

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

Національна медична академія
післядипломної освіти імені П. Л. Шупика
24-02-2017

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

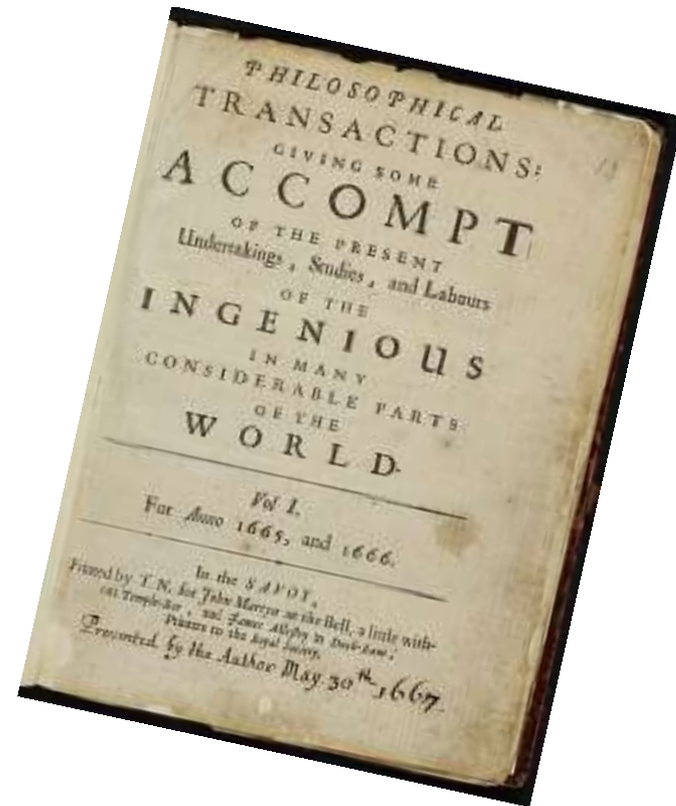
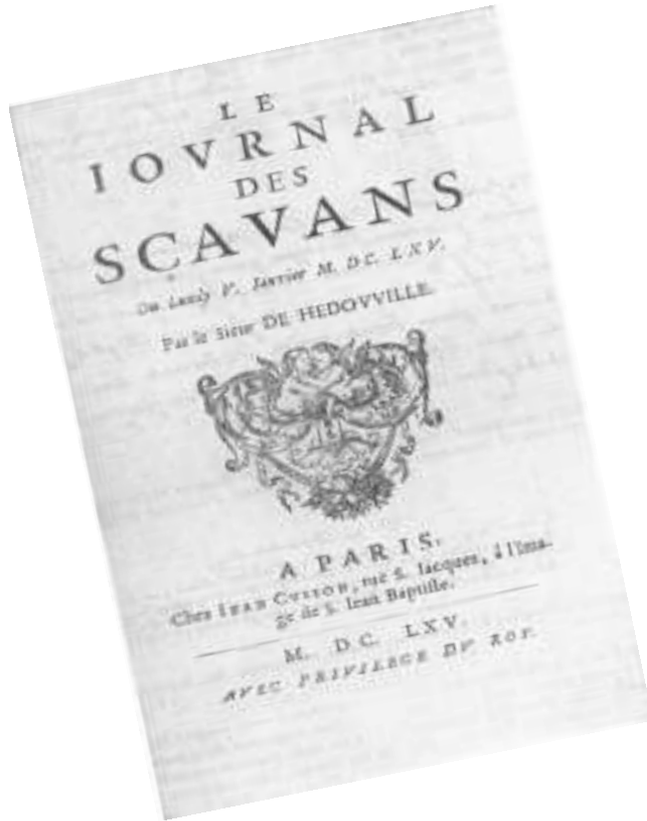
Tenopir C. What Scientists Really Need. In: American Association for the Advancement of Science Meeting (AAAS). Washington D.C.; 2005.

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

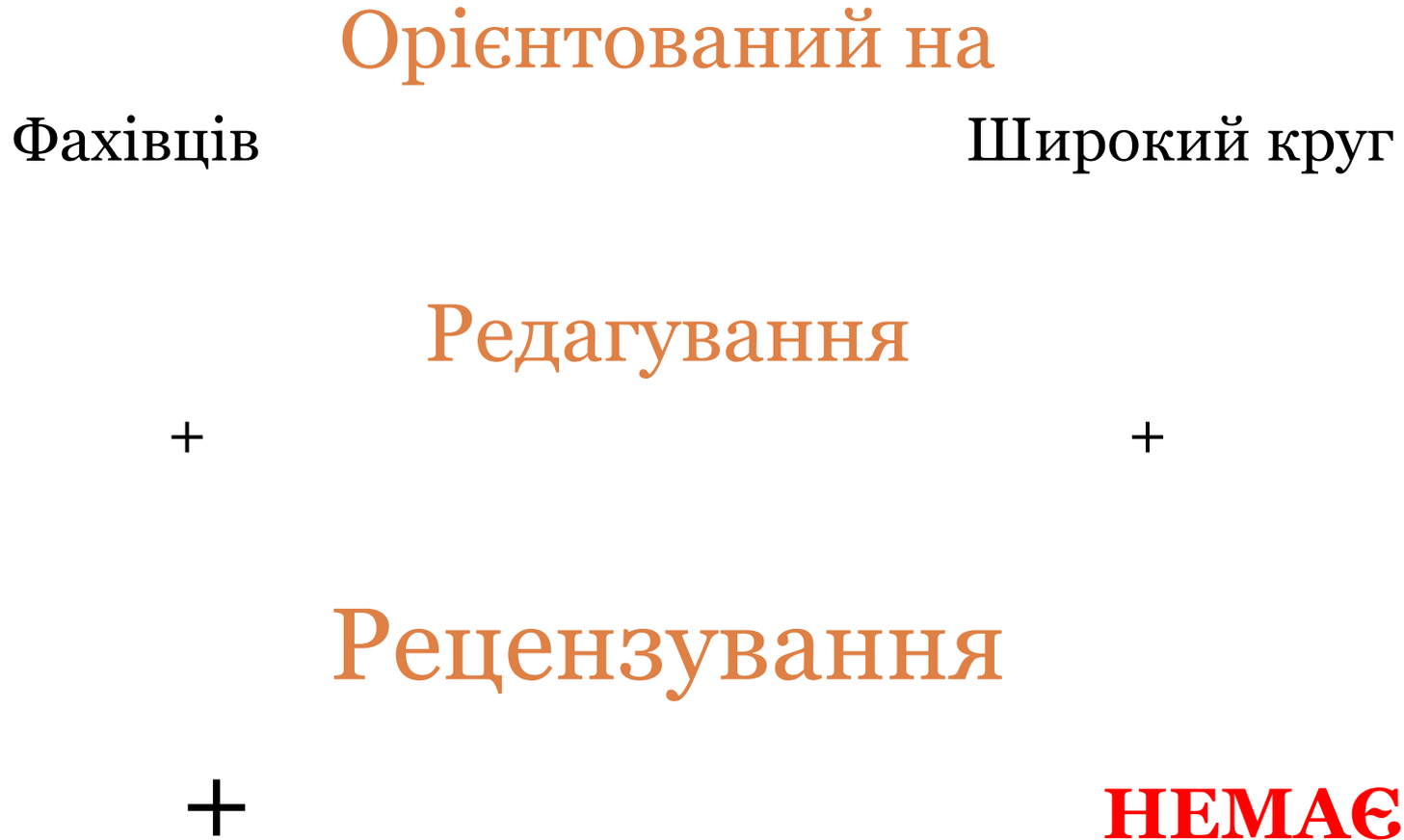
Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття
традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

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?

