEB OF SCIENCE™
THOMSON REUTERS

Results: 262

Refine Results

Save to EndNote

Full Article

Effects of inflammatory conditions on liver activity in periparturient and consequences for performance in dairy cows

Journal of Dairy Science

Structure of the pseudo- β -ferroelectrics
Effects of electromagnetic fields on the structure of the solid state

HTML

ENDNOTE™ basic

My References

Author	Year	Title
Bertoni, G.	2006	Effects of inflammatory conditions on liver activity in periparturient and consequences for performance in dairy cows
Biele, G.	2004	Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows
Brown, D. C.	1990	MONOCLONAL ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Dann, H. M.	2005	Prenatal intake, postpartum reduction of ketosis, and periparturient disorders affect the metabolic status of dairy cows
Donegan, W. L.	1997	Tumor-related prognostic factors for breast cancer
Drackley, J. K.	2005	Physiological and pathological adaptations in dairy cows that may increase susceptibility to periparturient diseases and disorders
Engvall, K. L.	2006	Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding

Author	Year	Title
РАФАНОВИЧ АН, ДИЧАНОВ ВМ, КОЦПАРАНОВИЧ М		MONOCLONAL ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Тейлор О, Селок Е, Бранко О, Бекер Тейлор, Олександр	2006	Effects of inflammatory conditions on liver activity in periparturient and consequences for performance in dairy cows
Белецкий, В.А., Дудка, Е.Ф.	2004	Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows
Лест, Л., Андерле, М., Белец, К., Даррак, Р., Лест, Луизе Андерле	1990	MONOCLONAL ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Тейлор О, Селок Е, Кырпакс С, Хенс Тейлор, Олександр	2005	Prenatal intake, postpartum reduction of ketosis, and periparturient disorders affect the metabolic status of dairy cows
Корляк АА, Мухоморова ТЗ, Гурчак ЮС, Астронюк IV	1997	Tumor-related prognostic factors for breast cancer
Данилюк В.А., Дудка Е.Ф.	2005	Physiological and pathological adaptations in dairy cows that may increase susceptibility to periparturient diseases and disorders
Риш-Яда В.В., Труфанова В.А.	2006	Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding

Excel

EndNote

Не усложняйте жизнь сохраните в EndNote

The screenshot displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes 'Web of Science™', 'iCites™', 'Journal Citation Reports™', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A search bar is visible on the left, and a 'Search' button is highlighted in orange. The results section shows 362 results, sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. A dropdown menu is open over the 'Save to EndNote online' button, listing options: 'Save to EndNote online', 'Save to EndNote desktop', 'Save to FECYT CVI', 'Save to iCites', 'Save to Other File Formats', and 'Save to RefWorks'. The search results list includes titles such as 'Invited review: Pathogenesis and prevention of fatty liver in dairy cows', 'MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER', 'n-3 long chain polyunsaturated fatty acids: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity?', and 'Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases'. The left sidebar contains 'Refine Results' and 'Web of Science Categories'.



Кошмар ученого,
получившего финансирование
и выполнившего
замечательную работу

наличие 6000+
Вариантов оформления статей

ENDNOTE™



найти, сохранить, оформить

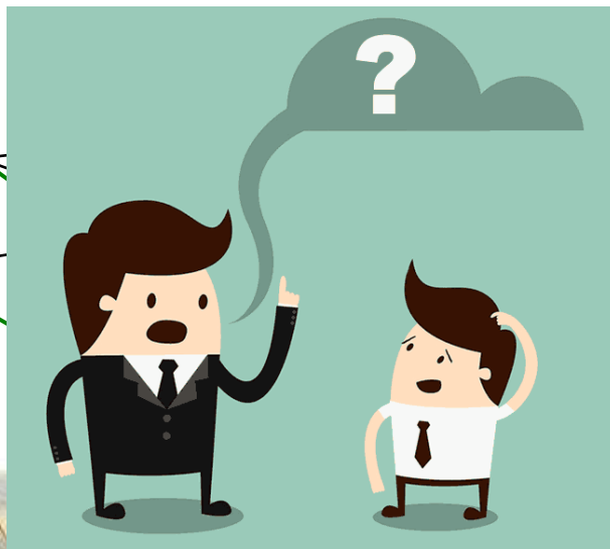
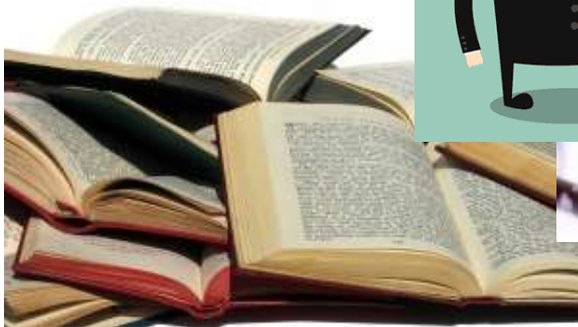


Оформление публикации, без референс менеджеров отнимает много времени и увеличивает количество ошибок

СТАТЬИ

ТЕЗИ

КНИГИ



Стаття
Працевдатність обумовлено [1!]...

Поважним вченим, який досліджував X [1] було показано У [2], проте на інших об'єктах [3] все було інакше. А ми визначили що у людини, яка вживає X у комбінації з N, підвищується працевдатність в 2 рази в порівнянні з [2]

Список Літератури

- 1.
 - 2.
 - 3.
- 1.

Photo by Pavel Bogdanov <https://www.facebook.com/groups/1465498283778316/>

Для чего нужны “Reference Manager”

- Создание и систематизация статей по вашей теме
- Оформление статей согласно формату определенного издания (формат ссылок и списка литературы)
- Обмен информацией с коллегами



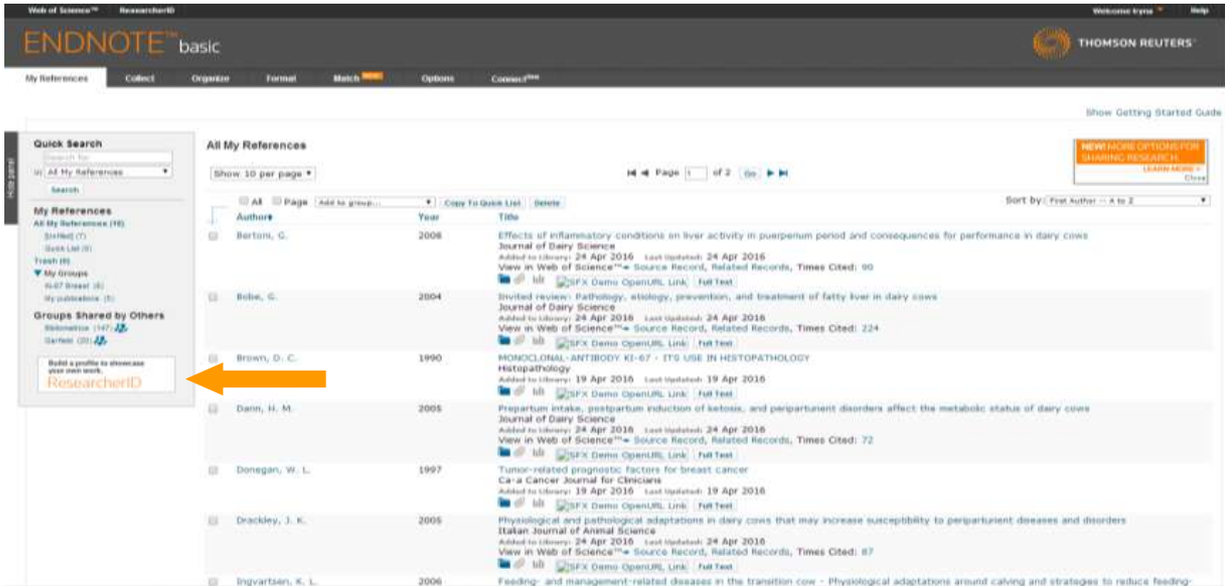
Цель:

- Создать полную картотеку статей по своей теме
 - Из WoS
 - Сайта издателей
 - Архивные работы
- Оформить публикацию по формату определенного журнала
 - Разные форматы
 - Возможность корректировки и переоформления

Сравнение версий Endnote

	ENDNOTE X7	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Настольная версия	Бесплатно 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+	3300+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

EndNote



Collect

- Импорт

WoS

библиотек

Google Scholar

- Заполнить карточку

Organize

Сформировать каталог

Поделиться

Дополнить полным текстом

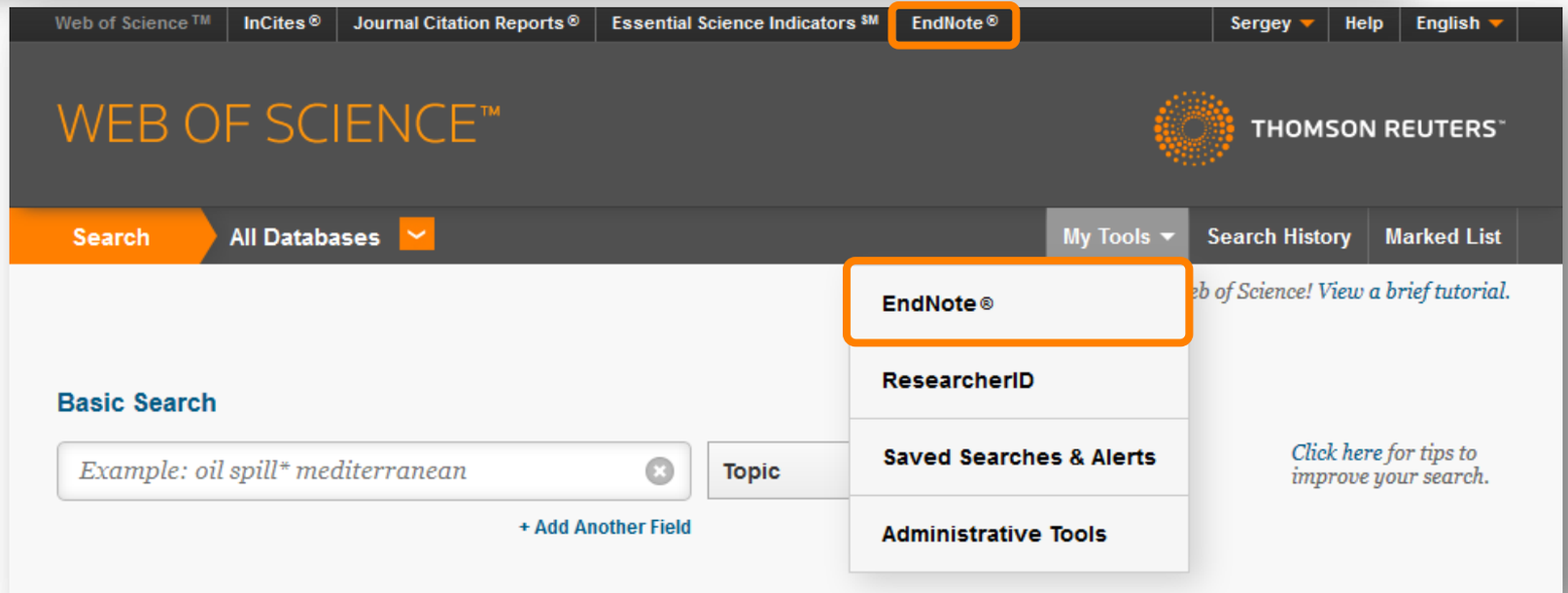
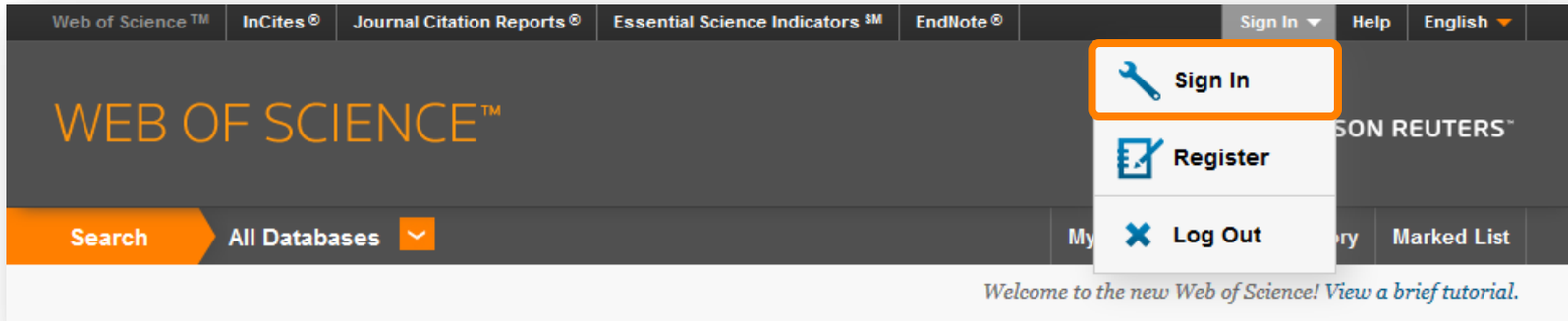
Format

