

Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень та навчання: (Web of Science Core Collection, Journal Citation Report, EndNote, ResearcherID)

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', 'EndNote™', 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below this, the 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS™' are visible. A search bar is prominently featured with the text 'Example: oil spill* mediterranean' and a 'Search' button. To the right of the search bar, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. Below the search bar, there are options for 'Basic Search' and 'Topic'. A 'TIMESPAN' section allows users to select 'All years' or specify a range from '1900' to '2016'. At the bottom, there are links for 'Customer Feedback & Support', 'Additional Resources', 'What's New in Web of Science?', and 'My Web of Science'.

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Click here for tips to improve your search.

Ірина Тихонкова
канд. біол. наук
Спеціаліст з навчання
Інтелектуальна власність
та наукові дослідження

Епоха інформаційного вибуху



Інформація ≠ Знання

Використання наукових журналів

200+

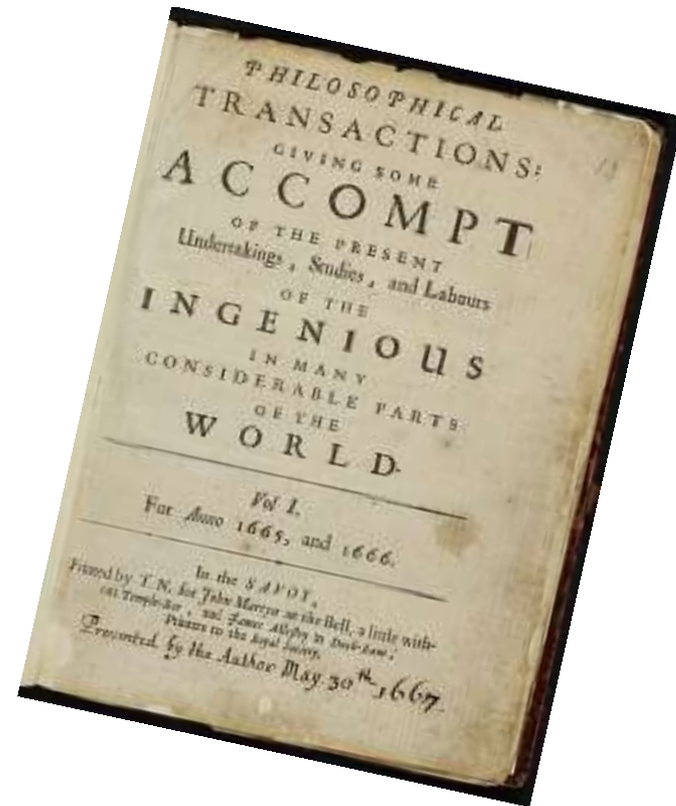
Науковець в середньому читає статей на рік

0.4%

... що є не більше 0,4% від наявних наукових журналів

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

Перші наукові журнали

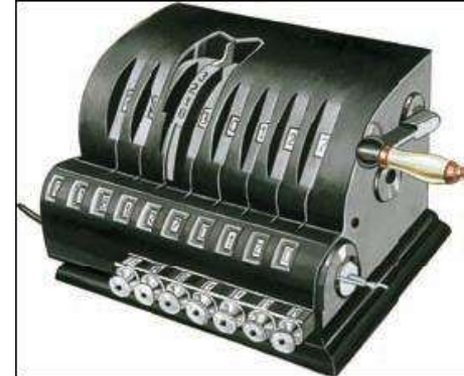


1665

У 2016 журналів



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)



Навіщо науковцю журнали?

“На других посмотреть”

- Джерело **наукової інформації**
- Інформація про **сучасний** стан і тенденції розвитку науки
- Оцінити шанси на фінансування

“себя показать”

- Представити **власні, нові** результати
- Закріпити пріоритет
- Звітність. Продуктивність (кількісні та якісні показники)
- Обов'язковий кар'єрний елемент

Публікуйтеся за кордоном!

Публікуватися за кордоном – дорого?!

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Платять читач (бібліотеки)

Відкритий доступ

Автори подають статтю,
Рецензія – прийом статті – оплата авторами
Читачі – безкоштовний доступ

Гібридна

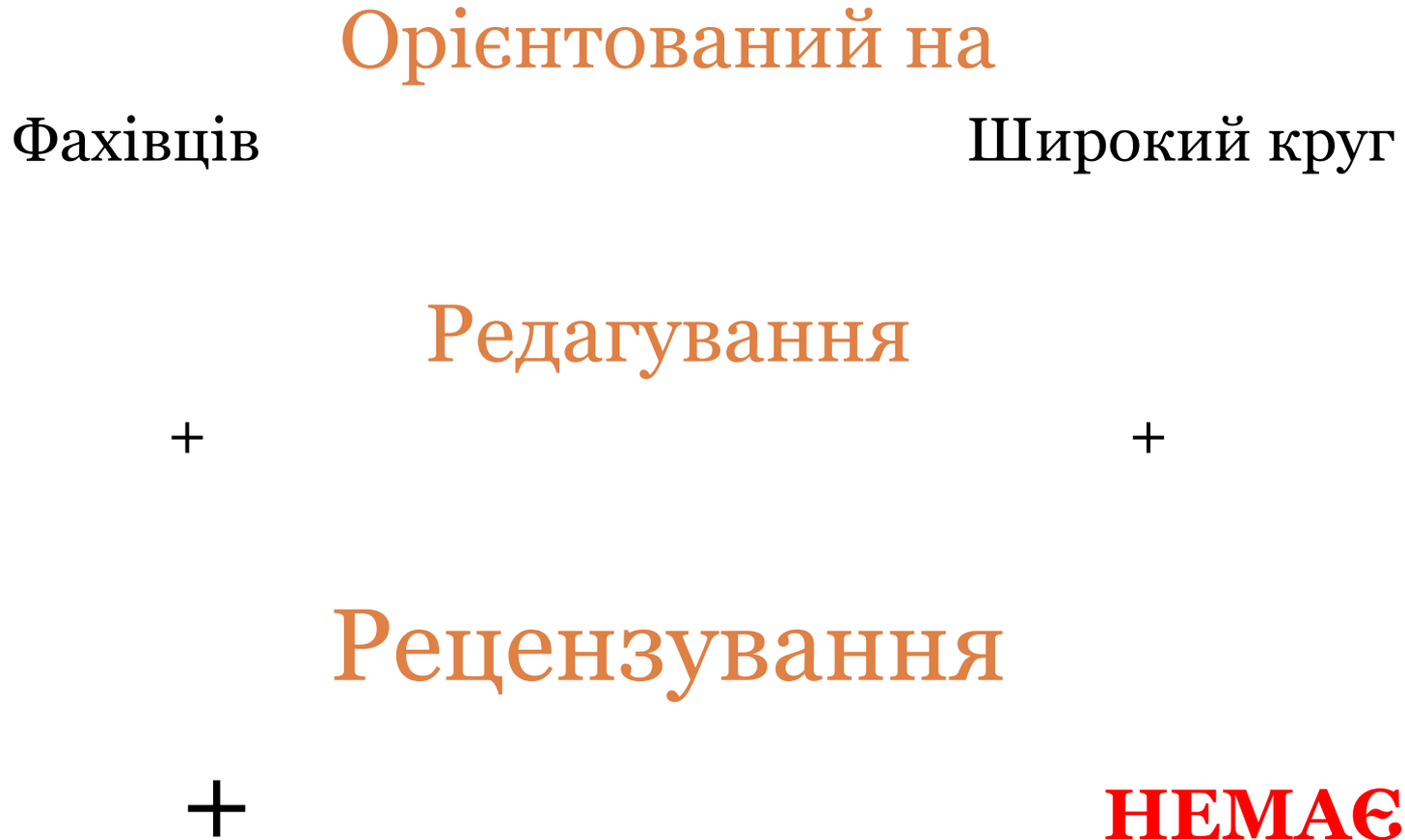
Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття
традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

ХИЖАЦЬКА (її не має бути!!! Остерігайтеся!!)

(«утром деньги – вечером стулья»

ми все друкуємо або без рецензії або з тією що ви надішлете)

Науковий журнал *vs* Періодика?

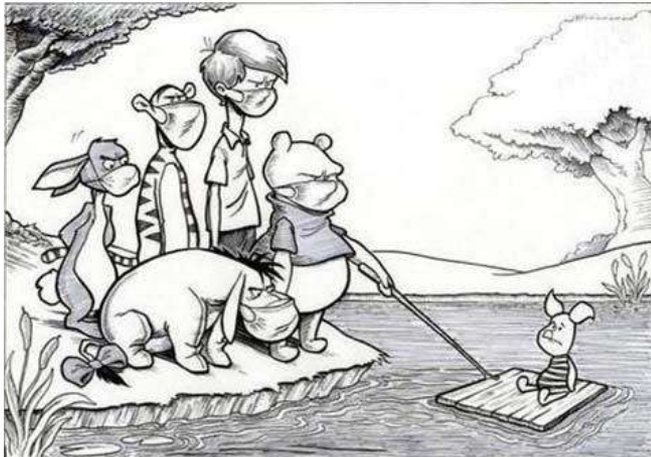


Що оцінюють рецензенти

- ✓ Новизну, актуальність
- ✓ Використання сучасних методів,
- ✓ Логічність викладення і обговорення
- ✓ Статистична обробка, біоетика
- ✓ Мова
- ✓ Оформлення
- ✓ Література

Недобро́рочесні практики

- Фальсифікація
- «Салями публікації»
- Самоцитування, договірні цитування
- Плагіат



**Назавжди
ЗНИЩУЮТЬ
репутацію вченого!**

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

Плагіат і його види

Плагіат — привласнення авторства на чужий твір або на чуже відкриття, винахід чи раціоналізаторську пропозицію, а також використання у своїх працях чужого твору без посилання на автора (Вікі)

- Копіювання
- Перефразування
- “Клаптиковий”
- Не точне цитування!!

Вимоги до опублікування результатів на здобуття ступеню кандидата наук (наказ МОН №1112 від 17.10.2012 р)

Наявність не менше п'яти публікацій у наукових (зокрема електронних) фахових виданнях України та інших держав, з яких:

* не менше **однієї статті** у наукових періодичних виданнях інших держав з напрямку, з якого підготовлено дисертацію = публікація у виданнях України, які включені до **міжнародних наукометричних баз**;

*одна із статей може бути опублікована в електронному науковому фаховому виданні;

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжнародна

Регіональна



Про затвердження
порядку присвоєння вчених звань
науковим і науково-педагогічним працівникам
НАКАЗ МОН 14.01.2016 № 13

...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

наукові праці, опубліковані після захисту дисертації у вітчизняних та/або іноземних (міжнародних) рецензованих фахових виданнях, з яких **не менше двох публікацій** у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або **Web of Science** та не є перекладами з інших мов;



1960

Institute for Scientific Information (ISI)

1964

Science Citation Index (Print)

1980

Science Citation Index (CD)

1992

Thomson Scientific

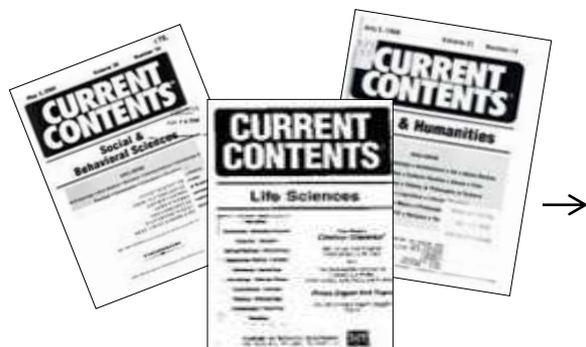
1997

Web of Science

2017

Clarivate Analytics

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



Clarivate Analytics

Formerly the IP & Science business of Thomson Reuters

Критерії оцінки журналу для Web of Science Core Collection



Видавничі
стандарти



Зміст журналу



Міжнародний
склад



Аналіз
цитування

<http://wokinfo.com/essays/journal-selection-process/>

Скільки в WoS (Core Collection) видань?

Всього у світі
> 100 000
наукових журналів

Наукові видання



**Thomson Reuters
Clarivate Analytics
НЕ видавці!**

**Постійний
моніторинг
відібраних видань!**



> 17 500

найвпливовіших журналів:
12700 SCIE, SSCI, AHI
+ 4800 видань в ESCI
Core Collection WOS



Як підтримується якість?

- Ретельний відбір
- Моніторинг
- Виключення за:
 - Рівень
 - Картелі цитувань
 - Недоброчесні практики
- Постійне оновлення



Формування бази даних

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:

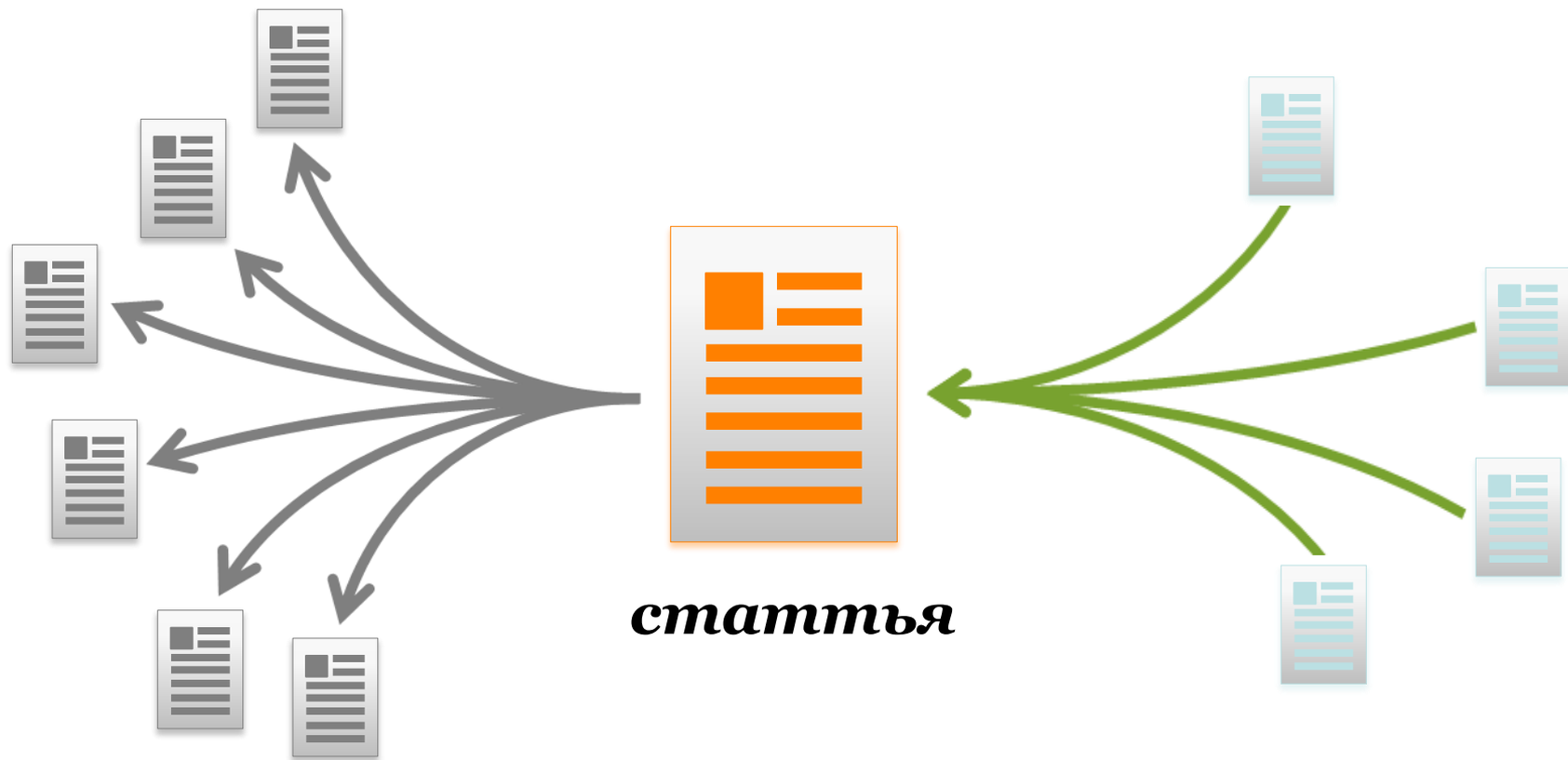
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

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

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

+ Author Identifiers:

