

# Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень

Web of Science Core  
Collection, Journal Citation  
Report, EndNote,  
ResearcherID

Тихонкова Ірина, к.б.н.  
Фахівець з навчання

# Що потрібно науковцю

- Інформація
- Задача
- Обладнання
- Аналітичні можливості
- Наукове середовище
- Фінанси

# Небезпека відомих пошуковиків

- Достовірність
- Повнота
- Стабільність



## Об'єм інформації

**200+**

Науковець в середньому читає статей на рік

**0.4%**

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

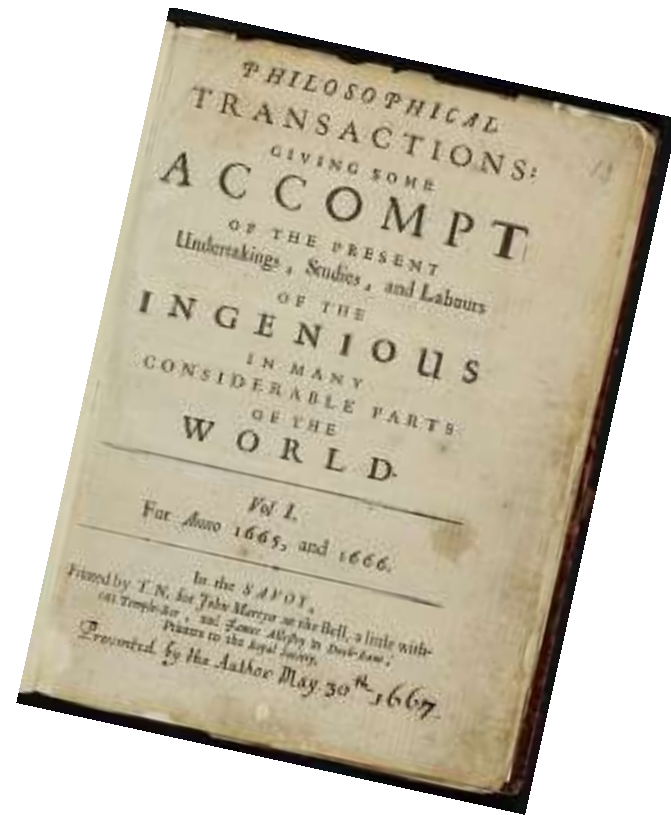
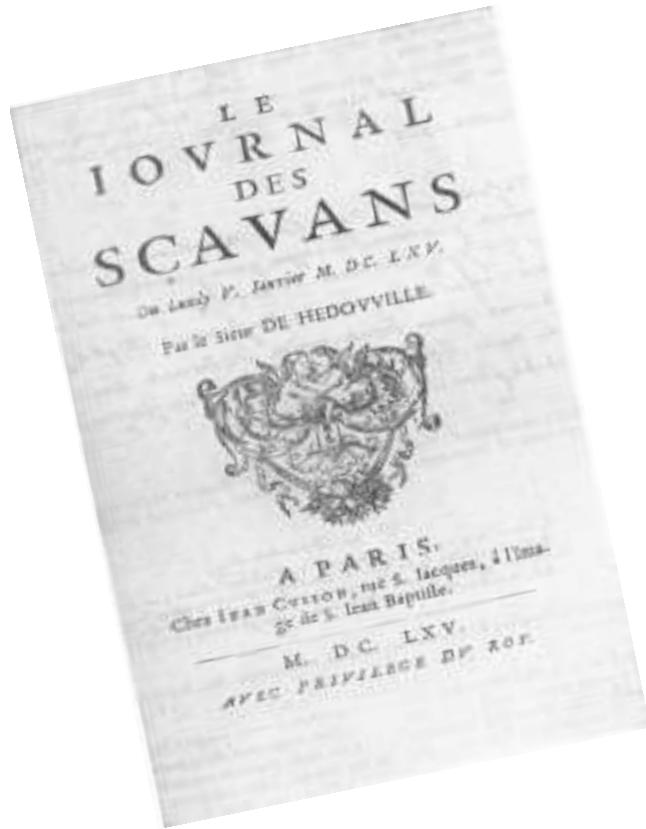
*Tenopir C. What Scientists Really Need. In: American Association for the Advancement of Science Meeting (AAAS). Washington D.C.; 2005.*

# Епоха інформаційного вибуху



**Інформація ≠ Знання**

# Перші наукові журнали



1665

# За Ulrichsweb у 2017 рецензованих журналів

**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 - 766576**



# 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

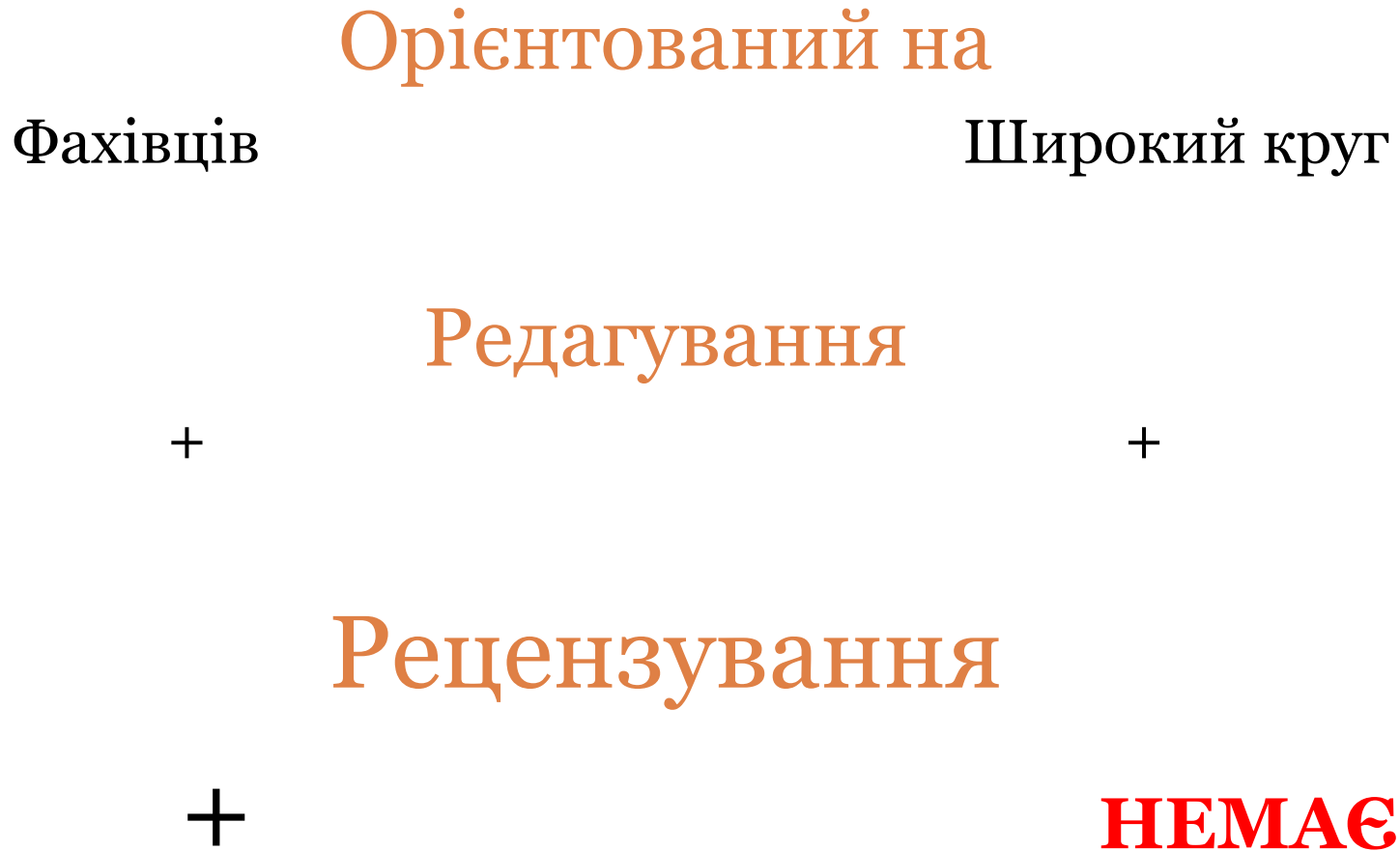
**ХИЖАЦЬКА (її не має бути!!! Остерігайтеся!!)**

(«утром деньги – вечером стулья»

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



# Науковий журнал *vs* Періодика?

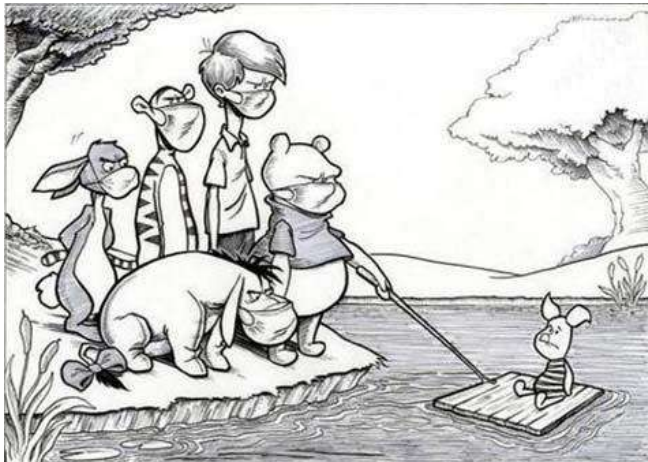


# Що оцінюють рецензенти

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

# Недоброочесні практики

- Фальсифікація
- «Салямі 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  
spe  
by  
in  
CT

# Плагіат і його види

"Плагиат - единственный вид кражи, когда вор сообщает свою фамилию"

**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*

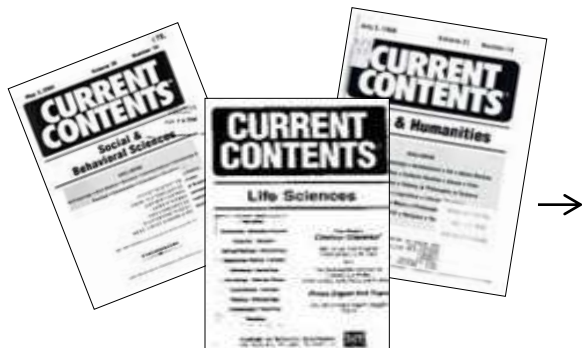
**1997**

*Web of Science*

**2017**



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





# 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?



наукових журналів



**Постійний  
моніторинг  
відібраних видань!**



**Clarivate Analytics  
Thomson Reuters  
НЕ видавці!**

**> 18 000**

**найвпливовіших журналів:  
12700 SCIE, SSCI, AHI  
+ 5578 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:10.1087/20110208

## 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 created for Thomson Reuters indexing, and how variations and ambiguities in titles are collected in order to create the Journal Impact Factor numerator.

**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.)<sup>[1]</sup>; McVeigh, ME (McVeigh, Marie E.)<sup>[2,1]</sup>

### LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/20110208

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:

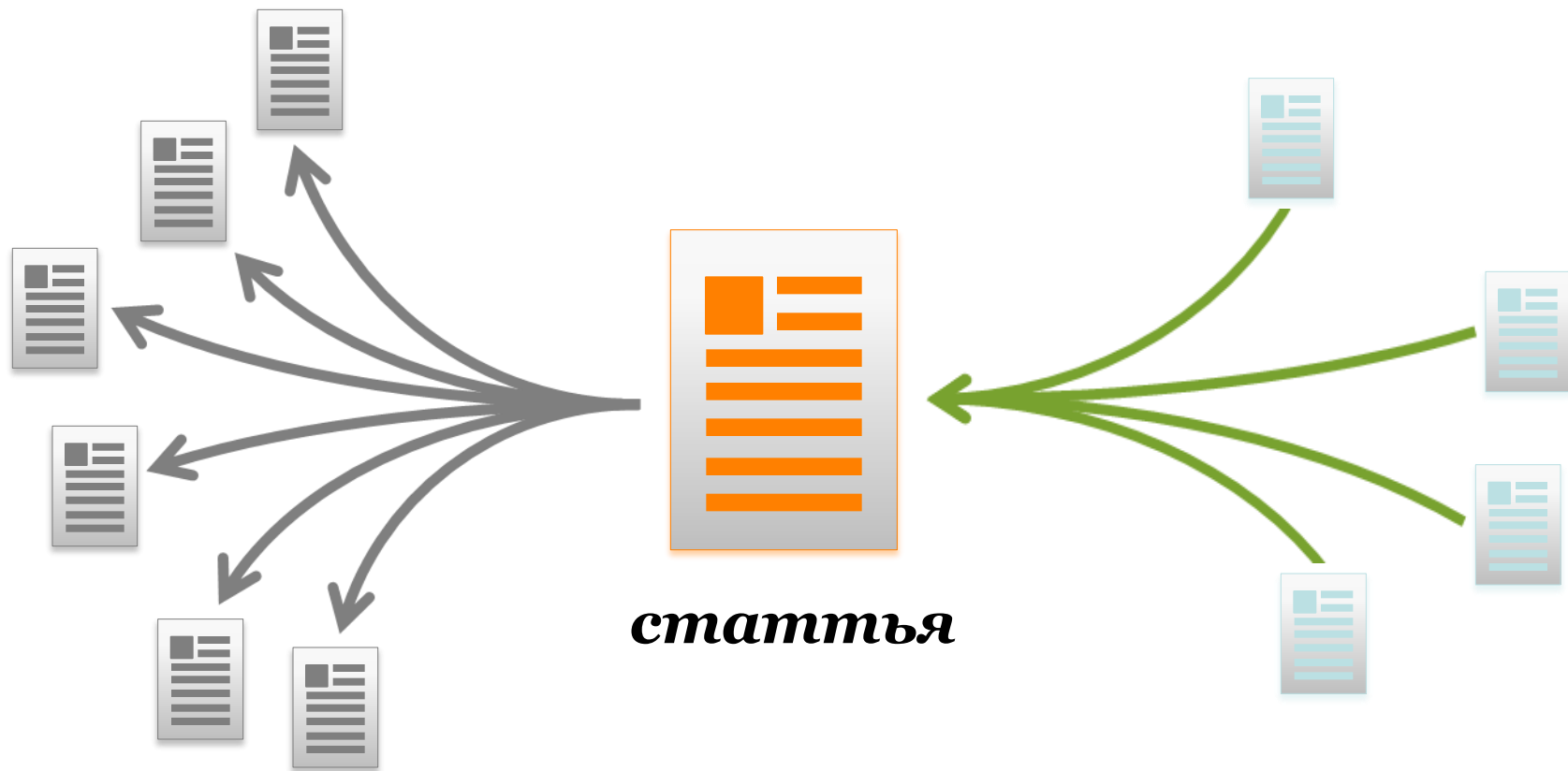
[ 1 ] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