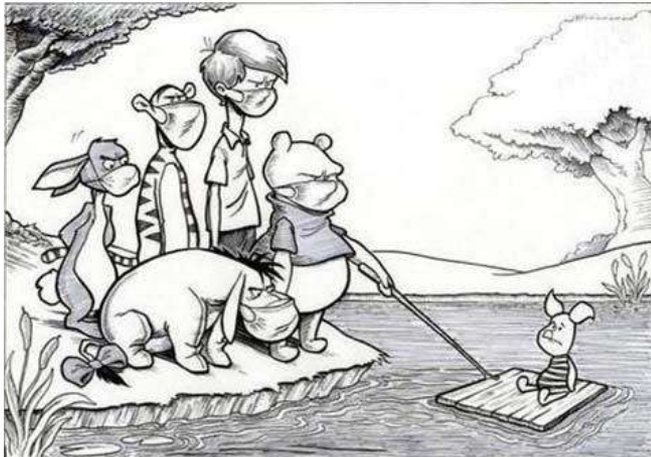


Що оцінюють рецензенти

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

Недоброочесні практики

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



**Назавжди
ЗНИЩУЮТЬ
репутацію вченого!**

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

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

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

(Je
Eq
7
equ
der
ter
sha
ing
fer
ans
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

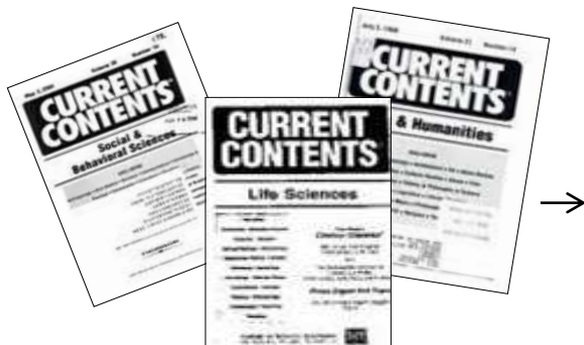
1997

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 used 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.)^[1]; McVeigh, ME (McVeigh, Marie E.)^[2,1]

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:

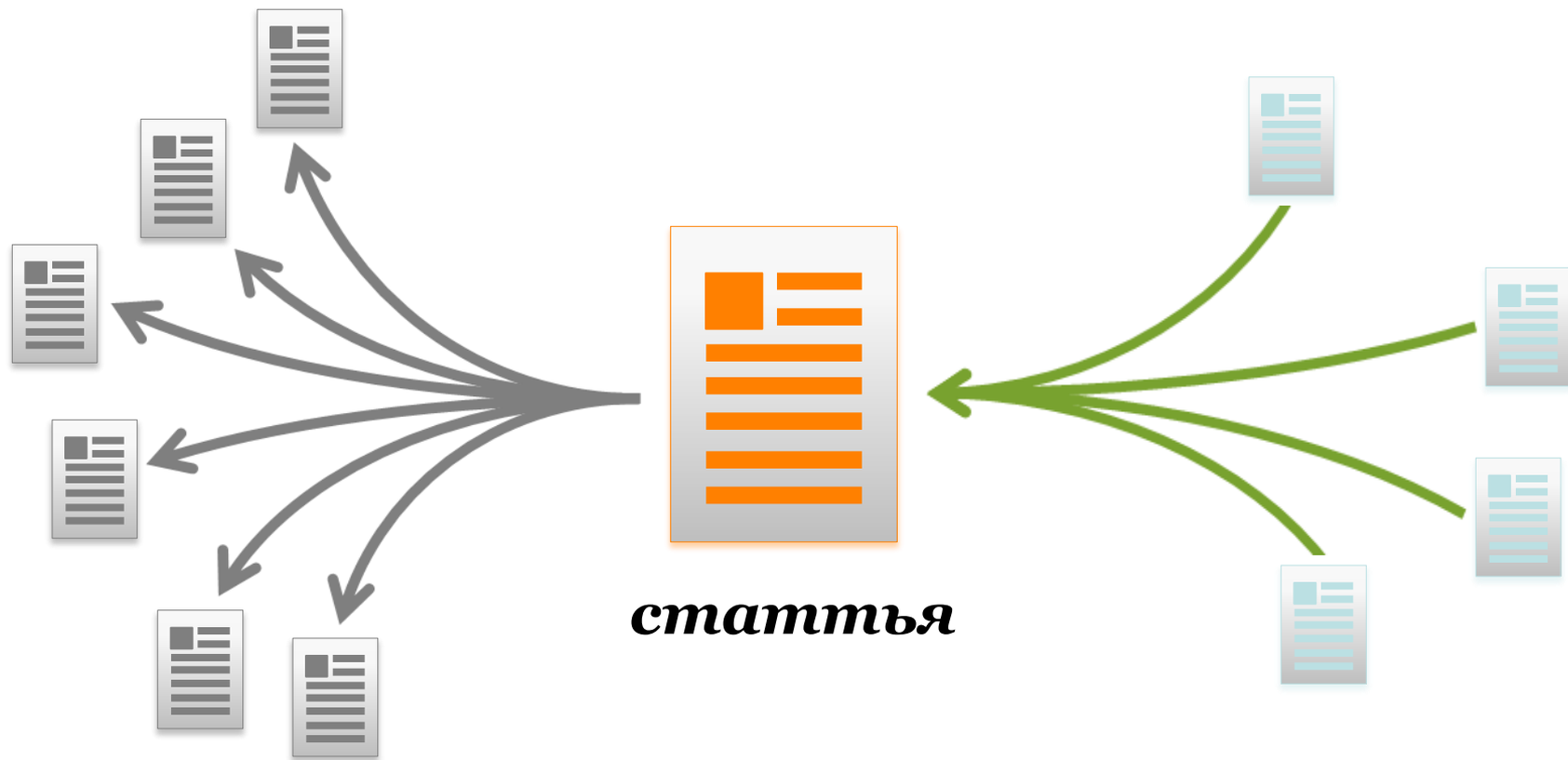
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

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

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

+ Author Identifiers:

База містить інформацію про



стаття

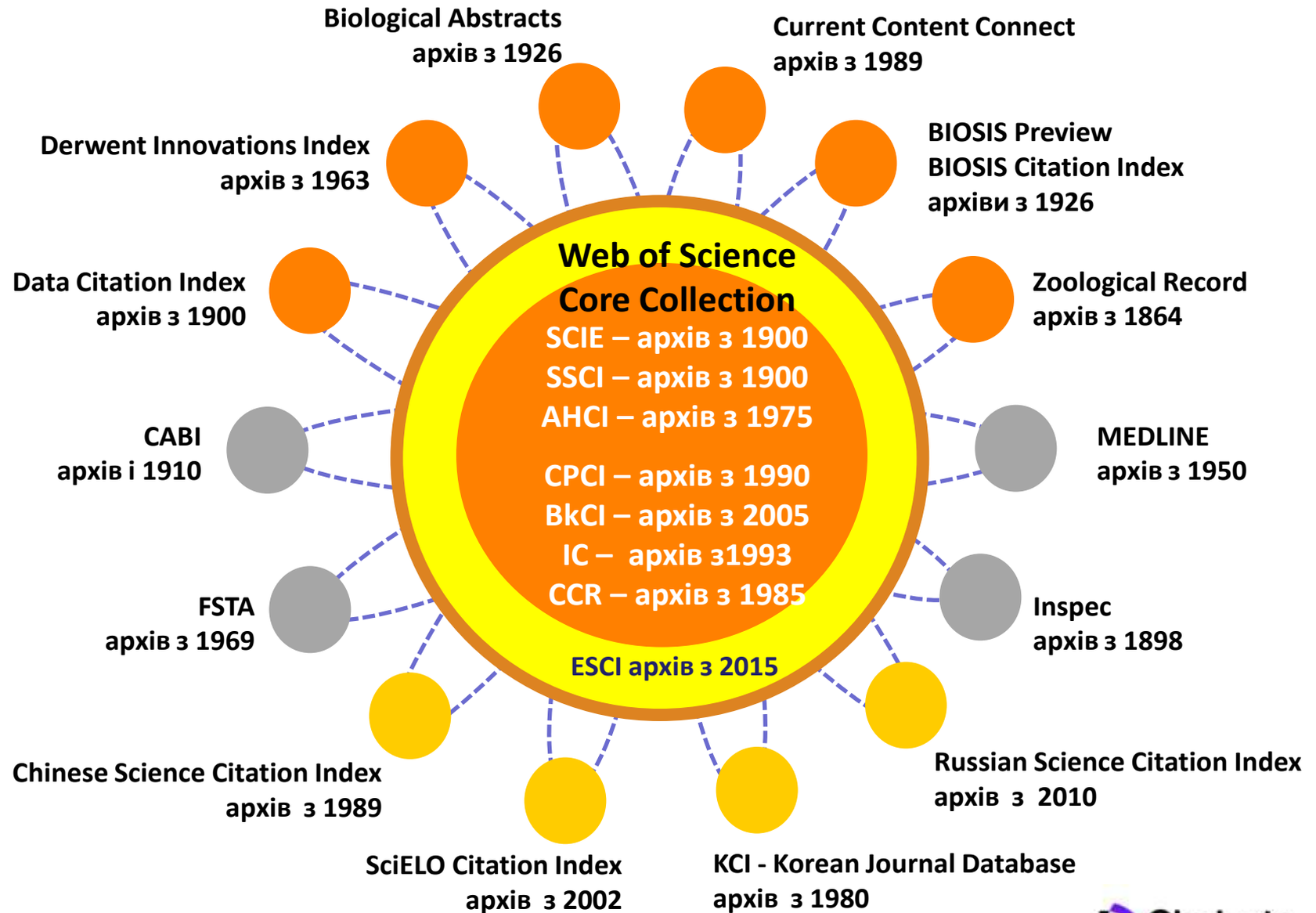
матеріали,
на які

посилається автор даної статті

матеріали,
які

цитують дану статтю

Бази даних на платформі Web of Science



Склад платформи *Web of Science*

C
O
R
E

**Science Citation
Index expanded**

8700

**Book
Citation Index**

2005-2016

1 млн

**Social Science
Citation Index**

3200

**Emerging Sources
Citation Index**

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

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

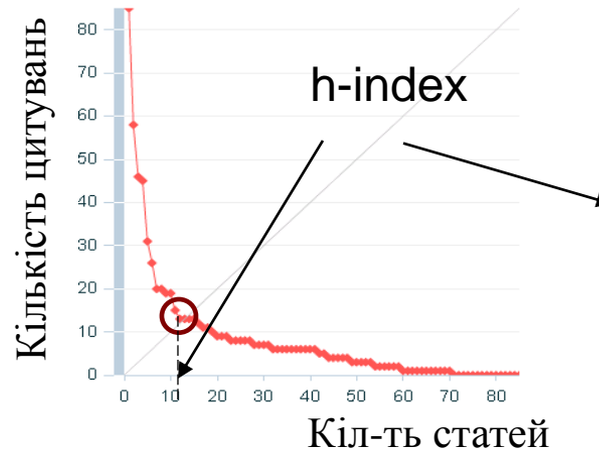


Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

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



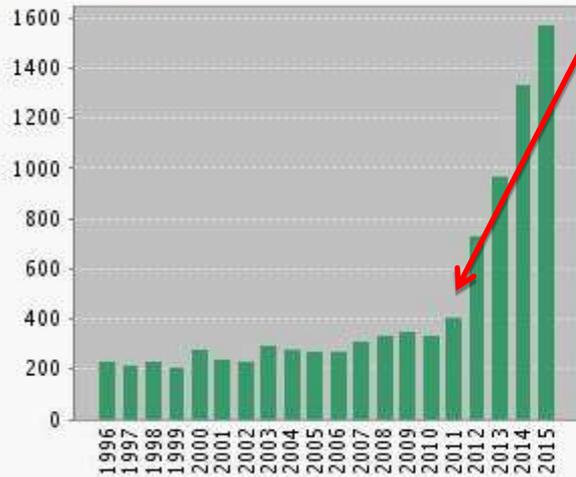
№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

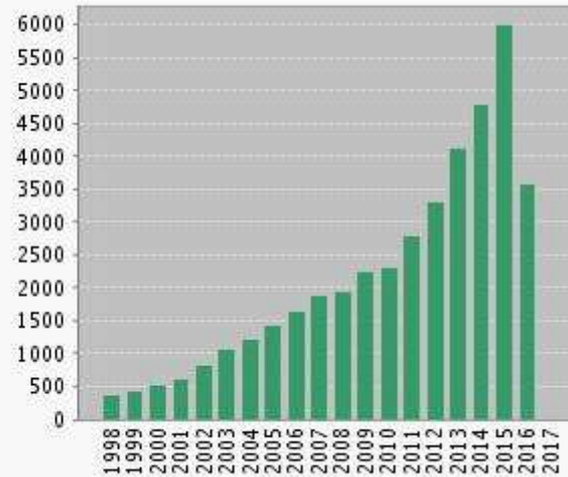
Національна передплата

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

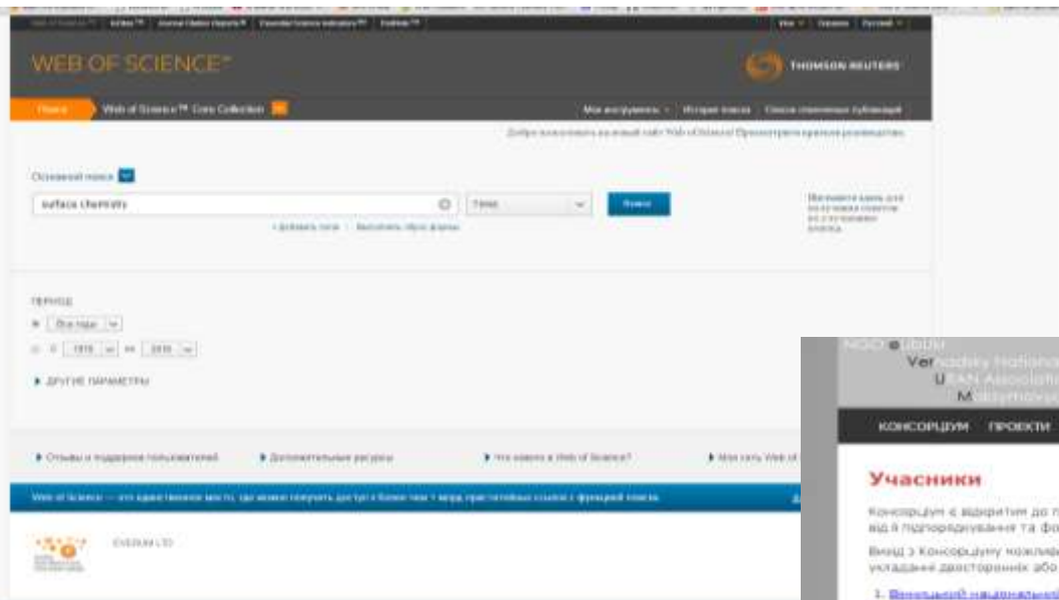
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