Оформление статей

Match

Поиск журнала

EndNote basic online access

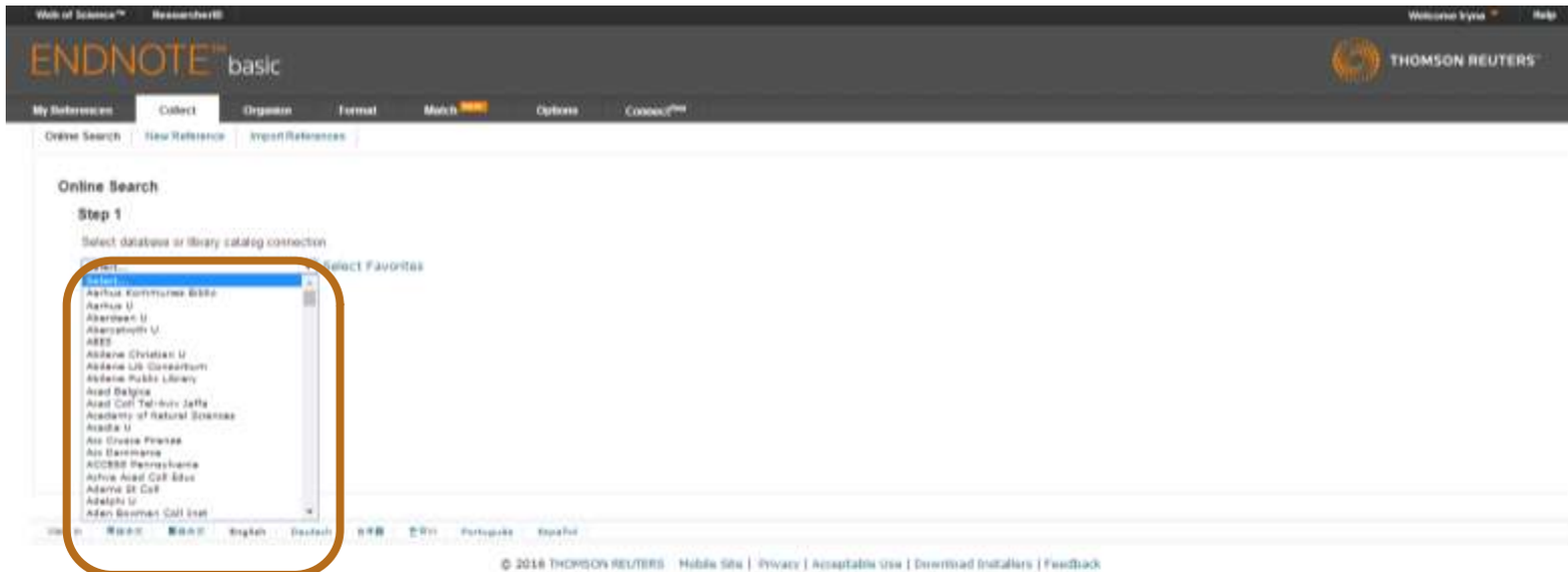


EndNote

The screenshot displays the EndNote basic web interface. The top navigation bar includes 'Web of Science™ ResearcherID', 'ENDNOTE™ basic', and 'THOMSON REUTERS'. Below the navigation bar, there are tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main content area is titled 'All My References' and shows a list of references with columns for Author, Year, and Title. The references listed include works by Bertoni, C. (2008), Bibe, C. (2004), Brown, D. C. (1990), Dann, H. M. (2005), Donegan, W. L. (1997), Drackley, J. K. (2005), and Ingvarlsen, K. L. (2006). On the left side, there is a sidebar with 'Quick Search' and 'My References' sections. An orange arrow points to the 'unfiled' folder in the 'My References' section. A 'ResearcherID' button is also visible in the sidebar.

По умолчанию статьи добавляются в папку unfiled

Добавить статьи из других ИСТОЧНИКОВ



Широкий спектр ведущих библиотек

Создать запись

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format Match Options Connect™

Online Search New Reference Import References

Quick Search

My References

Groups Shared by Others

Build a profile to showcase your work. ResearcherID

New Reference

Cancel

Bibliographic Fields:

Reference Type: Generic

Author: Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.

Attachments:

Optional Fields:

Типы данных зависят от источника

Заполнить карточку

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format Match **NEW!** Options

Quick Search
Search for
in All My References
Search

My References
All My References (19)
[Unfiled] (0)
Quick List (0)
Trash (0)
▼ My Groups
KI-87 Breast (8)
My publications (8)
Хвороби ВРХ (7)
Groups Shared by Others
Bibliometrics (147)
Garfield (20)
Build a profile to showcase your own work.
ResearcherID

View Reference in 'All My References'
◀ Record 1 of 1 ▶ [Return to list](#)
[Copy To Quick List](#) [Delete](#) [Add to group shared by others...](#)

Bibliographic Fields:
Reference Type:
Author:
Title:
Year:
Journal:
Volume:
Issue:
Pages:
Start Page:

Revert Reference **Save** *Reference is saved.*

Journal Article

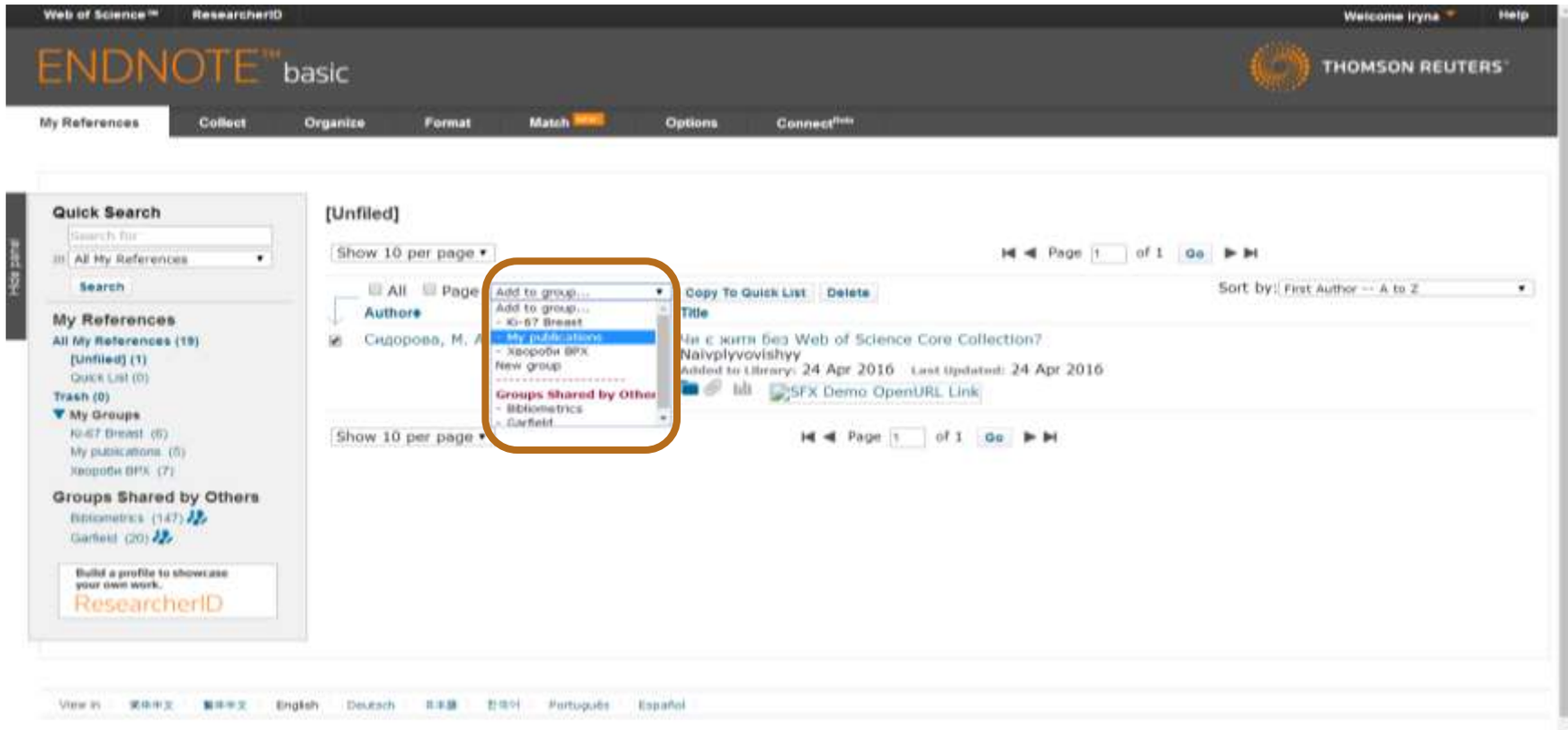
Сидорова, М. А.
Тихонкова, І. О.
Бухтоярова, Д. В.
Богоров, В. Г.

Чи є життя без Web of Science Core Collection?

2016
Naivplyvovishyy
25
3
100-105
100

Show Empty Fields

Переместить в соответствующую папку



Постепенно соберете коллекцию по своей теме

Опубликоваться

- В признанных изданиях

По каким критериям **СТОИТ** выбирать издание для публикации

- Специализация!!!
- Репутация

Подбор журнала для публикации

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

Не закапывайте свои публикации сильно глубоко



Подбор журнала по ключевым словам в Web of Science

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main search area features a 'Basic Search' dropdown menu, a search input field containing 'Alzheimer*', a 'Topic' dropdown menu, and a 'Search' button. Below the search field, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. To the right of the search area, there is a link that says 'Click here for tips to improve your search.' Below the search area, there is a 'TIMESPAN' section with a radio button selected for 'All years', and a 'From' field set to '1900' and a 'to' field set to '2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also visible.

Панель уточнения результатов поиск журналов

Категории Web of Science



Типы документов



Направления исследования



Авторы



Группы авторов



Редакторы



Названия изданий



По ключевым словам вашей работы

На панели результатов поиска моментальная оценка журнала

The screenshot shows a search results interface. On the left, there are filters for 'Web of Science Categories' and 'Document Types'. A pop-up window titled 'MEDICAL LAW REVIEW' is open, displaying the following information:

Impact Factor
0.65 0.679
2014 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
LAW	70 of 143	Q2
MEDICAL ETHICS	14 of 18	Q4

Data from the 2014 edition of Journal Citation Reports®

Publisher
OXFORD UNIV PRESS, GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND

ISSN: 0967-0742
eISSN: 1464-3700

Research Domain
Government & Law
Medical Ethics

Close Window

Two orange arrows point from the 'Web of Science Categories' and 'Document Types' sections to the pop-up window, indicating that the journal is categorized under both 'LAW' and 'MEDICAL ETHICS'.

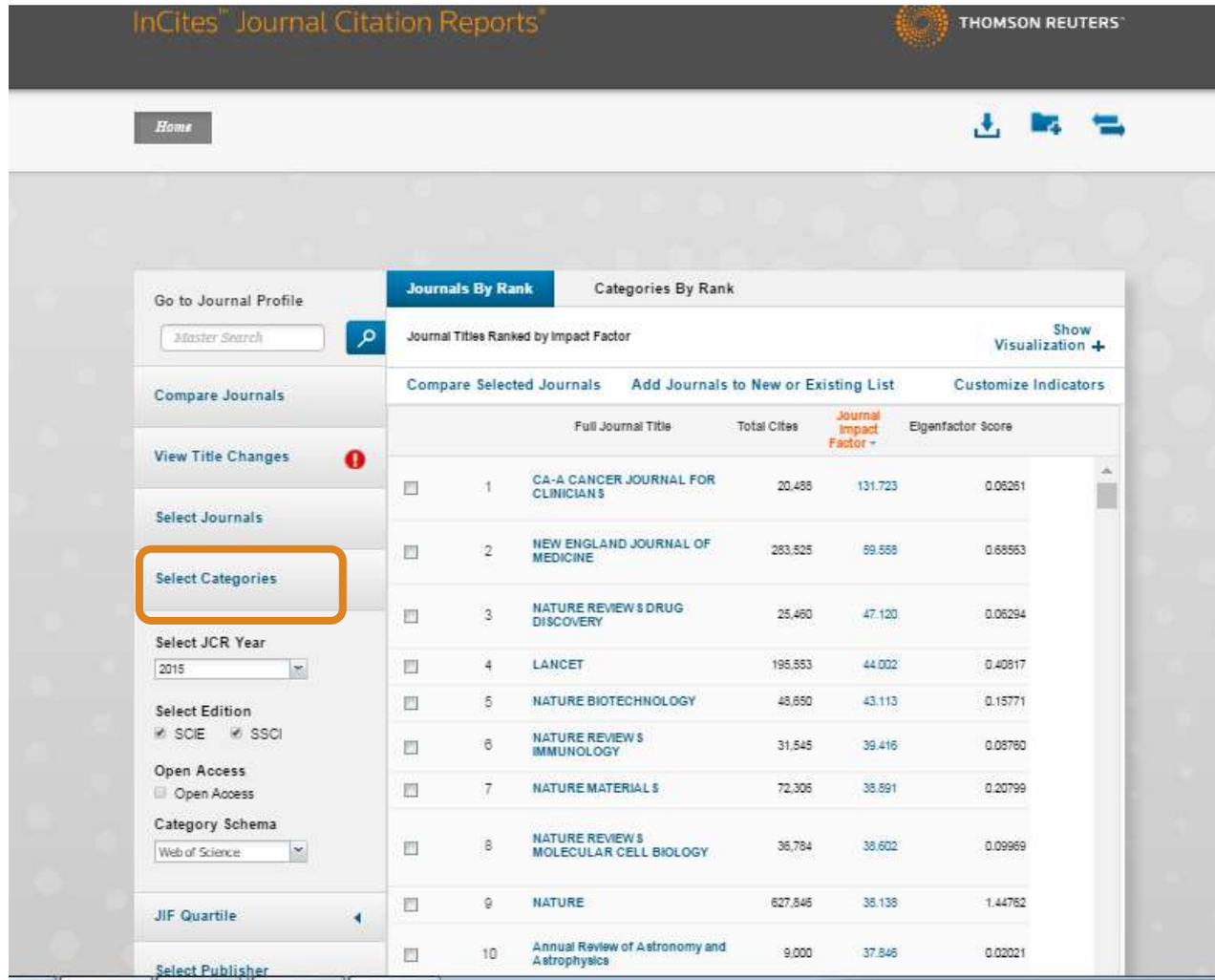
Один журнал может быть в разных категориях и квартиль может отличаться

Подбор и оценка журнала в Journal Citation Report (234 предметные области)

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. The main content area is titled 'Journal Titles Ranked by Impact Factor'. A table lists journals with columns for 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor', and 'Eigenfactor Score'. The top entry is 'CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS' with 20,460 total cites, an impact factor of 131.723, and an eigenfactor score of 0.06261. A 'Select Category' dropdown menu is open, showing a list of 234 subject areas. The selected category is 'BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY'.

Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,460	131.723	0.06261
		60.658	0.06583
		47.120	0.06294
		44.600	0.40917
		43.113	0.16771
		39.416	0.06760
		38.891	0.20788
		38.802	0.09980

Journal Citation Report 2015!!!



InCites™ Journal Citation Reports™ THOMSON REUTERS™

Home

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor +	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	131.723	0.06261
<input type="checkbox"/>	2 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,625	89.558	0.68563
<input type="checkbox"/>	3 NATURE REVIEW \$ DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06294
<input type="checkbox"/>	4 LANCET	195,553	44.002	0.40817
<input type="checkbox"/>	5 NATURE BIOTECHNOLOGY	48,650	43.113	0.15771
<input type="checkbox"/>	6 NATURE REVIEW \$ IMMUNOLOGY	31,545	39.416	0.08760
<input type="checkbox"/>	7 NATURE MATERIAL \$	72,306	38.891	0.20799
<input type="checkbox"/>	8 NATURE REVIEW \$ MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,784	38.602	0.09969
<input type="checkbox"/>	9 NATURE	627,846	38.138	1.44762
<input type="checkbox"/>	10 Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,000	37.846	0.02021

Журнал в JCR

Home
Journal Profile





CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS

ISSN: 0007-9235

WILEY-BLACKWELL
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,
USA

[Go to Journal Table of Contents](#)
 [Go to Ulrich's](#)

Titles
ISO: CA-Cancer J. Clin.
JCR Abbrev: CA-CANCER J CLIN

Categories
ONCOLOGY - SCIE

Languages
ENGLISH

6 Issues/Year;

Key Indicators

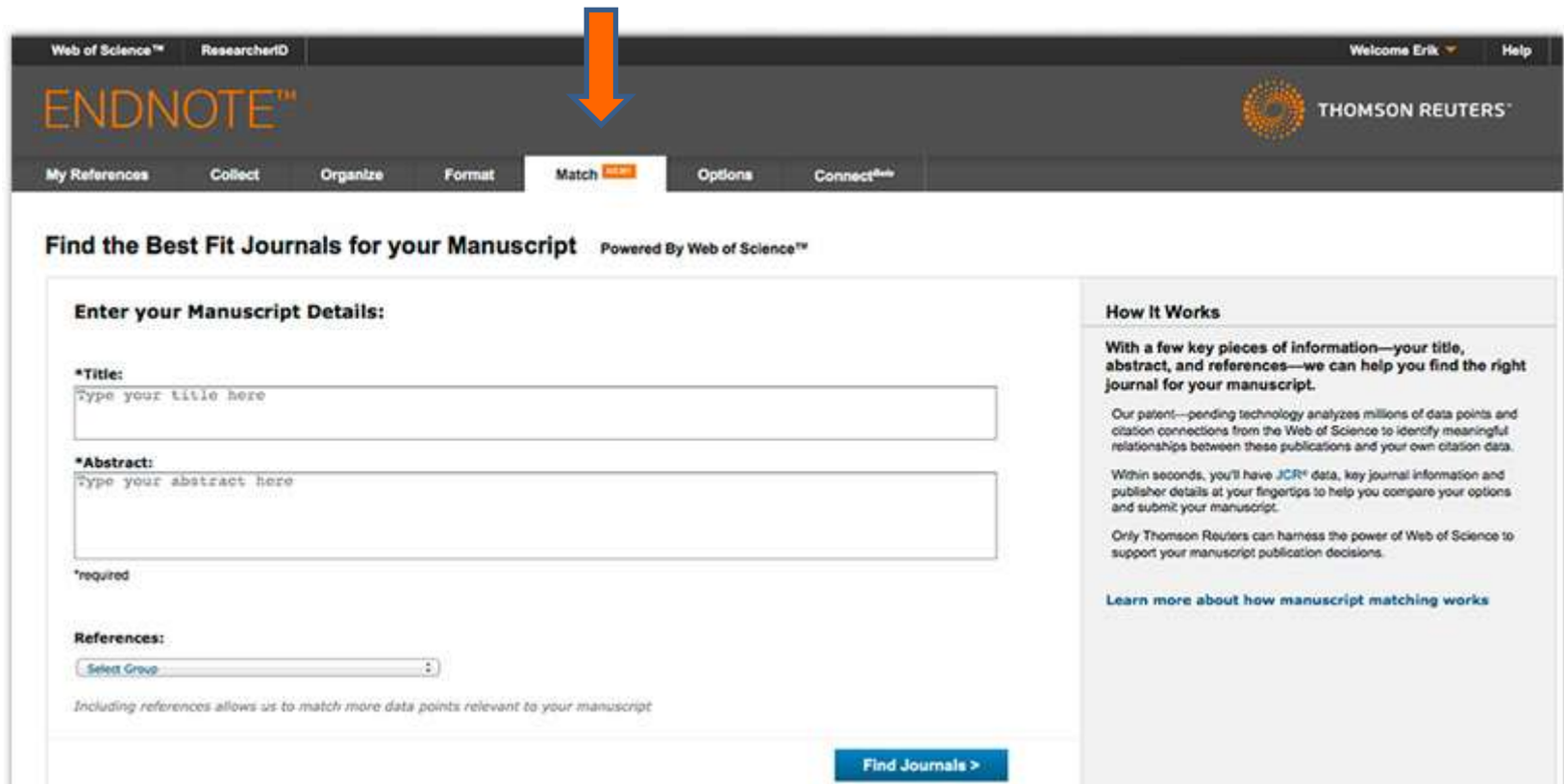
Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph
2015	20,488	131.723	131.276	142.204	50.292	24	4.1	5.3	0.06261	40.137	41.67	7.11548	99.765
2014	18,594	144.800	144.350	131.810	35.923	26	3.5	5.1	0.06273	39.508	76.92	7.02626	99.763
2013	16,130	162.500	162.181	107.740	27.760	25	3.1	5.4	0.06030	34.798	52.00	6.64603	99.754
2012	13,722	153.459	153.081	88.550	27.040	25	3.3	5.8	0.05136	29.408	56.00	Not A...	99.746
2011	10,976	101.780	101.487	67.410	21.263	19	3.8	5.6	0.04500	24.536	89.47	Not A...	99.745

Квартиль журнала

- Квартиль – ранг научного журнала, зависящий от его цитирования в рамках определенной категории
- Выделяют четыре кварталя:
- Самый высокий – Q1, низкий – Q4

Сравнить журналы или ученых разных дисциплин можно по квартилью

Найти качественное издание в EndNote (Match)



Web of Science™ ResearcherID Welcome Erik Help

ENDNOTE™ THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format **Match** Options Connect™

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

Find Journals >

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 Thomson Reuters can harness the power of Web of Science to support your manuscript publication decisions.

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

Сервис Match в EndNote позволяет БЕСПЛАТНО подобрать издание максимально соответствующее вашей работе, на основании резюме и списка литературы из > 12700 лучших в мире

Лучший способ подобрать журнал

- Регулярно читать публикации по своей теме в признанных изданиях!
- Настроить оповещения о новинках WoS



Create Alert

Оформление статьи с EndNote

The screenshot displays the EndNote basic web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Web of Science™', 'ResearcherID', and 'Welcome Iryna' with a 'Help' link. The 'ENDNOTE™ basic' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. Below the navigation bar, there are tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format' (highlighted with an orange box), 'Match', and 'Options'. A 'Show Getting Started Guide' link is visible on the right.

The main content area is titled 'All My References'. It includes a 'Quick Search' box on the left with a search input field and a dropdown menu set to 'All My References'. Below the search box are sections for 'My References' (19 items), 'Trash' (0 items), 'My Groups' (KI-67 Breast (6), My publications (6), Кариота BPX (7)), and 'Groups Shared by Others' (Bibliometrics (147), Garbled (20)).

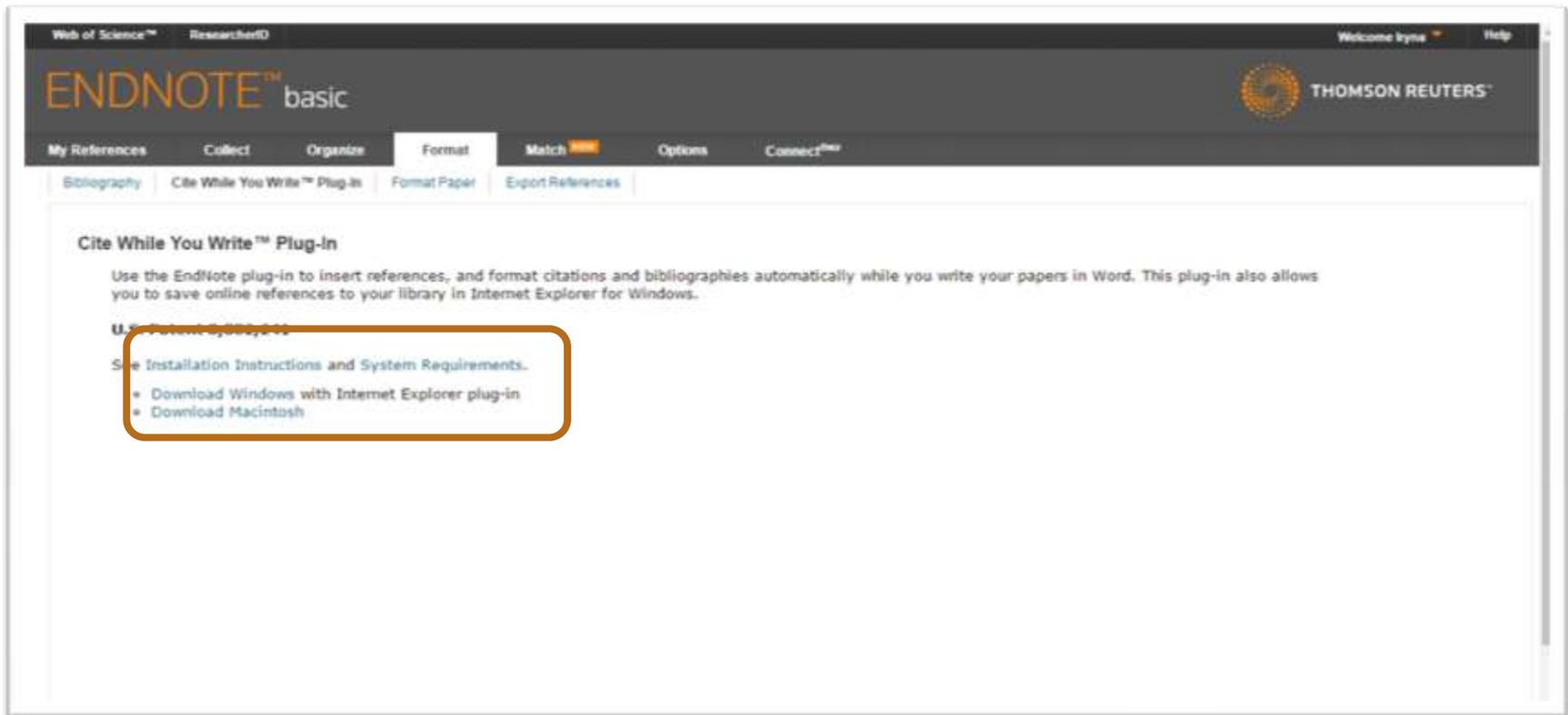
The 'All My References' section shows a list of references with columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. The list is sorted by 'First Author -- A to Z'. The first few references are:

Author	Year	Title
Bertoni, G.	2008	Effects of inflammatory conditions on liver activity in puerperium period and consequences for performance in dairy cows Journal of Dairy Science Added to Library: 24 Apr 2016 - Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ - Source Record, Related Records, Times Cited: 95
Bobe, G.	2004	Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows Journal of Dairy Science Added to Library: 24 Apr 2016 - Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ - Source Record, Related Records, Times Cited: 230
Brown, D. C.	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY Histopathology Added to Library: 19 Apr 2016 - Last updated: 19 Apr 2016
Dann, H. M.	2005	Prepartum intake, postpartum induction of ketosis, and periparturient disorders affect the metabolic status of dairy cows Journal of Dairy Science Added to Library: 24 Apr 2016 - Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ - Source Record, Related Records, Times Cited: 72
Donegan, W. L.	1997	Tumor-related prognostic factors for breast cancer Ca-a Cancer Journal for Clinicians Added to Library: 19 Apr 2016 - Last updated: 19 Apr 2016