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

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

**+ Author Identifiers:**

# База містить інформацію про



*стаття*

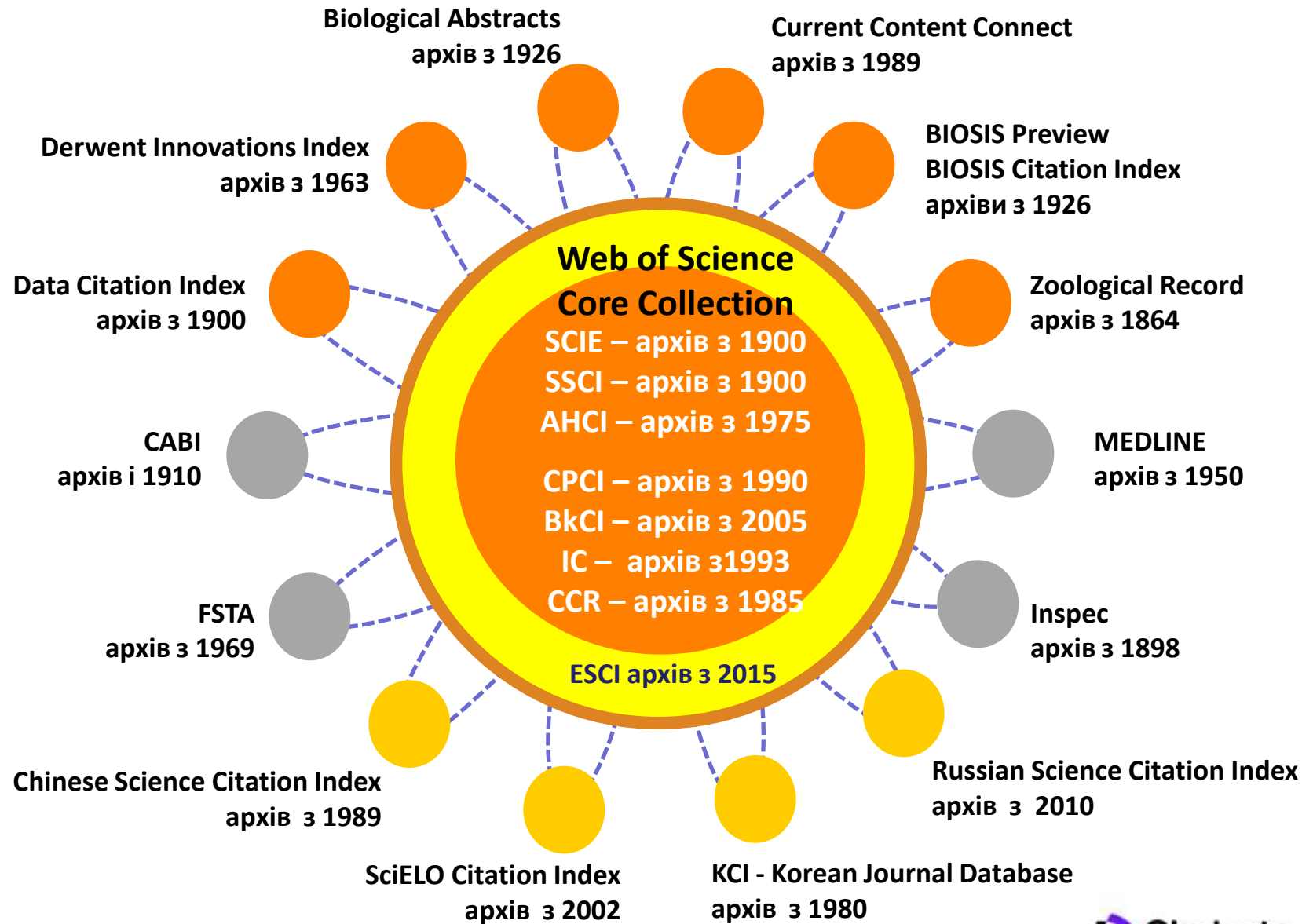
матеріали,  
**на які**

посилається автор даної статті

матеріали,  
**які**

цитують дану статтю

# Бази даних на платформі Web of Science



# Склад платформи *Web of Science*

**Science Citation  
Index expanded**

**8700**

**Book  
Citation Index**

**2005-2016**

**1 млн**

**Social Science  
Citation Index**

**3200**

**Emerging Sources  
Citation Index**

**5578**

**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

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



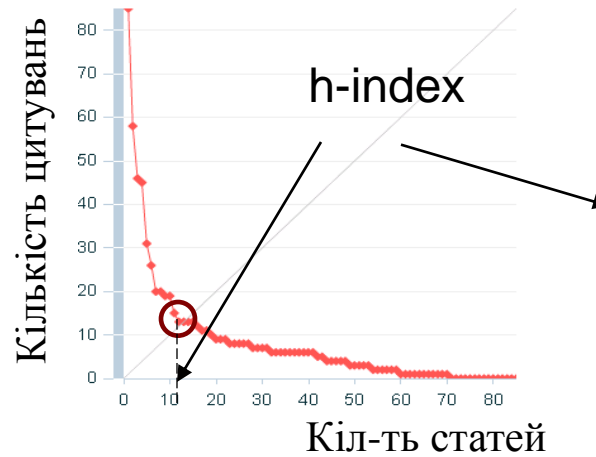


# Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

*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



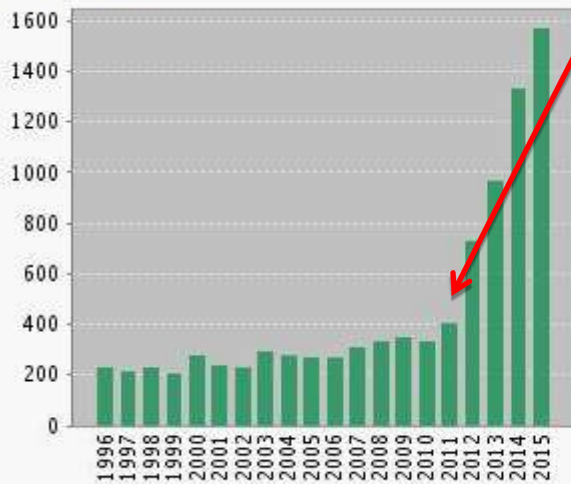
№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

**Величина залежить від бази даних за якою розраховується**

# Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

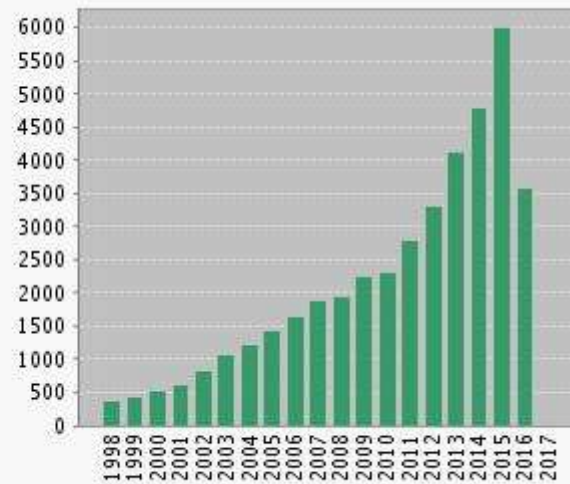
## Національна передплата

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

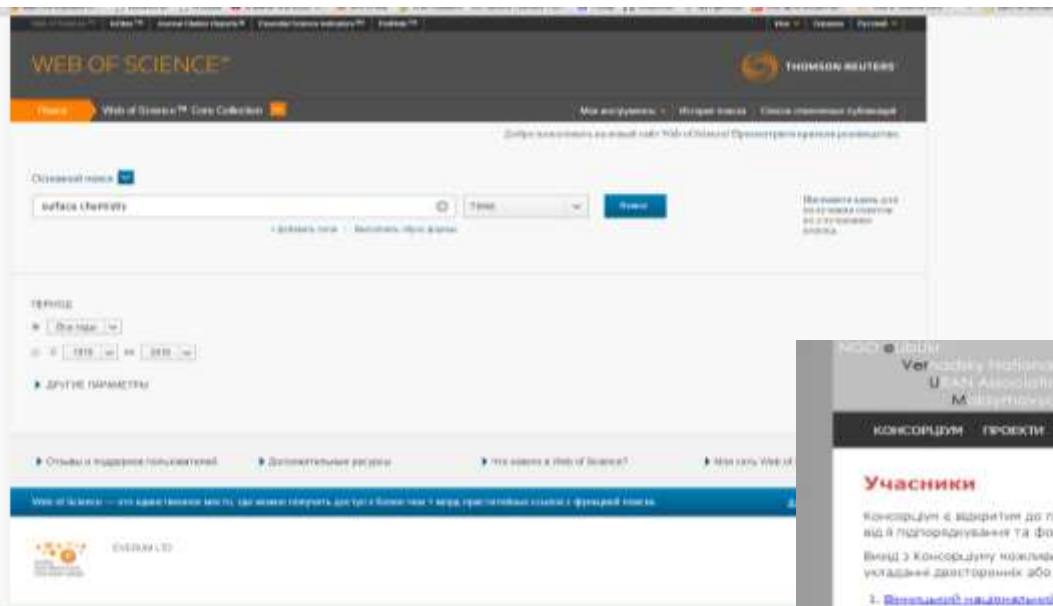
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

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 ці 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 are options for 'Basic Search' and a search input field with the example text 'Example: oil spill\* mediterranean'. A 'Search' button is located to the right of the input field. 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. On the right side, there is a 'My Tools' button and a language selection dropdown menu. The dropdown menu is open, showing a list of languages: 简体中文, 繁體中文, English, 日本語, 한국어, Português, Español, and Русский. An orange arrow points from the word 'Довідка' to the dropdown menu, and another orange arrow points from the 'My Tools' button to the search area.

# Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку



 THOMSON REUTERS™

[оглавление](#) | [каталог](#) | [Закреть](#) [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

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

См. [Выбор языка интерфейса](#).

### Приоритет операторов поиска

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

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

[Требуется дополнительная информация?](#)

### Поиск по приставной библиографии

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

# Персональний профіль

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™. A dropdown menu is open, showing options: Войти (Login), **Регистрация** (Registration), and Выход из системы (Logout). The registration option is highlighted with an orange border.

The main search area includes a search bar with the example text "Пример: oil spill\* mediterranean", a "Поиск" (Search) button, and a "Тема" (Topic) dropdown. Below the search bar, there are options to "+ Добавить поле" (Add field) and "Выполнить сброс формы" (Reset form).

A modal window titled "Войти" (Login) is open, containing the following elements:

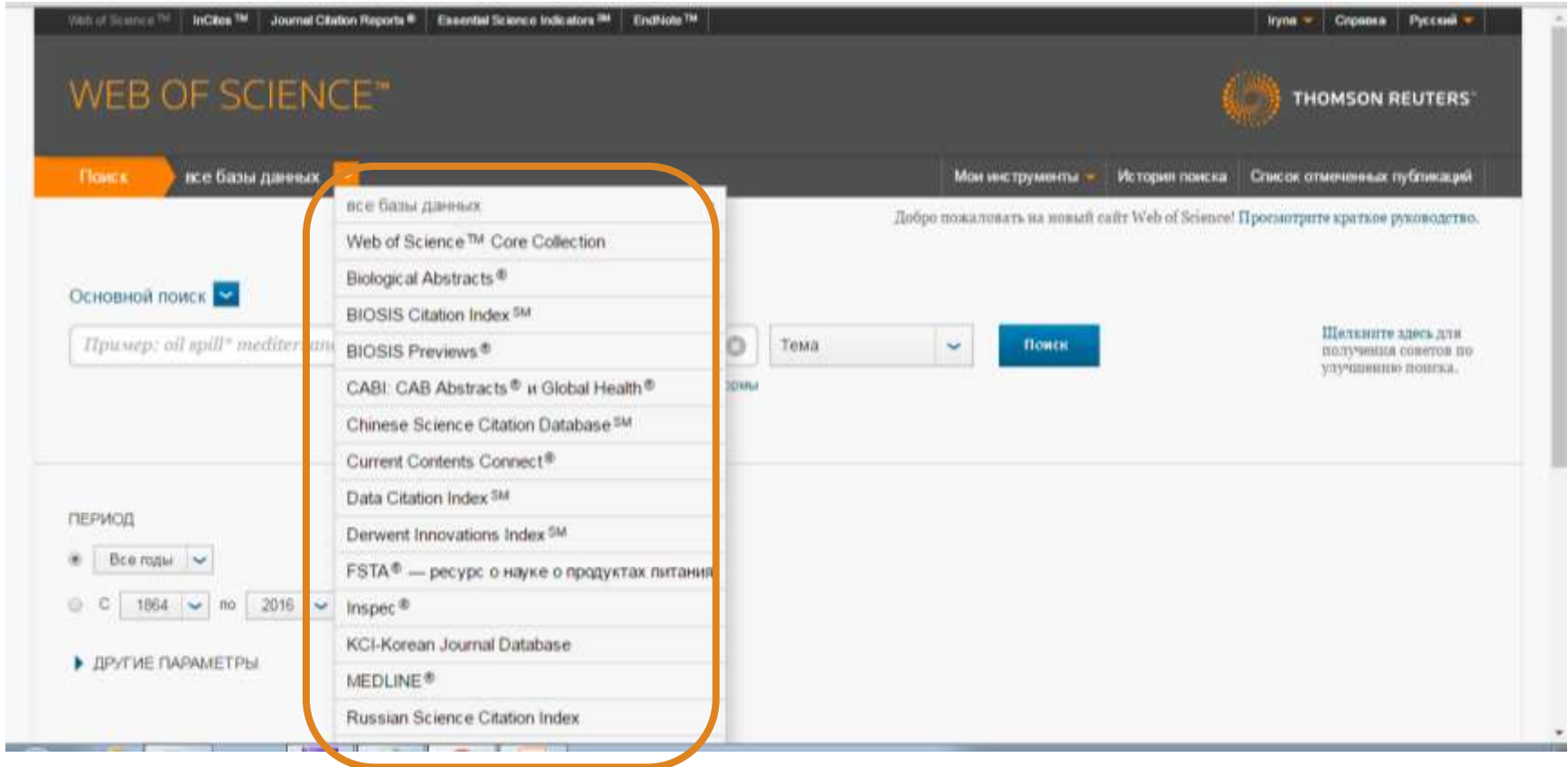
- Input fields for "Адрес эл. почты:" (Email address) and "Пароль:" (Password).
- "Войти" (Login) and "Отмена" (Cancel) buttons.
- A checkbox for "Запомнить меня на этом компьютере" (Remember me on this computer).
- Links for "Забыли пароль" (Forgot password) and "Регистрация" (Registration).
- Text: "Для доступа к функциям персонализации Web of Science войдите в систему или зарегистрируйтесь." (To access the personalization features of Web of Science, log in or register.)
- Text: "Как зарегистрированный пользователь, вы можете:" (As a registered user, you can:)
- List of benefits:
  - Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте (Configure session launch in a specific database or product)
  - Сохранить результаты поиска на Web of Science (Save search results on Web of Science)
  - Сохранить список отмеченных публикаций для использования в дальнейшем (Save a list of marked publications for future use)
  - Добавлять ссылки в библиотеке EndNote (Add links to the EndNote library)
  - Выполнять автоматический вход в Web of Science. (Perform automatic login to Web of Science.)

At the bottom of the page, there is a red banner with the text: "Один логин і пароль до WoS, EndNote, ResearcherID!!!".

**Один логин і пароль до WoS, EndNote, ResearcherID!!!**



# Обираємо базу даних



**Залежить від умов передплати**

# Оберіть ключове(і) слов(о)а

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

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

Basic Search

stroke Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2017

► MORE SETTINGS

Click here for tips to improve your search.