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>

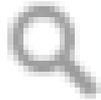


Задача:

- 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 containing the example text 'Example: oil spill* mediterranean'. A 'Search' button is visible next to the input field. In the bottom left corner, there are 'TIMESPAN' settings, including a radio button for 'All years' and a range selector for 'From 1864 to 2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also present. On the right side, a language dropdown menu is open, showing options for '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 language menu. Another orange arrow points from the 'My Tools' menu to the search bar.

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

 THOMSON REUTERS™

[оглавление](#) | [каталог](#) | [Закрыть](#) [Помощь](#)

Справка по всем базам данных Web of Science™

Основной поиск

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

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

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

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

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

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

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

Можно выбрать следующее.

- Одно поле для поиска. По умолчанию используется поле "Тема". Всегда можно выбрать другое поле для поиска.

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

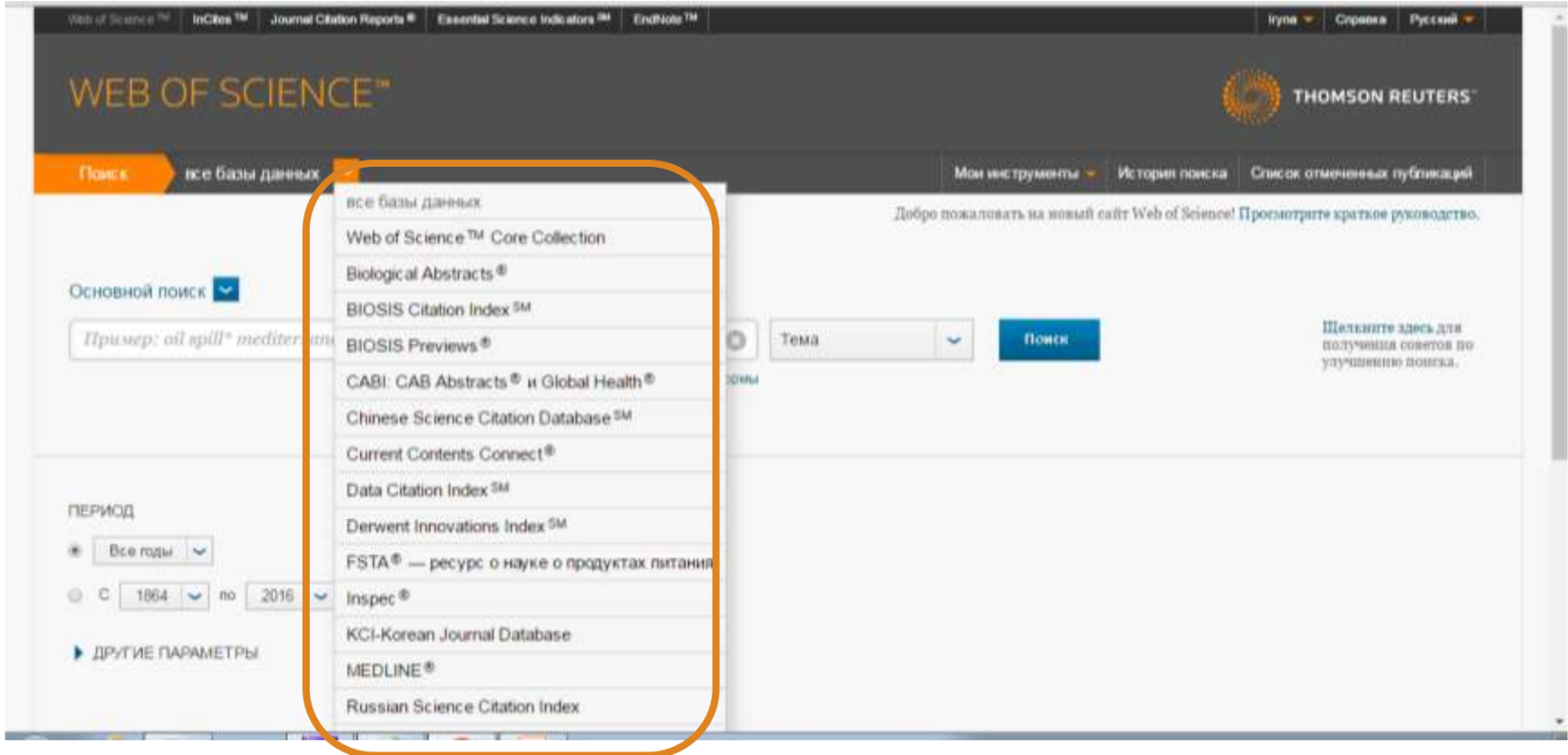
Чтобы выполнить поиск по приставной библиографии, требуется иметь доступ к *Web of Science™ Core Collection*.

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 box. Below the navigation, there is a search bar with the example text "Пример: oil spill* mediterranean" and a search button. A modal window titled "Войти" (Login) is open, showing fields for "Адрес эл. почты:" (Email address) and "Пароль:" (Password). The modal also contains a "Войти" button, an "Отмена" (Cancel) button, a checkbox for "Запомнить меня на этом компьютере" (Remember me on this computer), and links for "Забыли пароль" (Forgot password) and "Регистрация" (Registration). To the right of the login fields, there is text explaining the benefits of logging in or registering, such as "Для доступа к функциям персонализации Web of Science войдите в систему или зарегистрируйтесь." and "Как зарегистрированный пользователь, вы можете:" (As a registered user, you can:). The list of benefits includes: "Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте" (Configure session start 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 use in the future), "Добавлять ссылки в библиотеке EndNote" (Add links to the EndNote library), and "Выполнять автоматический вход в Web of Science." (Perform automatic login to Web of Science.).