База містить інформацію про

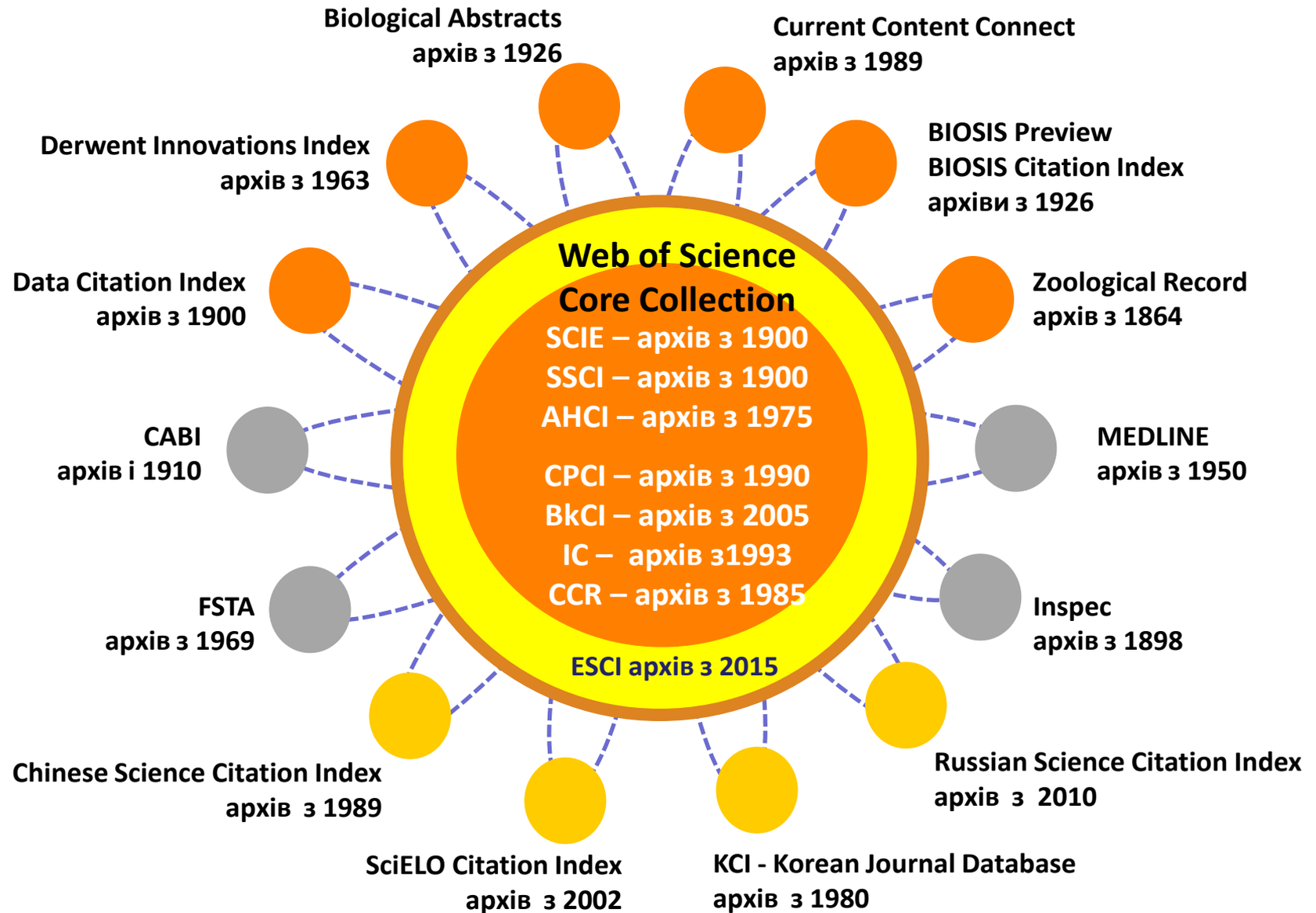


стаття

**матеріали,
на які
посилається автор даної статті**

**матеріали,
які цитують
дану статтю**

Бази даних на платформі Web of Science



Склад платформи *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 конференцій

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 репозиторія

**Derwent
Innovation Index**

**57 млн
патентів**

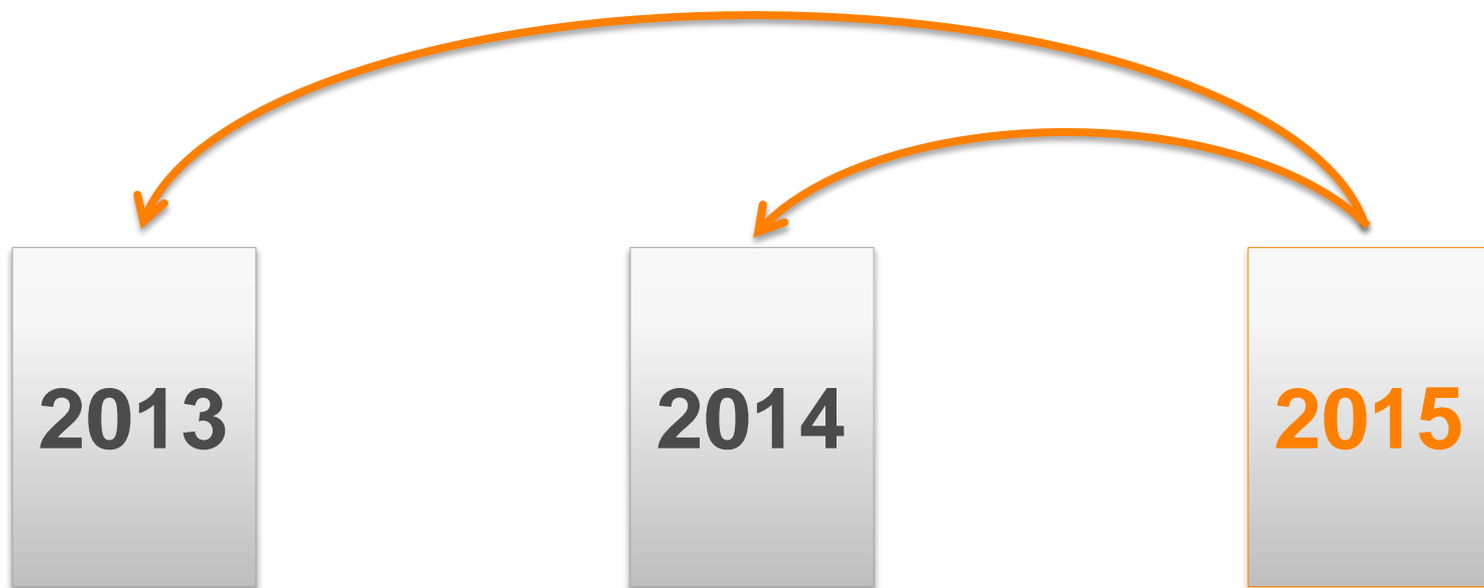
Medline

5530

Impact Factor:

ОСНОВНИЙ ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ

$$IF_{2015} = \frac{\text{кількість цитувань у 2015 статей опублікованих в 2013-2014}}{\text{кількість статей у 2013 и 2014}}$$



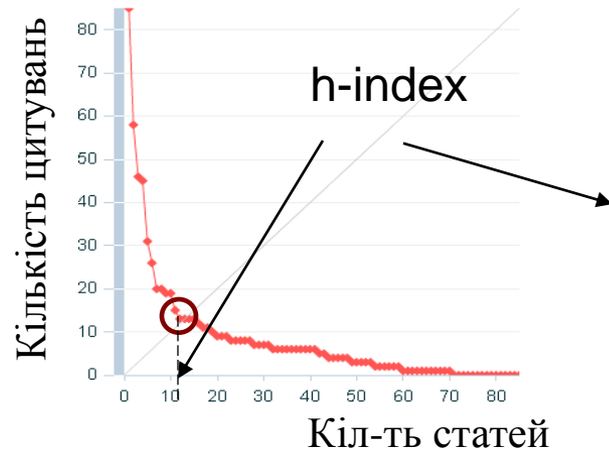
Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

h-індекс ученого, який опублікував *N* статей, дорівнює *h*, якщо:

- ✓ *h* його статей одержали **не менше *h*** цитувань
- ✓ решта *N-h* його статей - **не більше *h*** цитувань

Можна розрахувати для

- Вченого
- Групи вчених
- Журналу
- Наукової установи
- Країни
- Всього, що має статті та цитування



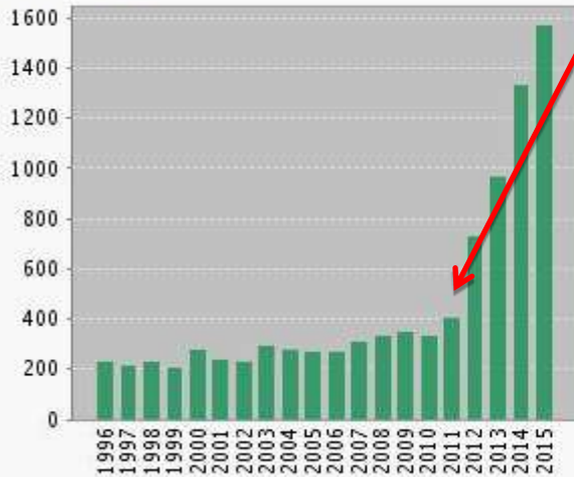
№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

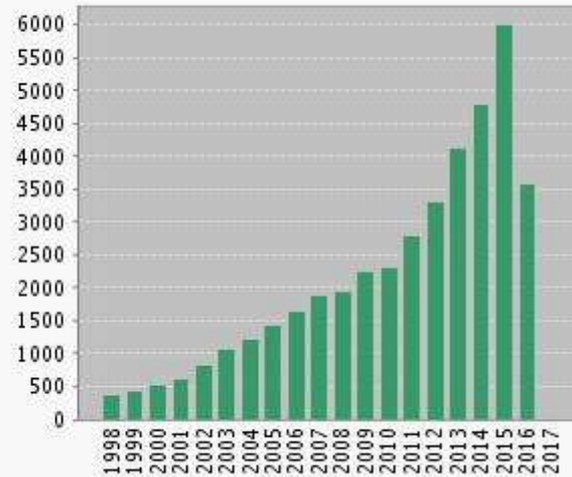
Національна передплата

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

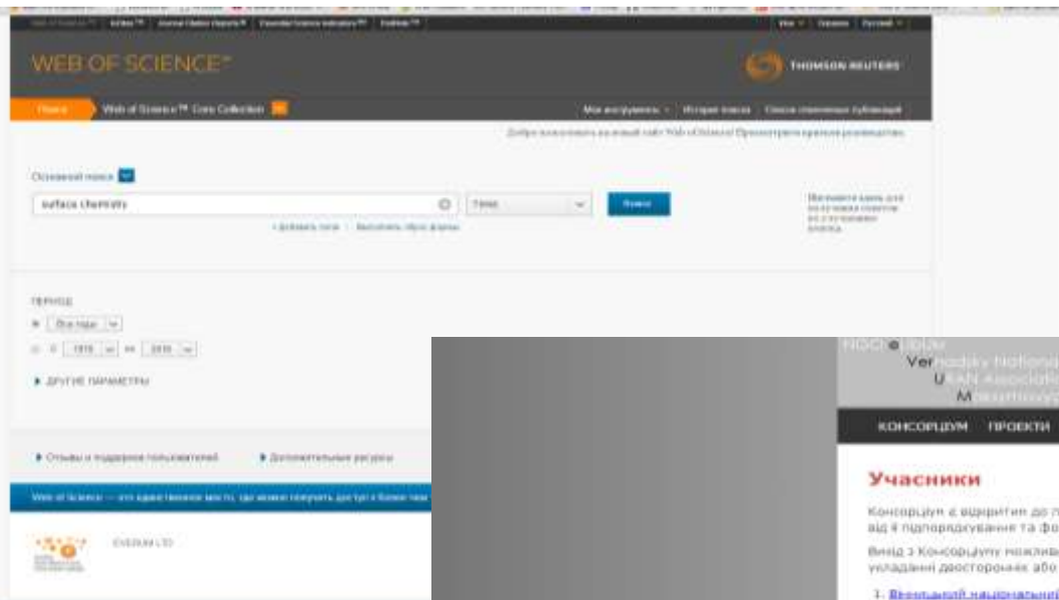
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

Среднее число цитирований документа [?]: 4.21

h-index [?]: 70

Джерело : Web of Science Core Collection
на 22 серпня 2016 р.

Унікальна можливість для українських установ спробувати можливості Web of Science через консорціум <http://everum.org.ua>

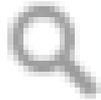


Задача:

- Знайти якісну **наукову** інформацію за своєю темою
- Ознайомитися з найцитованішими публікаціями
- Визначити хто і де займається аналогічною проблемою
- Де надруковано і на яких конференціях представлено аналогічні дослідження
- Зберегти обрані публікації для подальшого використання в власних публікаціях

Web of Science

Як це працює?



webofscience.com



Обираємо мову інтерфейсу

Довідка

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 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'. To the right of the input field is a 'Topic' dropdown menu and a 'Search' button. Below the search bar, there are 'TIMESPAN' settings, including a radio button for 'All years' and a range selection from '1864' to '2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also visible. A language dropdown menu is open on the right side of the page, showing options for '简体中文', '繁體中文', 'English', '日本語', '한국어', 'Português', 'Español', and 'Русский'. An orange arrow points to the 'English' option in the menu, and another orange arrow points to the 'Search' button.

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

THOMSON REUTERS™

[отправить](#) | [назад](#) | [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.

Язык интерфейса

Выборимый 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 кратчайшей библиографии

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

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

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Добавить запись | Выделить абстракт

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 отмеченных 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?

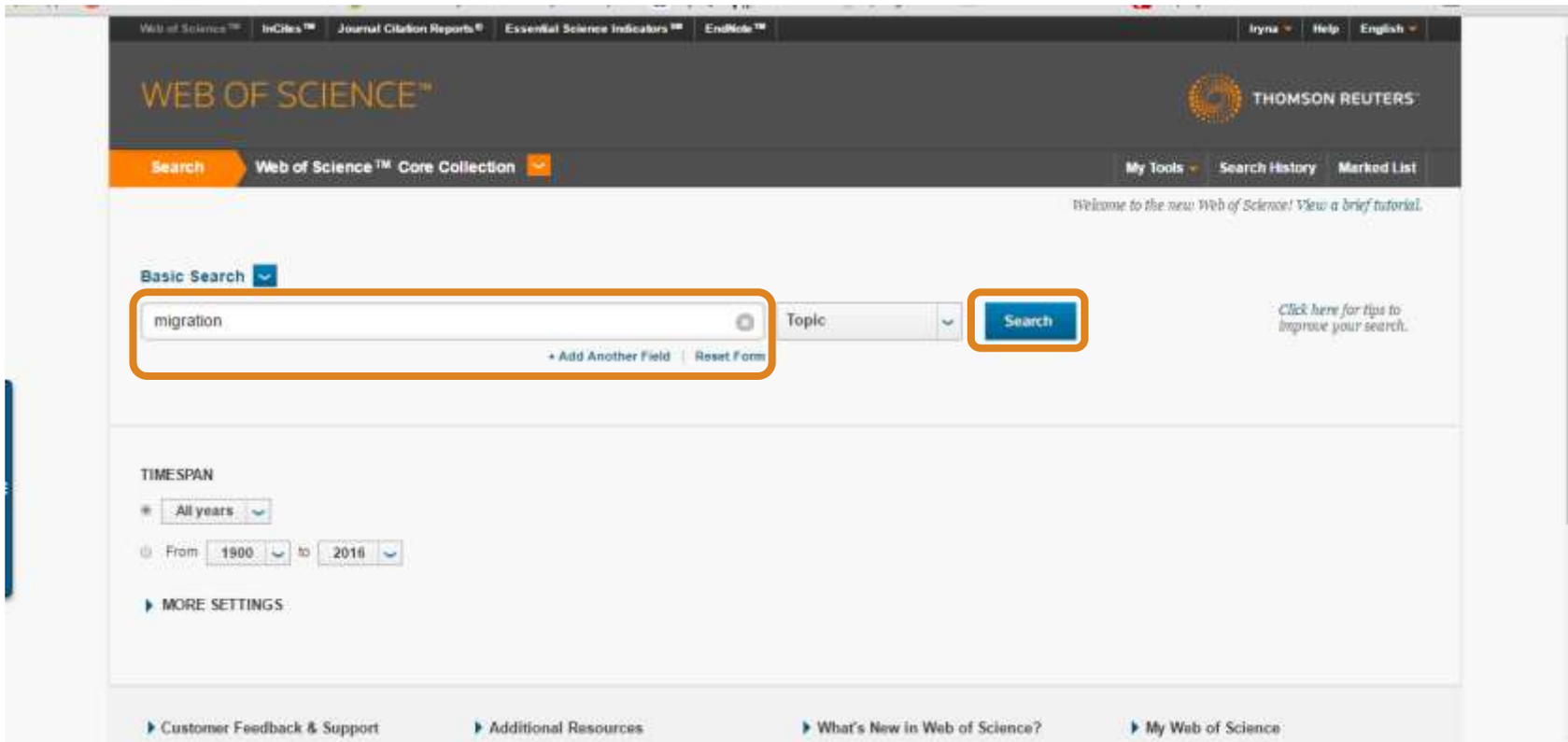
Настроить свои возможности

Обираємо базу даних

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 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 menu. A welcome message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' There is also a link: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.'

Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а



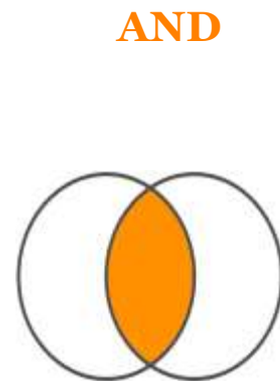
The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The user's name 'Iryna' and language 'English' are also visible. The main header features the '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 menu. 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 'migration' and is highlighted with an orange border. To the right of the search bar is a dropdown menu set to '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'. The 'TIMESPAN' section includes a dropdown for 'All years' and a range selector for 'From 1900 to 2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also present. At the bottom, there are links for 'Customer Feedback & Support', 'Additional Resources', 'What's New in Web of Science?', and 'My Web of Science'.

NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

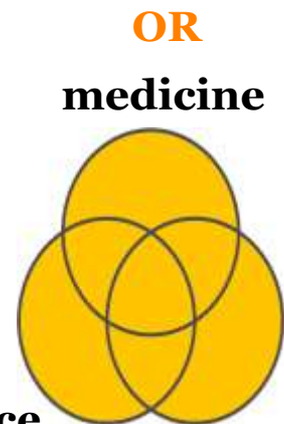
* Будь яка кількість символів або їх відсутність
function ↗
functional,
dysfunctions

\$ Один символ або його відсутність
colo\$r ↗
color, colour

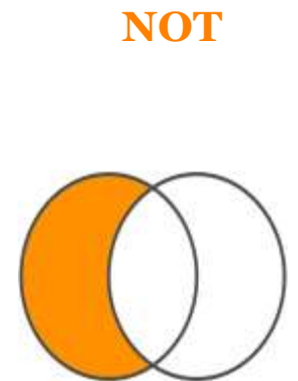
? ЛИШЕ один символ
en?oblast ↗
entoblast,
endoblast



drug resistance



drug treatment



smoking health*

В Core Collection пошук лише англійською!

Отримані результати

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: 7,357
(from Web of Science Core Collection)

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

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ECONOMICS (1,393)
- BUSINESS FINANCE (1,051)
- MANAGEMENT (634)
- BUSINESS (545)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (516)

more options / values... Refine

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 736

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. **A biobjective decision model to increase security and reduce travel costs in the cash-in-transit sector**
By: Talarico, Luca; Sorensen, Kenneth; Sprincael, Johan
INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH Volume: 24 Issue: 1-2 Special Issue: SI
Pages: 59-76 Published: JAN-MAR 2017
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Solvency capital requirement for a temporal dependent losses in insurance**
By: Araichi, Sawssen; de Peretti, Christian; Belkacem, Lotfi
ECONOMIC MODELLING Volume: 58 Pages: 588-598 Published: NOV 2016
Full Text from Publisher View Abstract

3. **Optimal insurance risk control with multiple reinsurers**
By: Meng, Hui; Siu, Tak Kuen; Yang, Hailiang
JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 306 Pages: 40-52 Published: NOV 2016
Full Text from Publisher View Abstract

4. Prenatal Depression Screening by Certified Nurse-Midwives, Oregon

Analyze Results
Create Citation Report
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Уточнення результатів

Результати

Цитування

Статті з майбутнього?

Цитування і використання

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, navigation links include 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS™' are prominently displayed. A search bar is visible with the text 'Search'. Below the search bar, the results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest', which is highlighted with an orange box. The word 'сортування' (sorting) is written in large text next to the sort dropdown. The results list includes three entries, each with a 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract' button. On the right side, a detailed view of the first article is shown, with its citation and usage statistics highlighted by an orange box. The statistics include 'Times Cited: 226', 'Usage Count' (Last 180 Days: 7, Since 2013: 51), and 'Highly Cited Paper' status. The left sidebar contains 'Refine Results' and 'Web of Science Categories'.

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: 14
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (insuran* compan*) ...More

Create Alert

Sort by: Times Cited -- highest to lowest сортування Page 1 of 2

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

1. Efficiency decomposition in two-stage data envelopment analysis: An application to non-life insurance companies in Taiwan
By: Kao, Chiang; Hwang, Shih-Nan
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 185 Issue: 1 Pages: 418-429 Published: FEB 16 2008
Full Text from Publisher View Abstract

2. Econometric measures of connectedness and systemic risk in the finance and insurance sectors
By: Billio, Monica; Getmansky, Mila; Lo, Andrew W.; et al.
JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS Volume: 104 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 535-559 Published: JUN 2012
Full Text from Publisher View Abstract

3. Two Novel Equations to Estimate Kidney Function in Persons Aged 70 Years or Older
By: Schaeffner, Elke S.; Ebert, Natalie; Delanaye, Pierre; et al.
ANNALS OF INTERNAL MEDICINE Volume: 157 Issue: 7 Pages: 471-U54 Published: OCT 2 2012
Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 226
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count
Last 180 Days: 7
Since 2013: 51

Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 129
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

Refine

Web of Science Categories

- MANAGEMENT (3)
- STATISTICS PROBABILITY (2)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (2)
- OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (2)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (2)

more options / values...

Панель уточнення результатів

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: 9,564
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (luminescent material*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3,381)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (1,795)
- PHYSICS APPLIED (1,673)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,664)
- OPTICS (1,452)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 957

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Quantum dots for live cells, in vivo imaging, and diagnostics**
By: Michalet, X; Pinaud, FF; Bentolila, LA; et al.
SCIENCE Volume: 307 Issue: 5709 Pages: 538-544 Published: JAN 28 2005
[S-F-X](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
2. **Highly efficient phosphorescent emission from organic electroluminescent devices**
By: Baldo, MA; O'Brien, DF; You, Y; et al.
NATURE Volume: 395 Issue: 6698 Pages: 151-154 Published: SEP 10 1998
[S-F-X](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
3. **Quantum dot bioconjugates for imaging, labelling and sensing**
By: Medintz, IL; Uyeda, HT; Goldman, ER; et al.
NATURE MATERIALS Volume: 4 Issue: 6 Pages: 435-446 Published: JUN 2005
[S-F-X](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 4,633
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 3,591
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 3,303
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Повідомлення про новинки

Автоматичні повідомлення



- Появу схожих документів (для вибірки) (вчений, відділ, інститут, тематика)
- Про цитування (довільної статті або масиву)



Панель уточнення результатів

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	◀

Показані перші 5, обирайте додаткові параметри, уточнюйте або виключайте з пошуку

За категоріями Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The user's name 'Iryna' and language 'English' are visible in the top right. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a 'Search' button and navigation links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area shows search results for the query 'TOPIC: (insuran* com pan*)'. The 'Refine Results' section is active, displaying a list of 'Web of Science Categories' sorted by 'Record Count'. The categories are listed in three columns, each with a checkbox and a count. The categories are: ECONOMICS (1,393), BUSINESS FINANCE (1,051), MANAGEMENT (834), BUSINESS (545), PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (516), SCIENCE ENGINEERING MATHEMATICAL METHODS (435), STATISTICS PROBABILITY (427), MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (372), MEDICINE GENERAL INTERNAL (367), HEALTH CARE SCIENCES SERVICES (308), OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (297), HEALTH POLICY SERVICES (263), LAW (259), COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (249), SURGERY (232), ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (185), COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (177), COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (157), COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (152), MATHEMATICS APPLIED (138), ENVIRONMENTAL STUDIES (127), WATER RESOURCES (69), ONCOLOGY (68), METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (68), OBSTETRICS GYNECOLOGY (66), GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (65), PSYCHOLOGY APPLIED (63), REHABILITATION (58), VETERINARY SCIENCES (57), TRANSPORTATION (57), SOCIAL SCIENCES BIOMEDICAL (57), SOCIOLOGY (56), DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE (56), POLITICAL SCIENCE (55), SOCIAL ISSUES (54), PSYCHOLOGY CLINICAL (53), MEDICAL INFORMATICS (53), ERGONOMICS (53), UROLOGY NEPHROLOGY (52), TELECOMMUNICATIONS (51), GENETICS HEREDITY (43), GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (43), CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (42), MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (40), NURSING (39), PUBLIC ADMINISTRATION (38), AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY (38), EMERGENCY MEDICINE (36), COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (35), TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (34), ENGINEERING MECHANICAL (33), IMMUNOLOGY (32), ENGINEERING MANUFACTURING (32), ARCHITECTURE (32), MEDICINE LEGAL (31), MATHEMATICS (31), INDUSTRIAL RELATIONS LABOR (31), OPHTHALMOLOGY (30), CRITICAL CARE MEDICINE (30), and RHEUMATOLOGY (29). The 'Refine' button is highlighted in orange, and the 'Refine Results' section is also highlighted in orange. The 'Web of Science Categories' section is highlighted in orange, and the 'Document Types' section is highlighted in orange. The 'Refine Results' section is highlighted in orange, and the 'Web of Science Categories' section is highlighted in orange. The 'Document Types' section is highlighted in orange.

Обрати або виключити певні результати

> 250 категорій Web of Science

THOMSON REUTERS™

Contents | Index

Web of Science™ Core Collection Help

Every journal and book covered by Web of Science Core Collection is assigned to at least one of the following subject categories. Every record in Web of Science Core Collection contains the subject category of its source publication in the Web of Science Categories field.

Acoustics
Agricultural Economics & Policy
Agricultural Engineering
Agriculture, Dairy & Animal Science
Agriculture, Multidisciplinary
Agronomy
Allergy
Anatomy & Morphology
Andrology

Web of Science Categories - Scope Notes

[Science Citation Index Expanded - Scope Notes \(SCIE\)](#)

- [Social Science Citation Index - Scope Notes \(SSCI\)](#)
- [Arts & Humanities Citation Index - Scope Notes \(A&HCI\)](#)

Results Page - Refine Results

From the Results page, you can further refine the results of your search by selecting specific category terms listed under the Web of Science Categories list in the left-hand panel.

Results Analysis Option

From the Analyze Results page, you can group and rank records in a results set by selecting the Web of Science Categories option. Use this feature to view a ranking by field, record count, and percentage of each Web of Science category within the results set.

Education & Educational Research

Education & Educational Research covers resources on the full spectrum of education, from theoretical to applied, from nursery school to Ph.D. Included in this category are resources on pedagogy and methodology as well as on the history of education, reading, curriculum studies, education policy, and the sociology and economics of education, as well as the use of computers in the classroom.

Psychology, Experimental

Psychology, Experimental covers resources concerned with consciousness; cognition and memory; visual, auditory, and speech perception; and ecological psychology.

Psychology, Mathematical

Psychology, Mathematical covers resources concerned with experimental methodology and instrumentation, multivariate methods, statistical manipulation, and research strategy.

http://images.webofknowledge.com/WOKRS522_1R3/help/WOS/hp_subject_category_terms_tasca.html

Що знаходимо в резюме статті

- Назву
- Авторів! (+ контакти, ResearchID, Orcid)
- Установи!
- Резюме
- Ключові слова (+)
- Журнал
- Літературу
- Цитування
- повідомлення



The screenshot shows a Web of Science article page. The title is "Populations of migratory bird species that did not show a phenological response to climate change are declining". The authors listed are Winer, AP; Hays, Anders Pass; Ruskal, D; Roberts, Dege; Lankinen, E; and Lankinen, Esa. The journal is "PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA", Volume 105, Issue 42, Pages 16195-16200, published on OCT 21 2008. The abstract discusses climate change impacts on bird phenology and population trends, mentioning that species that declined in the period 1990-2000 did not advance their spring migration, whereas those with stable or increasing populations advanced it considerably. It also notes that some species of agricultural habitat breeders in northern latitudes and wintering in Africa showed an overall stable conservation status, but not by change in migration timing.

Де знайти повний текст?

У автора
У видавця
У відкритих джерелах

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
Full Text from Publisher
NCBI
ology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows
W (Young, JW) (Belz, DC) (DC)

Volume: 8 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, a 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 disease can be categorized into non-toxic 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 higher incidences of dystocia, diseases, 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 diseases, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, 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 provide means to detect early molecular events in the etiology of fatty liver plus their connection with immune function and reproductive performance. That more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.

Citation Network
224 Times Cited
154 Cited References
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert
(Note: Some Web of Science™ CiteSpace Collections)

All Times Cited Counts
236 in All Databases
224 in Web of Science Core Collection
178 in BIOSIS Citation Index
9 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
0 in ScELO Citation Index

Usage Count
Last 180 Days: 10
Since 2013: 77

ScienceDirect
Journal of Dairy Science
Volume 87, Issue 10, October 2004, Pages 3105-3124
Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows
W. Young, J.W. Belz, D.C. Nisbet
Check for updates through your login credentials or your institution.
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, a 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 disease can be categorized into non-toxic 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 higher incidences of dystocia, diseases, 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 diseases, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, 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 provide means to detect early molecular events in the etiology of fatty liver plus their connection with immune function and reproductive performance. That more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.

Journal of Dairy Science
Volume 87, Issue 10, October 2004, Pages 3105-3124
Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows
W. Young, J.W. Belz, D.C. Nisbet
Check for updates through your login credentials or your institution.
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, a 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 disease can be categorized into non-toxic 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 higher incidences of dystocia, diseases, 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 diseases, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, 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 provide means to detect early molecular events in the etiology of fatty liver plus their connection with immune function and reproductive performance. That more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.