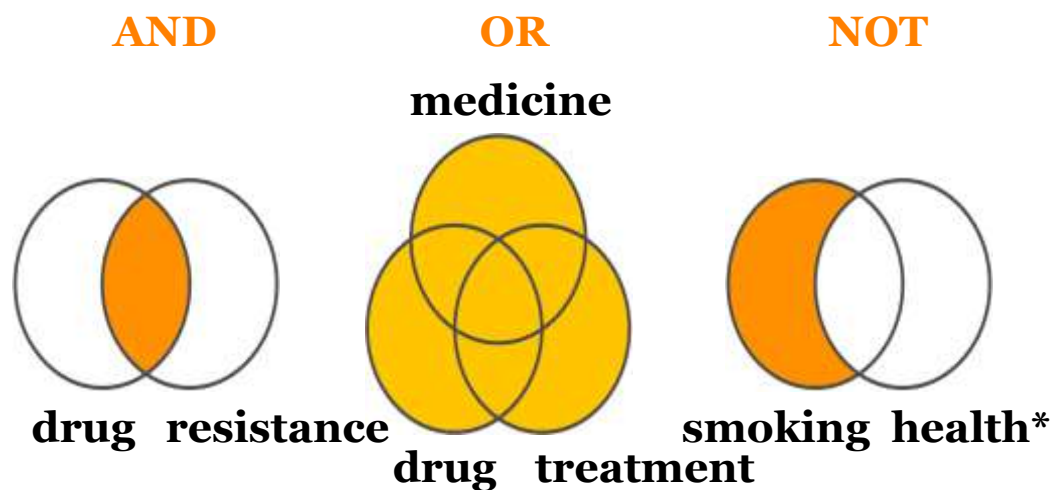
# NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

\* 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

оператори





# Protein or Squirrel



- В Core Collection пошук лише англійською!
- Обережно з он-лайн перекладачами
- Починайте з основних ключових слів
- Подумайте щодо синонімів і омонімів



# Отримані результати

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 257,615  
*(from Web of Science Core Collection)*

You searched for: TOPIC: (stroke)  
...More  
Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- CLINICAL NEUROLOGY (71,804)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (51,376)
- NEUROSCIENCES (34,617)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (29,105)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (18,012)

more options / values...

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 10,000

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List Analyze Results Citation Report feature not available. [?]

1. MACHINE LEARNING OF SWIMMING DATA VIA WISDOM OF CROWD AND REGRESSION ANALYSIS  
By: Xie, Jiang; Xu, Junfu; Nie, Celine; et al.  
MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING Volume: 14 Issue: 2 Pages: 511-527 Published: APR 2017  
Full Text from Publisher View Abstract

2. The role of size of input box, location of input box, input method and display size in Chinese handwriting performance and preference on mobile devices  
By: Chen, Zhe; Rau, Pei-Luen Patrick  
APPLIED ERGONOMICS Volume: 59 Pages: 215-224 Part: A Published: MAR 2017  
Full Text from Publisher View Abstract

3. C-reactive protein is related to future cognitive impairment and decline in elderly individuals with cardiovascular disease  
By: Weinstein, Galit; Lutski, Miriam; Goldbourt, Uri; et al.  
ARCHIVES OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS Volume: 69 Pages: 31-37 Published: MAR-APR 2017  
Full Text from Publisher View Abstract

4. Effect of water resistance frequency of high intensity forearm ultrasound on isometric strength

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

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

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

Цитування

Уточнення результатів

Результати

Статті з майбутнього?

# Цитування і використання

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: 16,331  
(from Web of Science Core Collection)

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

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- SURGERY (3,699)
- RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (2,882)
- PEDIATRICS (1,800)
- DERMATOLOGY (1,682)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

### сортування

Page 1 of 1,634

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

- HEMANGIOMAS AND VASCULAR MALFORMATIONS IN INFANTS AND CHILDREN - A CLASSIFICATION BASED ON ENDOTHELIAL CHARACTERISTICS**  
By: MULLIKEN, JB; GLOWACKI, J  
PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY Volume: 69 Issue: 3 Pages: 412-420 Published: 1982  
Full Text from Publisher
- Updated Clinical Classification of Pulmonary Hypertension**  
By: Simonneau, Gerald; Robbins, Ivan M.; Beghetti, Maurice; et al.  
Conference: 4th World Symposium on Pulmonary Hypertension Location: Dana Point, CA Date: FEB, 2008  
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volume: 54 Issue: 1 Pages: S43-S54 Published: JUN 30 2009  
Full Text from Publisher View Abstract
- Propranolol for severe hemangiomas of infancy**  
By: Leaute-Labreze, Christine; de la Roque, Eric; Dumas; Hubiche, Thomas; et al.  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 358 Issue: 24 Pages: 2649-2651 Published: JUN 12 2008

Analyze Results  
Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 1,484  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 1,068  
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 620  
(from Web of Science Core Collection)



# 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: 16,331  
(from Web of Science Core Collection)

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

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- SURGERY (3,699)
- RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (2,882)
- PEDIATRICS (1,000)
- DERMATOLOGY (1,682)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 1,634

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

- HEMANGIOMAS AND VASCULAR MALFORMATIONS IN INFANTS AND CHILDREN - A CLASSIFICATION BASED ON ENDOTHELIAL CHARACTERISTICS**  
By: MULLIKEN, JB; GLOWACKI, J  
PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY Volume: 69 Issue: 3 Pages: 412-420 Published: 1982  
Full Text from Publisher
- Updated Clinical Classification of Pulmonary Hypertension**  
By: Simonneau, Gerald; Robbins, Ivan M.; Beghetti, Maurice; et al.  
Conference: 4th World Symposium on Pulmonary Hypertension Location: Dana Point, CA Date: FEB, 2008  
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volume: 54 Issue: 1 Pages: S43-S54 Published: JUN 30 2009  
Full Text from Publisher View Abstract
- Propranolol for severe hemangiomas of infancy**  
By: Leaute-Labreze, Christine; de la Roque, Eric Dumas; Hubiche, Thomas; et al.  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 358 Issue: 24 Pages: 2649-2651 Published: JUN 12 2008

Analyze Results  
Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 1,484  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 1,068  
(from Web of Science Core Collection)  
Highly Cited Paper  
Usage Count

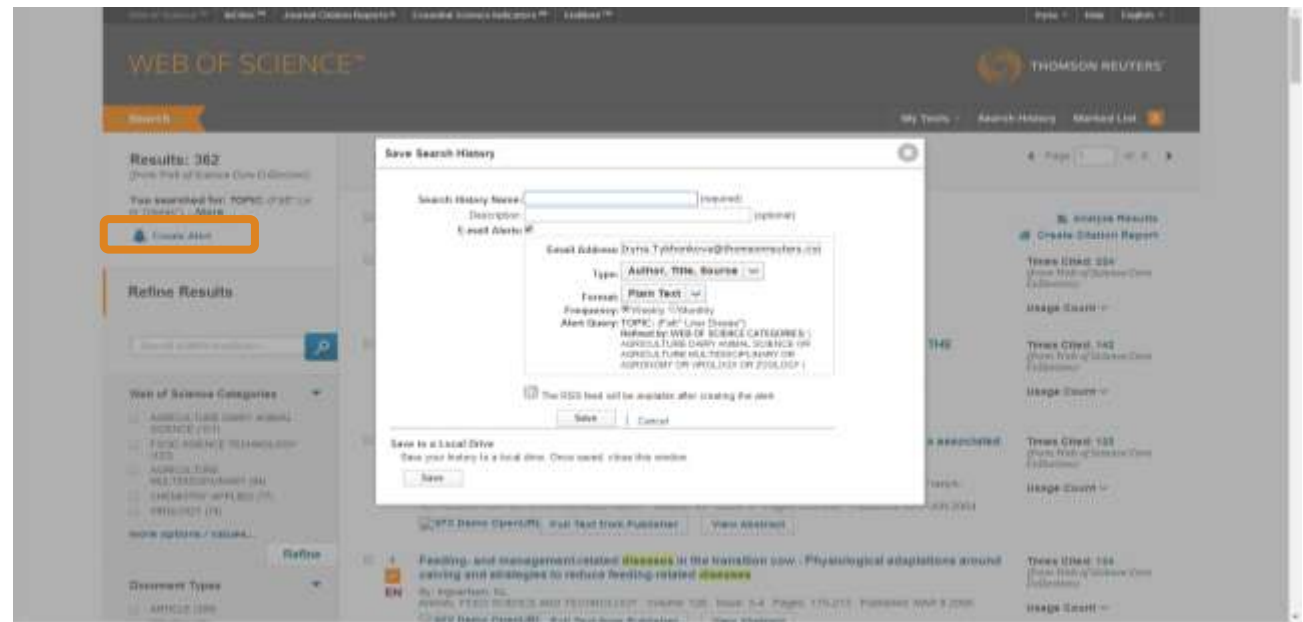
Times Cited: 828  
(from Web of Science Core Collection)

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

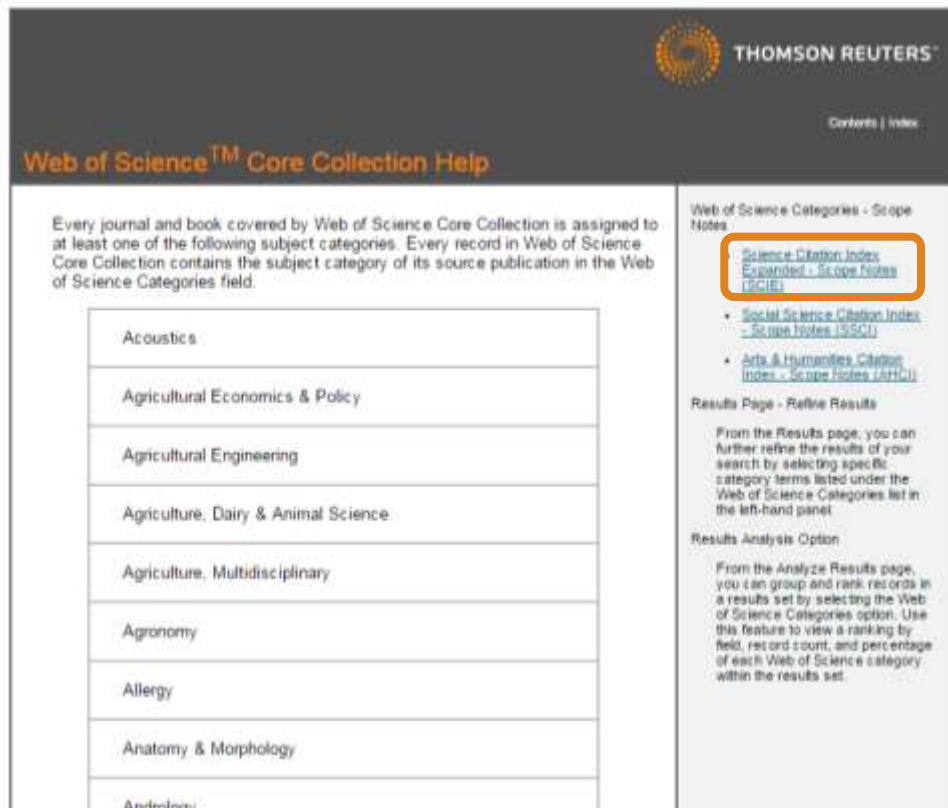
The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar and navigation options like 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area is divided into several sections:

- Results: ...** (from Web of Science Core Collection): You searched for: TOPIC: (stroke) ... More. There is a 'Create Alert' button.
- Refine Results**: A search box with the placeholder text 'Search within results for...'. Below it, there are sections for 'Web of Science Categories' and 'Document Types'.
- Web of Science Categories**: A list of categories with checkboxes. The 'Refine', 'Exclude', and 'Cancel' buttons are highlighted with orange boxes. The 'Record Count' dropdown is also visible. The first 100 categories are shown. Two categories are highlighted with orange boxes: 'REHABILITATION (12,723)' and 'ACOUSTICS (872)'. Arrows point from these categories to the text below.

Category	Record Count
<input type="checkbox"/> CLINICAL NEUROLOGY	71,804
<input type="checkbox"/> PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	51,376
<input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES	34,617
<input type="checkbox"/> CARDIAC-CARDIOVASCULAR SYSTEMS	29,105
<input type="checkbox"/> MEDICINE GENERAL INTERNAL	18,012
<input type="checkbox"/> SURGERY	14,557
<input type="checkbox"/> REHABILITATION	12,723
<input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY	9,587
<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING	8,740
<input type="checkbox"/> HEMATOLOGY	8,706
<input type="checkbox"/> SPORT SCIENCES	8,667
<input type="checkbox"/> PSYCHIATRY	8,314
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC	8,695
<input type="checkbox"/> MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL	5,543
<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	5,424
<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCURTIONAL HEALTH	5,278
<input type="checkbox"/> UROLOGY NEPHROLOGY	1,540
<input type="checkbox"/> PATHOLOGY	1,422
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY	1,550
<input type="checkbox"/> NURSING	1,822
<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS	1,516
<input type="checkbox"/> BIOLOGY	1,499
<input type="checkbox"/> ORTHOPEDICS	1,457
<input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL	1,452
<input type="checkbox"/> HEALTH POLICY SERVICES	1,437
<input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY	1,433
<input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS	1,370
<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS	1,358
<input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY	1,336
<input type="checkbox"/> ROBOTICS	1,326
<input type="checkbox"/> BEHAVIORAL SCIENCES	1,294
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	1,266
<input type="checkbox"/> ENGINEERING MANUFACTURING	826
<input type="checkbox"/> OTORHINOLARYNGOLOGY	824
<input type="checkbox"/> MEDICAL INFORMATICS	807
<input type="checkbox"/> THERMODYNAMICS	804
<input type="checkbox"/> BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS	746
<input type="checkbox"/> INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE	738
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY	711
<input type="checkbox"/> MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY	705
<input type="checkbox"/> RHEUMATOLOGY	682
<input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY	672
<input type="checkbox"/> ACOUSTICS	872
<input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS	671
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES	667
<input type="checkbox"/> DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE	652
<input type="checkbox"/> GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY	647
<input type="checkbox"/> PRIMARY HEALTH CARE	554

Обрати або виключити певні результати

# 251 категория Web of Science



The screenshot shows the 'Web of Science Core Collection Help' page. It features a table of subject categories on the left and a sidebar on the right. The sidebar includes a 'Web of Science Categories - Scope Notes' section with a red box around the 'Science Citation Index Expanded - Scope Notes (SCIE)' link. Below this are sections for 'Results Page - Refine Results' and 'Results Analysis Option'.

Subject Category
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.