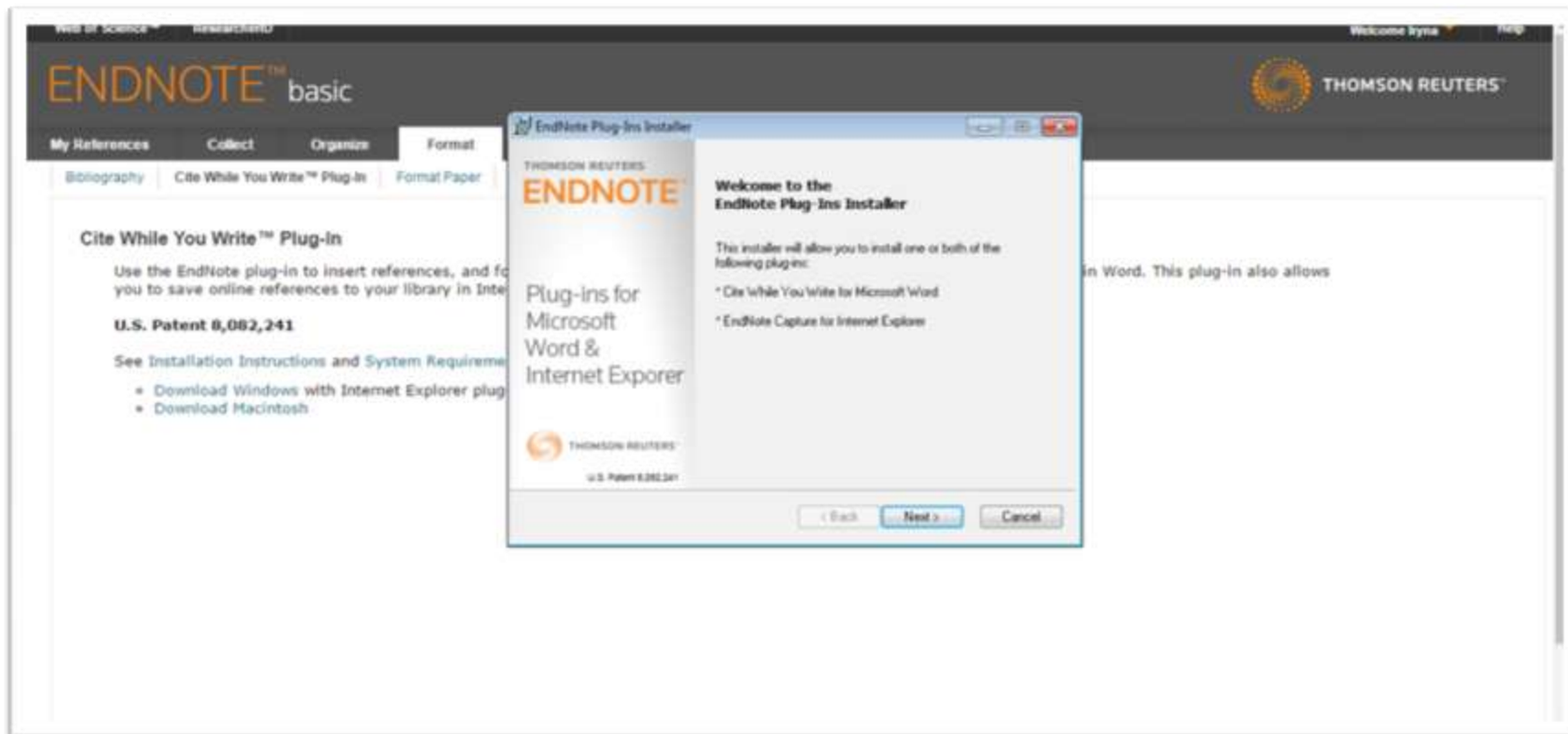
At the bottom right, there is a promotional banner for 'NEW! MORE OPTIONS FOR SHARING RESEARCH' with a 'LEARN MORE' link.

За что любят EndNote?

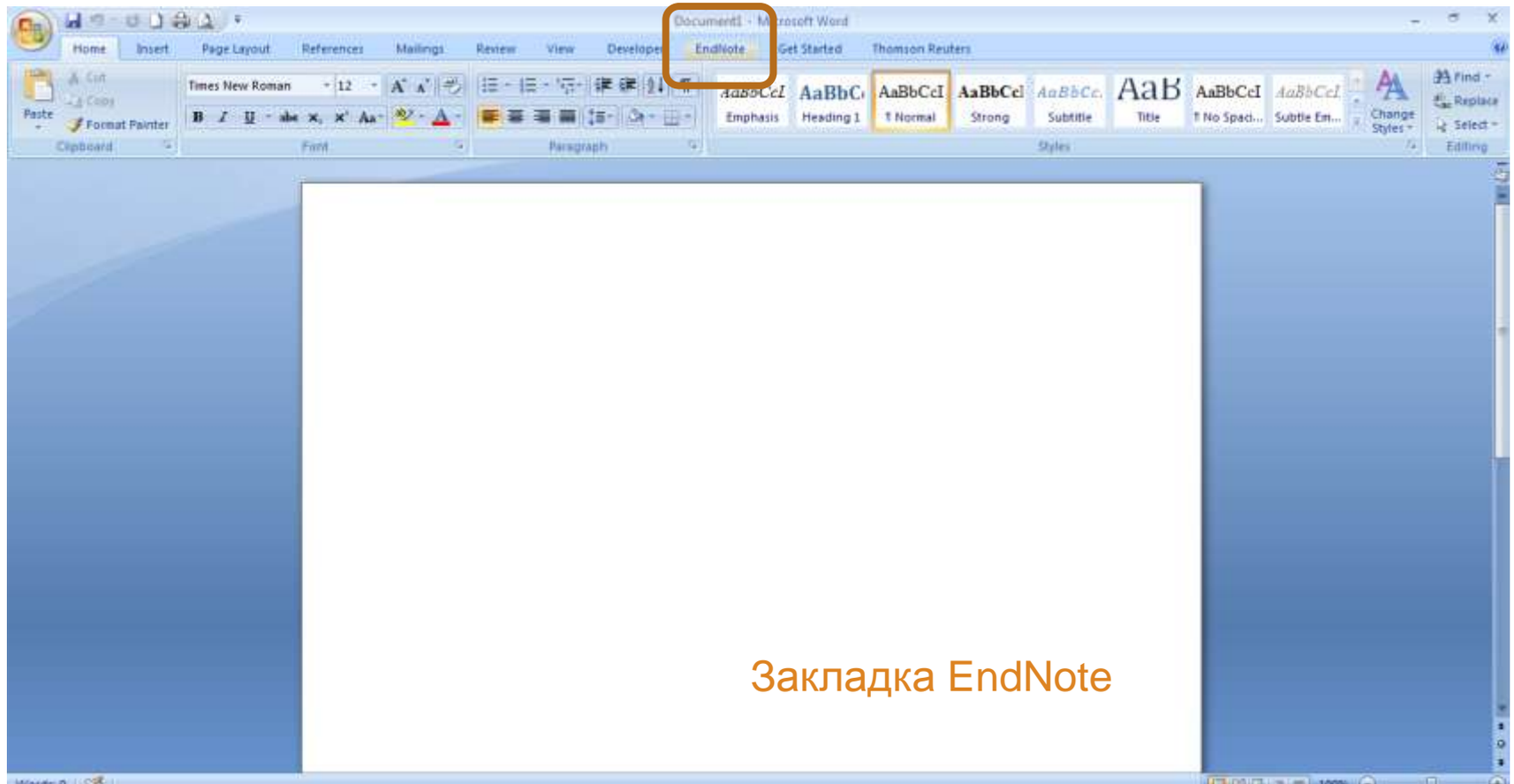
Cite while you write



УСТАНОВИТЬ ПЛАГИН

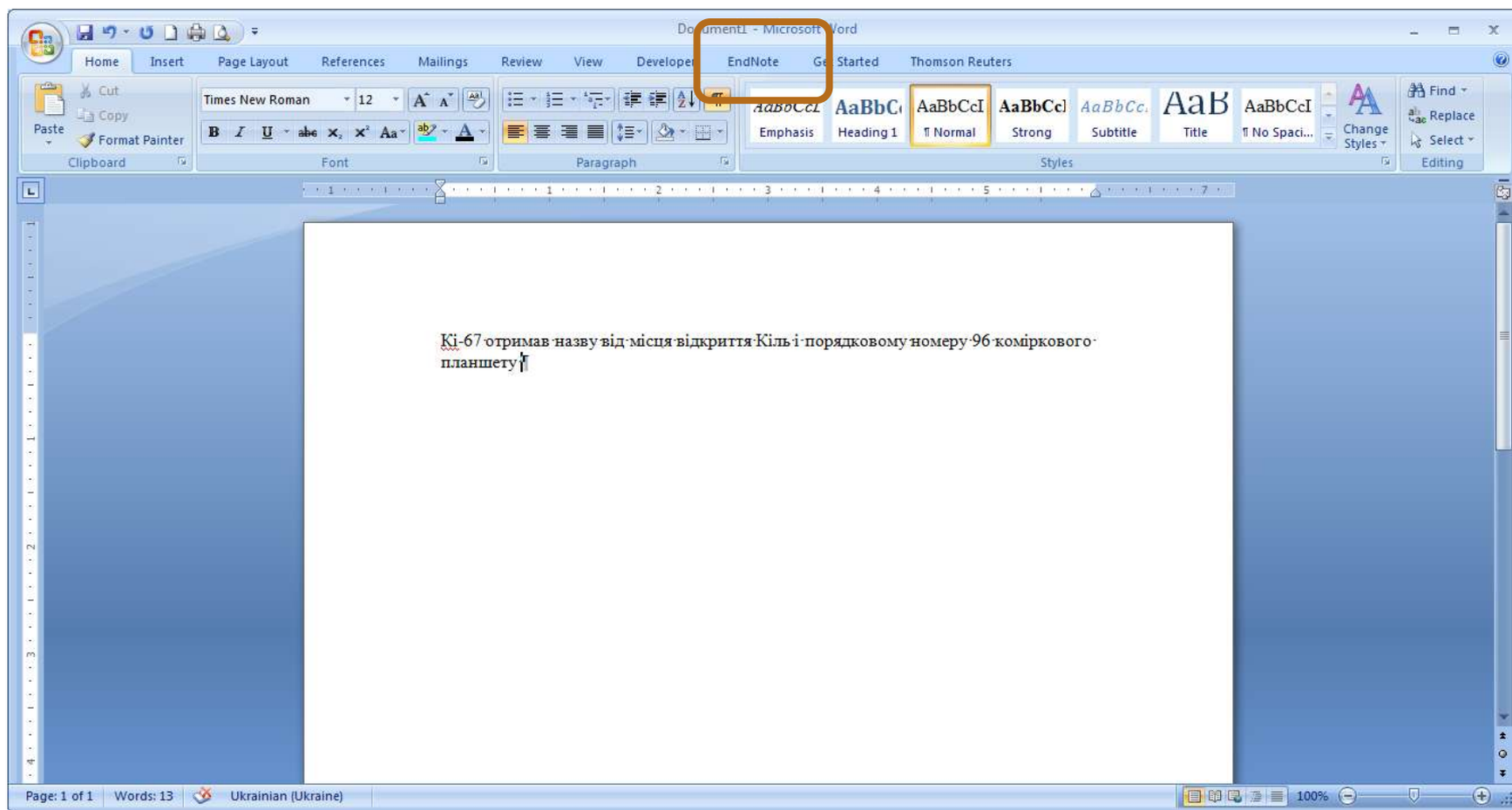


Пишем статью



Закладка EndNote

Добавляем ссылку в текст



Добавить, поменять, удалить ССЫЛКИ

EndNote Find & Insert My References

ki-67 Find

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 56K1/2 expression in human breast cancer
Tachibana	2005	Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology
Umutcochea	2005	Proliferation marker Ki-67 in early breast cancer
Khoruzhenko	2010	Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