На сайті видавця за гроші або



У відкритих джерелах або у автора

Аналіз результатів

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: 2,299
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (gmo)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (584)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (318)
- AGRICULTURE

Sort by: Times Cited - highest to lowest

Page 1 of 230

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

- Glyphosate: a once-in-a-century herbicide**
By: Duke, Stephen D.; Powles, Stephen B.
PEST MANAGEMENT SCIENCE Volume: 64 Issue: 4 Pages: 319-325 Published: APR 2008
 Full Text from Publisher View Abstract
- PCR technology for screening and quantification of genetically modified organisms (GMOs)**
By: Holst-Jensen, A.; Ronning, SB; Lovseth, A. et al.
Conference: European Conference on Analytical Chemistry (Euroanalysis 12) Location: DORTMUND, GERMANY Date: SEP 08-13, 2002
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 375 Issue: 6 Pages: 985-993 Published: APR 2003
 Full Text from Publisher View Abstract
- IIUPAC collaborative trial study of a method to detect genetically modified soy beans and maize in Times Cited: 207

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 301
(from Web of Science Core Collection)

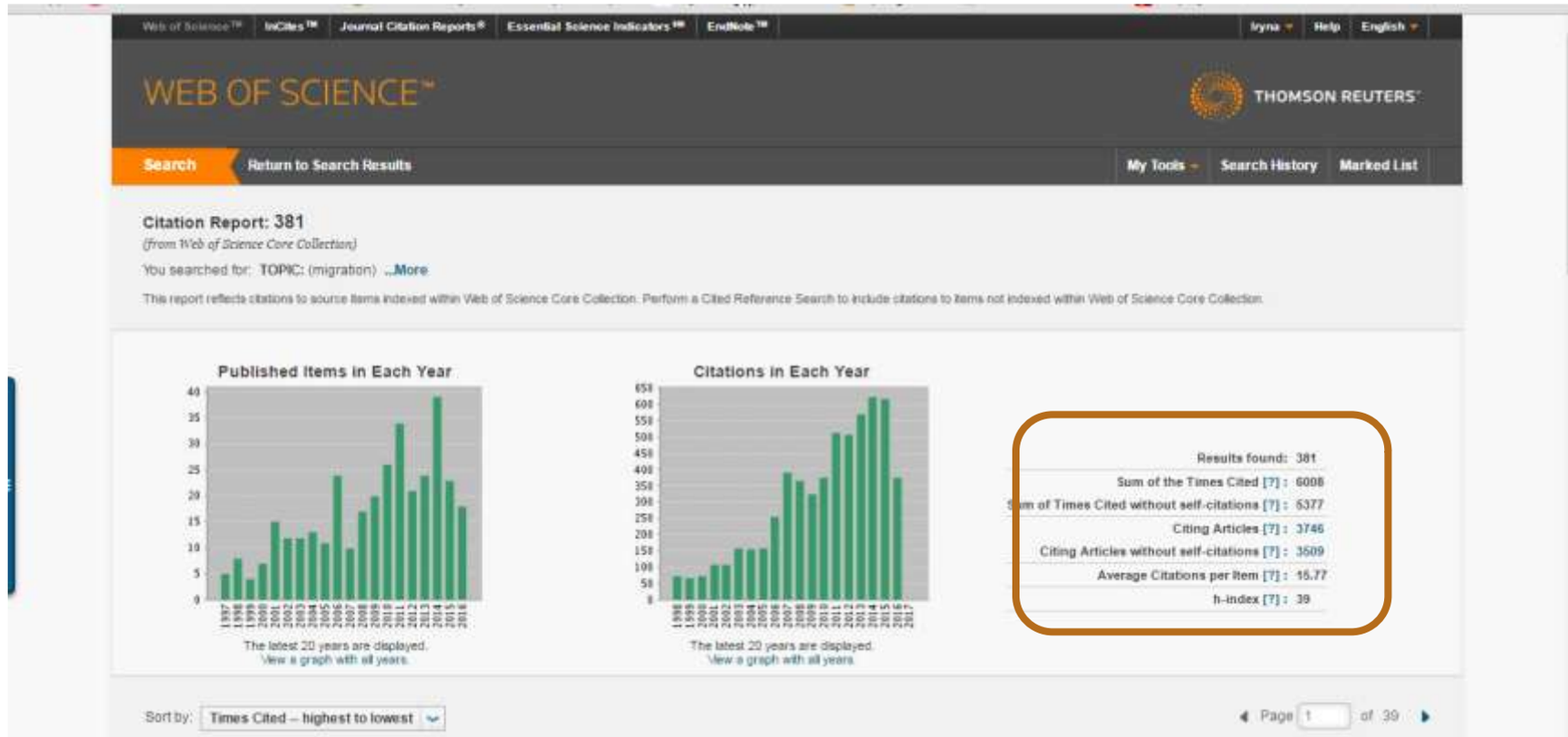
Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 236
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Звіти по цитуванню



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Results Analysis
<<Back to previous page

362 records. TOPIC: (Fats* Liver* Meats*)
Analysis: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (AGRICULTURE DARY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR ACRODNOMY OR VROLOGY OR ZOOLOGY)

Rank the records by this field:
Authors
Book Series Titles
Conference Titles
Countries/Territories

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

Sort by:
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).

Field: Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
USA	64	23.204 %	
PEOPLES R CHINA	41	11.326 %	
JAPAN	34	9.392 %	
ITALY	27	7.419 %	
TAIWAN	26	7.182 %	
FRANCE	25	6.950 %	
GERMANY	21	5.803 %	
CANADA	17	4.696 %	
SPAIN	16	4.420 %	
ENGLAND	13	3.651 %	
SOUTH KOREA	11	3.039 %	
AUSTRALIA	10	2.762 %	
DENMARK	10	2.762 %	
POLAND	8	2.210 %	
BELGIUM	7	1.934 %	
NETHERLANDS	6	1.657 %	
SWITZERLAND	6	1.657 %	

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

Збереження інформації

Задача:

- Мати зручну картотеку статей за своєю темою
- Оформити публікацію за форматом певного видання
- Не набирати список літератури
- Редагувати манускрипт і не припускатися помилок в переліку літератури
- Переоформити статтю для іншого видання



Кошмар науковця

6000+

варіантів оформлення статей

ENDNOTE™

РЯТІВНИК

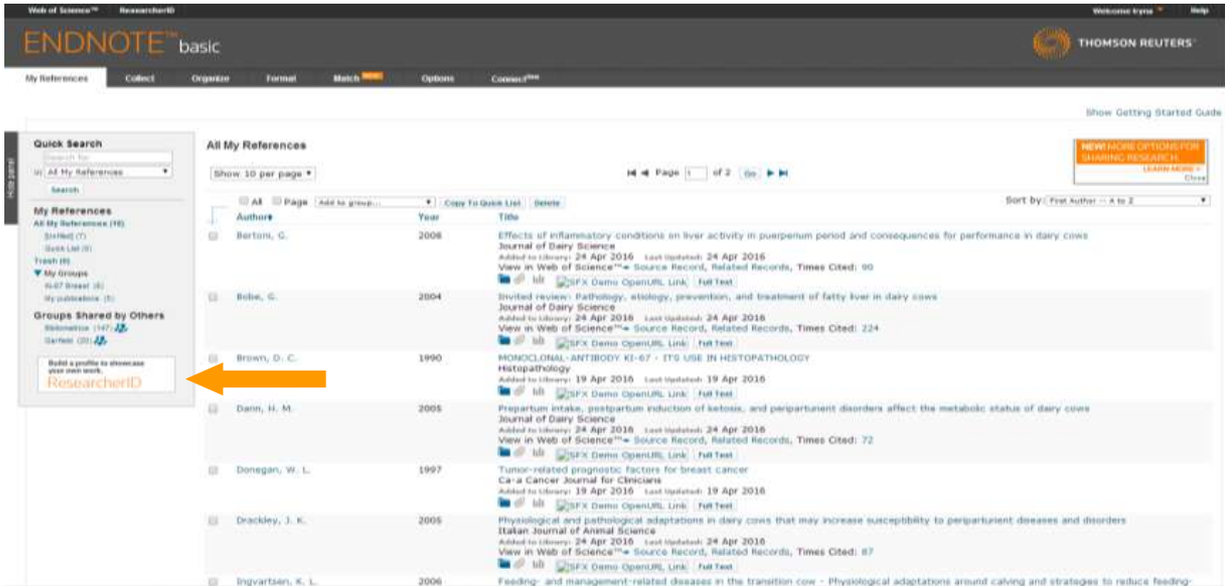
Знайти , зберегти, створити



Порівняння версій 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

- Экспорт

WoS

Бібліотек

Google Scholar

- Заповнити картку

Organize

Формування каталогу

Поділитися

Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журналу

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 'All', 'Page', '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.

All	Page	Year	Title
<input type="checkbox"/>		2008	Effects of inflammatory conditions on liver activity in puerperum period and consequences for performance in dairy cows <i>Journal of Dairy Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 90
<input type="checkbox"/>		2004	Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows <i>Journal of Dairy Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 224
<input type="checkbox"/>		1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY <i>Histopathology</i> Added to library: 19 Apr 2016 Last updated: 19 Apr 2016
<input type="checkbox"/>		2005	Prepartum intake, postpartum induction of ketosis, and periparturient disorders affect the metabolic status of dairy cows <i>Journal of Dairy Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 72
<input type="checkbox"/>		1997	Tumor-related prognostic factors for breast cancer <i>Carcinoma Journal for Clinicians</i> Added to library: 19 Apr 2016 Last updated: 19 Apr 2016
<input type="checkbox"/>		2005	Physiological and pathological adaptations in dairy cows that may increase susceptibility to periparturient diseases and disorders <i>Italian Journal of Animal Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 87
<input type="checkbox"/>		2006	Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

Вкладка **Collect** – копіювання джерел з он-лайн каталогів бібліотек

The screenshot displays the 'Collect' tab in the EndNote Basic software interface. The 'Online Search' sub-tab is highlighted with an orange box. The main content area is titled 'Online Search' and includes 'Step 1' instructions: 'Select database or library catalog connection.' Below this is a dropdown menu labeled 'Select...' and a 'Connect' button. To the right, there are two list boxes: 'All:' containing a list of library names (Aarhus Kommunes Biblio, Aarhus U, Aberdeen U, Aberystwyth U, ABES, Abilene Christian U, Abilene Lib Consortium, Abilene Public Library, Acad Belgica, Acad Coll Tel-Aviv Jaffa) and 'My Favorites:' which is currently empty. A 'Copy to Favorites' button is positioned below the 'All:' list, and a 'Remove from Favorites' button is below the 'My Favorites:' list. A 'Hide' link is located at the top right of the 'My Favorites:' list. At the bottom of the interface, there are instructions for adding and removing items from the list.

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

My References **Collect** Organize Format Match NEW! Options Connect^{Basic}

Online Search [New Reference](#) [Import References](#)

Online Search

Step 1
Select database or library catalog connection.

Select...

All:

- Aarhus Kommunes Biblio
- Aarhus U
- Aberdeen U
- Aberystwyth U
- ABES
- Abilene Christian U
- Abilene Lib Consortium
- Abilene Public Library
- Acad Belgica
- Acad Coll Tel-Aviv Jaffa

My Favorites: [Hide](#)

Add to my list (25 limit):
1. Select one or more.
2. Click the "Copy to Favorites" button.

Remove from my list:
1. Select one or more.
2. Click the "Remove from Favorites" button.

Або створіть запис власноруч

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format Match Options Connect

Online Search New Reference Import References

Quick Search

Search for: _____

in: All My References

Search

My References

All My References (18)

Sorted (0)

Sorted List (0)

Trash (0)

My Groups

My Group (0)

My Publications (5)

My Groups (7)

Groups Shared by Others

My Groups (147)

Sorted (0)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type:

Author: ←

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Editor:

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

Attachments:

Optional Fields:

Abstract:

Типи даних залежать від джерела

Экспорт посылань в EndNote з Google Scholar

The image shows a screenshot of a Google Scholar search results page. A dialog box titled "Цитировать" (Cite) is open in the center, displaying citation information for a selected article. The article title is "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer". The dialog box lists three citation styles: ГОСТ, MLA, and APA. The MLA style is highlighted, and the citation text is: "Lyzogubov, Valeny, et al. 'Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer.' Exp Oncol 27(2) (2005): 141-4." Below the citation styles, there are buttons for "BibTeX", "EndNote", "RefMan", and "RefWorks". The "EndNote" button is highlighted with an orange square. The background shows search results for the same article, including abstracts and metadata.

Створіть власний зручний каталог

The screenshot displays the EndNote Basic web interface. At the top, it shows 'Web of Science™ ResearcherID' and 'Welcome Iryna'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main content area is titled '[Unfiled]' and shows a list of references. A context menu is open over the first reference, 'Сидорова, М. А.', with options: 'Add to group...', 'Copy To Quick List', 'Delete', 'K-67 Breast', 'My publications', 'Хвороби ВРХ', 'New group', 'Groups Shared by Others', 'Bibliometrics', and 'Garfield'. The left sidebar contains a 'Quick Search' box, 'My References' (19), 'All My References (19)', '(Unfiled) (1)', 'Quick List (0)', 'Trash (0)', 'My Groups' (K-67 Breast (6), My publications (5), Хвороби ВРХ (7)), and 'Groups Shared by Others' (Bibliometrics (147), Garfield (20)). At the bottom, there is a language selection bar with options: 'View in 繁体中文', '简体中文', 'English', 'Deutsch', '日本語', '한국어', 'Português', and 'Español'.

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

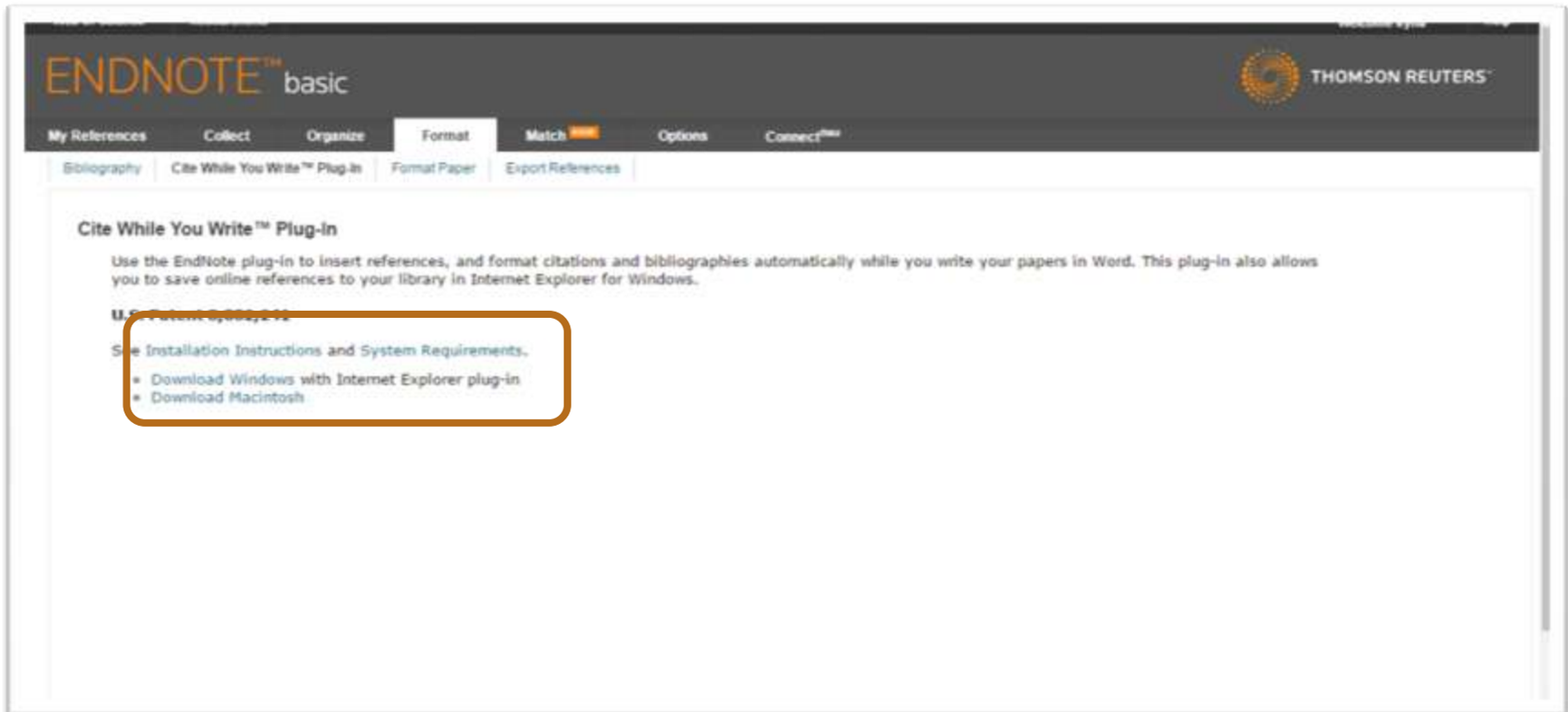
Вкладка **Organize** – керування спільним доступом

The screenshot shows the 'Organize' tab in the ENDNOTE basic interface. The 'Manage My Groups' sub-tab is selected and highlighted with an orange border. Below it, a table lists various groups with their reference counts and sharing options. The 'Manage Sharing' button for the 'CША-KHP' group is highlighted with an orange border. A dialog box titled 'Add E-mail Addresses to 'Accounting'' is open in the foreground, showing a text input field and radio buttons for 'Read only' and 'Read & Write'.

My Groups	Number of References	Share	Actions
Academic research	30	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing, Rename, Delete
Identity_thesis	3	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing, Rename, Delete
Kazakhstan_political identity	33	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing, Rename, Delete
National Identity	111	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing, Rename, Delete
США-KHP	22	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing, Rename, Delete
My ResearcherID Groups			
My Publications	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing, Rename, Delete
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing, Rename, Delete
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing, Rename, Delete

Просте оформлення статті!

Cite while you write



The screenshot displays the EndNote basic software interface. At the top, the 'ENDNOTE™ basic' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. Underneath this is a secondary navigation bar with links: 'Bibliography', 'Cite While You Write™ Plug-in', 'Format Paper', and 'Export References'. The main content area is titled 'Cite While You Write™ Plug-in' and contains the following text: 'Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.' Below this text is a section titled 'U.S. Patent 6,889,232' and a link: 'See Installation Instructions and System Requirements.' A blue-bordered box highlights a list of links: 'Download Windows with Internet Explorer plug-in' and 'Download Macintosh'.