- Clinical Neurology
- Critical Care Medicine
- Dermatology
- Emergency Medicine
- Endocrinology & Metabolism
- Genetics & Heredity
- Geriatrics & Gerontology
- Health Care Sciences & Services
- Hematology
- Immunology
- Infectious Diseases
- Integrative & Complementary Medicine
- Medical Ethics
- Medical Informatics
- Medical Laboratory Technology
- Medicine, General & Internal
- Medicine, Legal
- Medicine, Research & Experimental
- Neurosciences
- Nursing
- Nutrition & Dietetics
- Obstetrics & Gynecology
- Oncology
- Ophthalmology.....others

[http://images.webofknowledge.com/WOKRS522\\_1R3/help/WOS/hp\\_subject\\_category\\_terms\\_tasca.html](http://images.webofknowledge.com/WOKRS522_1R3/help/WOS/hp_subject_category_terms_tasca.html)

# Резюме статті

- Назва
- Автори! (+ контакти, ResearchID, Orcid)
- Установи!
- Резюме
- Ключові слова (+)
- Журнал
- Література
- Цитування
- Повідомлення про цитування



# Знайти повний текст

У автора  
У видавця  
У відкритих джерелах

У видавця

У відкритих джерелах або у автора



за гроші або безкоштовно



# 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

1. **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

2. **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

3. IUPAC collaborative trial study of a method to detect genetically modified soy beans and maize in

Analyze Results  
Create Citation Report

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

Highly Cited Paper

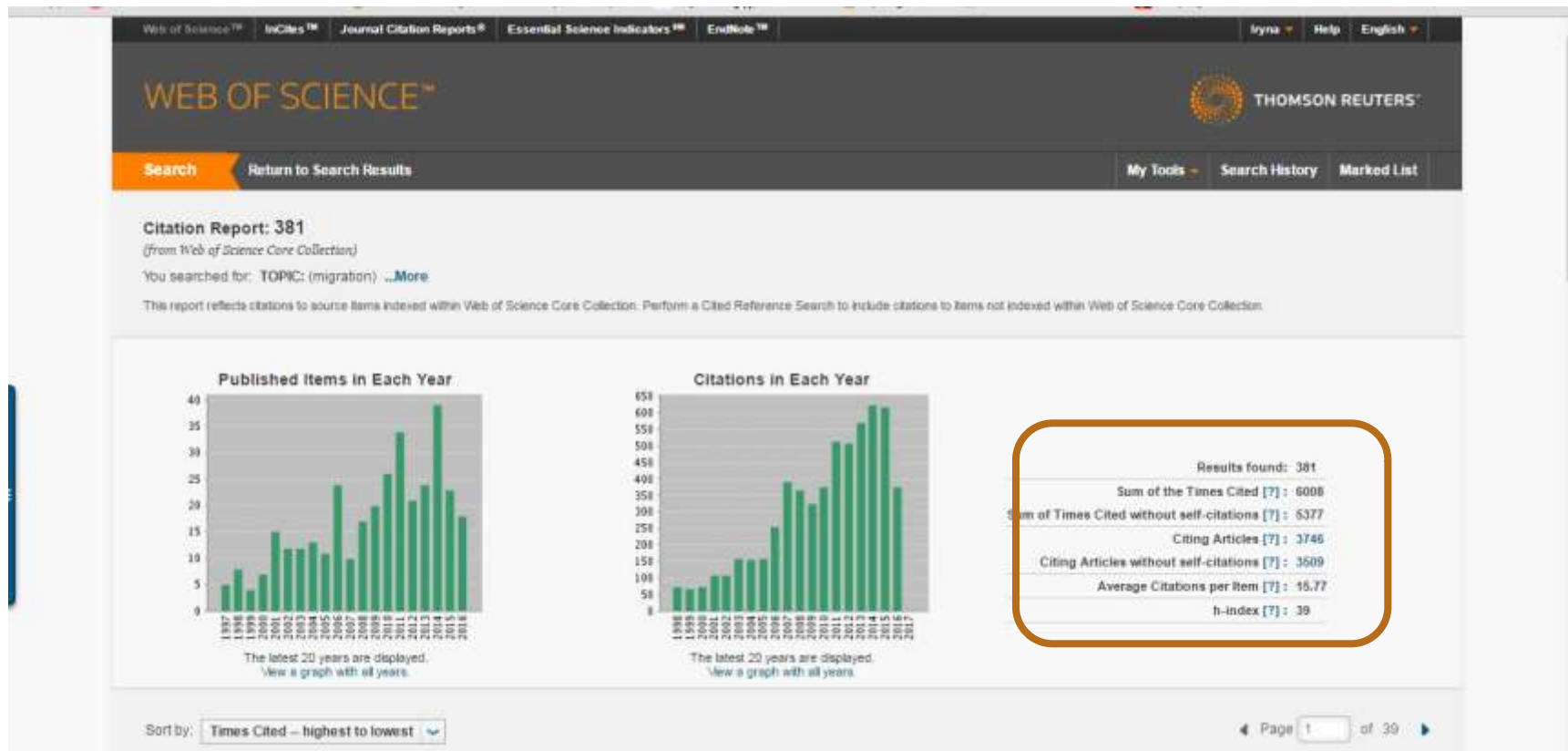
Usage Count

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

Usage Count

Times Cited: 207

# Звіти по цитуванню



# Відсортувати результати за параметрами і зберегти

The screenshot shows the 'Results Analysis' section of the Web of Science interface. A red arrow points to the 'Rank the records by this field' dropdown menu, which is currently set to 'Countries/Territories'. Other options include 'Authors', 'Book Series Titles', and 'Conference Titles'. To the right, there are controls for 'Set display options' (showing top 500 results, minimum record count of 2) and 'Sort by' (Record count, Selected field). Below these are buttons for 'Analyze' and 'Save Analysis data to File'. A table of results is displayed with columns for 'Field: Countries/Territories', 'Record Count', and '% of 362'. An orange arrow points to a 'Data rows displayed in table' dropdown menu, which is currently set to 'All data rows (up to 200,000)'. The table lists countries such as USA, PEOPLES R CHINA, JAPAN, ITALY, TAIWAN, FRANCE, GERMANY, CANADA, SPAIN, ENGLAND, SOUTH KOREA, AUSTRALIA, DENMARK, POLAND, BELGIUM, NETHERLANDS, and SWITZERLAND with their respective record counts and percentages.

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	7.459 %	█
TAIWAN	26	7.182 %	█
FRANCE	25	6.906 %	█
GERMANY	21	5.801 %	█
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 %	█

Збереження інформації



# Збереження інформації

Web of Science search results page. The 'Save to EndNote' button is highlighted with a red box. The page shows search results for 'Web of Science' and 'THOMSON REUTERS'.

HTML document viewer showing a full article page. A red arrow points from the 'Save to EndNote' button in the search results to this document viewer.

HTML

Excel spreadsheet showing a list of search results. The spreadsheet has columns for author, title, and other metadata. The text is in Cyrillic.

EndNote software interface showing a list of references. The interface includes a search bar, a list of references with columns for author, year, and title, and a 'Quick Search' section.

EndNote

Excel spreadsheet showing a list of search results. The spreadsheet has columns for author, title, and other metadata. The text is in Cyrillic.

Excel



# 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,**  
який отримав фінансування і  
виконав чудову роботу

**наявність 6000+**  
**варіантів оформлення статей**

**РЯТІВНИК**

**ENDNOTE™**



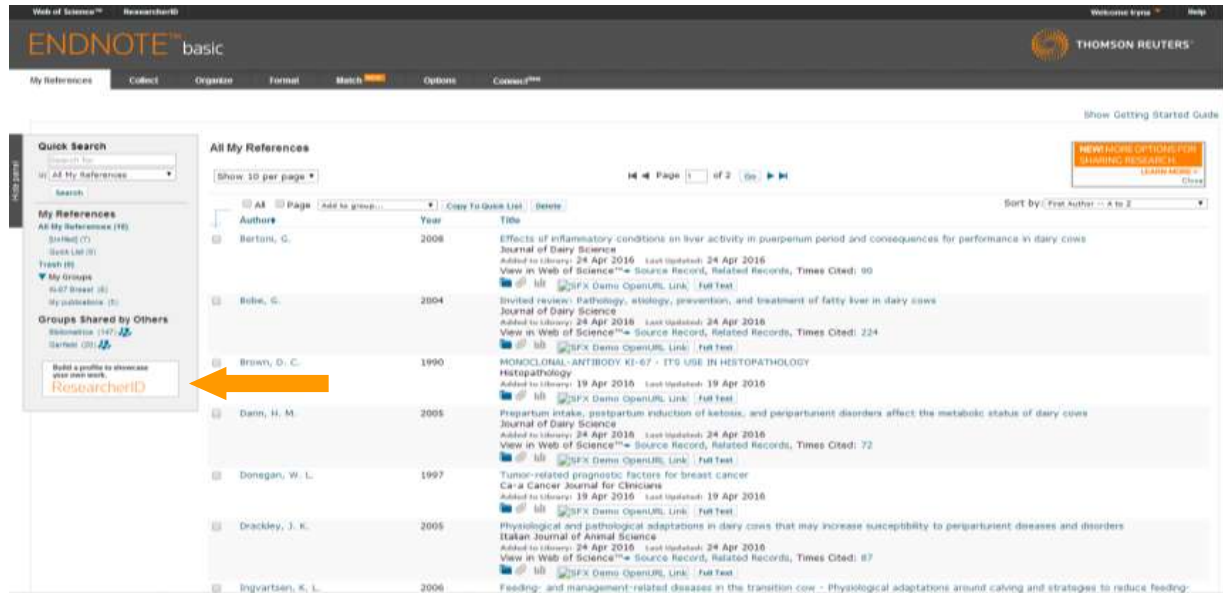
**Знайти , зберегти, оформити**



# Порівняння версій Endnote

	ENDNOTE X8	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+	3800+	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', 'My References', and 'Groups Shared by Others'. An orange arrow points to the 'unfiled' folder in the 'My References' section. A 'NEW MORE OPTIONS FOR SHARING RESEARCH' banner is visible in the top right corner.

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 selected and highlighted with an orange border. The main content area is titled 'Online Search' and shows 'Step 1' with the instruction 'Select database or library catalog connection.' Below this is a dropdown menu labeled 'Select...' and a blue 'Connect' button. To the right, there are two list boxes: 'All:' containing a list of library names 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. Instructions for using these buttons are provided at the bottom of the interface.

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

My References | **Collect** | Organize | Format | Match NEW! | Options | Connect<sup>Basic</sup>

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: Generic

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

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

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 foreground, displaying citation information for a selected article. The citation text is highlighted in blue. The dialog box includes a close button (X) in the top right corner and a "Скопировать" (Copy) button in the top left corner. Below the citation text, there are four buttons: "BibTeX", "EndNote", "RefMan", and "RefWorks". The "EndNote" button is highlighted with an orange square. The background shows search results for the article "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer" by Lyzogubov, V., Khozhaenko, Y., Usenko, V., Antonjuk, S., Ovcharenko, G., Tikhonkova, I., & Pilonenko, V. (2005). The citation text in the dialog box is: "ГОСТ Lyzogubov, V. et al. Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer. Exp Oncol. 2005. - Т. 27. - № 2. - С. 141-4. MLA 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. APA Lyzogubov, V., Khozhaenko, Y., Usenko, V., Antonjuk, S., Ovcharenko, G., Tikhonkova, I., & Pilonenko, V. (2005). Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer. Exp Oncol, 27(2), 141-4."

# 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.', with the option 'My publications' highlighted. The left sidebar contains a 'Quick Search' box, 'My References' (19), 'Trash List (0)', 'My Groups' (including 'Ku-67 Breast (6)', 'My publications (5)', and 'Хвороби ВРХ (7)'), and 'Groups Shared by Others' (including 'Bibliometrics (147)' and 'Garfield (20)'). At the bottom, there is a language selection bar with options: 'View in 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português 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 box. 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 box. A dialog box titled 'Add E-mail Addresses to 'Accounting'' is open, showing a text input field and options for sharing permissions.

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

[New group](#)

**Add E-mail Addresses to 'Accounting'**  
Enter e-mail addresses. Use the Enter or Return key to separate addresses.

- OR -  
Select a text file with e-mail addresses separated by commas.  
[Choose File](#) No file chosen

Read only  Read & Write

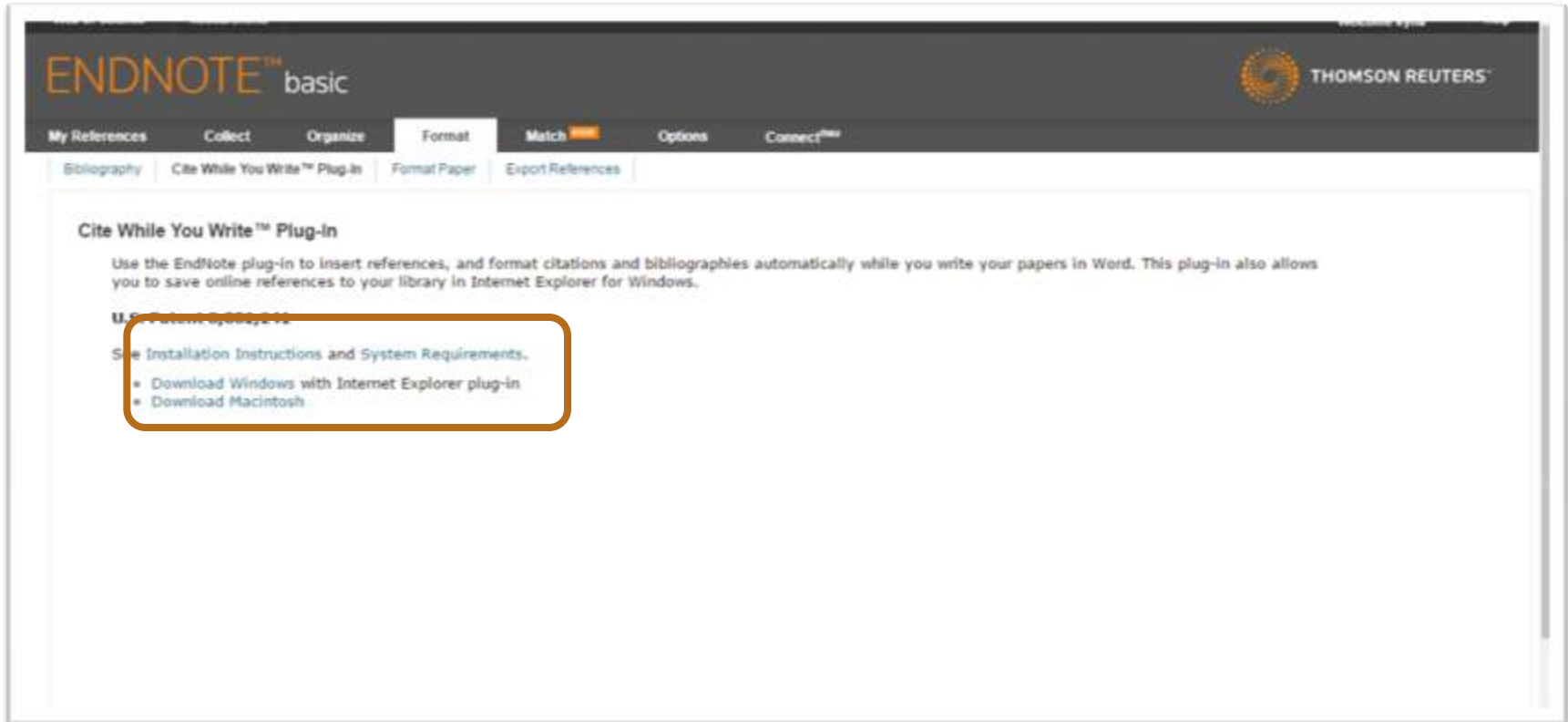
**Note: Attachments are not shared, regardless of access privileges.**

[Apply](#)

Close window.

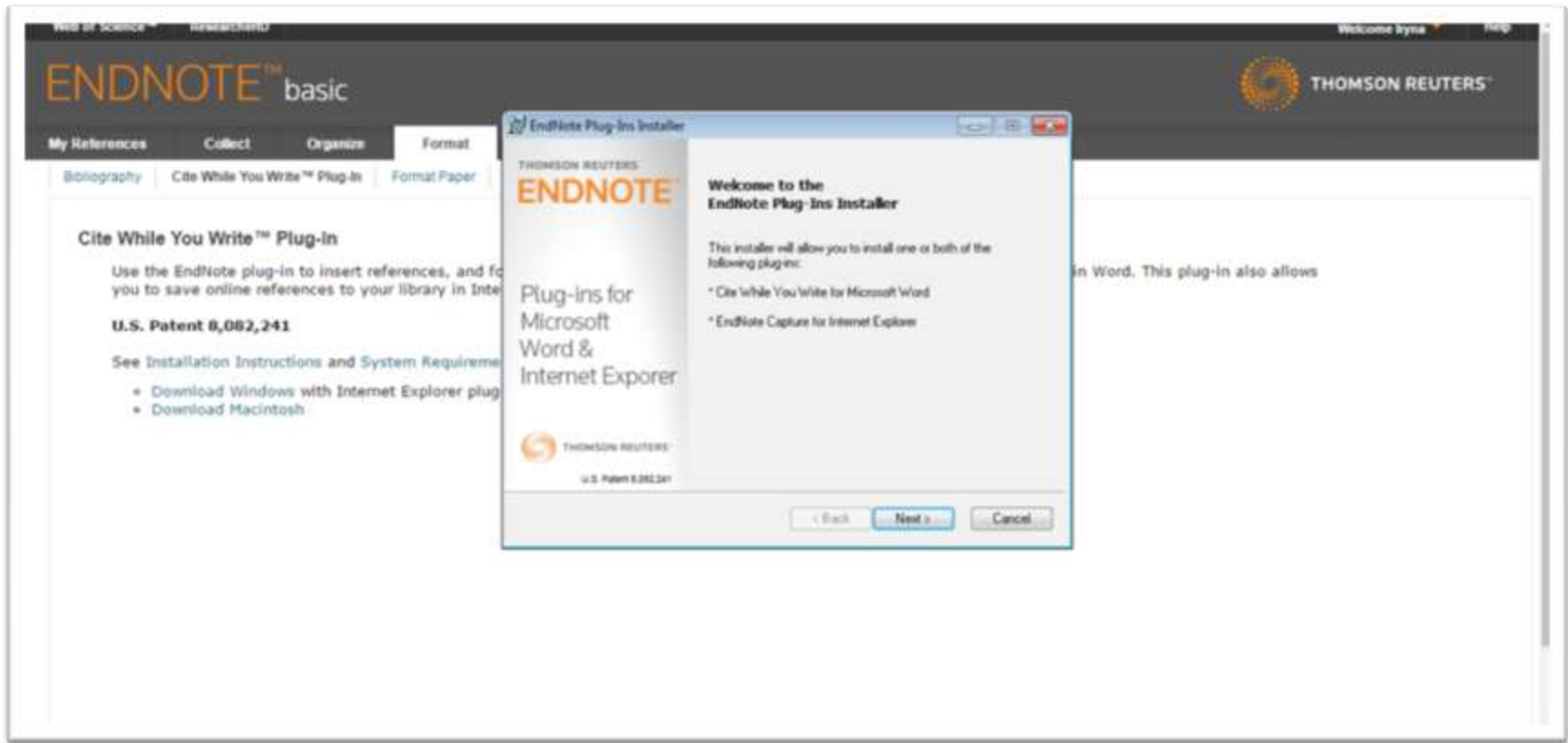
# Просте оформлення статті!