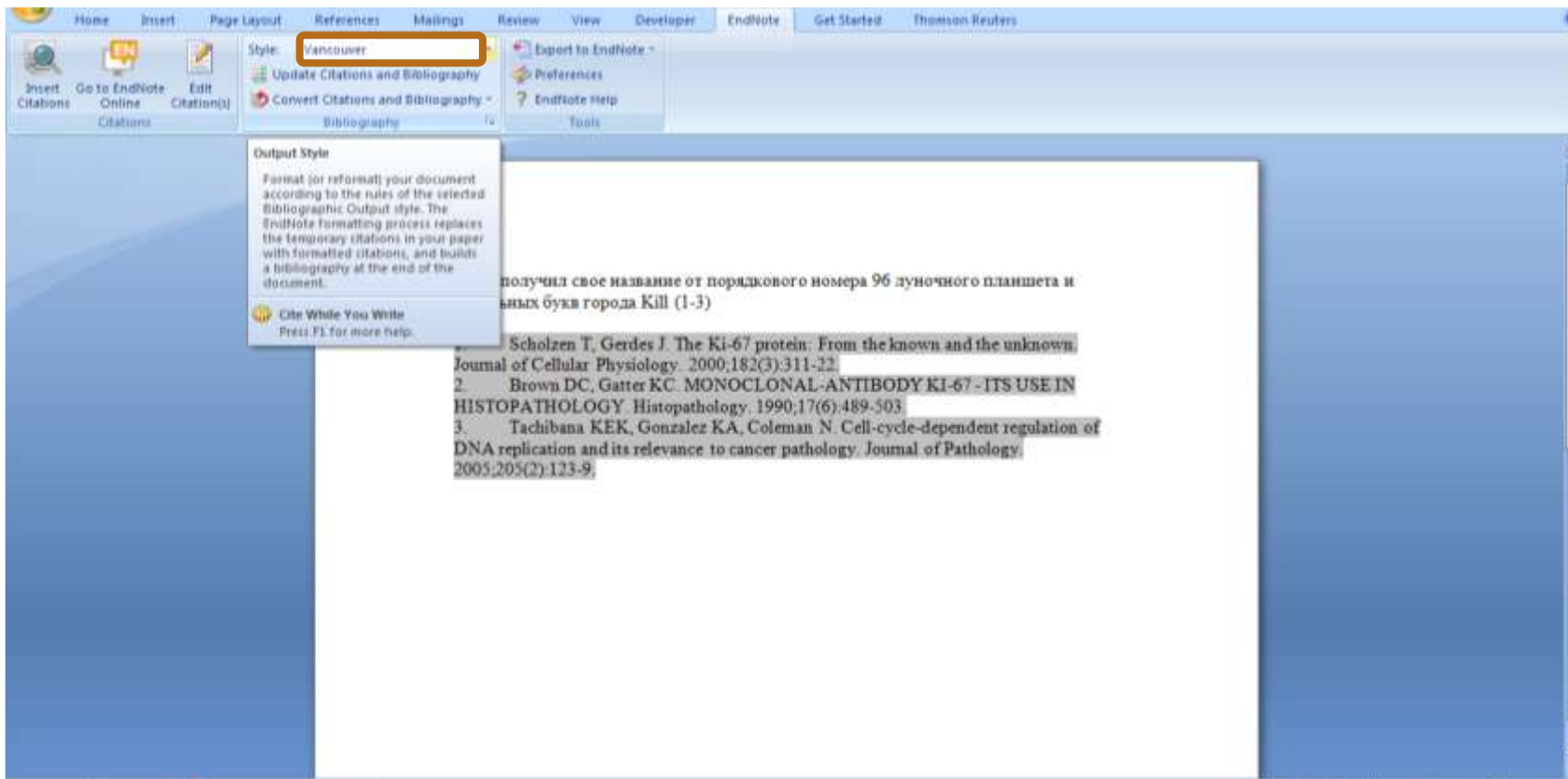
Reference Type: Journal Article
Author: Lyzogubov, V.
Khoruzhenko, Y.
Utenko, V.
Antonjuk, S.
Ovcharenko, G.
Tikhonkova, I.
Mironenko, V.
Year: 2005
Title: Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast cancer
Journal: Experimental Oncology
Volume: 27

Insert Cancel Help

Library: EndNote 6 items in list

Page: 1 of 1 Words: 71 Russian (Russia) 100%

Выбираем стиль оформления



Статья готова?

Обратите внимание

- Название, резюме статьи, ключевые слова – информативные!
- Авторы – написание!
- Избегайте “буквенного микса”
- **Название организации**

Кириллица в текстах на английском “буквенный микс”

А О С Е Н Т Р І М В Х - буквы из какого алфавита?

- BIOLOGY
- BIOLOGY – смесь букв **красные**– кириллица, черные – латиница
- ■■■L■GY- так это слово увидит робот

Приводит к некорректному распознаванию и индексированию авторов, статей и тд.

EURASIAN NATL UNIV	313
LN GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV	285
LN GUMILEV EURASIAN NATL UNIV	51
GUMILEV EURASIAN NATL UNIV	37
GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV	31
LN GUMILYEV EURASIAN NATL UNIV	13
LN GUMILYOV EUROASIAN NATL UNIV	2
LN GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV	2
LN GUMILYOV EURASIAN NATL UNIVERSITYFIRST	2
LN GUMILYOV EURAS NATL UNIV	2
LN GUMILEV EURASIA NATL UNIV	2
LM GUMILEV EURASIAN NATL UNIV	2
GUMILEV EUROASIAN NATL UNIV	2
LN HUMILEV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GYMILYOV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUNTILYOV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUMULEV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILYOV EURASIAN UNIV	1
LN GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV ASTANA	1
LN GUMILYOV EURASIAN NATH UNIV	1
LN GUMILYOV AVRASYA MILLI UNIV	1
LN GUMILYEV EURASIOAN NATL UNIV	1
LN GUMILOV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILEVS EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILEVA URASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILEV URASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILEV NATL UNIV	1
LN GUMILEV EURAZIAN NATL UNIV	1
LN GUMILEV EURASIAN UNIV	1
L N GUMILEV EURASIAN NATL UNIV	1
L GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV	1
L GUMILIEV EURASIAN NATL UNIV	1
GUMYLOV EURASIAN NATL UNIV	1
GUMILYOV EUROASIAN NATL UNIV	1
GUMILOV EURASIAN NATL UNIV	1
GUMILEVS L N EURASIAN NATL UNIV	1

Название организации!

Enhanced Organization name –

Объединение всех вариаций
названий позволяет получать
точную статистику

**Необходимо официально закрепить
название на английском и сокращение**

Essential Science Indicators



Essential Science Indicators

- Аналитика из Web of Science Core Collection
- Информация за последние 10 лет
- 22 предметные категории
- Работы самых цитируемых ученых, организаций стран
- Высоко- и быстро цитируемые статьи
- Передовые исследования Research Fronts

Предметные области в ESI

детали: <http://sciencewatch.com/about/met/>

Agricultural Sciences

Biology & Biochemistry

Chemistry

Clinical Medicine

Computer Science

Ecology/Environment

Economics & Business

Engineering

Geosciences

Immunology

Material Sciences

Mathematics

Microbiology

Molecular Biology & Genetics

Multidisciplinary

Neuroscience & Behavior

Pharmacology & Toxicology

Physics

Plant & Animal Science

Psychology/Psychiatry

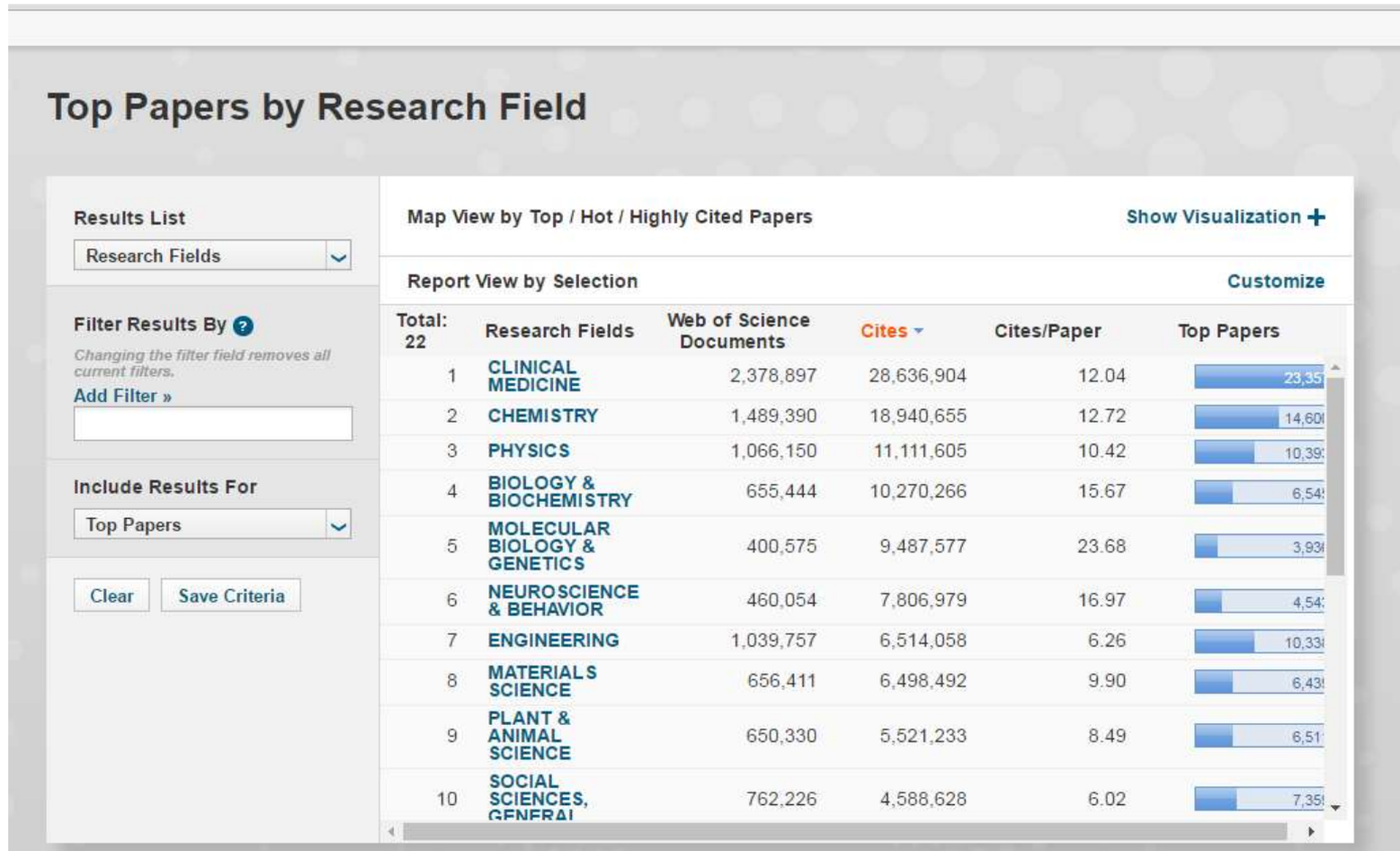
Social Sciences, general

Space Science

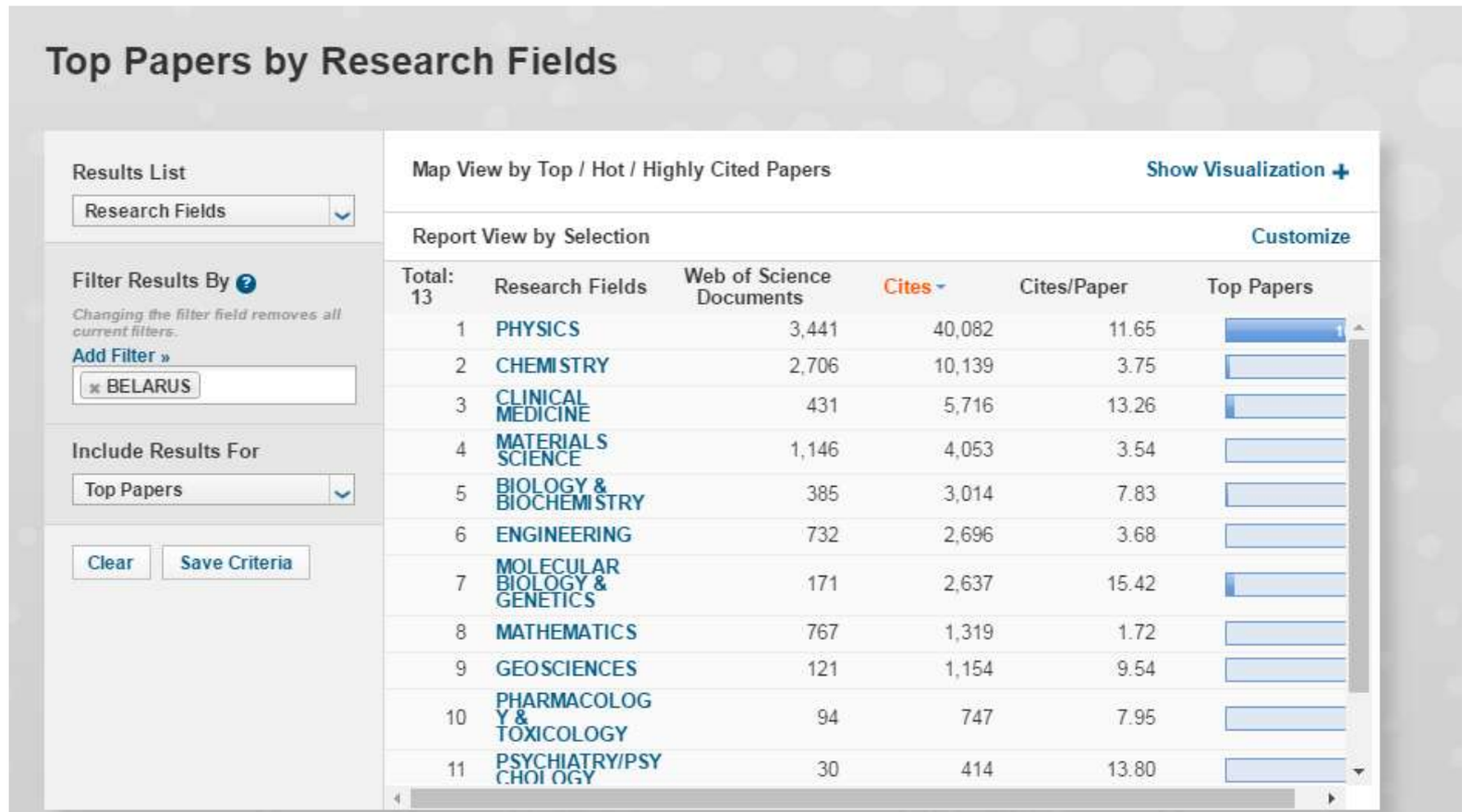
В ESI указано:

	Перцентиль цитирования	Временные рамки
Ученые	1%	10
Организации	1%	10
Страны	50%	10
Журналы	50%	10
Highly Cited Papers	1%	10
Hot Papers	0.1%	2

“Передовые фронты” мировой науки



“Передовые фронты” Беларуси



“Горячие темы”