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

Bibliography Cite While You Write™ Plug-in Format Paper Export References

Cite While You Write™ Plug-in

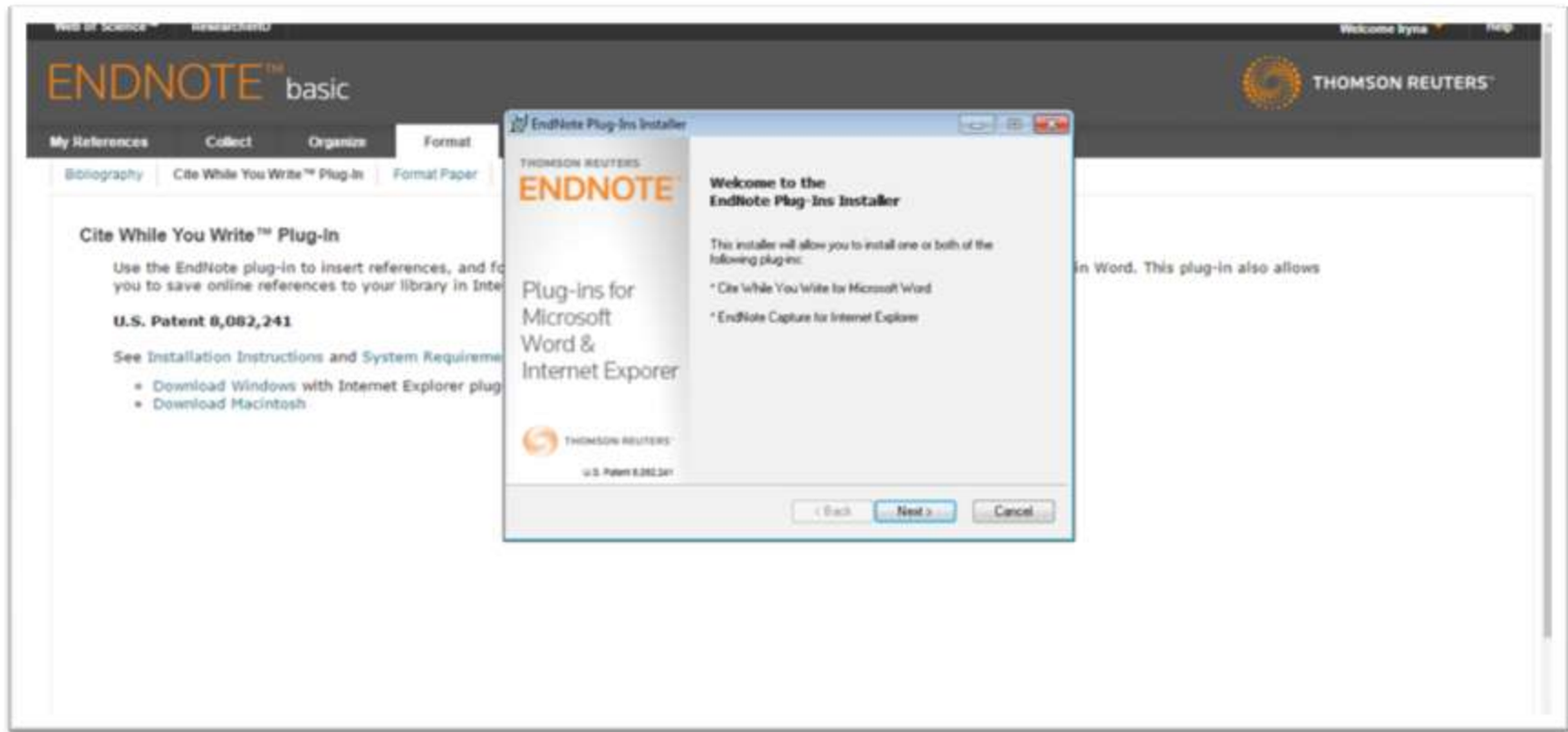
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 6,889,232

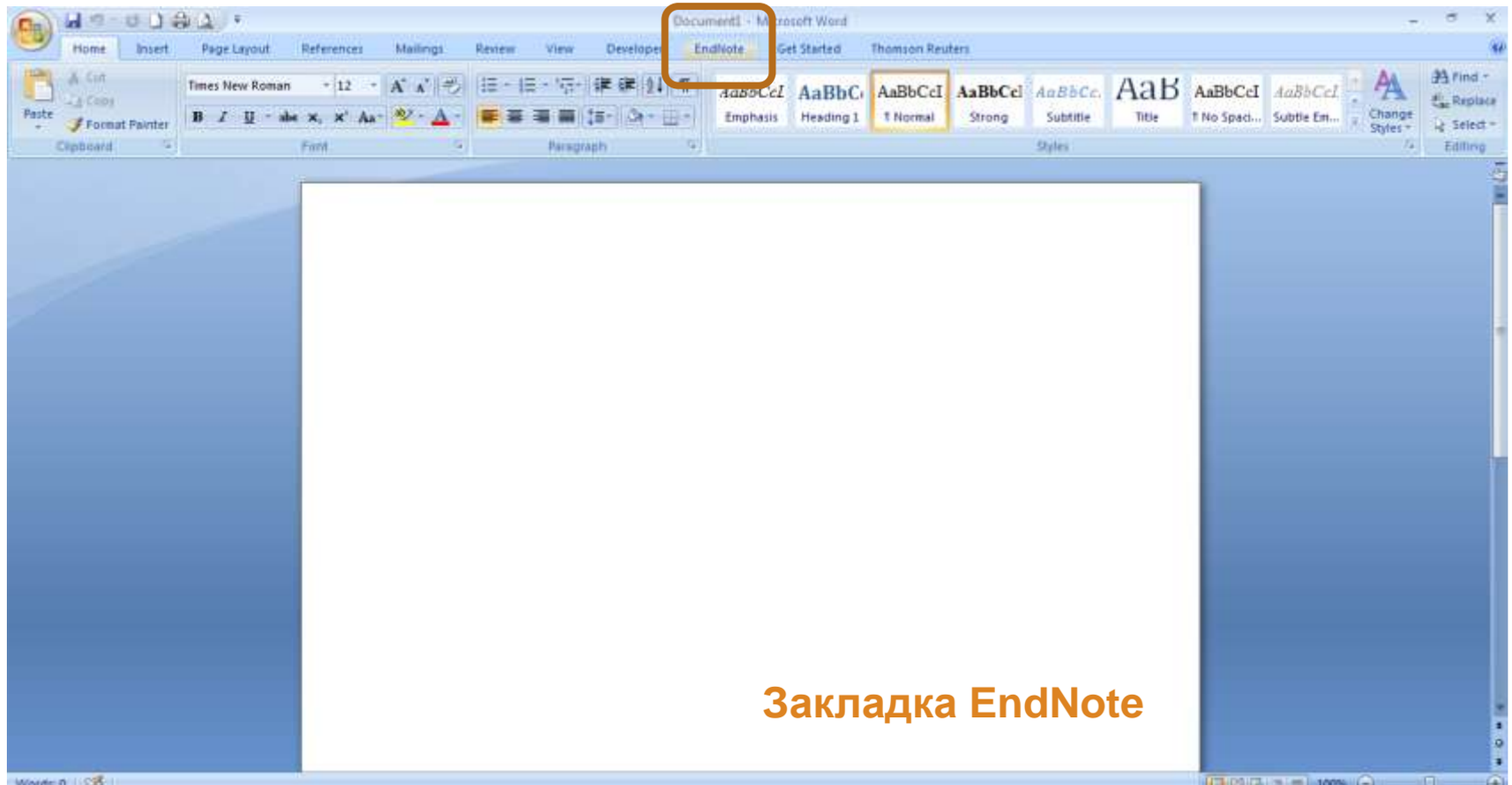
See Installation Instructions and System Requirements.

- Download Windows with Internet Explorer plug-in
- Download Macintosh

Встановити плагін

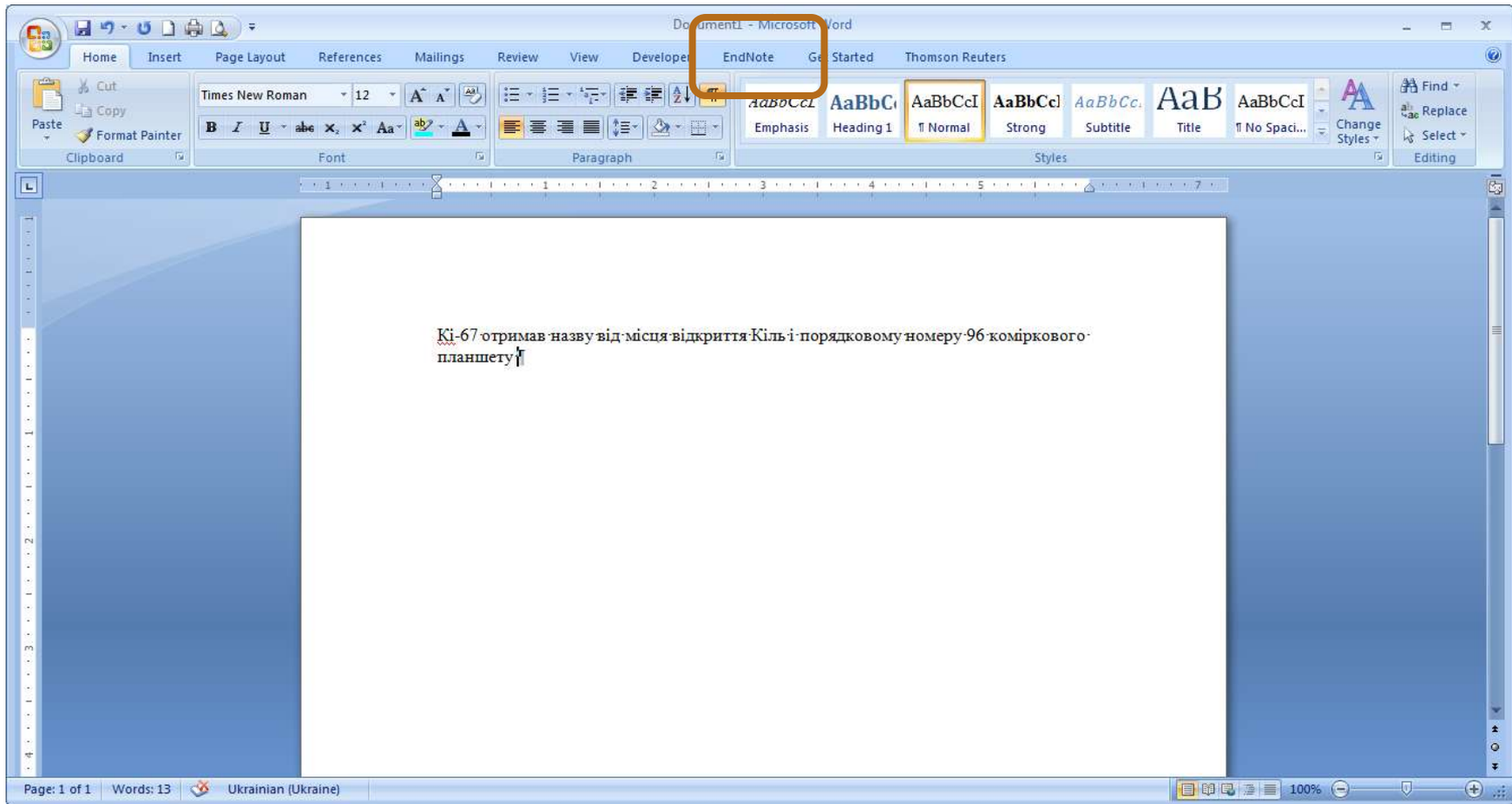


Пишемо статтю



Закладка EndNote

Додаємо цитування



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

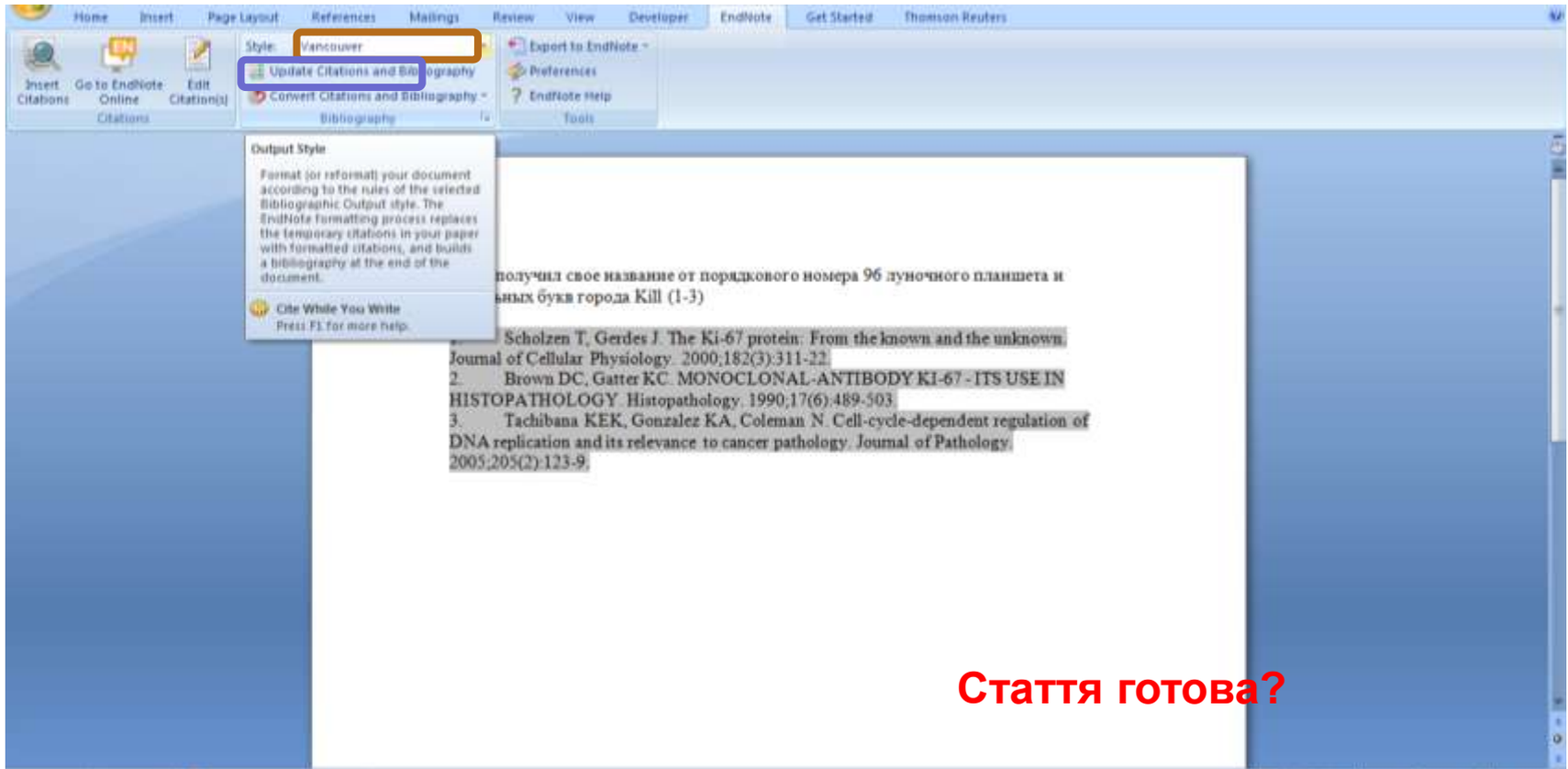
The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'Insert Citations' button is highlighted with an orange box. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, displaying search results for 'ki-67'. The first result, by Lyzogubov, is highlighted in blue. Below the list, the reference details are shown, including the author, year, title, journal, and volume.

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
Umutcoechea	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.
Pilonenko, V.
Year: 2005
Title: Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast cancer
Journal: Experimental Oncology
Volume: 27

Library: EndNote 6 items in list

Обираємо формат видання



The screenshot shows the EndNote software interface. The 'References' menu is open, and the 'Output Style' dialog box is displayed. The 'Style' dropdown menu is set to 'Vancouver'. The 'Output Style' dialog box contains the following text:

Output Style
Format (or reformat) your document according to the rules of the selected Bibliographic Output style. The EndNote Formatting process replaces the temporary citations in your paper with formatted citations, and builds a bibliography at the end of the document.

Cite While You Write
Press F1 for more help.

The main window displays a list of references:

1. Scholzen T, Gerdes J. The Ki-67 protein: From the known and the unknown. *Journal of Cellular Physiology*. 2000;182(3):311-22.
2. Brown DC, Gatter KC. MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY. *Histopathology*. 1990;17(6):489-503.
3. Tachibana KEK, Gonzalez KA, Coleman N. Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology. *Journal of Pathology*. 2005;205(2):123-9.