## Cite while you write

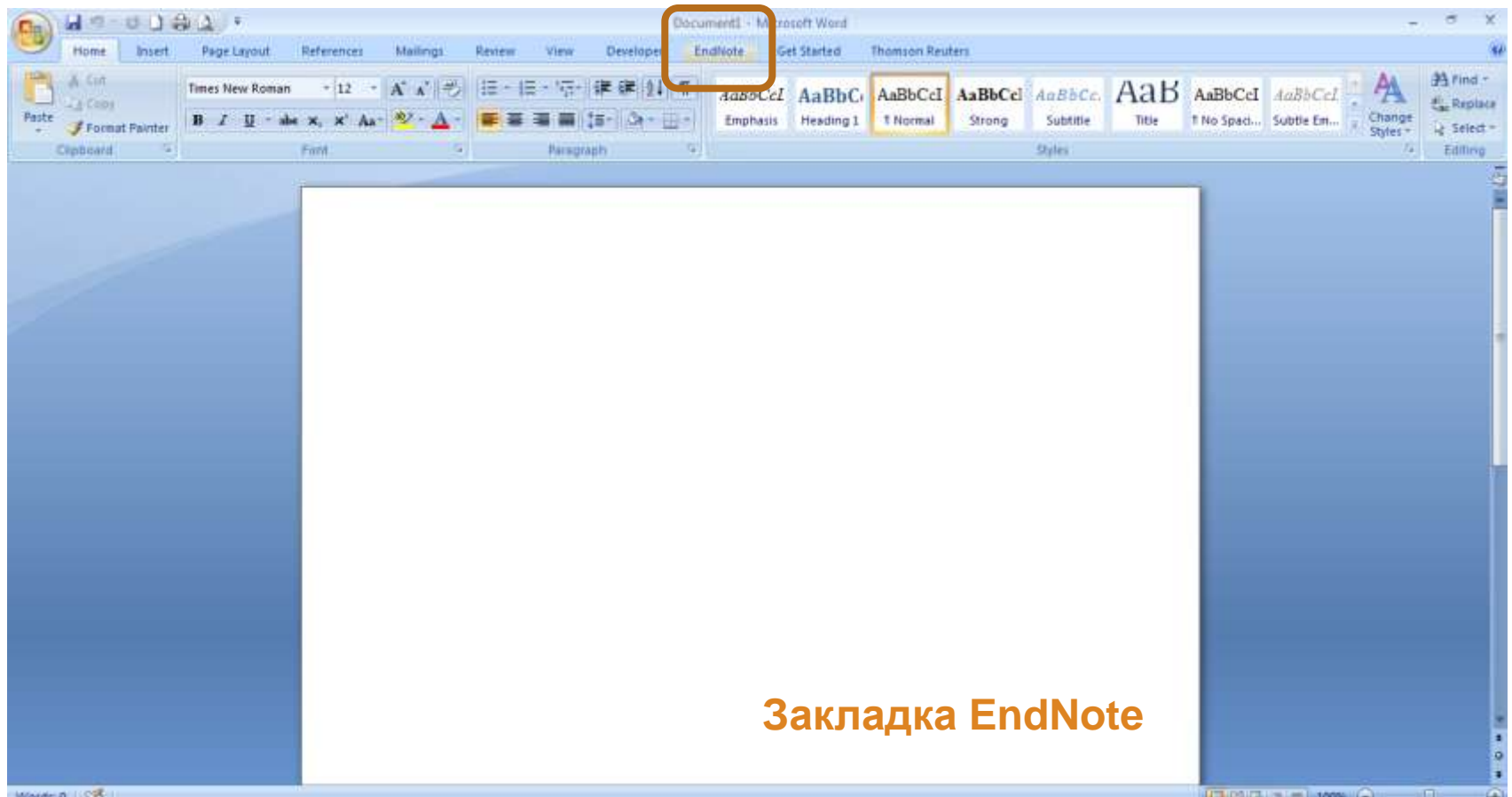


The screenshot displays the EndNote Basic software interface. At the top, the 'ENDNOTE™ basic' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. Underneath 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' followed by the text 'See Installation Instructions and System Requirements.' and a bulleted list: '• Download Windows with Internet Explorer plug-in' and '• Download Macintosh'. A blue rounded rectangle highlights the bulleted list.

# Встановити плагін

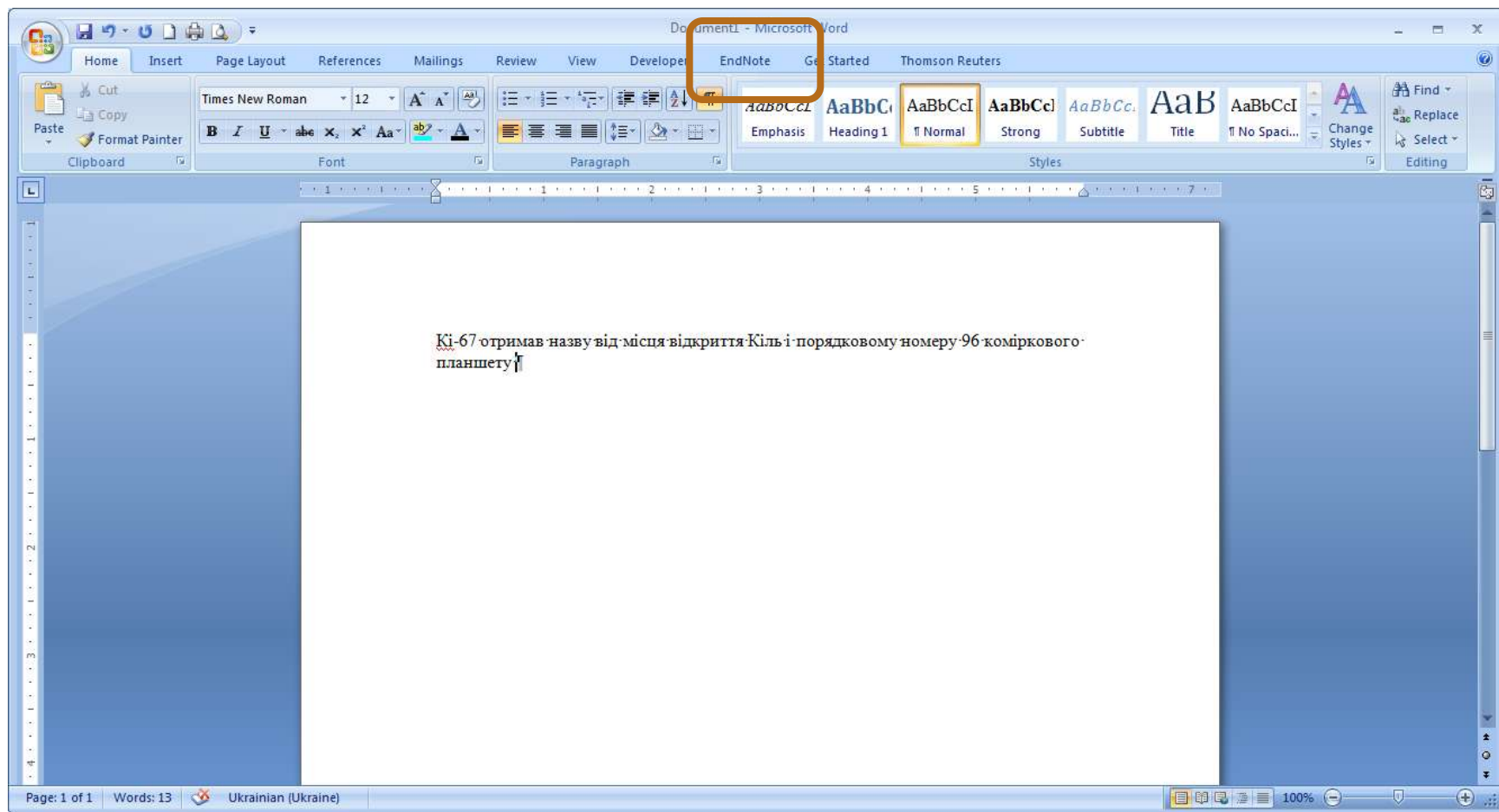


# Пишемо статтю



Закладка EndNote

# Додаємо цитування





# Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon. The 'Insert Citations' button is highlighted with an orange box. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, showing a search for 'ki-67'. The search results are as follows:

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

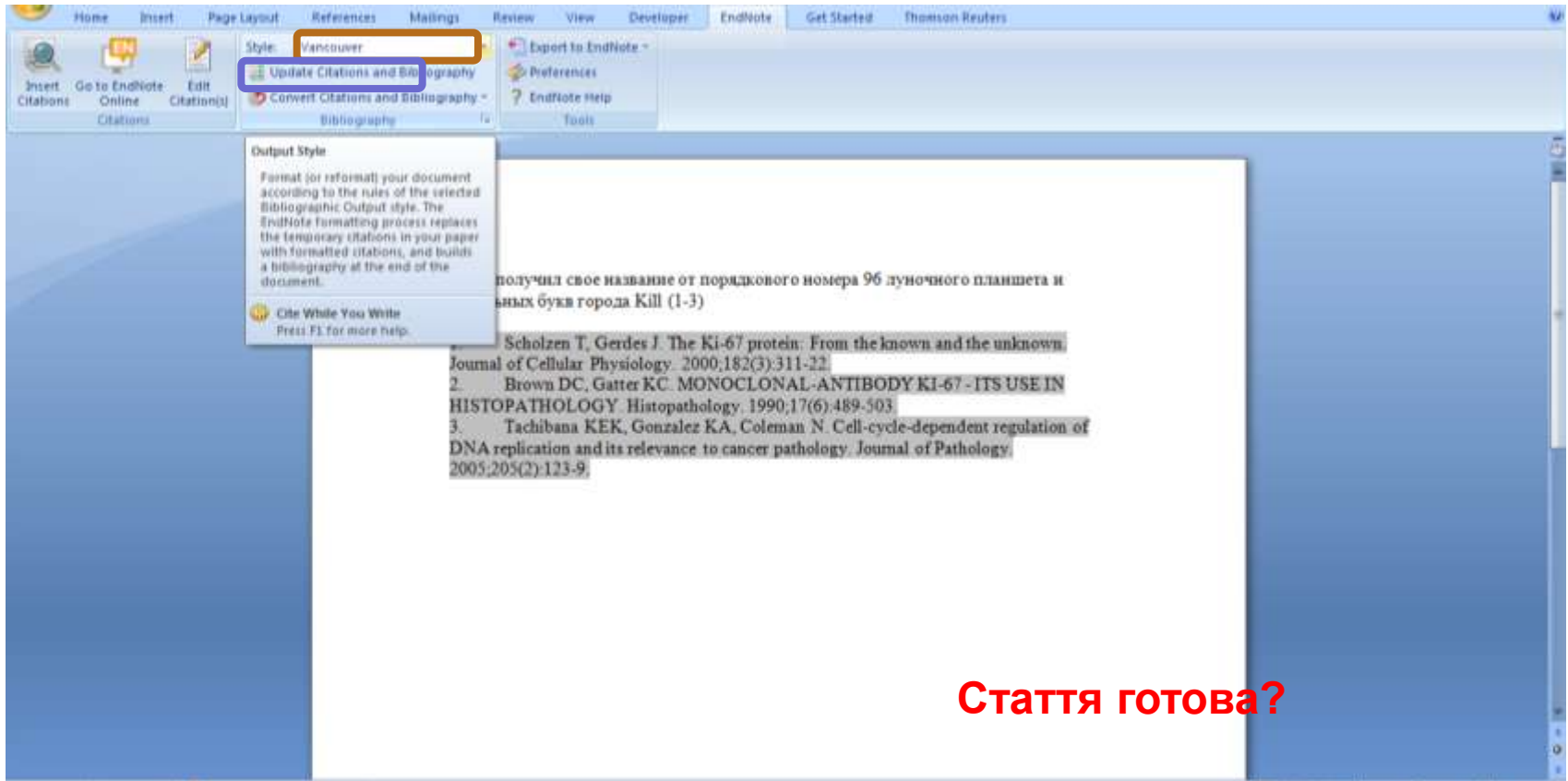
Below the list, the details of the selected reference are shown:

**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

The dialog box also includes 'Insert', 'Cancel', and 'Help' buttons, and a status bar at the bottom indicating 'Library: EndNote' and '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 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 зверніть увагу

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

# Омогліфи $\Rightarrow$ “літерний мікс” або кирилиця в текстах англійською

**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!!!



# 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: "Improvement in the optical quality and energy resolution of CsSrBr3: Eu scintillator crystals". Below the title, the journal's full name is listed: "NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT".

The Impact Factor is shown as 1.2 (2015) and 1.102 (5 year). Below this, a table provides the JCR category breakdown:

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

Additional information includes the publisher (Elsevier Science Bv), ISSN (0168-9002), eISSN (1872-9576), and the research domain (Instruments & Instrumentation, Nuclear Science & Technology, Physics, Spectroscopy). The interface also shows a list of categories on the left and citation metrics on the right.

Для різних категорій квартал 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 кuartилями

# Спробуйте Match

## 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](#)

# *Journal Citation Reports*

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

# Journal Citation Report 2015!!!

The screenshot displays the Thomson Reuters InCites Journal Citation Reports 2015 interface. The main content area is titled "Journals By Rank" and shows a list of journals ranked by impact factor. The table includes columns for Full Journal Title, Total Cites, Journal Impact Factor, and Eigenfactor score. The top 10 journals are listed below.