Один логін 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

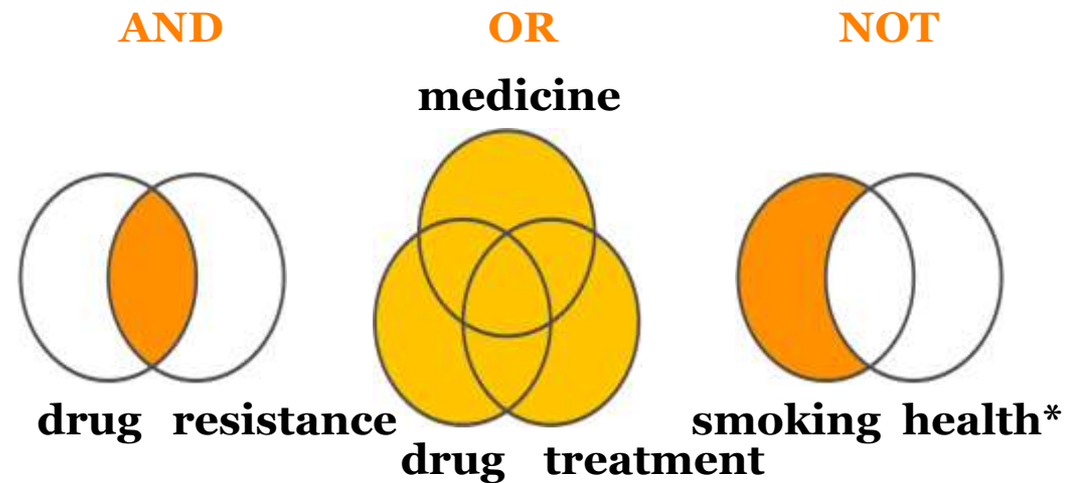
\$ Один символ або його відсутність

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

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

Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

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

Usage Count

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

Usage Count

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

Usage Count

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

The screenshot shows the Web of Science search results interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The user's name 'Iryna' and language 'English' are also visible. The main header displays 'WEB OF SCIENCE™' and the Thomson Reuters logo. A 'Search' button is located on the left side of the header. Below the header, the search results are displayed. On the left, there is a sidebar with 'Results: 16,331' and 'You searched for: TOPIC (Hemangioma) ...More'. Below this, there is a 'Refine Results' section with a search box and a 'Web of Science Categories' dropdown menu. The main content area shows a list of search results, sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. The first result is 'HEMANGIOMAS AND VASCULAR MALFORMATIONS IN INFANTS AND CHILDREN - A CLASSIFICATION BASED ON ENDOTHELIAL CHARACTERISTICS'. The second result is 'Updated Clinical Classification of Pulmonary Hypertension'. The third result is 'Propranolol for severe hemangiomas of infancy'. On the right side, there is an 'Analyze Results' section with 'Usage Count' and 'Times Cited' information for each result. Two orange arrows point to the 'Create Alert' button and the 'Refine Results' section.

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

1. **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

2. **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

3. **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)

The screenshot displays the Web of Science interface with a 'Save Search History' dialog box open. The dialog box includes the following fields and options:

- Search History Name:** [Input field]
- Description:** [Input field]
- Email Alerts:** (unchecked)
- Alert Email:** [Input field with email address: Daria.Tykhonova@thomsonreuters.com]
- Type:** Author, Title, Source (dropdown)
- Format:** Plain Text (dropdown)
- Frequency:** Weekly (dropdown)
- Alert Every:** 1 (dropdown)
- Alert Every Topic:** Full (dropdown)

The dialog box also features a preview of the alert content, which includes the author's name and the article title: "Feeding and management strategies to reduce feeding-related diseases in the transition sow: Physiological adaptations around..."

The background of the screenshot shows search results for the article "Feeding and management strategies to reduce feeding-related diseases in the transition sow: Physiological adaptations around..." by K. Kasperczak et al., published in "Animals" journal.

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

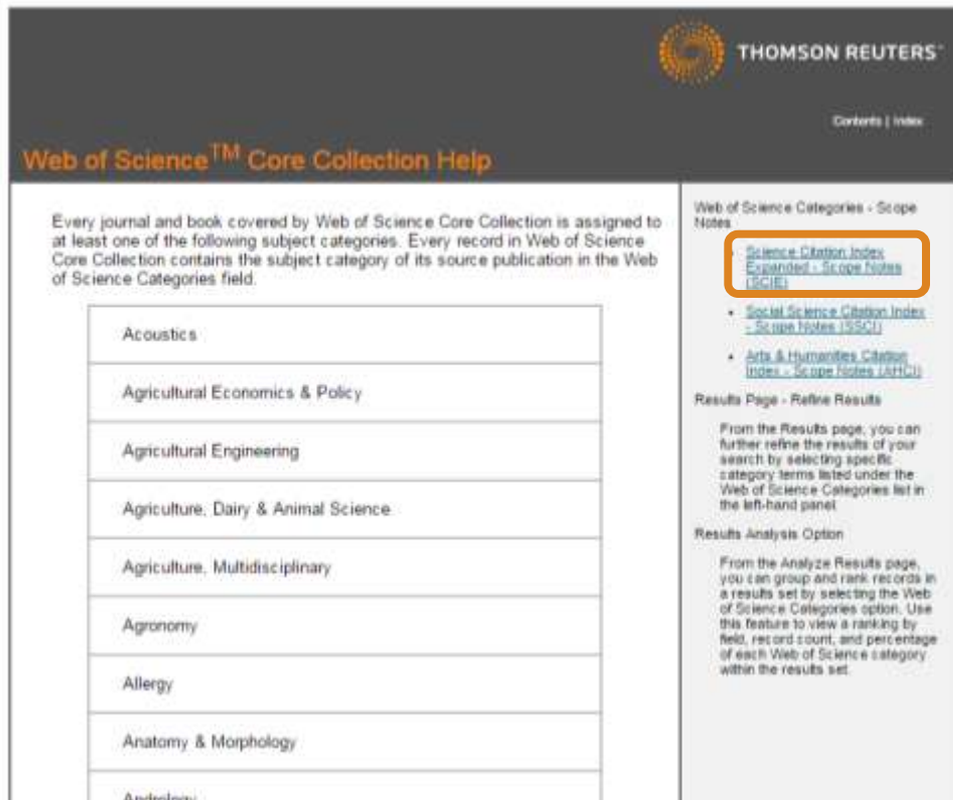
The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the 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): Shows 'You searched for: TOPIC: (stroke) ... More' and a 'Create Alert' button.
- Refine Results**: Includes a search box for refining results and a magnifying glass icon.
- Web of Science Categories**: A list of categories with checkboxes. The 'Refine' button above this list is highlighted with an orange box. The 'REHABILITATION (12,723)' category is highlighted with an orange box, and an orange arrow points to it from the caption below. The 'ACOUSTICS (872)' category is also highlighted with an orange box, and an orange arrow points to it from the caption below.
- Document Types**: A list of document types with checkboxes, including 'ARTICLE (172,593)', 'MEETING ABSTRACT (33,962)', and 'PROCEEDING PAPER (21,563)'.

At the bottom of the interface, there are buttons for 'Refine', 'Exclude', and 'Cancel', along with a 'Sort these by: Record Count' dropdown menu.

Обрати або виключити певні результати

251 категория Web of Science



The screenshot shows the 'Web of Science Core Collection Help' page. On the left, there is a list of subject categories. On the right, there is a section titled 'Web of Science Categories - Scope Notes' with a link to 'Science Citation Index Expanded - Scope Notes (SCIE)' highlighted in an orange box. Below this, there are sections for 'Results Page - Refine Results' and 'Results Analysis Option'.