Стаття готова?

Перед відправкою статті ще раз продивіться

- Назва, резюме статті, ключові слова – інформативні!
- Автори – перевірте написання! (уникайте “літерного міксу”)
- Назва установи

Кирилиця в текстах англійською “літерний мікс”

А О С Е Н Т Р І М В Х - літери якого алфавіту_?

- BIOLOGY
 - BIOLOGY – змішані літери
 - червоні – кирилиця, чорні – латиниця
 - ■■■L■GY – так це слово “побачить” робот!
-
- Призводить до некоректного розпізнавання та індексування авторів, статей тощо.
 - ПЕРЕМИКАЙТЕ клавіатуру!!!

Назва установи!

Enhanced Organization name –

поєднає усі варіації в одному профілі і дозволить представити всі результати і отримати точну статистику

Варто офіційно закріпити назву установи та її скорочення англійською

VG KOROLENKO TEACHERS INST
POLTAVA PEDAGOG INST
POLTAVA TEACHERS INST
VG KOROLENKO STATE TEACHERS INSTSTATE
PEDAG UNIV
POLTAVA STATE PEDAG UNIV
POLTAVA NATL PEDAG UNIV
VG KOROLENKO PEDAGOG INST
POLTAVA VG KOROLENKO NATL PEDAG UNIV
POLTAVA PEDAG INST
VG KOROLENKO STATE PEDAGOG INST
VG KOROLENKO STATE PEDAG INST
VG KOROLENKO NATL PEDAG UNIV
POLTAVA STATE TEACHERS INST
PEDAGOG INST
POLTAVA PEDAG UNIV
та інші

Задача:

- Визначити коло видань за моєю темою
- Опублікувати роботу в визнаному виданні = Представити результати фахівцям моєї галузі
- Вберегтися від хижих видань

Підбір видання для публікації

- Web of Science
- EndNote (Match)
- Journal Citation Report
- Природнім шляхом

**Стаття – ваш вклад в світову науку, її повинні прочитати ваші колеги!!!
Публікуйтеся у відомих виданнях!!!
Не ховайте свої результати передчасно**



Панель уточнення результатів

Категории Web of Science



Типы документов



Направления исследования



Авторы



Группы авторов



Редакторы



Названия изданий



Знайти журнали за
КЛЮЧОВИМИ
словами в WoS

Миттєва оцінка видання в WoS

The screenshot displays the Web of Science interface for a journal. The main content area shows the journal title, its impact factor (1.2), and a table of JCR categories. Two orange arrows point from the 'Web of Science Categories' list on the left to the 'INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION' and 'PHYSICS, PARTICLES & FIELDS' rows in the table.

Journal Title: Improvement in the optical quality and energy resolution of CsSrBr3: Eu scintillator crystals

Impact Factor: 1.2 (2015), 1.102 (5 year)

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	31 of 56	Q3
NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY	9 of 32	Q2
PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	24 of 28	Q4
SPECTROSCOPY	28 of 43	Q3

Web of Science Categories (Left Panel):

- NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (161)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (129)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (116)
- PHYSICS APPLIED (101)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (87)

Document Types (Left Panel):

- ARTICLE (639)
- PROCEEDINGS PAPER (162)
- NOTE (11)
- REVIEW (4)
- CORRECTION (2)

Journal Information (Right Panel):

- Publisher:** ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS
- ISSN:** 0168-9002
- elSSN:** 1872-9576
- Research Domain:** Instruments & Instrumentation, Nuclear Science & Technology, Physics, Spectroscopy

Для різних категорій кварталів видання може бути різним

Квартилі журналів

- Квартиль – категорія наукового журналу, що залежить від його бібліометричних показників, які вказують на рівень його цитованості
- Виділяють чотири квартали :
- Найвищий – Q1, найнижчий – Q4

Фізиків і ліриків “поміряти” лише квартилями

Спробуйте Match

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

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

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

***Abstract:**

*required

References:

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

[Find Journals >](#)

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](#)

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

© 2016 THOMSON REUTERS Mobile Site | Privacy | Acceptable Use | Download Installers | Feedback

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Journal Citation Report 2015!!!

InCites™ Journal Citation Reports™ THOMSON REUTERS

Home

Go to Journal Profile

Search Journals

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCI SSCI

Open Access

Open Access

Category Scheme

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 Citations	Journal Impact Factor	Eigenfactor score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	22,488	131.123	0.0024
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	20,528	89.999	0.0093
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	22,400	47.100	0.0024
4	LANCET	105,933	46.000	0.0017
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,000	42.113	0.0071
6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,842	38.416	0.0076
7	NATURE MATERIALS	70,300	38.001	0.0076
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,794	38.000	0.0069
9	NATURE	627,946	35.138	1.4070
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,900	37.546	0.0021

Пошук певного видання

The screenshot displays the Thomson Reuters Journal Finder interface. On the left, a sidebar contains several filter options: 'Compare Journals', 'View Title Change', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2013), 'Select Edition' (with checkboxes for SCIE and SSCI), and 'Category Schema' (set to Web of Science). The main search area features a search bar with the text 'GEOGRAPHI' and a dropdown menu listing various journal titles. The first item, 'Childrens Geographies', is highlighted in orange. Other titles include 'CULTURAL GEOGRAPHIES', 'GEOGRAPHICAL ANALYSIS', 'GEOGRAPHICAL JOURNAL', 'GEOGRAPHICAL REVIEW', 'GEOGRAPHIE PHYSIQUE ET QUATERNAIRE', 'GEOGRAPHISCHE ZEITSCHRIFT', 'INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE', 'MITTEILUNGEN DER OSTERREICHISCHEN GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT', 'SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL', 'SCOTTISH GEOGRAPHICAL MAGAZINE', and 'TROPICAL AND GEOGRAPHICAL MEDICINE'. At the bottom, there are three buttons: 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', and 'Customize Indicators'. Below these buttons is a table header with columns: 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor', and 'Eigenfactor Score'. In the background, a network graph is visible with nodes representing journals and edges representing relationships between them.

Обрати видання за категорією у JCR

The screenshot displays the 'Compare Journals' interface. On the left, there are several filter options: 'View Title Changes' (with a red warning icon), 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2015), 'Select Edition' (with 'SCIE' and 'SSCI' checked), 'Open Access' (with 'Open Access' unchecked), 'Category Schema' (set to 'Web of Science'), 'JIF Quartile' (with a left arrow), 'Select Publisher', and 'Select Country/Territory'. The main area is a table with the following columns: 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor', 'Impact Factor without Journal Self Cites', and 'Eigenfactor Score'. A 'Select Category' dialog box is open in the center, listing various categories with checkboxes. The 'BUSINESS' and 'BUSINESS, FINANCE' categories are selected. The table data is as follows:

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	Eigenfactor Score
1	Academy of Management Annals	1,530	9.741	9.556	
			7.288	6.500	
			6.614	6.545	
			6.233	5.630	
			6.051	5.803	
			5.538	5.350	
			5.384	4.902	
			5.316	5.026	
			5.306	4.122	
10	JOURNAL OF FINANCE	24,013	5.290	5.087	
11	JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	8,096	5.012	4.953	
12	INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT REVIEWS	1,890	4.854	4.708	

Журнали певних країн

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

Select Country/Territory

Impact Factor Range

<input type="checkbox"/>	1	Симетрию інтегрування та Геометрія-Методи та Застосування	SYMMETRY INTEGR GEOM	881	1.040
<input type="checkbox"/>	2	Український Журнал Фізичної Оптики	UKR J PHYS OPT	97	0.783
<input type="checkbox"/>	3	LOW TEMPERATURE PHYSICS	LOW TEMP PHYS+	1,308	0.670
<input type="checkbox"/>	4	Theoretical and Experimental Chemistry	THEOR EXP CHEM+	486	0.637
<input type="checkbox"/>	5	Condensed Matter Physics	CONDENS MATTER PHYS	476	0.621
<input type="checkbox"/>	6	Journal of Superhard Materials	J SUPERHARD MATER+	296	0.534
<input type="checkbox"/>	7	STRENGTH OF MATERIALS	STRENGTH MATER+	557	0.462
<input type="checkbox"/>	8	Kinematics and Physics of Celestial Bodies	KINEMAT PHYS CELEST+	197	0.343
<input type="checkbox"/>	9	Cytology and Genetics	CYTOL GENET+	193	0.340
<input type="checkbox"/>	10	Journal of Water Chemistry and Technology	J WATER CHEM TECHNO+	144	0.258
<input type="checkbox"/>	11	POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS	POWDER METALL MET C+	524	0.235
<input type="checkbox"/>	12	Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry	J MATH PHYS ANAL GEO	55	0.212
<input type="checkbox"/>	13	NEUROPHYSIOLOGY	NEUROPHYSIOLOGY+	156	0.200
				578	0.189
				363	0.143

Search Countries

Search Countries

UKRAINE

Українські видання у Web of Science core collection

15 з Impact Factor 2015
Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications
Ukrainian Journal of Physical Optics
Low Temperature Physics
Theoretical and Experimental Chemistry
Condensed Matter Physics
Journal of Superhard Materials
Strength Of Materials
Kinematics and Physics of Celestial Bodies
Cytology and Genetics
Journal of Water Chemistry and Technology
Powder Metallurgy And Metal Ceramics
Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry
Neurophysiology
Ukrainian Mathematical Journal
Materials Science

+ 35 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

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	Normalizer 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

Можливість порівняння

1. Select Comparison
 Quartile Trend

2. Select Journals

3. Select JCR Year
2013

4. Select Metrics
JIF
JIF-subject category
5-Year JIF
Immediacy Index
Eigenfactor
Article Influence Score

5. Select Category

Clear Submit Save

Search Journals

- JOURNAL OF BIOSCIENCES
- JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING
- FRONTIERS IN BIOSCIENCE

Збереження та експорт даних

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the logo 'InCites™ Journal Citation Reports®' and 'THOMSON REUTERS™' are visible. A 'Home' button is located on the left. On the right, a download icon (a downward arrow) is highlighted with an orange box, and a dropdown menu titled 'Select download format' is open, showing options for PDF, CSV, and XLS. Below this, a 'Journals By Rank' sidebar is visible, with a 'Select Journals' button. In the foreground, a Microsoft Excel spreadsheet is overlaid, showing the exported data. The spreadsheet title is 'InCites™ Journal Citation Reports™' and the content is filtered by 'Selected JCR Year: 2014', 'Selected Editions: SCIE, SSC', and 'Selected Countries: 'AZERBAIJAN', 'RUSSIA''. The table has columns for Rank, Full Journal Title, JCR Abbreviated Title, Journal Impact Factor, Impact Factor without Journal Self-Cites, Secondary Data, and Normalized Eigenfactor.

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Secondary Data	Normalized Eigenfactor
4	PHYSICS LETTERS A	PHYS LETT A	2.84	2.24	0.000000	0.000000
5	RUSSIAN MEDICAL REVIEWS	RUSS MED REV	2.24	2.07	0.000000	0.000000
6	ASTROPHYSICAL LETTERS & JOURNAL OF ASTROPHYSICS AND SPACE ASTROPHYSICS	ASTROPH LETT	2.07	1.97	0.000000	0.000000

Природній добір журналу для публікації

- Регулярно читати визнані журнали за своєю темою!
- Налаштувати повідомлення про цитування і публікації в WoS



Create Alert



‘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!



Кандидат наук



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

**Перевіряйте індексацію
журналу в Web of Science**

Обережно!!!!

“Не кормите хищников!”

О. Уткин

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



**Як вберегтися від
СМІТТЄВИХ ВИДАНЬ**

- ✓ Читати!!!
- ✓ Якщо ніколи не чули про видання - перевірте його
- ✓ Не все написане на сайтах журналів - правда!
- ✓ Не довіряйте спам розсилкам
- ✓ Користуватися Web of Science

Essential Science Indicators

- Аналітика по інформації з Web of Science Core Collection
- Інформація за останні 10 років
- 22 предметні категорії
- Найцитованіші країни, організації і вчені
- Високо- і швидкоцитовані статті
- Передові дослідження Research Fronts



	Перцентиль цитування	Часові рамки
Науковці	1%	10
Організації	1%	10
Країни	50%	10
Журнали	50%	10
Highly Cited Papers	1%	10
Hot Papers	0.1%	2

Предметні області в ESI

Детальна інформація: <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

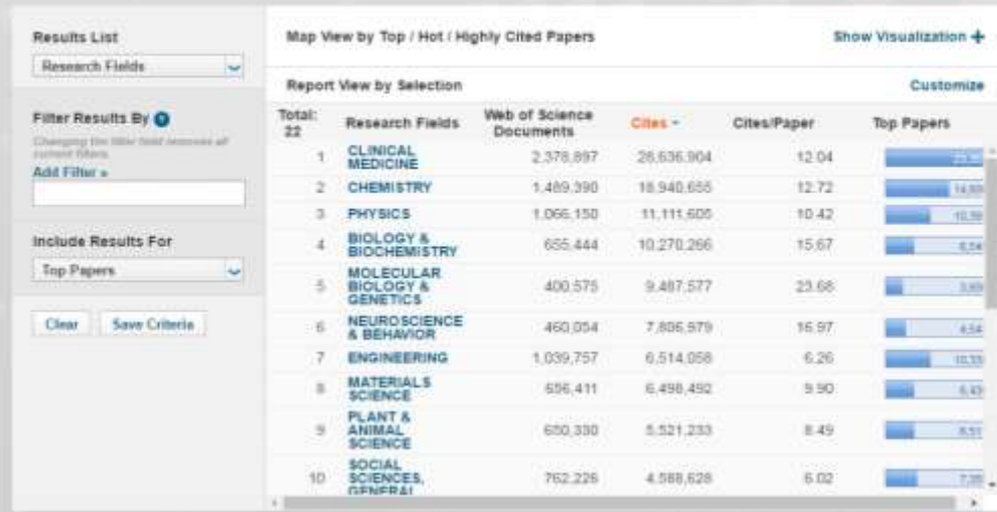
ESI дає відповіді на:

- Які публікації (*українських*) вчених з (*сільського господарства*) входять до 1% найцитованіших у світі?
- Які організації і країни входять в 1% з (*екології*)?
- Які (*економічні дослідження*) викликають найбільшу увагу наукової спільноти?
- Стаття з (*імунології*) має n цитувань – чи є вона високоцитованою?



“Передові fronti” світу

Top Papers by Research Field



“Передові fronti” України

Top Papers by Research Field



“Гарячі теми”

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 HO TAIR SUPPRESSES TUMOR INVASION;LONG NON-CODING RNA HO TAIR INDICATES;LONG NON-CODING RNA HO TAIR;LONG NON-CODING RNA MALAT1 CORRELATES	44	2
2	DENGUE VIRUS ENVELOPE PROTEIN DOMAIN I/II 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

Задача:

- Мати наукове ім'я
- Представити всі роботи (CV)
- Розрахунок наукометричних показників
- Пошук колег

Здобутки автора і установи можна показати через

RESEARCHERID

ORCID



- Власні видання

За деякими оцінками науковців і псевдонауковців **по 6 млн!**

Поєднати науковців і їхні роботи

RESEARCHERID

Ідентифікатор вченого, безкоштовний ресурс, дозволяє:

1. Представити всі власні публікації
2. Знайти вчених, груп авторів за темою досліджень
3. Оцінити науковця за WOS
4. Інтегрований з [Orcid](#)

9-11- 2016 ResearchID мають 7898 українських науковців

RESEARCHERID 

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Territories World Map

Show Map 

Results

Researchers: 7578 result(s) [Map These](#) Page 1 of 758 [Go](#) Sort by: Name Results per page: 10

Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
1. Astakhova Kateryna	Kharkov University of Humanities People's Ukrainian Academy	Ukraine	B-1152-2016		
2. Bondarchuk Lyudmila	Vinnitsa trade and economic institute	Ukraine	O-1915-2015		
3. Dokash Vitaliy	Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-1196-2016		
4. Ivashchenko Anna	Vinnitsa Institute of Trade and Economics of Kyiv National University of Trade and Economics	Ukraine	M-8995-2016		
5. Karalash Natalia	Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-3863-2016		Н. Г. Каралаш, Н. Каралаш, Наталя Григорівна Каралаш
6. Kopytin Aleksey	Ltd. Institute of low-temperature energy technologies	Ukraine	J-1598-2015		Алексей Валерьевич Копытин
7. Lugovska Oksana	National University of Food Technologies	Ukraine	G-2116-2014		Максименко С.Д.