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	22,488	131.123	0.00261
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	203,628	89.999	0.00993
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	22,460	47.100	0.00294
4	LANCET	106,933	46.000	0.00917
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,080	42.113	0.01571
6	NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE	31,842	38.416	0.01780
7	NATURE MATERIALS	70,300	38.091	0.02796
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,794	38.000	0.00669
9	NATURE	627,946	35.138	1.44762
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,900	37.546	0.00221

# Пошук певного видання

**Compare Journals**

**View Title Change**

**Select Journals**

**Select Categories**

**Select JCR Year**  
2013

**Select Edition**  
 SCIE  SSC

**Category Schema**  
Web of Science

**Search Journals**

GEOGRAPHI

- Childrens Geographies
- 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
- TROPICAL AND GEOGRAPHICAL MEDICINE

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

JIF Quartile	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
--------------	--------------------	-------------	-----------------------	-------------------

# Обрати видання за категорією у JCR

The screenshot displays the JCR interface with the following components:

- Navigation:** "Go to Journal Profile" and "Master Search" input field.
- Filters:** "Compare Journals", "View Title Changes", "Select Journals", "Select", "Select 2015", "Select 5", "Open", "Cate", "Web".
- Table Headers:** "Full Journal Title", "Total Cites", "Journal Impact Factor", "Impact Factor without Journal Self-Cites", "Eigenfactor Score".
- Table Data:**

Rank	Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	137.111	
		283,525	59.558	58.913	
		25,480	47.120	46.470	
		195,553	44.002	42.580	
		48,650	43.113	42.069	
		31,545	39.416	39.008	
		72,306	38.891	38.533	
		36,784	38.602	38.325	
9	NATURE	627,846	38.138	37.548	
10	Annual Review of Astronomy	9,000	37.846	37.731	
- Dialog Box:** "Select Category" with a list of categories and checkboxes:
  - CELL BIOLOGY
  - CHEMISTRY, ANALYTICAL
  - CHEMISTRY, APPLIED
  - CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR
  - CHEMISTRY, MEDICINAL
  - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
  - CHEMISTRY, ORGANIC
  - CHEMISTRY, PHYSICAL
  - CLINICAL NEUROLOGY

# 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	Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications	SYMMETRY INTEGR GEOM	881	1.040
<input type="checkbox"/>	2	Ukrainian Journal of Physical Optics	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

<b>15 з Impact Factor 2015</b>
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

**+ 34 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 <a href="#">Graph</a>	Journal Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Impact Factor Without Journal Self Cites <a href="#">Graph</a>	5 Year Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Immediacy Index <a href="#">Graph</a>	Citable Items <a href="#">Graph</a>	Cited Half-Life <a href="#">Graph</a>	Citing Half-Life <a href="#">Graph</a>	Eigenfactor Score <a href="#">Graph</a>	Article Influence Score <a href="#">Graph</a>	% Articles in Citable Items <a href="#">Graph</a>	Normalizer Eigenfactor <a href="#">Graph</a>	Average JIF Percentile <a href="#">Graph</a>
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 shows the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the logo for THOMSON REUTERS is visible. Below the logo, there is a navigation bar with a 'Home' button. On the right side, there is a download icon (a downward arrow) which is highlighted with an orange box. A dropdown menu is open, showing the following options: PDF, CSV, and XLS. Below the download menu, there are two tabs: 'Journals By Rank' and 'Categories By Rank'. The 'Categories By Rank' tab is selected. Below the tabs, there is a table with columns for 'Full Journal Title', 'JCR Abbreviated Title', 'Journal Impact Factor', and 'Impact Factor without Journal Self Cites'. The table contains three rows of data.

Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites
PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194
RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187
ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY	ASTRON LETT+	1.432	1.007

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following content:

Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2014 Selected Editions: SCIE,SSC Selected Countries: 'AZERBAIJAN','RUSSIA' Selected Category Scheme: WoS

Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	Normalized Eigenfactor
PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194	0.2201996
RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187	0.40211478
ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY	ASTRON LETT+	1.432	1.007	0.2341

# 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!



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

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





Обережно!!!!

**“Не кормите хищников!”**

О. Уткин

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



**Як вберегтися від  
сміттєвих видань?**

- ✓ Читати!!!
- ✓ Невідоме видання - перевірте його
- ✓ Не все написано на сайтах журналів - правда!
- ✓ Не довіряйте спам розсилкам
- ✓ Користуватися Web of Science

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



# 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

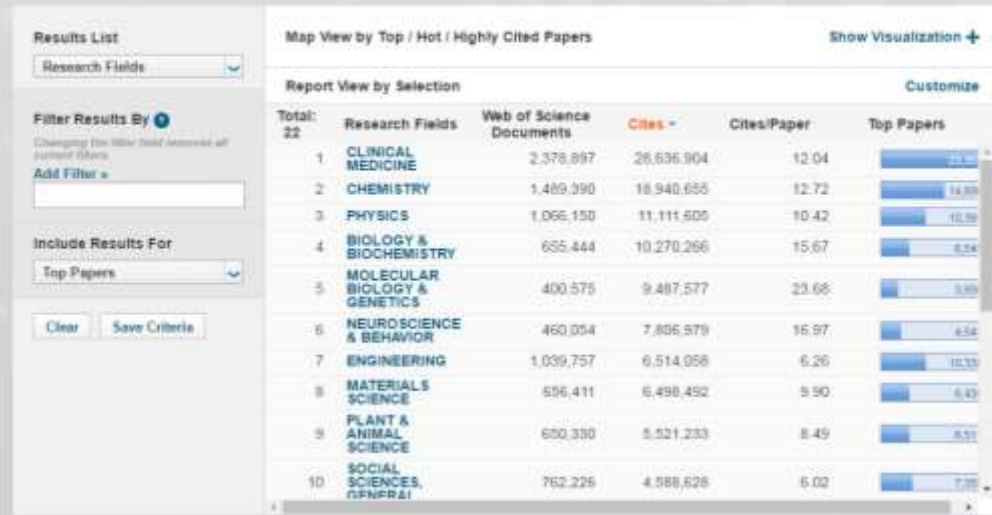
Mathematics  
Microbiology  
Molecular Biology & Genetics  
Multidisciplinary  
Neuroscience & Behavior  
Pharmacology & Toxicology  
Physics  
Plant & Animal Science  
Psychology/Psychiatry  
Social Sciences, general  
Space Science

# ESI дає відповіді на:

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

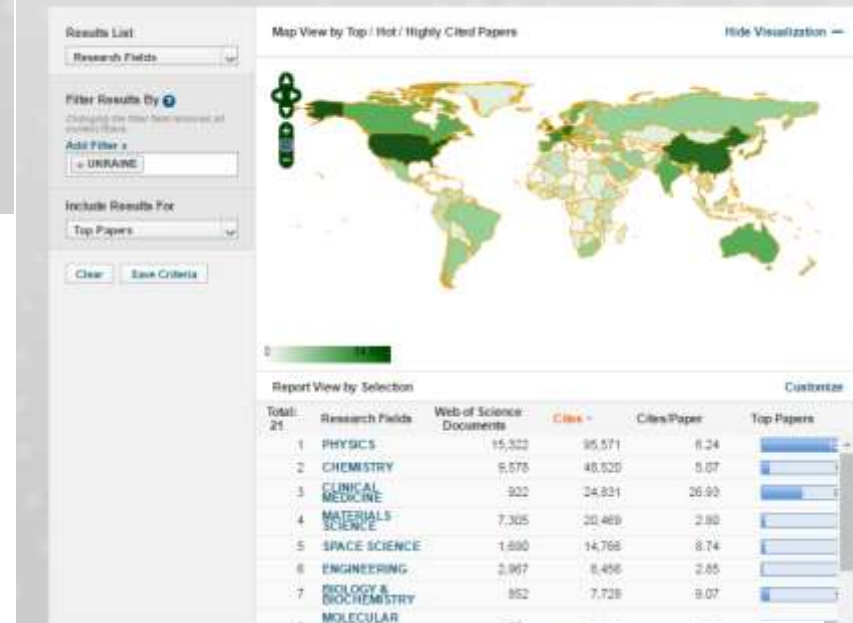
# “Передові fronti” світу

## Top Papers by Research Field



# “Передові fronti” України

## Top Papers by Research Field



# “Гарячі теми”

The screenshot displays the 'Indicators' section of the Clarivate Analytics dashboard. The main heading is 'Highly Cited Papers by Research Fronts'. The interface includes a navigation bar with 'Indicators', 'Field Baselines', and 'Citation Thresholds'. Below the navigation bar, there are icons for download, print, and share. The main content area is divided into a left sidebar and a main table.

**Results List**  
Research Fronts

**Filter Results By**  
Changing the filter field removes all current filters.  
Add Filter »

- INFANTILE HEMANGIOMA; OF PROPRANOLOL; PROPRANOLOL CONFERENCE; INITIATION

**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
1	INFANTILE HEMANGIOMA; ORAL PROPRANOLOL; PROPRANOLOL CONFERENCE; INITIATION		2018

# Потрібні гроші на дослідження?

## Де знайти список фондів?

- Інтернет
- «Сарафанне радіо»

WEB OF SCIENCE™

## як джерело інформації про гранти

- Дані зі статей, так як було наведено

Глибина даних

- з 2008 года для SCIE
- з 2015 SSCI

+ Medline and Researchfish®.



# сайт журналу

# WoS

THE LANCET

Home Journals Specialties The Lancet Clinic Global health Multimedia Campaigns More Information for Submit a Paper

Online First Current Issue All Issues Special Issues Multimedia Information for Authors

Volume 380, No. 9853, pages 2128-2128, 15 December 2012

Article Options

- PDF (1 MB)
- Download image(s)
- Email Article
- Add to My Reading List
- Export Citation
- Create Citation Alert

Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010

WEB OF SCIENCE™

Results: 103,528

Refine Results

Web of Science Categories

The Lancet's global network - developing countries, and relevance to disease

Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010

improved estimation of global, regional, and national causes of death with narrower UIs. Improved verbal autopsy methods<sup>10,11</sup> mean that it might soon be feasible to apply them routinely to generate comparable data on cause of death cost effectively in populations in which we are still substantially ignorant about the leading causes of death. Opportunities for strengthening death registration, cause of death certification, and the more widespread use of verbal autopsy exist. Some countries have civil registration systems that capture less than 70% of deaths; the priority in such cases is to improve certification and coding of cause of death. Other countries such as Saudi Arabia have functioning civil registration run by Ministries of the Interior that are not fully used by Ministries of Health. Collectively, the global health community would benefit enormously by placing much greater priority on strengthening vital registration systems to improve measurement of cause of death. This is now the key focus of the Health Metrics Network and it is reasonable to expect that substantial progress can be made with appropriate leadership, attention, and collaboration among global development partners.<sup>12</sup>

In the GBD 2010, a substantially new set of analytical approaches and methods have been developed and applied. These methods range from improved diagnostic redistribution methods to CODEm and CoDCorrect,

**Acknowledgments**

We would like to thank the countless individuals who have contributed to the Global Burden of Disease 2010 study in various capacities. We would also like to specifically acknowledge the important contribution to this work from multiple staff members of the WHO. We also wish to thank the following organisations that hosted consultations during the final stages of the analytic process, providing valuable feedback about the results and the data to improve the study's findings overall: Pan American Health Organisation, Eastern Mediterranean Regional Office of WHO, UNAIDS, Ministry of Health, Brazil, China Centers for Disease Control, and the University of Zanbia. We would like to thank Cynthia Bonchi Pirini for her input into the analyses and estimates. Finally, we would like to acknowledge the extensive support from all staff members at the Institute for Health Metrics and Evaluation and specifically thank: James Bullard, Andrew Ezzat, and Serkan Yalcin for their tireless support of the computational infrastructure required to produce the results; Linda A Ehinger for her expert administrative support and facilitating communication and coordination among the authors; Peter Speyer, Abigail McLain, Katherine Louch-Kerzon, and Eden Stock for their

**Funding**

Funding Agency	Grant Number
Bill & Melinda Gates Foundation	
Medtronic	
Lundbeck	
Pirana Biotechnology	
Spanish Health Ministry	
Hospital de Cruces Rheumatology Association	
US NIH	
Dani Foundation	
Doris Duke Charitable Foundation	
WHO	
NIH	
National Institute of Environmental Health Sciences	
African Programme for Oncotherapy Control (WHO/APOC)	
NIH	K23 AG034236
Parkinson Council	
Australian NH&MRC	
Swedish Research Council	2011-1073

[http://ac.els-cdn.com/S0140673612617280/1-s2.0-S0140673612617280-main.pdf?\\_tid=3ee19038-b984-11e6-9ff4-0000aab0f01&acdnat=1480789012\\_92ff6ba2902f5f27e40e8b65353ebf9b](http://ac.els-cdn.com/S0140673612617280/1-s2.0-S0140673612617280-main.pdf?_tid=3ee19038-b984-11e6-9ff4-0000aab0f01&acdnat=1480789012_92ff6ba2902f5f27e40e8b65353ebf9b)

[http://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&qid=19&SID=U2RrGkgyFMrkofpr8Ny&page=1&doc=2](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=19&SID=U2RrGkgyFMrkofpr8Ny&page=1&doc=2)

# Пошук за ключовими словам

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main search area features a search bar containing 'Alzheimer\*' and a dropdown menu set to 'Topic'. A blue 'Search' button is positioned to the right of the search bar. Below the search bar, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. In the 'TIMESPAN' section, the 'All years' option is selected, and the 'From' and 'to' dropdowns are set to '2008' and '2016' respectively. Below this, there is a 'MORE SETTINGS' section with a dropdown arrow. At the bottom, there is a section for 'Web of Science Core Collection: Citation Indexes' with a checked option for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) -1900-present'. A welcome message reads 'Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.' and a link for 'Click here for tips to improve your search.' is provided.

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

My Tools Search History Marked List

Search Web of Science™ Core Collection

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

Basic Search

Alzheimer\* Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From: 2008 to 2016

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) -1900-present

# Результати пошуку за Alzheim\* 2008-2016 сортування за кількістю цитувань

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search criteria are 'Alzheim\*' from 2008-2016, sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. The results are displayed in a list format, with the top three results highlighted. The first result is 'The brain's default network - Anatomy, function, and relevance to disease' by Buckner, Randy L.; Andrews-Hanna, Jessica R.; Schacter, Daniel L., published in 2008, with 2,982 citations. The second result is 'Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010' by Lozano, Rafael; Naghavi, Mohsen; Foreman, Kyle; et al., published in 2012, with 2,591 citations. The third result is 'The diagnosis of dementia due to Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease' published in 2012, with 2,132 citations. The page also includes a sidebar with 'Refine Results' and 'Web of Science Categories'.

Results: 103,546  
(from Web of Science Core Collection)

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

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- NEUROSCIENCES (34,478)
- CLINICAL NEUROLOGY (18,798)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (12,927)
- GERIATRICS GERONTOLOGY (11,299)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 10,000

Select Page | | | SK | Save to EndNote online | Add to Marked List

Analyze Results  
Citation Report feature not available [?]

- 1. The brain's default network - Anatomy, function, and relevance to disease**  
By: Buckner, Randy L.; Andrews-Hanna, Jessica R.; Schacter, Daniel L.  
Edited by: Kingstone, A.; Miller, MB  
YEAR IN COGNITIVE NEUROSCIENCE 2008 Book Series: Annals of the New York Academy of Sciences Volume: 1124 Pages: 1-38 Published: 2008  
 Full Text from Publisher | View Abstract  
Times Cited: 2,982  
(from Web of Science Core Collection)  
 Highly Cited Paper  
Usage Count
- 2. Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010**  
By: Lozano, Rafael; Naghavi, Mohsen; Foreman, Kyle; et al.  
LANCET Volume: 380 Issue: 9859 Pages: 2095-2128 Published: DEC 15 2012  
 Full Text from Publisher | View Abstract  
Times Cited: 2,591  
(from Web of Science Core Collection)  
 Highly Cited Paper  
Usage Count
- 3. The diagnosis of dementia due to Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease**  
Times Cited: 2,132  
(from Web of Science Core Collection)

# Уточнення результатів Funding Agencies

The screenshot shows a search results page with a left-hand navigation menu. The 'Funding Agencies' filter is highlighted with an orange box and contains the following items:

- NIH (4,726)
- NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (4,064)
- NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA (3,560)
- NATIONAL INSTITUTE ON AGING (2,561)
- ALZHEIMER'S ASSOCIATION (2,232)

Below the list is a button labeled 'more options / values...' and a 'Refine' button. The main content area displays a list of search results, with the word 'Alzheimer's' highlighted in yellow in several titles. Each result includes the title, authors, journal information, and publication date. To the right of each result, there are icons for 'Highly Cited Paper' and 'Usage Count', along with the number of times cited and the source collection.