THOMSON REUTERS

Contents | Index

Web of Science™ Core Collection Help

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

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

Web of Science Categories - Scope Notes

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

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

Results Page - Refine Results

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

Results Analysis Option

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

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

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

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 Times Cited: 207

Analyze Results
Create Citation Report

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

Highly Cited Paper

Usage Count

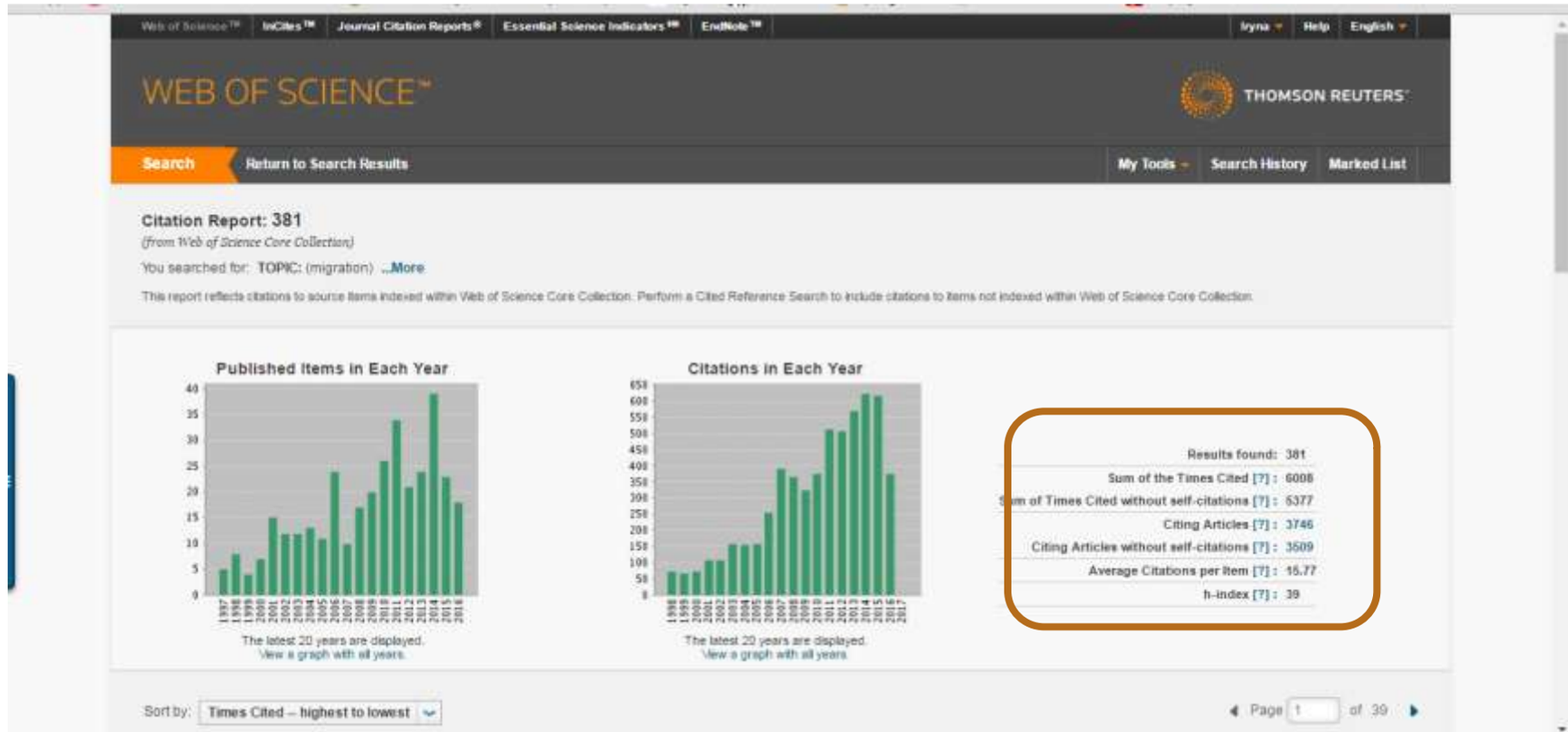
Times Cited: 236
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Web of Science Categories

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

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 controls is a table of results with columns for 'Field: Countries/Territories', 'Record Count', and '% of 362'. An orange arrow points to a 'Save Analysis data to File' button, which is highlighted in an orange box. Below this button, it says 'Data rows displayed in table: All data rows (up to 200,000)'.

Field: Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
USA	84	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 showing a list of articles. A red box highlights the 'Save to EndNote' button in the top right of the search results list.

HTML document showing a list of references in a table format. The table has columns for author, title, journal, and year.

HTML document showing a full article view. A red box highlights the 'Save to EndNote' button in the top right corner.

HTML

EndNote basic 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 'Save to EndNote' button.

Excel spreadsheet showing a list of references in a table format. The table has columns for author, title, journal, and year.