АБО <http://www.researcherid.com/>

N.B! Створіть і дозаповніть профіль!

The screenshot shows the ResearcherID profile for Alexander P. Demchenko. The header includes the ResearcherID logo and navigation links: Home, Login, Search, Interactive Map, and EndNote. The profile information includes: ResearcherID: A-7233-2010, E-mail: alexdem@ukr.net, URL: http://www.researcherid.com/rid/A-7233-2010, Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics; Biotechnology & Applied Microbiology; Cell Biology; Chemistry; Life Sciences & Biomedicine - Other; Optics; Physics; Spectroscopy, Keywords: proteins, biomembranes, fluorescence probes, sensors, and Description: Major fields of research – molecular dynamics, photophysics and spectroscopy of proteins and biomembranes. Structure and function of enzymes and ionic channels. Protein folding. Development of new fluorescent sensors and probes. The 'My Publications' section is highlighted with a red box and shows a list of three publications. The first publication is 'The red-edge effects: 30 years of exploration' (LUMINESCENCE, 2002) with 245 citations. The second is 'Multiparametric probing of intermolecular interactions with fluorescent dye exhibiting excited state intramolecular proton transfer' (PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, 2003) with 180 citations. The third is 'Electrochromic modulation of excited-state intramolecular proton transfer: The new principle in design of fluorescence sensors' (JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 2002).

RESEARCHERID 

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Demchenko, Alexander P [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: A-7233-2010
E-mail: alexdem@ukr.net
URL: http://www.researcherid.com/rid/A-7233-2010
Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics; Biotechnology & Applied Microbiology; Cell Biology; Chemistry; Life Sciences & Biomedicine - Other; Optics; Physics; Spectroscopy
Keywords: proteins, biomembranes, fluorescence probes, sensors
Description: Major fields of research – molecular dynamics, photophysics and spectroscopy of proteins and biomembranes. Structure and function of enzymes and ionic channels. Protein folding. Development of new fluorescent sensors and probes.

My Institutions (more details) 
Primary Institution: Palladin Institute of biochemistry
Sub-org/Dept:
Role: Researcher (Academic)

My Publications
My Publications (115) [View Publications](#) 
Citation Metrics

ResearcherID labs
Create A Badge
Collaboration Network
Citing Articles Network

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

115 publication(s)  Page 1 of 12 [Go](#)  Sort by: Times Cited Results per page: 10

- Title: The red-edge effects: 30 years of exploration added 10-Mar-10
Author(s): DEMCHENKO, AP
Source: LUMINESCENCE Volume: 17 Issue: 1 Pages: 19-42 Published: JAN-FEB 2002
Times Cited: 245
- Title: Multiparametric probing of intermolecular interactions with fluorescent dye exhibiting excited state intramolecular proton transfer added 10-Mar-10
Author(s): KLYMCHENKO, AS; DEMCHENKO, AP
Source: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS Volume: 5 Issue: 3 Pages: 461-468 Published: 2003
Times Cited: 180
DOI: 10.1039/b210352d 
- Title: Electrochromic modulation of excited-state intramolecular proton transfer: The new principle in design of fluorescence sensors added 10-Mar-10
Author(s): KLYMCHENKO, AS; DEMCHENKO, AP
Source: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 124 Issue: 41 Pages: 12372-12379 Published: OCT 16 2002

Всі варіанти прізвища, ключові слова, місце роботи, відділ

Експорт публікацій в ResearchID

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 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS™' are prominently displayed. Below the navigation bar, there are buttons for 'Search', 'Return to Search Results', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A search result is shown for the article 'Immunocytochemical cycle progression' by Kukharchuk, V. and Filonenko, V. The article is from 'FEBS JOURNAL', Volume 277, Pages 125-125, Supplement: 1, published in JUN 2010. A dropdown menu is open over the article, showing options: 'Save to EndNote online', 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearchID - I wrote these', 'Save to FECYT CVN', 'Save to Other File Formats', and 'Save to RefWorks'. The 'Save to ResearchID' option is highlighted. The article title is partially visible as 'ocalization and content of S6 kinase during cell'. The citation network section shows '0 Times Cited' and '0 Cited References'. The 'All Times Cited Counts' section shows '0 in All Databases', '0 in Web of Science Core Collection', '0 in BIOSIS Citation Index', '0 in Chinese Science Citation Database', '0 in Data Citation Index', '0 in Russian Science Citation Index', and '0 in SciELO Citation Index'.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Save to EndNote online Add to Marked List

Save to EndNote online
Save to EndNote desktop
Save to ResearchID - I wrote these
Save to FECYT CVN
Save to Other File Formats
Save to RefWorks

Immunocytochemical cycle progression

By: Kukharchuk, V (Kukharchuk, V) Filonenko, V (Filonenko, V)

FEBS JOURNAL
Volume: 277 Pages: 125-125 Supplement: 1
Published: JUN 2010
[View Journal Information](#)

Conference
Conference: 35th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies
Location: Gothenburg, SWEDEN
Date: JUN 26-JUL 01, 2010

Author information
Addresses:

ocalization and content of S6 kinase during cell

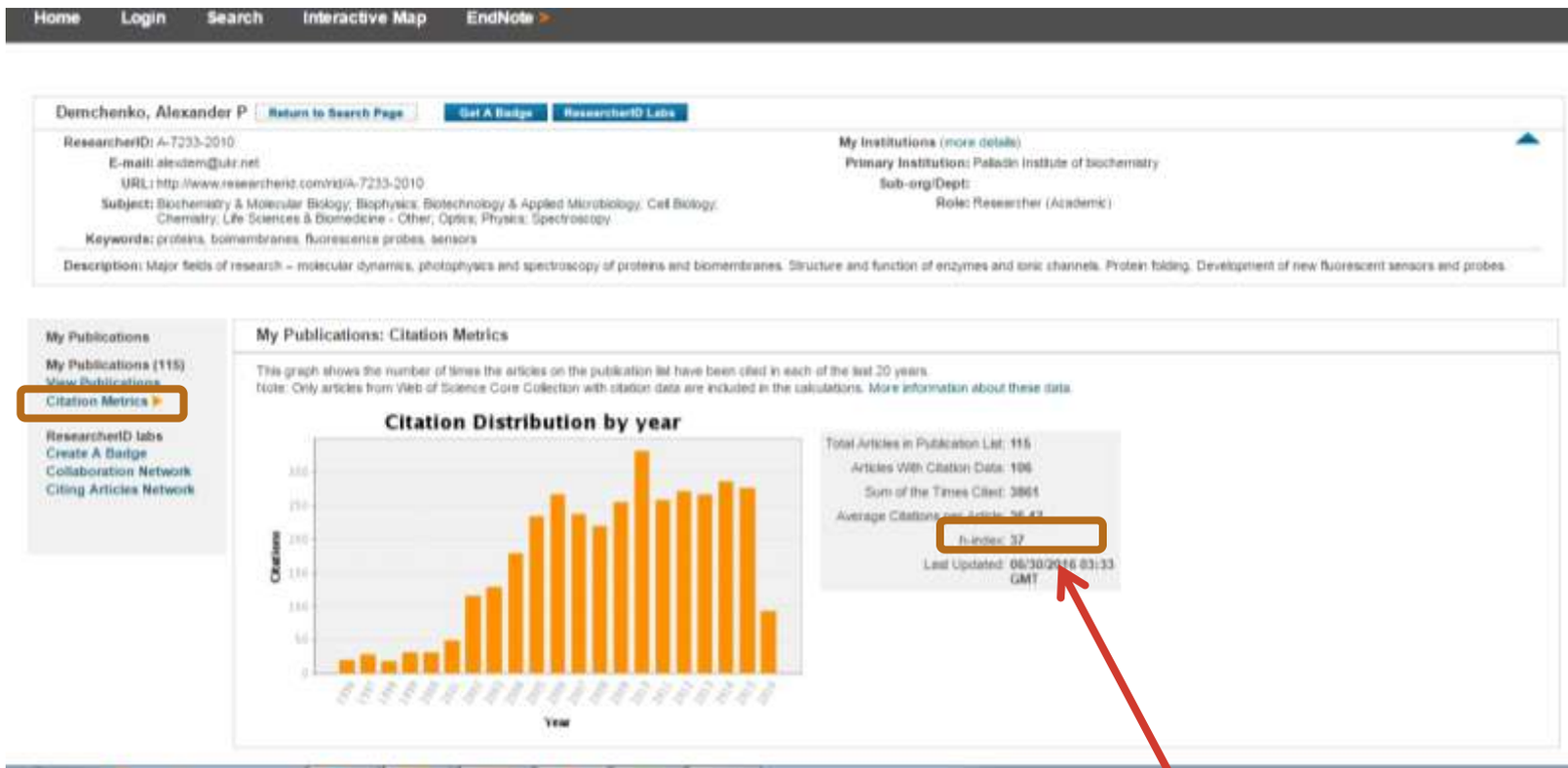
Cherednyk, O (Cherednyk, O) Tykhonkova, I (Tykhonkova, I)

Citation Network

0 Times Cited
0 Cited References
[Create Citation Alert](#)
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
0 in All Databases
0 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
0 in SciELO Citation Index

Результативність науковця за Web of Science



H-index

Оцінка співпраці і цитувань науковця

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](#)



Не приховуйте свої здобутки

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
[View Journal Information](#)

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
0 in Chinese Science Citation Database

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Web EndNote

Tykhonkova, Iryna O

My Publications: View

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

ORCID

Iryna Tykhonkova

Biography

- Education (1)
- Employment (1)
- Funding (0)
- Works (10)

Phospho-mTOR (Ser308) catalyzes with condensed chromatin during meiosis

Реєстрація www.orcid.org

відкрита база даних вчених

Для реєстрації
необхідні:

ім'я,

e-mail

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

Перехід на он-лайн CV
Необхідний при подачі статті

SEARCH

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more.](#)

- 1 REGISTER** Get your unique ORCID identifier. [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.
- 2 ADD YOUR INFO** Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).
- 3 USE YOUR ORCID ID** Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

LATEST NEWS

- Sat 03/02/2013**
ORCID open source project now available!
- Thu 02/21/2013**
How should an ORCID ID be displayed?
- Tue 02/19/2013**
ORCID Outreach Meeting Register Now and Hold the Date!
- Fri 01/18/2013**
ORCID Tech Update: Default privacy settings
- Thu 01/17/2013**
ORCID How to: Linking Document IDs to your Works

[More news](#)

ORCID MEMBER ORGANIZATIONS [VIEW OUR COMPLETE LIST OF MEMBERS](#)

Aries AVEDAS Copernicus Publications Com

2,697,767

Orcid ↔ ResearcherID

The screenshot shows the ORCID profile page for Iryna Tykhonkova. The profile includes the following information:

- ORCID ID:** orcid.org/0000-0003-1115-3742
- Also known as:** Ирина Тихонкова, Ірина Тихонкова
- Country:** Ukraine
- Keywords:** SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody
- Websites:** [ResearchGate](#)
- Other IDs:**
 - ResearcherID: [O-1697-2013](#) (highlighted with a red dashed box)
 - Scopus Author ID: [8395539500](#) (highlighted with a red dashed box)
- Education (1):** Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine (1994-09 to 1999-06-30)(Biochemistry)
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present (Cell Signaling))
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)

<http://biopolymers.org.ua/Orcid.pdf>

ResearchGate.net

соціальна мережа науковців

HOME PROJECTS QUESTIONS JOBS

Search

R⁶

Iryna Tykhonkova | 11.84
PhD
Senior Researcher
National Academy of Sciences o... Kiev - Institute of Molec...

Add a new Article

Overview Contributions Timeline Info Stats Scores

32 Research items	2.03k Reads	57 Citations
-----------------------------	-----------------------	------------------------

19 Articles 7 Chapters 6 Other

3 of your publications don't have full-texts yet.
Add them to your profile to create visibility for more of your work and boost your stats totals.
[View publications](#)

Featured research

Chapter: Проект "Українські Наукові Журнали": мета, завдання, результати
I.O. Тихонкова · Tetiana Yaroshenko
Full-text available · Chapter · Oct 2016
[Add resources](#)

Source 214 0

National Academy of Sciences of Ukraine
Institute of Molecular Biology and Genetics
Kiev, Ukraine

Add your experience
Have you worked at?
[Don't add](#) [Add to profile](#)

About
Add a short introduction about yourself or your current research.

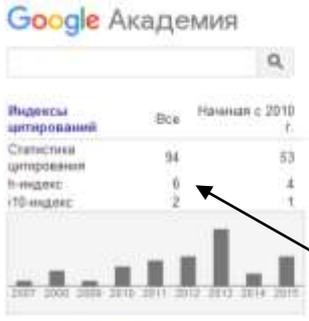
Connect with more colleagues
Add your other social network services to find more colleagues and share your achievements and updates.
[Connect now](#)

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій

Iryna Tykhonkova - Ирина Тихонкова

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

Название	Добавить	Статус	1-20	Процитровано	Год
Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer				29	2005
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α				22	1999
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma				7	2003
Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells				7	2000
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis				6	2010
Search and characterization of melanoma antigens with the use of serological identification of antigens by recombinant expression cloning				6 *	2000



- Советоры
- Valeiy Filanenko
 - Ludmila Sidaitis
 - O. Cherednyk
 - Oksana Malanchuk
 - Antonina Khonuzhenko
 - Sergiy Patchevskyy
 - Seriy Palychashy
 - Oleg Gantain
 - Oleg Garafulyin
 - Irina Kloupevskaya
 - Irina Krut'skaya
 - Vasyil Bobyk
 - Viktoriya Kosach

Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

Двічі/тричі зараховані посилення

Просте маніпулювання

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>

Академия

Статьи

Мои библиотеки

Поиск

Поиск по дате

По релевантности

По дате

включать патенты

показывать цитаты

Создать ассоциацию

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Искать в цитируемых статьях

(PDF) P13K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links
VV Filanenko - Biopolym. Cell -2013-29, 2013 - researchgate.net
This review summarizes experimental data related to the studies of P13K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of novel S6Ks protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...
Цитировать 5 Показать статью Все версии статьи (5) Цитировать Сохранить Ещё

(PDF) Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors; translation of clinicopathological features from dog to human
A Muhammedraj, E Keyhani, P Mutazari - Asian Pac J Cancer ... 2012 - oean.kisti.or.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 increase in disease-free survival (DFS) and overall survival rate (OSR). Previous studies ...
Цитировать 5 Показать статью Все версии статьи (5) Цитировать Сохранить Ещё

Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development
VV Markhanova, RD Zinoviina - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer
DM RGA2 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 ...
Показать статью Все версии статьи (5) Цитировать Сохранить Ещё

Сигнальный путь P13K/mTOR/S6K—новые игроки и новые функциональные связи
ВВ Филаненко - Biopolymers and Cell, 2013 - Biopolymers.org.ua
Abstract В обзоре представлены экспериментальные результаты исследования сигнального пути P13K/mTOR/S6K, полученные в отделе сигнальных систем клетки. Анализ вновь выявленных белково-белковых взаимодействий S6K дает ценную ...
Показать статью Цитировать Сохранить Ещё

Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка 245 співробітників

Бібліометрика української науки



**ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ**
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

03039, м. Київ
просп.40-річчя Жовтня,3
Тел. +38 (044) 524-95-01
Email:
bibliometrics@nbuv.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук
Аналітика
Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 245]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка	Всі	Всі

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Моргун Володимир Федорович	11	-	педагогіка - Educational Psychology & Counseling	Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка	Полтава	МОН
2	Бойко Алла Микитівна	7	-	педагогіка - Education	Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка	Полтава	МОН
3	Барболіна Тетяна Миколаївна	6	-	фізика та математика - Mathematical Optimization	Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка	Полтава	МОН
4	Гриньова Марина Вікторівна	6	-	педагогіка - Educational Administration	Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка	Полтава	МОН
5	Седих Кіра Валеріївна	6	-	суспільні науки - Psychology	Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка	Полтава	МОН
6	Волошин Юрій Володимирович	5	-	суспільні науки - History	Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка	Полтава	МОН
7	Галон Світлана Василівна	5	-	науки про життя - Botany	Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка	Полтава	МОН
8	Орлова Лариса Дмитрівна	5	-	науки про життя - Botany	Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка	Полтава	МОН
9	Степаненко Микола Іванович	5	-	гуманітарні науки - Language & Linguistics	Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка	Полтава	МОН
10	Федій Ольга Андріївна	5	-	педагогіка - Education	Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка	Полтава	МОН
11	Шнян Надія Іванівна	5	-	педагогіка - Education	Полтавський національний педагогічний університет ім.В.Г.Короленка	Полтава	МОН

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 are navigation options: 'Поиск' (Search), 'Возврат к результатам поиска' (Return to search results), 'Мои инструменты' (My tools), 'История поиска' (Search history), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications). A search bar contains the text 'Найти полный текст' (Find full text), which is highlighted with a red box. Other search options include 'Сохранить в EndNote online' (Save to EndNote online) and 'Добавить в список отмеченных публикаций' (Add to list of marked publications). The search results show a paper titled 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells'. The authors listed are 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). The journal is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', Volume 22, Issue 3, Pages 135-138, published in SEP 2000. The abstract mentions the SEREX methodology and the identification of 11 clones. On the right side, there is a 'Сеть цитирований' (Citation network) section showing 2 citations, 13 related records, and options to view related records and citation maps. It also indicates that the paper is cited 2 times in all databases and 2 times in the Web of Science Core Collection.