Highly Cited Papers by Research Fronts

Results List

Research Fronts ▼

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

- Molecular Biology & Genetics
- Biology & Biochemistry

Include Results For

Highly Cited Papers ▼

Clear Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Show Visualization +

Report View by Selection Customize

Total:	Research Fronts	Highly Cited Papers ▼	Mean Year
1197			
1	METASTASIS-ASSOCIATED LONG NON-CODING RNA DRIVES GASTRIC CANCER DEVELOPMENT;LONG NON-CODING RNA HOTAIR SUPPRESSES TUMOR INVASION;LONG NON-CODING RNA HOTAIR INDICATES;LONG NON-CODING RNA HOTAIR;LONG NON-CODING RNA MALAT1 CORRELATES	44	2
2	DENGUE VIRUS ENVELOPE PROTEIN DOMAIN III HINGE DETERMINES LONG-LIVED SEROTYPE-SPECIFIC DENGUE IMMUNITY (RETRACTED ARTICLE;HIGHLY POTENT HUMAN ANTIBODY NEUTRALIZES DENGUE VIRUS SEROTYPE 3;DENGUE VIRUS NS5 PROTEIN;DENGUE VIRUS 3;MATURE DENGUE VIRUS	43	2
2	PARKINSON DISEASE BRAINS TRIGGER ALPHA-SYNUCLEIN PATHOLOGY;RATS TRIGGERS ALPHA-SYNUCLEIN PATHOLOGY;CNS ALPHA-SYNUCLEIN PATHOLOGY;ALPHA-SYNUCLEIN PATHOLOGY;DISTINCT ALPHA-SYNUCLEIN STRAINS DIFFERENTIALLY	43	2
4	AMYGDALA INTERNEURON SUBTYPES CONTROL FEAR LEARNING;CENTRAL AMYGDALA FEAR CIRCUIT;VISUAL CORTEX PROCESSING;VISUAL CORTEX;CORTICAL GABAERGIC INTERNEURONS	42	2
4	HUMAN PANCREATIC CANCER TUMORS;GLUTAMINE SUPPORTS PANCREATIC CANCER GROWTH;PANCREATIC CANCERS REQUIRE AUTOPHAGY;RAS REQUIRES AUTOPHAGY;AUTOPHAGY SUSTAINS MITOCHONDRIAL	42	2

ESI отвечает на вопросы:

- Какие публикации (*белорусских*) ученых по (*физике*) входят в 1% самых цитированных?
- Какие организации входят в 1% по (*клинической медицине*)?
- Какие страны являются лидером по (*микробиологии*)?
- Какие (*Экономические исследования*) наиболее интересны ученым?
- Если у статьи по (*материаловедению*) n цитирований – является ли она высокоцитированной?

Цель

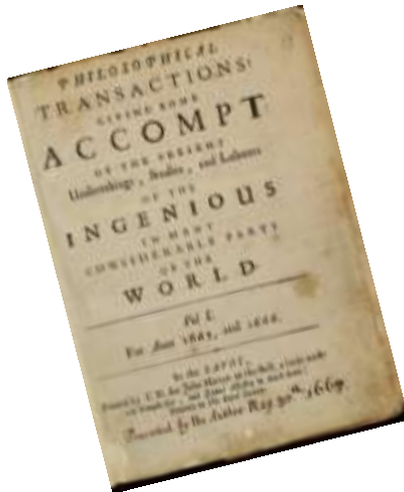
- Представить свои данные коллегам

Пути миграции научной информации



RESEARCHERID

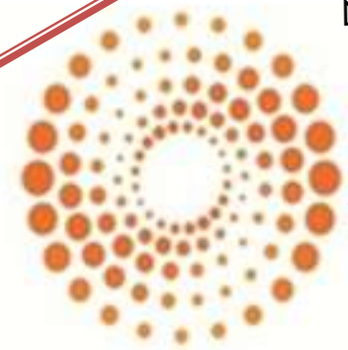
ORCID



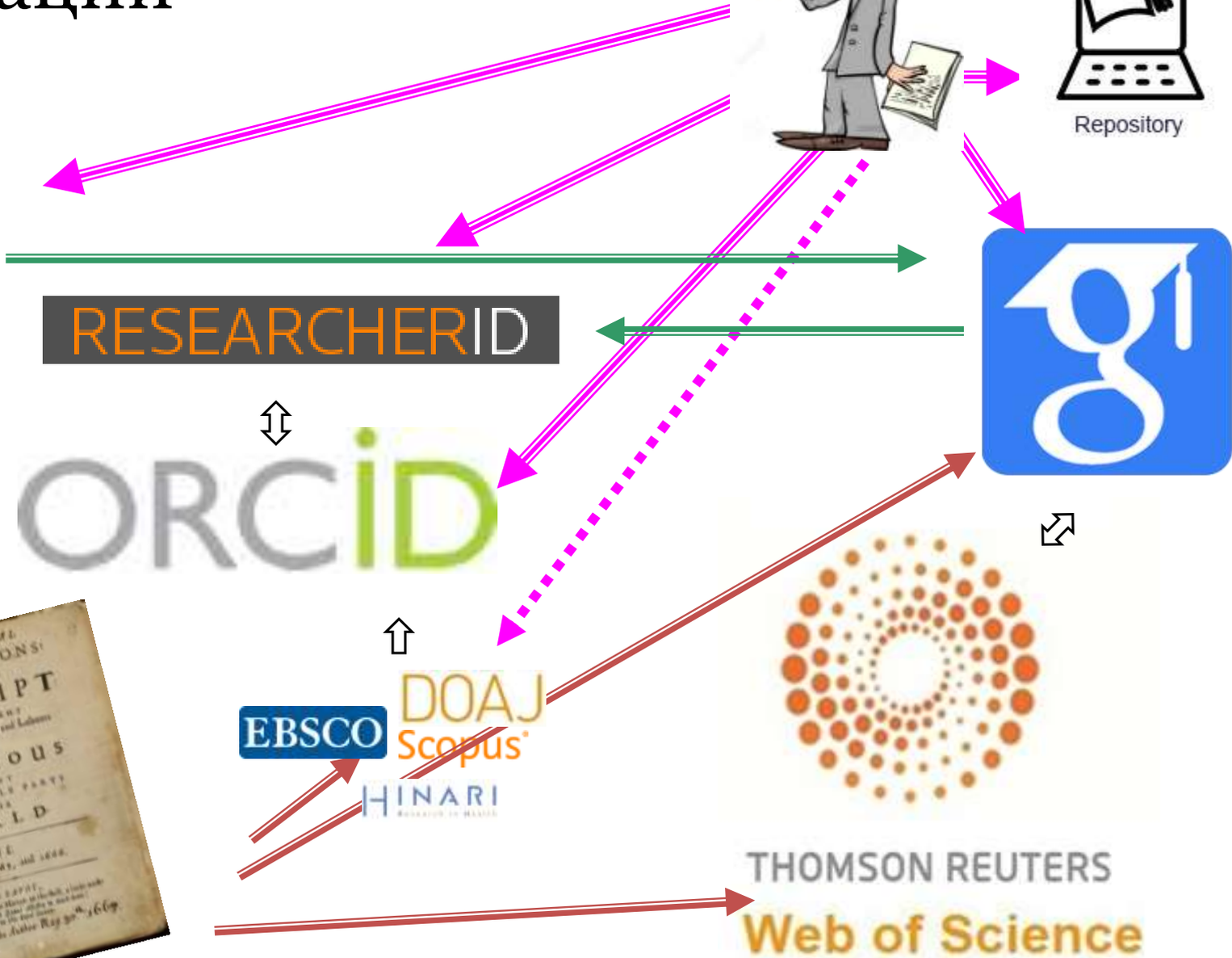
EBSCO

DOAJ
Scopus'

HINARI



THOMSON REUTERS
Web of Science



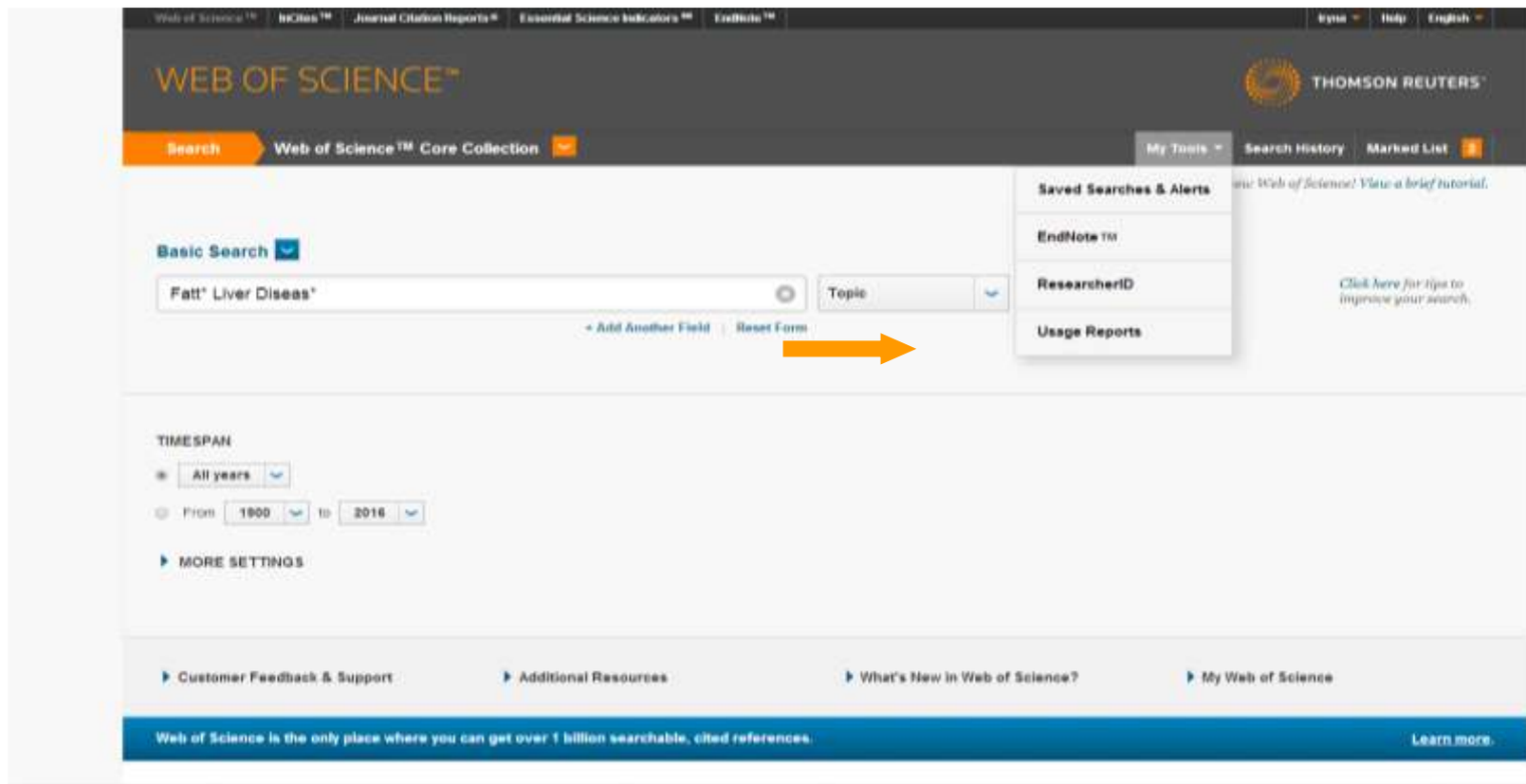
RESEARCHERID

Бесплатный ресурс, позволяет:

- Показать **ВСЕ публикации ученого**
- Осуществлять
 - поиск партнеров,
 - рецензентов,
 - оценивать ученых по Web of Science
- Интеграция с **ORCID**

<http://www.researcherid.com/>

На 1 декабря у **384** ученых Беларуси есть ResearcherID



В ResearchID можно и нужно искать рецензентов, коллег

The screenshot shows the ResearcherID profile for Iryna Tykhonkova. The header includes the ResearcherID logo and navigation links: Home, Login, Search, Interactive Map, and EndNote. The profile information includes:

- ResearcherID:** 0-1687-2013
- Other Names:** Tykhonkova, I. A., Tykhonkova, I. O., Тихонцова, И. А., Тихонцова, І. О., Тихонцова, Ірина
- URL:** <http://www.researchidz.com/idO-1687-2013>
- Subject:** Biochemistry & Molecular Biology; Cardiovascular System & Cardiology; Communication; Life Sciences & Biomedicine - Other
- Keywords:** sarcom, melanoma, antigen, cancer, thyroid, cardiovascular; academic writing
- ORCID:** <http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>
- My URLs:** https://www.researchgate.net/profile/Iryna_Tykhonkova

My Institutions (more details):
Primary Institution: Institute of Molecular Biology and Genetics NAS of Ukraine, IMBG
Site-org/Dept: Cell Signaling
Role: Researcher (Academic)