Result #	Title	Journal	Published	Times Cited	Source
4	The diagnosis of mild cognitive impairment due to Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease	ALZHEIMERS & DEMENTIA	MAY 2011	1,757	Web of Science Core Collection
5	Amyloid-beta protein dimers isolated directly from Alzheimer's brains impair synaptic plasticity and memory	NATURE MEDICINE	AUG 2008	1,641	Web of Science Core Collection
6	Toward defining the preclinical stages of Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease	ALZHEIMERS & DEMENTIA	MAY 2011	1,530	Web of Science Core Collection
7	Mechanisms and functional implications of adult neurogenesis	CELL	FEB 22 2006	1,522	Web of Science Core Collection
8	MECHANISMS OF DISEASE Alzheimer's Disease			1,465	



# Хто давав фінансування в світі

The screenshot displays the Web of Science interface with the following elements:

- Header:** Includes logos for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. It also features a search bar and navigation links for My Tools, Search History, and Marked List.
- Search Results:** Shows the search term 'TOPIC: (Alzheimer\*)' and a 'Refine Results' section with a search input field.
- Funding Agencies:** A list of agencies is displayed, sorted by record count. The 'NIH (4,726)' entry is highlighted with an orange box. Other agencies include the National Institutes of Health (4,084), National Natural Science Foundation of China (3,560), and National Institute on Aging (2,561).

Funding Agency	Record Count
NIH	4,726
NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	4,084
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	3,560
NATIONAL INSTITUTE ON AGING	2,561
ALZHEIMER'S ASSOCIATION	2,232
NIA NIH HHS	2,026
CANADIAN INSTITUTES OF HEALTH RESEARCH	1,245
MEDICAL RESEARCH COUNCIL	943
WELLCOME TRUST	906
NIA	842
SWEDISH RESEARCH COUNCIL	794
ALZHEIMER'S DRUG DISCOVERY FOUNDATION	427
EU	426
EUROPEAN COMMISSION	412
MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY OF JAPAN	407
ALZHEIMER'S RESEARCH UK	406
ELI LILLY AND COMPANY	403
NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH	364
GLAXOSMITHKLINE	362
DANA FOUNDATION	370
BRISTOL MYERS SQUIBB	366
NATIONAL INSTITUTE OF MENTAL HEALTH	366
AMERICAN HEALTH ASSISTANCE FOUNDATION	292
LUNDBECK	290
NATIONAL INSTITUTE OF AGING	289
MRC	286
JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE	263
ASTRAZENECA	263
NATIONAL CENTER FOR RESEARCH RESOURCES	262
DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS	262
NOVARTIS PHARMACEUTICALS CORPORATION	279
NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA	278
FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES	278
BRISTOL MYERS SQUIBB COMPANY	236
ALZHEIMER SOCIETY OF CANADA	233
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY	230
SWEDISH BRAIN POWER	230
MINISTRY OF EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	230
BIOLINCA INC	230
MESO SCALE DIAGNOSTICS LLC	227
DOD ADNI DEPARTMENT OF DEFENSE	227
JOHNSON JOHNSON PHARMACEUTICAL RESEARCH DEVELOPMENT LLC	221
ALZHEIMER'S RESEARCH TRUST	218
MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY JAPAN	211

# Фільтр по країні – знайти співвітчизників - щасливців

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

Web of Science™ THOMSON REUTERS®

Search My Tools Search History Marked List

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

You searched for: TOPIC: (Alzheimer\*)  
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Countries/Territories

- USA (2,391)
- ENGLAND (610)
- GERMANY (521)
- ITALY (412)
- CANADA (383)

more options / values...

Refine

Funding Agencies

Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

The first 100 Funding Agencies (by record count) are shown. For advanced refine options, use Analyze results.

<input type="checkbox"/> RUSSIAN FOUNDATION FOR BASIC RESEARCH (148)	<input type="checkbox"/> RAS (6)	<input type="checkbox"/> CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO CNPQ BRAZIL (4)	<input type="checkbox"/> COST ACTION (3)
<input type="checkbox"/> RUSSIAN SCIENCE FOUNDATION (49)	<input type="checkbox"/> NH NIA (6)	<input type="checkbox"/> U K MEDICAL RESEARCH COUNCIL (3)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER S SOCIETY (3)
<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (35)	<input type="checkbox"/> MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF RUSSIAN FEDERATION (6)	<input type="checkbox"/> SWEDISH MEDICAL RESEARCH COUNCIL (3)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER S RESEARCH UK ARUK (3)
<input type="checkbox"/> RFBR (36)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN MINISTRY OF SCIENCE AND EDUCATION (5)	<input type="checkbox"/> ST PETERSBURG STATE UNIVERSITY (3)	<input type="checkbox"/> IBC GENERUM (2)
<input type="checkbox"/> MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE RUSSIAN FEDERATION (26)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN FOUNDATION OF BASIC RESEARCH (5)	<input type="checkbox"/> SB RAS (3)	<input type="checkbox"/> HUNGARIAN SCIENTIFIC RESEARCH FUND HUNGARY (2)
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (20)	<input type="checkbox"/> NATO (5)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN GOVERNMENT (3)	<input type="checkbox"/> GERMAN FEDERAL MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH BMBF (2)
<input type="checkbox"/> RUSSIAN SCIENTIFIC FOUNDATION (18)	<input type="checkbox"/> NATIONAL SCIENCE FOUNDATION (5)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN FUND FOR BASIC RESEARCH (3)	<input type="checkbox"/> GALLY INTERNATIONAL BIOMEDICAL RESEARCH LLC SAN ANTONIO TEXAS USA (2)
<input type="checkbox"/> NH (17)	<input type="checkbox"/> ICGEB (5)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN FOUNDATION FOR BASIC RESEARCHES (3)	<input type="checkbox"/> FUNDAOAO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS FAPEMIG (2)
<input type="checkbox"/> RUSSIAN FEDERATION (13)	<input type="checkbox"/> GALLY INTERNATIONAL BIOMEDICAL RESEARCH CONSULTING LLC SAN ANTONIO TEXAS USA (5)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN FOUNDATION FOR BASIC RESEARCH RFBR (3)	<input type="checkbox"/> FOUNDATION FOR SUPPORT OF RUSSIAN SCIENTIFIC SCHOOLS (2)
<input type="checkbox"/> GOVERNMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION (12)	<input type="checkbox"/> EUROPEAN COMMISSION (5)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN FOUNDATION (3)	<input type="checkbox"/> FEDERAL CENTER OF COLLECTIVE USE AND PHARMACEUTICAL RESEARCH AND EDUCATION

Country Ukraine

# Аналіз

The screenshot shows the Web of Science search results page. At the top, there is a navigation bar with logos for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. The main header features the 'WEB OF SCIENCE' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there is a search bar and navigation options like 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The search results are displayed in a list format, sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. The first result is 'Hypothetical model of dynamic biomarkers of the Alzheimer's pathological cascade' by Jack, Clifford R., Jr., Knopman, David S., Jagust, William J., et al., published in LANCET NEUROLOGY in January 2010. The second result is 'Effects of stress throughout the lifespan on the brain, behaviour and cognition' by Lupien, Sonia J., McEwen, Bruce S., Gunnar, Megan R., et al., published in NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE in June 2005. The third result is 'The blood-brain barrier in health and chronic neurodegenerative disorders'. On the right side, there are options to 'Analyze Results' and 'Create Citation Report'. The bottom of the page shows the URL: [https://www.webofknowledge.com/OutboundService.do?action=go&mode=refservice&queryOption\(summary\\_search\\_mode\)=GeneralSearch&SID=T2Dx3jmTNZJzjHNEPUP&product=WOS&parentProduct=WOS&parentIDc118&coName=WOS&MARKEDUST...](https://www.webofknowledge.com/OutboundService.do?action=go&mode=refservice&queryOption(summary_search_mode)=GeneralSearch&SID=T2Dx3jmTNZJzjHNEPUP&product=WOS&parentProduct=WOS&parentIDc118&coName=WOS&MARKEDUST...)



# Зберегти

## Results Analysis

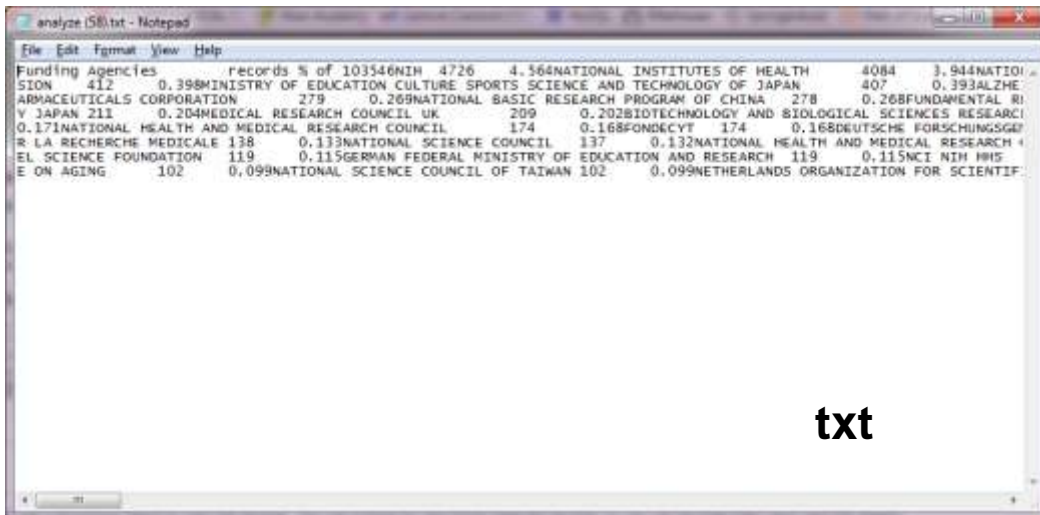
<<Back to previous page

103,546 records, TOPIC: (alzheim\*)  
 Analysis: PUBLICATION YEARS: (2000 OR 2009 OR 2010 OR 2011 OR 2012 OR 2013 OR 2014 OR 2015 OR 2016 OR 2017)

Rank the records by this field:  Set display options: Show the top:  Results Minimum record count (threshold):  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: Funding Agencies	Record Count	% of 103546	Bar Chart
<input type="checkbox"/> NIH	4726	4.564 %	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	4084	3.944 %	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	3560	3.438 %	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE ON AGING	2561	2.473 %	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ALZHEIMER S ASSOCIATION	2232	2.156 %	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> NIA NIH HHS	2026	1.957 %	<input checked="" type="checkbox"/>



txt



A1	Funding Agencies		
A	B	C	D
1	Funding Agencies	records	% of 103546
2	NIH	4726	4.564
3	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	4084	3.944
4	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOU	3560	3.438
5	NATIONAL INSTITUTE ON AGING	2561	2.473
6	ALZHEIMER S ASSOCIATION	2232	2.156
7	NIA NIH HHS	2026	1.957
8	CANADIAN INSTITUTES OF HEALTH	1245	1.202
9	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	943	0.911
10	WELLCOME TRUST	906	0.875
11	NIA	842	0.813
12	SWEDISH RESEARCH COUNCIL	794	0.767
13	NINDS NIH HHS	707	0.683
14	NATIONAL INSTITUTE OF BIOMEDIK	691	0.667
15	EUROPEAN UNION	619	0.598
16	PFIZER INC	566	0.547
17	NATIONAL SCIENCE FOUNDATION	554	0.535
18	PFIZER	549	0.53
19	DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEINSCH	532	0.514
20	GE HEALTHCARE	514	0.496
21	NOVARTIS	513	0.495
22	NIH NIA	491	0.474
23	ALZHEIMER S DISEASE NEUROIMAG	485	0.468
24	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	483	0.466
25	NATURAL SCIENCE FOUNDATION C	463	0.447

Exel



Знайти сайт  
фонду  
NIH



<http://grants.nih.gov/funding/index.htm>

Чи  
фінасуються  
аналогічні  
роботи зараз

A screenshot of the NIH Grants & Funding search results page. The page title is 'NIH Guide to Grants and Contracts'. It shows search results for 'alzheimer' with 53 results. The results are displayed in a table with columns: Title, FOA Number, Organization, Released, Expires, and Activity Code. The first result is 'Tools for Clinical Care and Management of Alzheimers Disease (AD) and Its Comorbidities (R41/R42)'.

Title	FOA Number	Organization	Released	Expires	Activity Code
Tools for Clinical Care and Management of Alzheimers Disease (AD) and Its Comorbidities (R41/R42)	PAR-17-066	NIA	12-02-2016	09-06-2019	R41/R42

[http://grants.nih.gov/funding/searchGuide/nih-guide-to-grants-and-contracts.cfm?searchTerms=alzheimer&PAsToo=1&Expdate\\_On\\_After=&RelDate\\_On\\_After=&RFAsToo=1&NoticesToo=0&OrderOn=RelDate&OrderDirection=DESC&Activity\\_Code=&Activity\\_Code\\_Groups=&PrimaryICActive=Any&View=&status=1](http://grants.nih.gov/funding/searchGuide/nih-guide-to-grants-and-contracts.cfm?searchTerms=alzheimer&PAsToo=1&Expdate_On_After=&RelDate_On_After=&RFAsToo=1&NoticesToo=0&OrderOn=RelDate&OrderDirection=DESC&Activity_Code=&Activity_Code_Groups=&PrimaryICActive=Any&View=&status=1)

# 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 7 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](#)

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


# 24-02- 2017 ResearchID мають 9873 українських науковців

The screenshot displays the ResearcherID website interface. At the top, the 'RESEARCHERID' logo is on the left, and the Thomson Reuters logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with links for 'Home', 'Login', 'Search', 'Interactive Map', and 'EndNote >'. A secondary navigation bar contains 'Search ResearcherID', 'Top Keywords', 'Top Countries/Territories', and 'World Map'. A 'Show Map' button is visible below this bar. The main content area is titled 'Results' and shows a search for 7578 results. It includes a 'Map These' button, pagination controls (Page 1 of 758), and sorting options (Sort by: Name, Results per page: 10). A table lists the top results, including names, institutions, countries, and Researcher IDs.

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!


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. A dropdown menu is open, showing options: 'Save to EndNote online', 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearcherID - I wrote these', 'Save to FECYT CVN', 'Save to Other File Formats', and 'Save to RefWorks'. The article details include 'FEBS JOURNAL', 'Volume: 277 Pages: 125-125 Supplement: 1', and 'Published: JUN 2010'. The citation network section shows '0 Times Cited' and '0 Cited References'. The 'All Times Cited Counts' section lists various databases with zero citations.