Разом з якісними результатами, що виконані за актуальною темою і опубліковані спеціалізованих визнаних виданнях.

Вчений повинен мати:

- ORCID
- профіль ResearchID
- профіль Google Scholar
- профіль Researchgate.net
- Інше за бажанням і потребою

Та уважно обирати видання для публікації



Маємо

☹ ~ 2200 видань МОН, > 90 журналів НАН України +
видання галузевих академій

Причини: акредитація ВНЗ, норми захисту дисертації (5/20)

☹ ~ 2000 в “списку ВАК” (спеціальностей 27)

☹ Відсутні зведені дані по науковій періодиці України зі
зручним пошуком ⇒ багато зловживань



Springer Nature > 3000 журналів

Elsevier > 2500

Taylor & Francis – 2400

De Gruyter Open – 1880

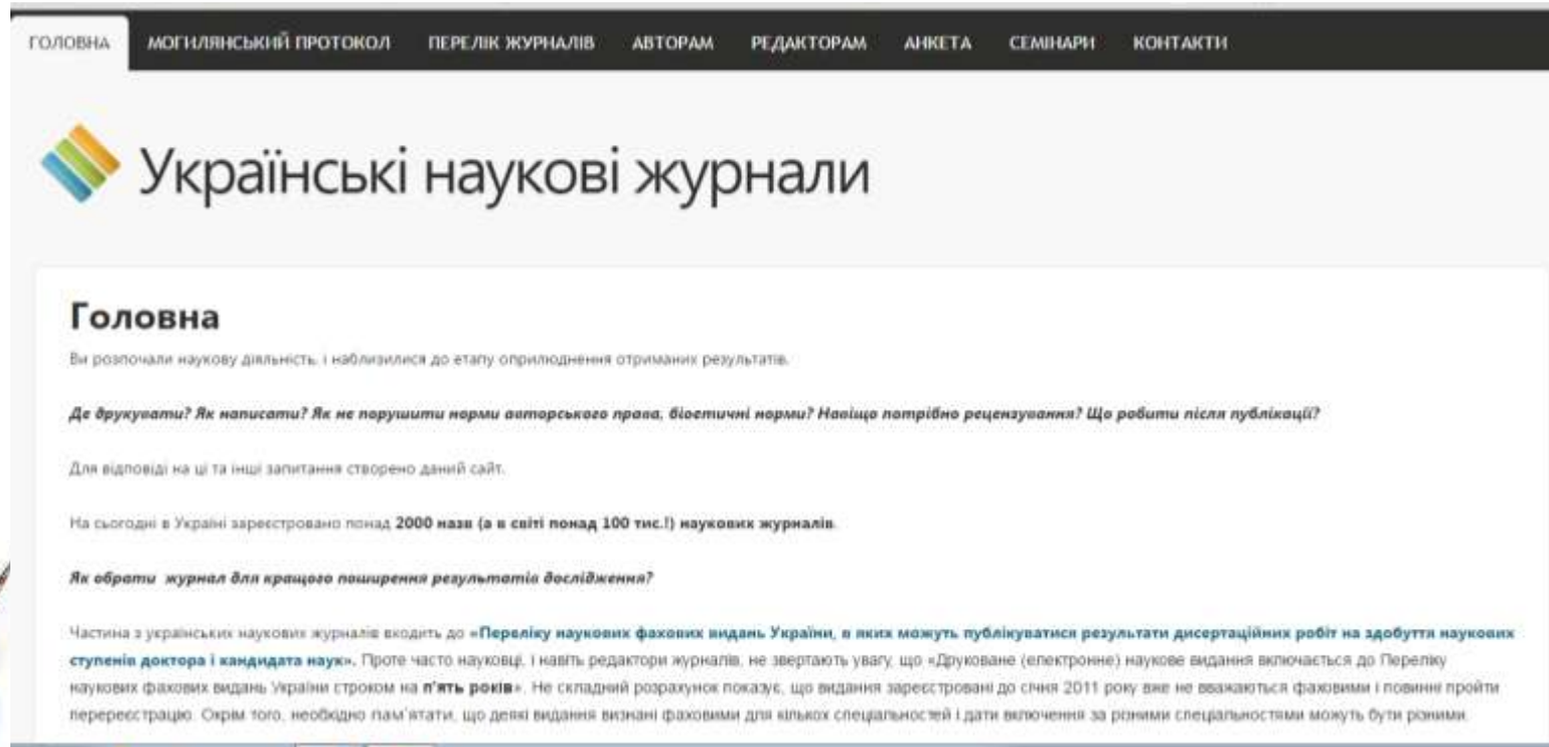
Wiley-Blackwell – 1500

Вересень 2015



Українські наукові журнали

<http://usj.org.ua/>



Запобігти, врятувати, допомогти!



Перелік журналів

(> 600 видань)

ГОЛОВНА МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА КОНТАКТИ

Українські наукові журнали

Перелік журналів

Назва журналу Засновник(и) Тематика

Наукометричні бази даних Офіційний сайт Пройшов перевірку ISSN Елементів на сторінку Задіяння

Leave blank for all. Otherwise, the first selected term will be the default instead of "Any".



Назва журналу	Офіційний сайт	ISSN Друковане	Наукометричні бази даних	Пройшов перевірку
1. "Міжнародний науково-технічний журнал "Проблеми управління та інформатики"	http://inform.icybcluster.org.ua	0572-2691	Scopus	Ні
2. Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal	http://are-journal.com/are			Ні
3. Biopolymers and Cell	http://biopolymers.org.ua	0233-7657	Scopus, elibrary	Так
4. Biotechnologia Acta	http://biotechnology.kiev.ua	2410-7751	elibrary	Так
5. Chemistry & Chemical Technology	http://lp.edu.ua/journals/jcct/	1996-4196	Index Copernicus	Так
6. Comparative Professional Pedagogy	http://www.degruyter.com/view/j/rpp?rkey=dp8VTC			Так



Інформація перевіряється



Картка видання

Biopolymers and Cell

Скорочена назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

Назва українською:

Офіційне скорочення

сайт

Назва англійською:

Biopolymers and Cell

Назва російською мовою:

-

Журнал є виключно електронним:

Ні

ISSN :

0233-7657

ISSN он-лайн версії видання:

1993-6842

ISSN

Періодичність:

раз на 2 місяці

Наявність DOI (Digital object identifier):

Так

Мова основного тексту видання:

Англійська

Індексація іншими базами даних:

CiteFactor CrossRef DOAJ EBSCO Google Scholar HINARI SCImago Ulrich's Periodicals Directory ВИНІТИ Наукова періодика України (БД Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського) Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського РИНЦ (Russian scientific citation indexing)

Індексація науковими базами даних:

Scopus elibrary

Додаткова інформація про журнал:

до 2014 року публікував роботи українською, російською, англійською, з 2014 - лише англійською.

періодичність

doi

Індексація в (WOS Core Collection та ESCI, Scopus, elibrary, Index Copernicus)

Спеціальності за ДАК:

біологічні-03-2015

хімічні-03-2015

Т

Спеціальності за ДАК з датами реєстрації

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Рік заснування видання:

1985

Засновник/співзасновники видання:

Національна академія наук України

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України

Додати новий коментар



www.usj.org.ua

THE WAY TO EXCELLENCE

UKRAINIAN
SCIENTIFIC
JOURNALS

**> 600 журналів вже тут,
допоможіть поінформувати інші!!!**

**Інформація по семінарам, вебінарам,
конференціям, новим законам**

ukr.journals@gmail.com



**Українські наукові журнали
Тішить кожний лайк **



Покрокові інструкції зі створення профілів науковців тут

BIOPOLYMERS & CELL

ISSN 0233-7657 (print): 1993-6842 (on-line)



ГОЛОВНА

АРХІВ

АВТОРАМ

РЕДКОЛЕГІЯ

ПІДПИСКА

КОНТАКТИ

ПОШУК

Інформація для авторів

Завантажити правила для авторів [в pdf форматі Українською](#).

▼ Загальна інформація

У журналі **Biopolymers and Cell** публікуються результати досліджень з актуальних проблем молекулярної біології і генетики, в тому числі структурної і функціональної геноміки, транскриптоміки, протеоміки, біоінформатики, біомедицини, молекулярної ензимології, молекулярної вірусології і імунології, теоретичних основ біотехнології, фізики і фізичної хімії білків і нуклеїнових кислот та біоорганічної хімії.

Друкуються закінчені, оригінальні роботи, які раніше не публікувалися, оформлені у вигляді експериментальних статей, оглядів, мініоглядів, коротких повідомлень, рецензії і критика наукової літератури, інформація про видатні події наукового світу.

Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

За рішенням редколегії, в виключних випадках стаття може бути подана українською або російською мовою, за умов одержання високих оцінок рецензентів вона буде перекладена і опублікована англійською. За бажанням авторів в такому випадку версія українською або російською мовою може бути зверстана та розміщена на сайті журналу поруч з англійською версією у відкритому доступі.

Всі статті супроводжуються ідентичними резюме, що віддзеркалюють основний зміст роботи, англійською, російською і українською мовами.

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

Бази даних, авторські профайли, імпакт фактор та індекс Хірша [в pdf форматі \(0,8M\) Українською мовою](#)

Інструкція як поєднати авторські профілі в Scopus [в pdf форматі \(1,1M\) Українською мовою](#)

Інструкція як створити облікові записи в Orcid і ResearcherID та обмінюватись інформацією [в pdf форматі \(2,6M\) Українською мовою](#)

Інструкція зі створення авторського профілю в ResearchGate [в pdf форматі \(2,5M\) Українською мовою](#)

Інструкція з додавання публікацій в ResearchGate [в pdf форматі \(2,3M\) Українською мовою](#)

NEW! Інструкція з додавання презентацій в ResearchGate [в pdf форматі \(1,2M\) Українською мовою](#)

Інструкція з створення облікового запису і профілю в Google Scholar [в pdf форматі \(2,6M\) Українською мовою](#)

<http://biopolymers.org.ua/authors/uk/>

Проект "ТОРНАДО"

everum.org.ua

КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН

Проект "ТОРНАДО"

(ТОМСОН РЕЙТЕР ДЛЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ОСВІТНІХ УСТАНОВ)

Мета проекту: Розбудова національних наукометричних інструментів промоції та оцінки наукової продуктивності українських вчених як елемент національної стратегії переходу від економіки ресурсів до економіки знань (у співпраці з компанією [Thomson Reuters](#)).

Пакет послуг, що надаються в рамках проекту: передплата на бази даних на платформі *Thomson Reuters Web of Science*.

Бази даних на платформі *Web of Science*, що входять до пакету послуг

Платформа *Web of Science* пропонує доступ до бібліографічних даних наукових статей з престижних періодичних видань, книг та матеріалів наукових конференцій із зазначенням реальної цитованості цих матеріалів. Таким чином, користувач в змозі негайно отримати уяву щодо актуальності тієї чи іншої роботи та її впливу на наукову спільноту.

В рамках проекту «ТОРНАДО» надається доступ до таких баз даних та он-лайн утиліт:

- *Web of Science Core Collection*:
 - *Science Citation Index Expanded* (1970-2016);
 - *Social Science Citation Index* (1970-2016);
 - *Arts and Humanities Citation Index* (1975-2016);
 - *Conference Proceedings Citation Index* (1990-2016);
 - *Book Citation Index* (2003-2016);
- *Russian Science Citation Index* (2002-2016);
- *SciELO Citation Index* (1980-2016);
- *Emerging Sources Citation Index* (2015-2016);
- *Korean Journal Index* (1980-2016);
- *Chinese Science Citation Database* (1989-2016);
- *Journal Citation Reports* (2004-2014);
- *Derwent Innovations Index* (дані по патентах, 1963-2016);
- *Medline®* (1950-2016);
- Утиліти:
 - *EndNote Online* (утиліта для організації бібліографії та управління довідковими матеріалами);
 - *Researcher ID*.

В разі потреби в ресурсах *Current Chemical Reactions* и *Index Chemicus* зацікавлення членом Консорціуму будуть надані окремі пропозиції як розширення до основного доступу.

Реклама?

Спробуйте!



wokinfo.com/russian



Що почитати?

WEB OF SCIENCE™



ABOUT | PRODUCTS & TOOLS | BENEFITS & RESOURCE | 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 ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

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 СНГ
ЗАГРУЗИТЬ >

FOLLOW US ON FACEBOOK

РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2015

Добро пожаловать на информационный портал о 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

Наукометрические подходы при анализе эффективности научных исследований (А.Р. Давыдов) PDF

Web of knowledge
по-русски
YouTube Channel



ОНЛАЙН-СМИНАРЫ >

СЕМИНАРЫ
ИНОСТРАННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ >



N. B!



3 28 листопада серія вебінарів!!!

БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ОКТАБРЬ 2016

Платформа Web of Science: базовые возможности поиска

Поисковые возможности платформы Web of Science. Поиск по базе данных Web of Science Core Collection. Работа с панелью уточнения поиска, работа со списком результатов поиска, полная запись публикации.

17 октября, понедельник 09:00 (московское время) – регистрация

18 октября, вторник 11:00 (московское время) – регистрация

Поиск по автору и ResearcherID

Поиск по автору в базе данных Web of Science Core Collection. Создание отчетов по цитированию и интерпретация индикаторов публикационной активности (среднее число цитирований на статью, индекс Хирша и др.). Возможности и преимущества использования бесплатного инструмента ResearcherID для создания и управления списком своих публикаций.

17 октября, понедельник 11:00 (московское время) – регистрация

18 октября, вторник 14:00 (московское время) – регистрация

Работа с библиографией в программе EndNote Online

Создание собственной библиографической базы данных. Экспорт данных из Web of Science Core Collection. Добавление записей из разных источников. Сортировка записей, создание групп и управление доступом к ним. Использование шаблонов оформления библиографии. Использование модуля Cite-While-You-Write для Microsoft Word и создание списка литературы непосредственно при написании текста.

17 октября, понедельник 14:00 (московское время) – регистрация

19 октября, среда 09:00 (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.

http://wokinfo.com/russian/training/?utm_source=false&utm_medium=false&utm_campaign=false

Все на одній платформі

WoS

JCR

ESI

Довідка

My Tools

The screenshot shows the Thomson Reuters Web of Science platform interface. At the top, there are navigation 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. Below the header, there is a search bar with the text 'Example: oil spill* mediterranean' and a dropdown menu for 'Topic'. The 'My Tools' menu is highlighted with a red box and contains options for 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'ResearcherID' option is highlighted with a blue bar. The 'EndNote' and 'ResearcherID' options are also highlighted with orange arrows. The 'WoS', 'JCR', and 'ESI' labels have orange arrows pointing down to their respective tabs. The 'Довідка' label has an orange arrow pointing down to the 'Help' link in the top right corner. The 'My Tools' label has an orange arrow pointing down to the 'My Tools' dropdown menu. The 'EndNote' label has an orange arrow pointing up to the 'EndNote™' tab. The 'ResearcherID' label has an orange arrow pointing up to the 'ResearcherID' option in the 'My Tools' menu. The 'Timespan' section at the bottom left shows 'All years' selected for the timespan, and 'From 1900 to 2016' for the date range. There is a 'MORE SETTINGS' link below the timespan section.

Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

- Проведіть актуальне дослідження (WoS Core Collection, ESI)
- Оберіть журнал Вашого профілю з Core Collection (JCR)
- Оформіть публікацію згідно вимог журналу (EndNote)
- Розмістіть інформацію про свої здобутки в Ваших авторських профілях (ResearchID)

**Дякую
за увагу!**

webofscience.com

my.endnote.com

wokinfo.com/russian

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

Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com