My Publications:
My Publications (22)
View Publications
Citation Metrics

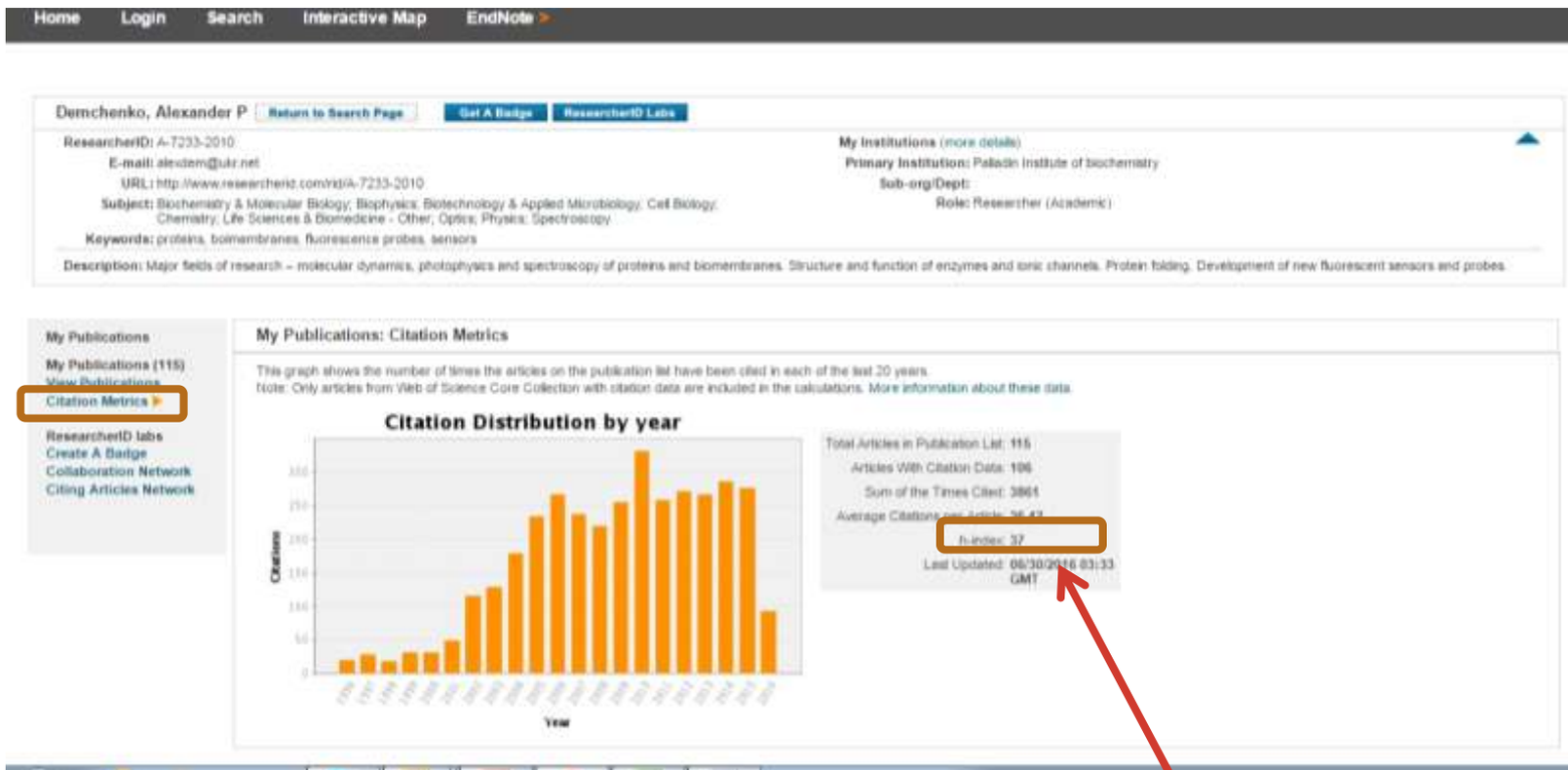
My Publications: View
This list contains papers that I have authored.

22 publications | Page 1 of 3 | Sort by: Publication Year | Results per page: 10

- Title:** Список плагіатів наукових статей – важливий індикатор якості статей (але не має зайвого клопоту з його оформленням)
Source: Наука України у світовому інформаційному просторі Published: 2015
DOI: 10.13140/RG.2.1.4176.5842
- Title:** DOI (Digital Object Identifier) для наукових журналів. Практичні поради невеличким видавництвам
DOI: 10.13140/2.1.4762.5441
- Title:** Optimization of cell motility evaluation in scratch assay
Author(s): Gofbulak, N.Y., Kotsach, V.R., Cherednyk, O.V., et al.
Source: Biopolymers and Cell Volume: 30 Issue: 3 Pages: 223-228 Published: 2014
DOI: 10.7124/bc.806980 | Author-provided URL
- Title:** DOI (Digital Object Identifier) – обов'язковий елемент сучасного наукового видання
Source: Наука України у світовому інформаційному просторі Published: 2013
DOI: 10.13140/2.1.1284.8726
- Title:** In vitro model for study the interaction between tumor and stromal cells
Author(s): Shearna, K.A., Cherednyk, O.V., Tykhonkova, I.O., et al.
Source: Biopolymers and Cell Volume: 29 Issue: 1 Page: 79-82 Published: 2013
DOI: 10.7124/bc.806990A | Author-provided URL
- Title:** Generation of monoclonal antibodies specific to chromosomal centromere 8B (in press)

Авторы, должны указать все варианты фамилии, ключевые слова, институт

Оценка результативности ученого По Web of Science в ResearchID



H-index

Оценка сотрудничества и цитирований

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Sharapov, Sergei G (A-3526-2008)**

 **ResearcherID Badge**
Easily create a badge for Sergei Sharapov to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.

 **Collaboration Network**
Visually explore who Sergei Sharapov is collaborating with.

 **Citing Articles Network**
Visually explore the papers that have cited Sergei Sharapov.

[Community Forum](#)
v. 0.5

Citing Articles Network
The map graph below displays (up to) the top 500 **geographic locations** for publications that have cited this researcher. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).

Top: [Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) | [Years](#) |

Карта | Спутник



Азия
АФРИКА
ЮЖНАЯ АМЕРИКА
ОКЕАНИИ
Атлантический океан
Индийский океан
Тихий океан

Не скрывайте свои достижения

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Iryna Help English

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Full Text Options Look Up Full Text Save to EndNote online EN Add to Marked List 1 of 1

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

By: Khonuzhenko, A (Khonuzhenko, Antonina)¹; Kukharchuk, V (Kukharchuk, Viktoriya)¹; Cherednyk, O (Cherednyk, Olga)¹; Tykhonkova, I (Tykhonkova, Iryna)¹; Ovcharenko, G (Ovcharenko, Galina)¹; Malanchuk, O (Malanchuk, Oksana)¹; Filonenko, V (Filonenko, Valery)¹

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3743
Filonenko, Valery	O-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1639-3335
Kosach, Viktoriya		http://orcid.org/0000-0002-8214-9604

HYBRIDOMA
Volume: 29 Issue: 4 Pages: 301-304
DOI: 10.1089/hyb.2009.0118
Published: AUG 2010

Citation Network

1 Times Cited
13 Cited References
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert
(Data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

3 in All Databases
1 in Web of Science Core Collection
2 in BIOSIS Citation Index
6 in Chinese Science Citation Index

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Mail Profile

Tykhonkova, Iryna O

My Publications View

1. The Effect of...
2. The Effect of...
3. The Effect of...

ORCID

Iryna Tykhonkova

Biography

Education (1)
Employment (1)
Funding (0)
Works (15)

PhosphoTOR (Ser348) catalyzes with condensed chromosomes during mitosis

Регистрация www.orcid.org

16 цифр, которые с 2012 года изменили нашу жизнь

открытая база данных
ученых

Для регистрации
необходимы: имя, e-mail

Требуется при подаче статей
для публикации

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: "FOR RESEARCHERS", "FOR ORGANIZATIONS", "ABOUT", "HELP", and "SIGN IN". The main heading reads "DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS". Below this, three steps are outlined: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record with professional information), and 3. USE YOUR ORCID ID (Include your ORCID identifier on your website and publications). A "LATEST NEWS" sidebar on the right lists recent updates from 2013. At the bottom, there are logos for member organizations like Aries, AVEDAS, and Open Access Publishing.

<http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>



Connecting Research and Researchers and Bases

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

1,113,888 ORCID iDs and counting. See more...

Iryna Tykhonkova
ORCID ID
orcid.org/0000-0003-1115-3742
View Public Profile

Get a QR Code for your iD

Also known as:
Country: Ukraine
Keywords: SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody
Websites:

Other IDs:
ResearcherID: D-1697-2013
Scopus Author ID: 81955279500

Biography

Education (1)
Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kyiv, UA
1999-01 to 1999-04 (Biochemistry)
SOURCE: Iryna Tykhonkova
CREATED: 2013-13-23

Employment (1)
Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine, Kyiva, UA
2011-01 to present | Senior Researcher (Cell Signaling)
SOURCE: Iryna Tykhonkova
CREATED: 2013-12-21

Funding (0)
You haven't added any funding. [add some now](#)

Works (1/7)
Optimization of cell motility evaluation in scratch assay
Biopolymers and Cell
2014-05 | journal article
DOI: 10.7124/bc.00089D, EID: 2+2.0-04902581516
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2+2.0-04902581516&partnerID=MN8TOARS>
SOURCE: Iryna Tykhonkova
ORCID: Preferred source of 20

Generation of monoclonal antibody against protein

Дополнительная информация

Другие идентификаторы

Степень открытости

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



Рекомендации на основе моих цитат [Подробнее](#)

Generation and characterization of polyclonal antibodies specific to N-terminal extension of p85 isoform of ribosomal protein S6 kinase 1 (p85 S6K1)

LO Savitska, DM Kura, AI Khrozhenko, KA Shkarina... - Biopolymers and Cell, 2018

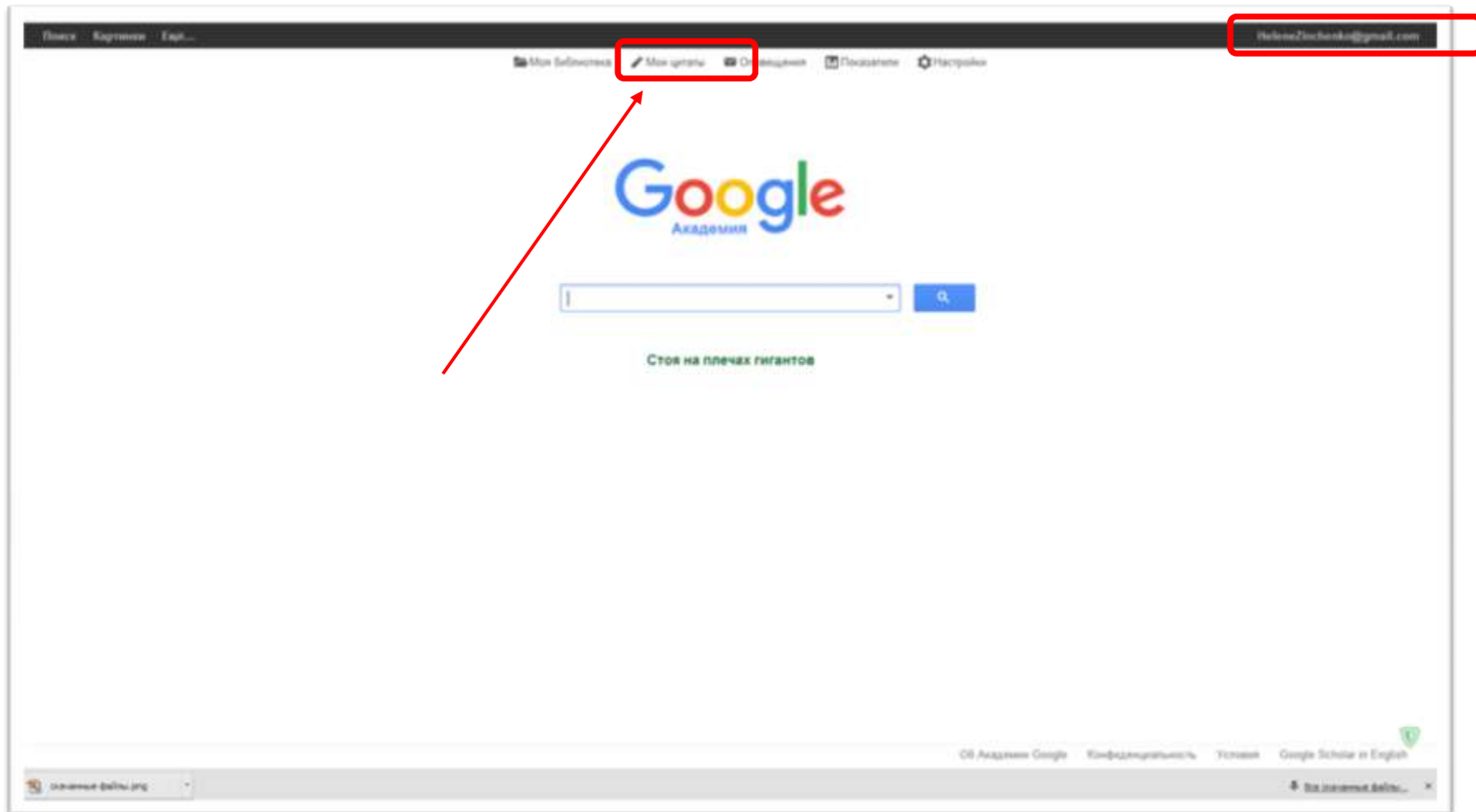
Emission Technologies for Multicellular Tumour Spheroid Radiation Assays

KB McMillan, AG McCloskey, A Sorensen, M Boyd... - Analyst, 2015

[Все обновления](#)

Стоя на плечах гигантов

Вход в учетную запись



Профиль ученого в Google Scholar

Общий доступ к моему профилю закрыт, и мои профили не будут отображаться в результатах поиска. Разрешить общий доступ к моему профилю. Предпочтительный просмотр: рентабельные версии



Olena Zinchenko
Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
biosensors, biotechnology
Вы ещё не подтвердили адрес электронной почты в домене imbg.org.ua
Почему?
Общий доступ к моему профилю закрыт - Открыть для всех

Названия фотографий

Названия **+** Добавить **▼** Вид 1-12 **Профитирование** Год

BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEIMINASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM 2013
SV Marchenko, OA Zinchenko, LS Poliakov, AM Gerasimko, ...
Biotechnologia Acta 6 (3): 79

Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes 0 2013
TA Sergeeva, LA Gorbach, EV Platsha, SA Platatsky, OO Brozko, ...
Analytica chimica acta 770: 181-187

Biosensors. A quarter of a century of R&D experience 14 2013
AP Soldatkin, SV Dzyadevych, YI Kopan, TA Sergeeva, VM Akhopyan, ...
Biopolym Cell 29 (3): 188-206

Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control 7 2012
OA Zinchenko, SV Marchenko, TA Sergeeva, AI Kukla, ...
Biosensors and Bioelectronics 36 (1): 466-469

Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum 1 2012
O Kukla, S Marchenko, O Zinchenko, OS Pivuchenko, OM YKushta, ...
Wentl Academy of Science, Engineering and Technology, 107-151

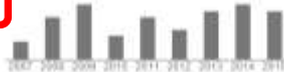
Optimization of enzymatic bioselective elements as components of potentiometric multibiosensor 11 2008
OO Soldatkin, OA Nazarenko, OS Pivuchenko, OL Kukla, VM Akhopyan, ...
Biopolymers and Cell 24 (1): 41-60

Sensitivity and specificity improvement of an ion sensitive field

Google Академия

Индиксы цитирования

	Всего	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	166	89
h-индекс	7	5
i10-индекс	5	2



Соавторы Названия

Нет соавторов

Google Академия

Профили автора с 2012

Индекс Хирша



дважды/трижды засчитанные ССЫЛКИ

Ирина Тыхонкова - Ирина Тихонкова

Institute of Molecular Biology and Genetics
molecular biology, tumor antigen, SEREX, cell signalling, scientometrics
Подтвержден адрес электронной почты в домене imbg.org.ua - Главная страница
Мой профиль доступен всем

Название	Добавить	Еще	1-20	Прочитано	Год
Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer				35	2005
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α				22	1999
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis				8	2010
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma				7	2007

МАХИНАЦИИ

Manipulating Google Scholar Citations and Google Scholar Metrics: simple, easy and tempting
By Emilio Delgado López-Cózar (2012)

<https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1212/1212.0638.pdf>

Статья
Моя библиотека

За все время
С 2015
С 2014
С 2011
Выбрать даты

По релевантности
По дате

включать патенты
 показывать цитаты

Создать оповещение

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Искать в цитируемых статьях

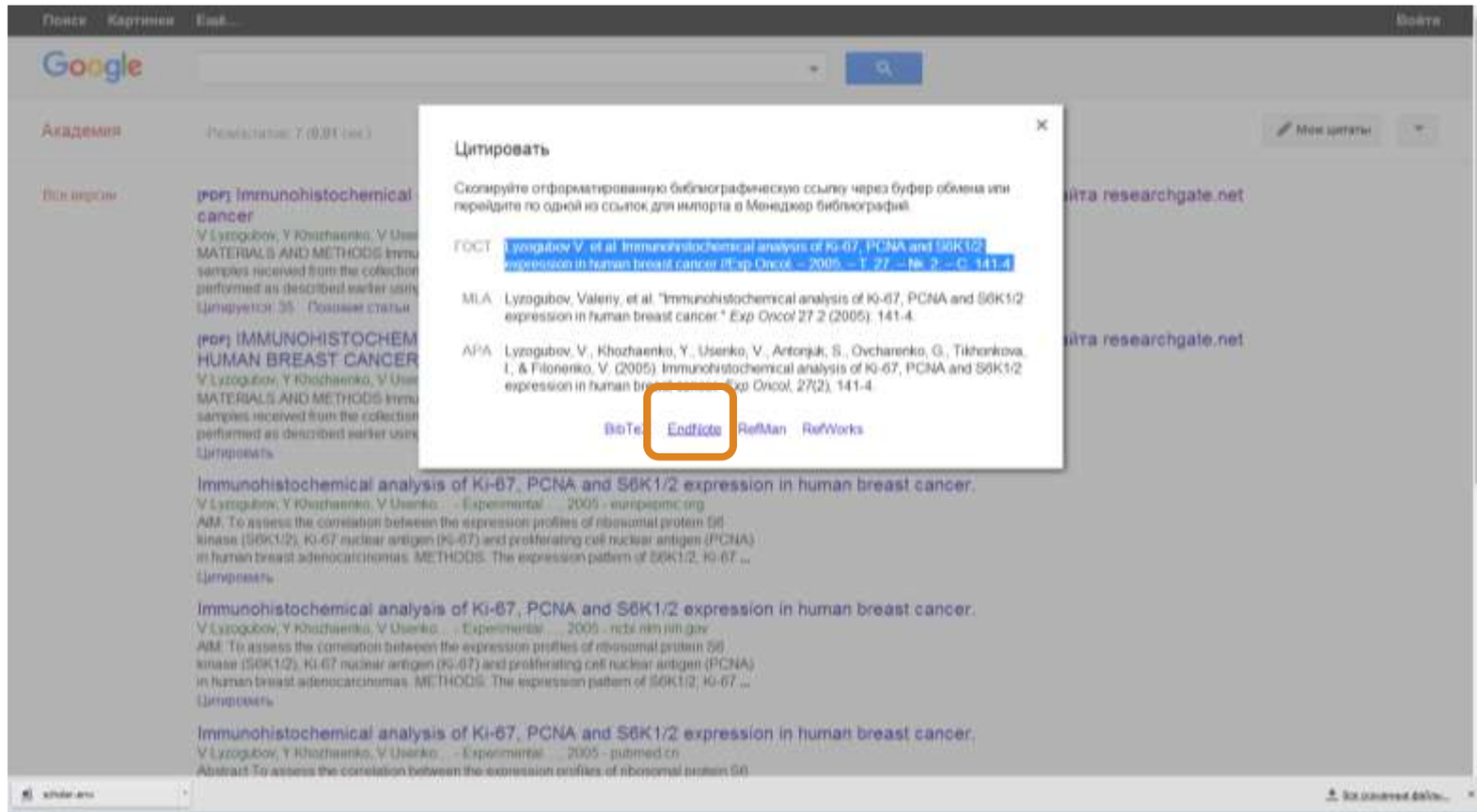
[red box] [PDF] PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links
VV Filonenko - Biopolym. Cell - 2013 - 29, 2013 - researchgate.net
This review summarizes experimental data related to the studies of PI3K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of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

[red box] [PDF] Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors; translation of clinicopathological features from dog to human
A Muhammadnejed, E Keyhani, P Montazayil - Asian Pac J Cancer ... 2012 - ocean.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 Похоже статьи Все версии статьи (5) Цитировать Сохранить Еще

Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development
YV Makharanova, RD Zinovleva - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer
DM RXA2 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. ...
Похоже статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить

[red box] 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 вновь выявленных белково-белковых взаимодействий S6K дает ценную ...
Похоже статьи Цитировать Сохранить Еще

Экспорт ссылок в EndNote из Google Scholar



Scholar в WoS

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS®' logo. Below the header, there is a search bar and navigation options like 'Поиск' and 'Возврат к результатам поиска'. A red box highlights the 'Найти полный текст' button. The main content area shows a search result for the paper 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells'. The title is highlighted in yellow. Below the title, the authors are listed: 'Автор: Rodnin, NV (Rodnin, NV); Tykhonkova, IO (Tykhonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kuharenko, OP (Kuharenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV). Большие'. The journal information is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', 'Том: 22 Выпуск: 3 Стр: 135-138', and 'Опубликовано: SEP 2000'. The abstract is partially visible, starting with 'SEREX methodology (Serological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies...'. On the right side, there is a 'Сеть цитирований' section showing '2 цитирования', '13 Приставленных ссылок', and 'Просмотр Related Records'. There are also options to 'Просмотр карты цитирования' and 'Создать оповещение о цитировании'.

ResearchGate.net

социальная сеть ученых

ResearchGate.net interface showing a user profile for Iryna Tykhonkova. The profile includes a navigation bar with 'HOME', 'QUESTIONS', and 'JOBS'. The user's name 'Iryna Tykhonkova' and affiliation 'National Academy of Sciences of Ukraine' are highlighted with a red box. A blue button 'Add a new Article' is also highlighted with a red box. The profile shows 25 publications, 909 reads, 50 citations, and 4.34 impact points. It also features a 'FEATURED PUBLICATIONS' section with two articles and a 'CONNECT WITH MORE COLLEAGUES' section with social media links.

Navigation: HOME, QUESTIONS, JOBS

User Profile: Iryna Tykhonkova | 11,14

Buttons: Add a new Article

Statistics: 25 PUBLICATIONS, 909 Reads, 50 Citations, 4.34 Impact Points

Featured Publications:

- Chapter: References are the important indicator of articles' quality. How to escape an extra work. Iryna Tykhonkova. 46 Reads, 0 Citations.
- Research: Orcid та Researcher ID. Реєстрація та обмін інформацією Серіс: Інструкція в картинках Iryna Tykhonkova. 28 Reads, 0 Citations.

Connect with more colleagues: Connect now

Получить doi для статей и материалов конференций

Разместив информацию о публикациях,
шансов быть прочитанным становится
больше

- [ResearcherID.com](https://www.researcherid.com/)
- [Orcid.org](https://orcid.org/)
- [Researchgate.net](https://www.researchgate.net/)
- Scholar
- Ваш вариант

Ответ на вопрос:

Как опубликовать статью в Web of Science?

Прост

- Проведите актуальное исследование (WoS Core Collection, ESI)
- Выберите журнал Вашего профиля из Core Collection (JCR)
- Оформите публикацию согласно требованиям журналу (EndNote)
- Разместите информацию о результатах в авторских профилях (ResearchID)

Все инструменты на одной платформе

The image shows a screenshot of the Thomson Reuters Web of Science platform. The interface includes a top navigation bar with tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. A search bar is visible with the text 'Example: oil spill* mediterranean'. A 'My Tools' dropdown menu is open, showing options: 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. Annotations with orange arrows point to various parts of the interface: 'WoS' points to the top navigation bar; 'JCR' points to the 'Journal Citation Reports' tab; 'ESI' points to the 'Essential Science Indicators' tab; 'справка' (help) points to the 'Help' link; 'My Tools' points to the 'My Tools' dropdown menu; 'EndNote' points to the 'EndNote™' option in the dropdown; and 'ResearcherID' points to the 'ResearcherID' option in the dropdown.

Используйте ВСЕ возможности платформы!

wokinfo.com/russian



Что почитать?

WEB OF SCIENCE™



ABOUT | PRODUCTS & TOOLS | BENEFITS & RESOURCES | TRAINING & SUPPORT | NEWS & EVENTS | CONTACT US

Site Search

SEARCH

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ
о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПОДСЛУЖИВАНИЮ

Web of Science

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ:

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ ЕВРОС. ЗАГРУЗИТЬ >

РУКОВОДСТВО
ПО НАУКОМЕТРИИ:
ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2015

Добро пожаловать на информационный портал по работе на платформе Web of Science!

Цель данного ресурса - открыть доступ к вспомогательным инструментам, а также обучающим материалам по продуктам компании Thomson Reuters: текстовым руководствам, видео-урокам и полезным ссылкам, использование которых сможет повысить эффективность Вашей деятельности.

Выбрав в левой панели раздел, наиболее соответствующий сфере Вашей деятельности, Вы можете ознакомиться с материалами, которые будут наиболее полезны именно Вам.

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

50 ЛЕТ РАЗВИТИЯ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ НАУКОМЕТРИИ И УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

Примеры совместных проектов Thomson Reuters и УрФУ (В.В. Кружаев) PDF

Web of knowledge
по-русски
YouTube Channel



ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ

СЕМИНАРЫ

N. B!

Серия вебинаров продолжаются!!!

БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ДЕКАБРЬ 2016

Платформа Web of Science: расширенные возможности

Особенности поиска по информационной платформе Web of Science. Формулирование поисковых запросов с помощью поисковых операторов. Поиск по пристатейным библиографическим спискам в Web of Science Core Collection. Возможности расширенного поиска в Web of Science Core Collection. Региональные индексы научного цитирования на платформе Web of Science.

8 декабря, четверг 11:00 (московское время) – регистрация

9 декабря, пятница 10:00 (московское время) – регистрация

Поиск по организации в Web of Science

Поиск публикаций по организации в базе данных Web of Science Core Collection. Использование поля поиска Address и оператора поиска SAME. Использование расширенного поиска Advanced search для поиска по организации. Создание выверенного профиля организации Organization Enhanced.

8 декабря, четверг 14:00 (московское время) – регистрация

9 декабря, пятница 12:00 (московское время) – регистрация

Аналитический инструмент InCites для сравнительной оценки научной деятельности

Обзорный семинар по аналитическому сервису InCites 2.1, предназначенному для сравнительного анализа и оценки научной деятельности. Основные показатели и пользовательский интерфейс InCites.

7 декабря, среда 15:00 (московское время) – регистрация

9 декабря, пятница 14:00 (московское время) – регистрация

Работа с патентной информацией в базе Derwent Innovation Index

Поисковые возможности и работа с информацией в крупнейшей мировой патентной базе данных Derwent Innovation Index. Работа с патентными классификациями. Анализ патентной

Поиск по организации в Web of Science

Поиск публикаций по организации в базе данных Web of Science Core Collection. Использование поля поиска Address и оператора поиска SAME.

Использование расширенного поиска Advanced search для поиска по организации. Создание выверенного профиля организации Organization Enhanced.



Дзякуй за ўвагу

Приходіце на
Мастерклас заўтра

10.00–12.00

Ком. 101

webofscience.com
wokinfo.com/russian

Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com