Excel

EndNote



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™



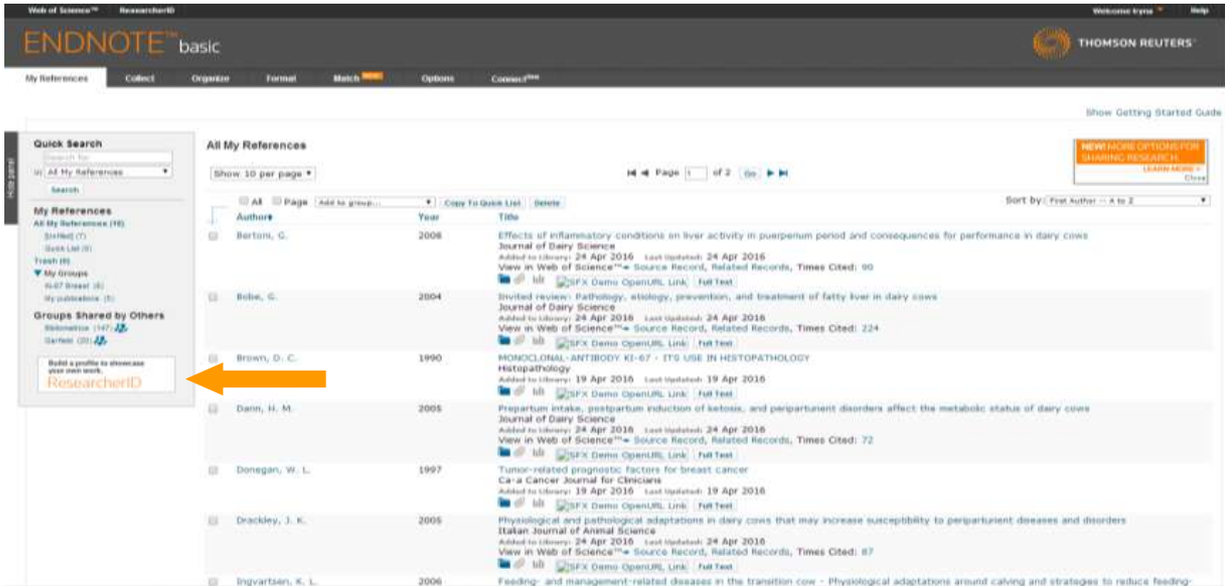
Знайти , зберегти, оформити



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

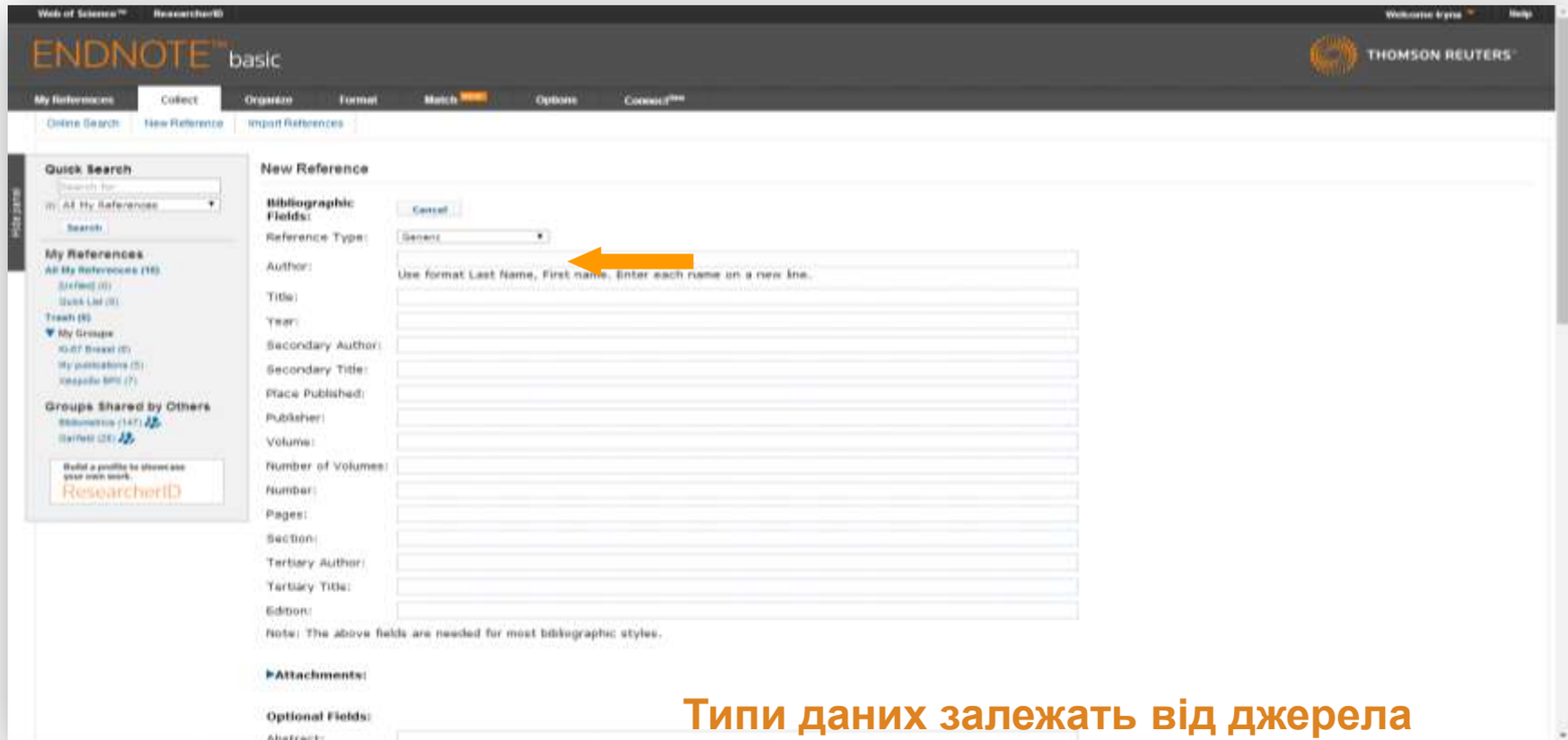
The screenshot displays the EndNote basic web interface. The top navigation bar includes 'Web of Science™ ResearcherID', 'ENDNOTE™ basic', and 'THOMSON REUTERS'. Below the navigation bar, there are tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main 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 sidebar, under 'My References', there is a list of folders: 'All My References (18)', 'Unfiled (1)', 'Book List (0)', 'Trash (0)', 'My Groups', 'to-07 Breast (0)', and 'My Publications (0)'. An orange arrow points to the 'Unfiled (1)' folder. Below this list is a section for 'Groups Shared by Others' and a 'ResearcherID' profile link. 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 box. The main content area shows 'Step 1' of the process, which is to 'Select database or library catalog connection.' This step includes a dropdown menu labeled 'Select...' and a 'Connect' button. To the right, there are two lists: 'All:' and 'My Favorites:'. The 'All:' list contains the following items: Aarhus Kommunes Biblio, Aarhus U, Aberdeen U, Aberystwyth U, ABES, Abilene Christian U, Abilene Lib Consortium, Abilene Public Library, Acad Belgica, and Acad Coll Tel-Aviv Jaffa. Below this list is a 'Copy to Favorites' button. The 'My Favorites:' list is currently empty and has a 'Hide' link next to it. Below this list is a 'Remove from Favorites' button. At the bottom of the interface, there are instructions for both actions: 'Add to my list (25 limit): 1. Select one or more. 2. Click the "Copy to Favorites" button.' and '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)
Saved (0)
Saved List (0)
Trash (0)
My Groups
My Groups (0)
My Publications (5)
Kessida SPN (7)
Groups Shared by Others
Bibliometrics (147)
Saved (0)

Build a profile to showcase your own work.
ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields: Cancel

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 information includes the authors (Lyzogubov V. et al.), the title ("Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer"), the journal name ("Exp Oncol"), the year (2005), volume (1), issue (2), and page numbers (141-4). Below the citation information, there are four buttons: "BibTeX", "EndNote", "RefMan", and "RefWorks". The "EndNote" button is highlighted with an orange square, indicating the selected export option. The background shows the search results for the article, including the title, authors, and abstract.

Цитировать

Скопируйте отформатированную библиографическую ссылку через буфер обмена или перейдите по одной из ссылок для импорта в Менеджер библиографий

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.

[BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [RefWorks](#)

Иммуногистохимический анализ экспрессии Ki-67, PCNA и S6K1/2 в человеческом раке молочной железы. V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko. - Experimental. 2005 - europepmc.org
AIM: To assess the correlation between the expression profiles of ribosomal protein S6 kinase (S6K1/2), Ki-67 nuclear antigen (Ki-67) and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in human breast adenocarcinomas. METHODS: The expression pattern of S6K1/2, Ki-67 ...
Цитировать

Иммуногистохимический анализ экспрессии Ki-67, PCNA и S6K1/2 в человеческом раке молочной железы. V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko. - Experimental. 2005 - ncbi.nlm.nih.gov
AIM: To assess the correlation between the expression profiles of ribosomal protein S6 kinase (S6K1/2), Ki-67 nuclear antigen (Ki-67) and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in human breast adenocarcinomas. METHODS: The expression pattern of S6K1/2, Ki-67 ...
Цитировать

Иммуногистохимический анализ экспрессии Ki-67, PCNA и S6K1/2 в человеческом раке молочной железы. V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko. - Experimental. 2005 - pubmed.cn
Abstract To assess the correlation between the expression profiles of ribosomal protein S6

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 'K-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"/>	Manage Sharing
Identity_thesis	3	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing
Kazakhstan_political identity	33	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing
National Identity	111	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing
США-KHP	22	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing
My ResearcherID Groups			
My Publications	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing