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

Immunocytochemical cycle progression

By: Kukharchuk, V (Kukharchuk, V Filonenko, V (Filonenko, V) <sup>1</sup>

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:

Localization and content of S6 kinase during cell

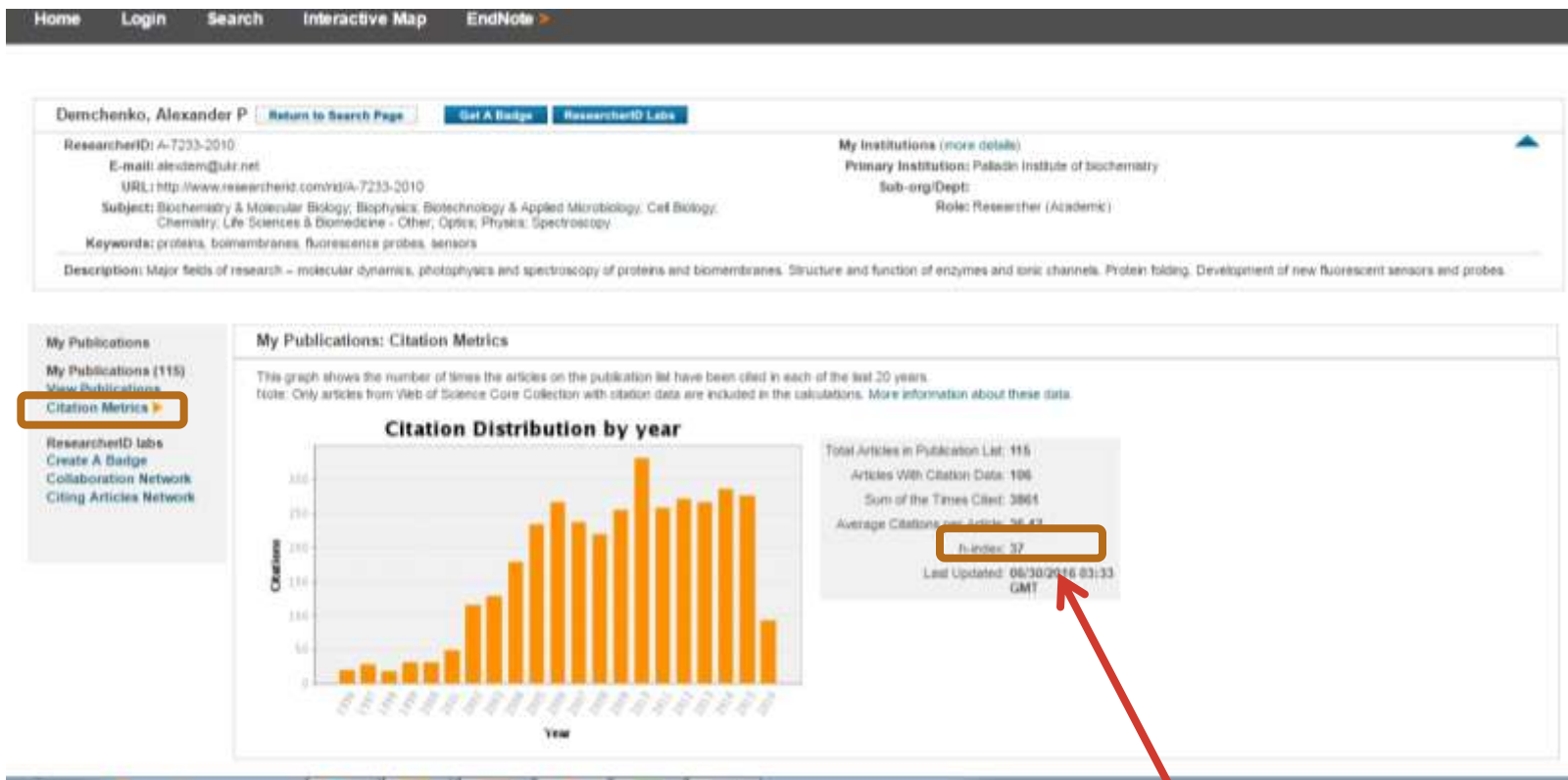
<sup>1</sup>; Cherednyk, O (Cherednyk, O) <sup>1</sup>; Tykhonkova, I (Tykhonkova, I) <sup>1</sup>

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)<sup>1</sup>; Kukharchuk, V (Kukharchuk, Viktoriya)<sup>1</sup>; Cherednyk, O (Cherednyk, Olga)<sup>1</sup>; Tykhonkova, I (Tykhonkova, Iryna)<sup>1</sup>; Ovcharenko, G (Ovcharenko, Galina)<sup>1</sup>; Malanchuk, O (Malanchuk, Oksana)<sup>1</sup>; Filonenko, V (Filonenko, Valery)<sup>1</sup>

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	<a href="http://orcid.org/0000-0003-1115-3742">http://orcid.org/0000-0003-1115-3742</a>
Filonenko, Valery	O-5447-2015	<a href="http://orcid.org/0000-0003-1639-3335">http://orcid.org/0000-0003-1639-3335</a>
Kosach, Viktoriya		<a href="http://orcid.org/0000-0002-8214-9604">http://orcid.org/0000-0002-8214-9604</a>

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...  
3. The effect of...

ORCID

Iryna Tykhonkova

Biography

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

PhD Thesis (1)

PhD Thesis (1)

PhD Thesis (1)

# Реєстрація [www.orcid.org](http://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.

**3,071,670**

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

Aries AVEDAS Copernicus Publications Com

# Orcid ↔ ResearcherID

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

- ORCID ID:** [orcid.org/0000-0003-1115-3742](https://orcid.org/0000-0003-1115-3742)
- Also known as:** Ирина Тихонкова, Ирина Тихонкова
- Country:** Ukraine
- Keywords:** SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody
- Websites:** ResearchGate
- Other IDs:** Scopus Author ID: 63553930, ResearcherID: O-1697-2013
- Education (1):** Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine (1994-09 to 1999-06-30), (Biochemistry). Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present), Senior Researcher (Cell Signaling). Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Funding (1)**
- Works (26)**

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



# ResearchGate.net

## соціальна мережа науковців

HOME PROJECTS QUESTIONS JOBS

Search

Add new

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	2.03k	57
Research items	Reads	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



# Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

Двічі/тричі зараховані посилання

## 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/1212/12.0638.pdf>

Iryna Tykhonkova - Ірина 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	Ещё	1-20	Прочитано	Год
Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer				35	2005
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase $\alpha$				22	1999
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma				9	2003
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis				5	

Google Академия

Индексы цитирований

	Все	Начиная с 2011 г.
Статистика цитирования	115	67
h-индекс	6	4
i10-индекс	2	1

Соавторы

- Valery Filonenko
- Olga Cherednyk - Ольга Черединок
- Ljudmila Sidork
- Antonina Khonuzhenko
- Oksana Malanchuk - Оксана Маланчук

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Илья Котлярчук

PDF c сайта researchgate.net

PDF c сайта kisti.re.kr

Сигнальный путь PI3K/mTOR/S6K-новые игроки и новые функциональные связи

ВВ Филонов - Вкладывая и Cell, 2013 - bioRxiv.org.ua

Abstract В статье представлены экспериментальные результаты исследования сигнального пути PI3K/mTOR/S6K, полученные в отделе сигнальной системы клетки. Анализ новых выявленных белково-белковых взаимодействий S6K дает картину ...

Полное статьи Цитировать Сохранить Ещё

# Бібліометрика української науки



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ  
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ  
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER  
СІАЗ НЮБ ФПУ

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

## Бібліометрика української науки

[Пошук](#)

[Аналітика](#)

[Про проект](#)

**Пошук науковців,**  
які створили бібліометричні профілі в системі Google Scholar  
(науковців - 25400, значення індексів Гірша оновлено 25.01.2017)

Прізвище	<input type="text"/>
Установа	Українська медична стоматологічна академія ▾
Місто	Всі ▾
Відомство	Всі ▾
Галузь науки	Всі ▾
Рубрика Google Scholar	Всі ▾

Центр досліджень соціальних комунікацій  
[www.bibliometr.gov.ua](http://www.bibliometr.gov.ua)

Establishing secure connection...

<http://nbuviap.gov.ua/bpnu/>

# Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика 379 співробітників



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@nubov.gov.ua

## Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 379]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Всі	Всі

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	<a href="#">Апівасенко Геннадій Леонідович</a>	26	1	медицина - Physical Education & Sports Medicine	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
2	<a href="#">Фещенко Юрій Іванович</a>	24	3	медицина - Pulmonology	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
3	<a href="#">Корницький Василь Михайлович</a>	14	-	медицина - Public Health	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
4	<a href="#">Харченко Наталія Вячеславівна</a>	14	-	медицина - Gastroenterology & Hepatology	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
5	<a href="#">Вороненко Юрій Васильович</a>	12	1	медицина - Public Health	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
6	<a href="#">Дубський Юрій Іванович</a>	12	-	медицина - Hospice & Palliative Care	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
7	<a href="#">Ничитайло Михайло Юхимович</a>	12	-	медицина - Surgery	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
8	<a href="#">Моисеєнко Раїса Олександрівна</a>	11	-	медицина - Pediatric Medicine	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
9	<a href="#">Ожогінцева Олена Миколаївна</a>	11	-	медицина - Pulmonology	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
10	<a href="#">Перемішова Людмила Іванівна</a>	11	6	медицина - Immunology	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
11	<a href="#">Бережний Вячеслав Володимирович</a>	10	-	медицина - Pediatric Medicine	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
12	<a href="#">Сойда Ніна Григорівна</a>	10	-	медицина - Public Health	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
13	<a href="#">Голубинков Михайло Васильович</a>	10	1	медицина - Public Health	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
14	<a href="#">Долженко Марічка Миколаївна</a>	10	-	медицина - Cardiology	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ

# 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 the citation map and create alerts.

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**

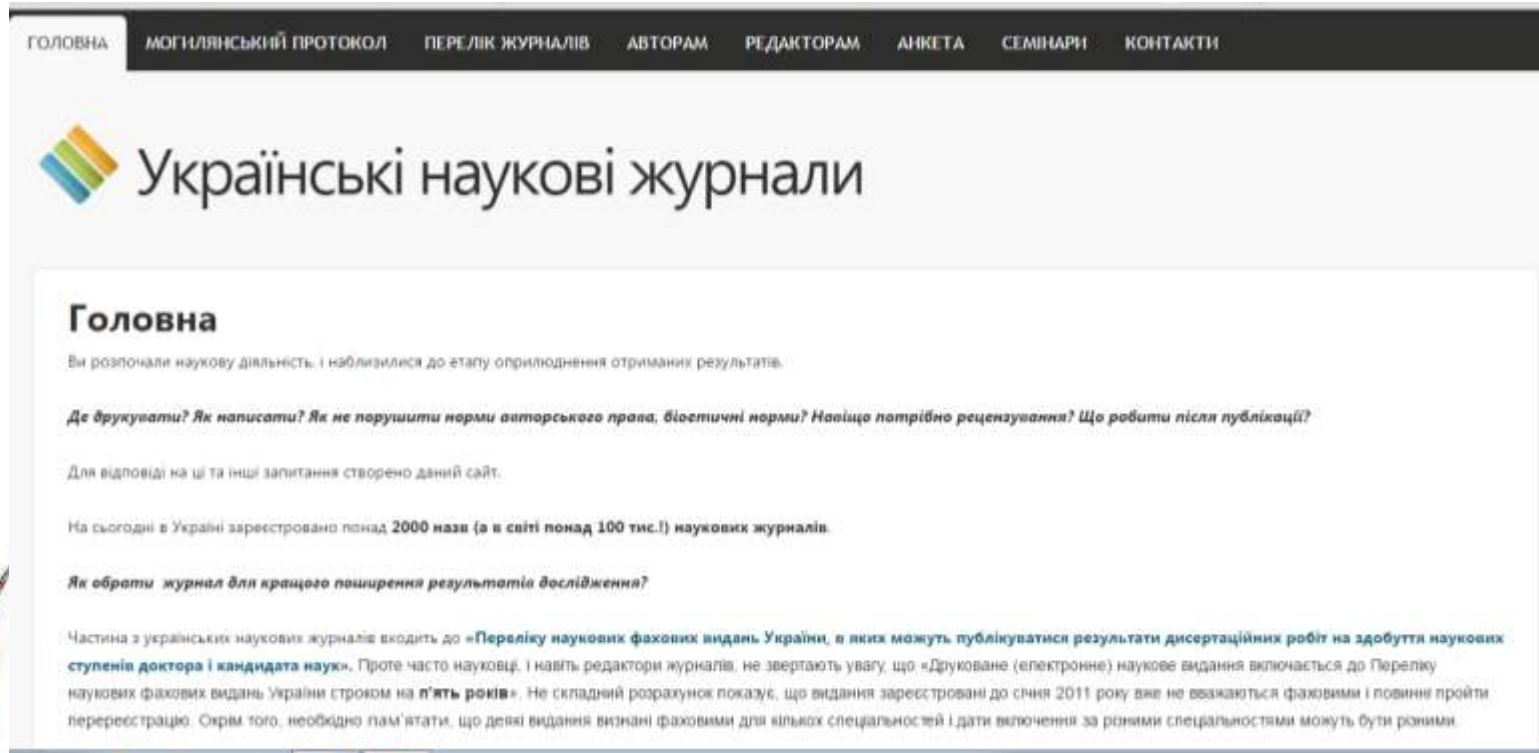
**Wiley-Blackwell – 1500**

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"	<a href="http://inform.icybcluster.org.ua">http://inform.icybcluster.org.ua</a>	0572-2691	Scopus	Ні
2. Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal	<a href="http://are-journal.com/are">http://are-journal.com/are</a>			Ні
3. Biopolymers and Cell	<a href="http://biopolymers.org.ua">http://biopolymers.org.ua</a>	0233-7657	Scopus, elibrary	Так
4. Biotechnologia Acta	<a href="http://biotechnology.kiev.ua">http://biotechnology.kiev.ua</a>	2410-7751	elibrary	Так
5. Chemistry & Chemical Technology	<a href="http://lp.edu.ua/journals/jcct/">http://lp.edu.ua/journals/jcct/</a>	1996-4196	Index Copernicus	Так
6. Comparative Professional Pedagogy	<a href="http://www.degruyter.com/view/j/rpp?rskey=dp8VTC">http://www.degruyter.com/view/j/rpp?rskey=dp8VTC</a>			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](mailto: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, імпаکت 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/>

# 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 'Topic' dropdown menu. A 'My Tools' dropdown menu is open, showing options for 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'My Tools' menu is highlighted with a red box. Annotations with orange arrows point to various parts of the interface: 'WoS', 'JCR', and 'ESI' point to their respective tabs; 'ДОВІДКА' points to the 'Help' link; 'My Tools' points to the 'My Tools' dropdown menu; 'EndNote' points to the 'EndNote™' option in the dropdown menu; and 'ResearcherID' points to the 'ResearcherID' option in the dropdown menu. The 'Basic Search' section is visible below the search bar, and the 'TIMESPAN' section is visible at the bottom left.

# 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)



# wokinfo.com/russian



Web of Science  
Trust the difference

Site Search



About Products & Tools Benefits & Resources Training & Support News & Events Contact Us

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ  
ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

УЧИТЕЛЯМ

КОЛЛЕГАМ

ПРОДУКТАМ

Knowledge

Web of Science

WebPlus

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

### РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2016

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

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

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

#### ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

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

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

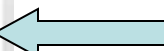
WEB OF SCIENCE

YouTube

ТРЕНИНГИ И ОБУЧЕНИЕ

ОНЛАЙН-  
СЕМИНАРЫ

СЕМИНАРЫ  
В ВАШЕЙ



N. B!



Що почитати?



# Вебінари щомісяця!!!

БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ФЕВРАЛЬ 2017

## 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.

13 февраля, понедельник 10:00 (московское время) – [регистрация](#)

20 февраля, понедельник 09:00 (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.

13 февраля, понедельник 12:00 (московское время) – [регистрация](#)

20 февраля, понедельник 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.

13 февраля, понедельник 14:00 (московское время) – [регистрация](#)

20 февраля, понедельник 14:00 (московское время) – [регистрация](#)

## Поиск и анализ научных журналов с использованием Journal Citation Reports

Поиск и навигация по последнему выпуску Journal Citation Reports. Сортировка списков по

**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.

**Работа с библиографией в программе EndNote Online**

**Поиск по автору и ResearcherID**

**Поиск и анализ научных журналов с использованием Journal Citation Reports**

<http://wokinfor.com/russian/training/>

# 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!



**Дякую  
за увагу!**

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

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

[wokinfo.com/russian](http://wokinfo.com/russian)

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

[Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com](mailto:Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com)