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.
 No file chosen

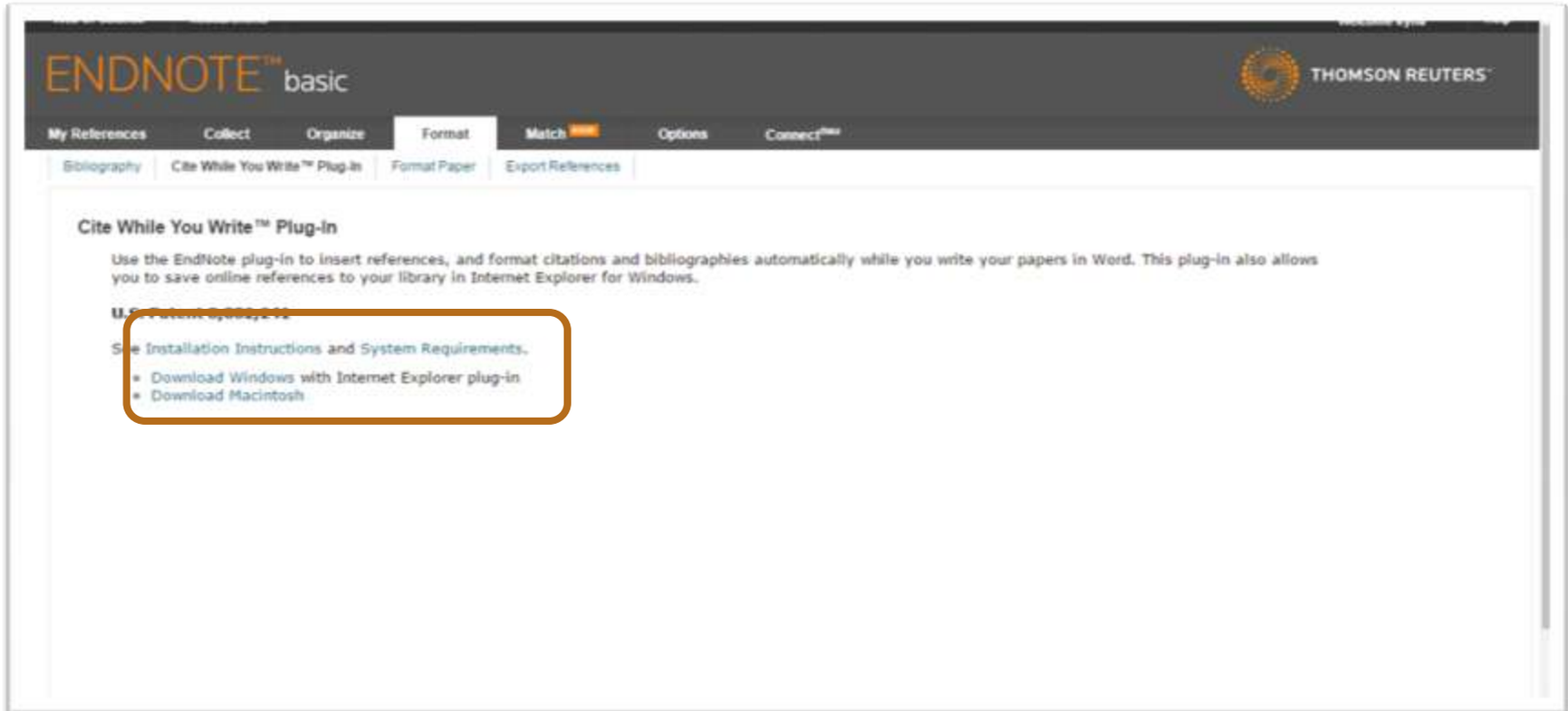
Read only Read & Write

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

Close window.

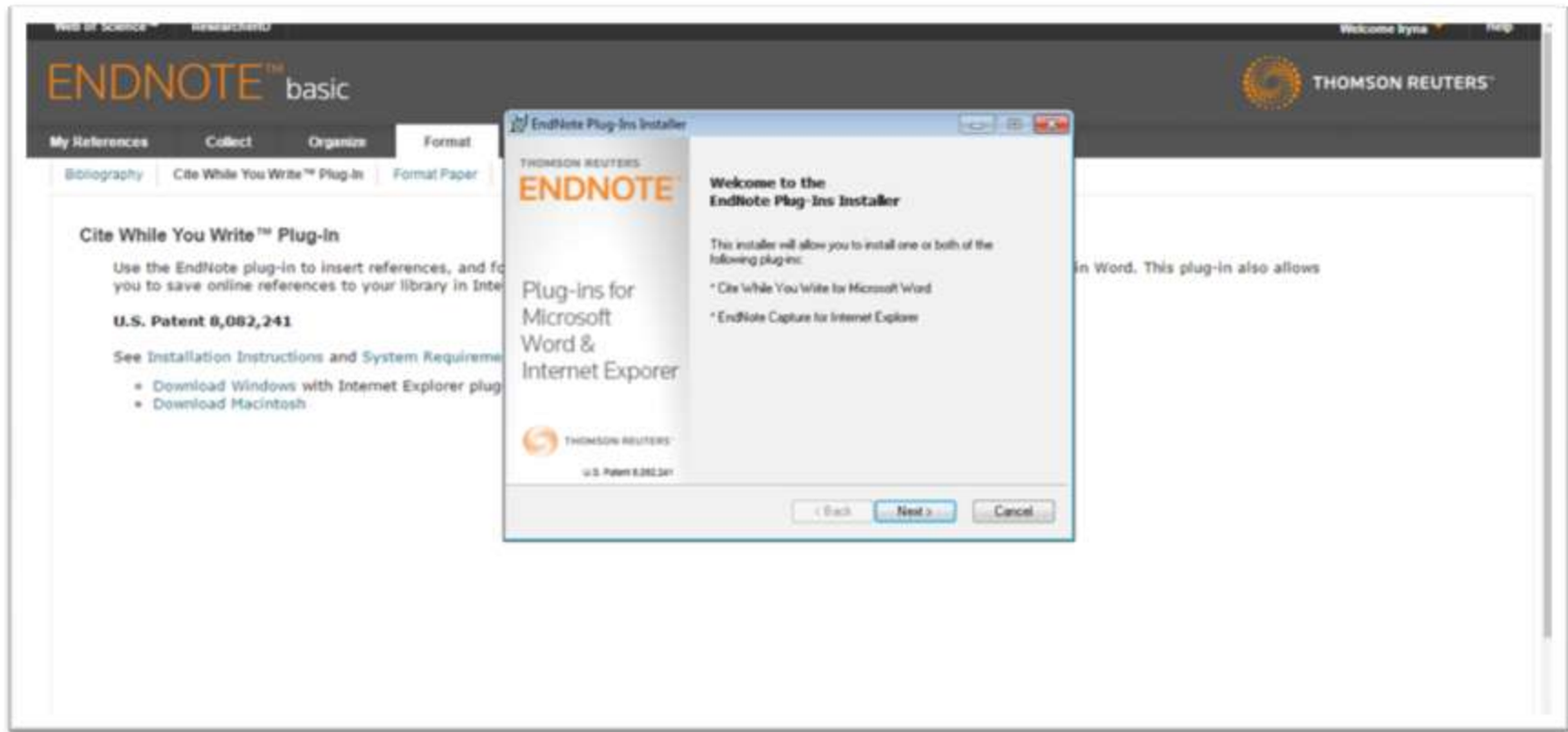
Просте оформлення статті!

Cite while you write

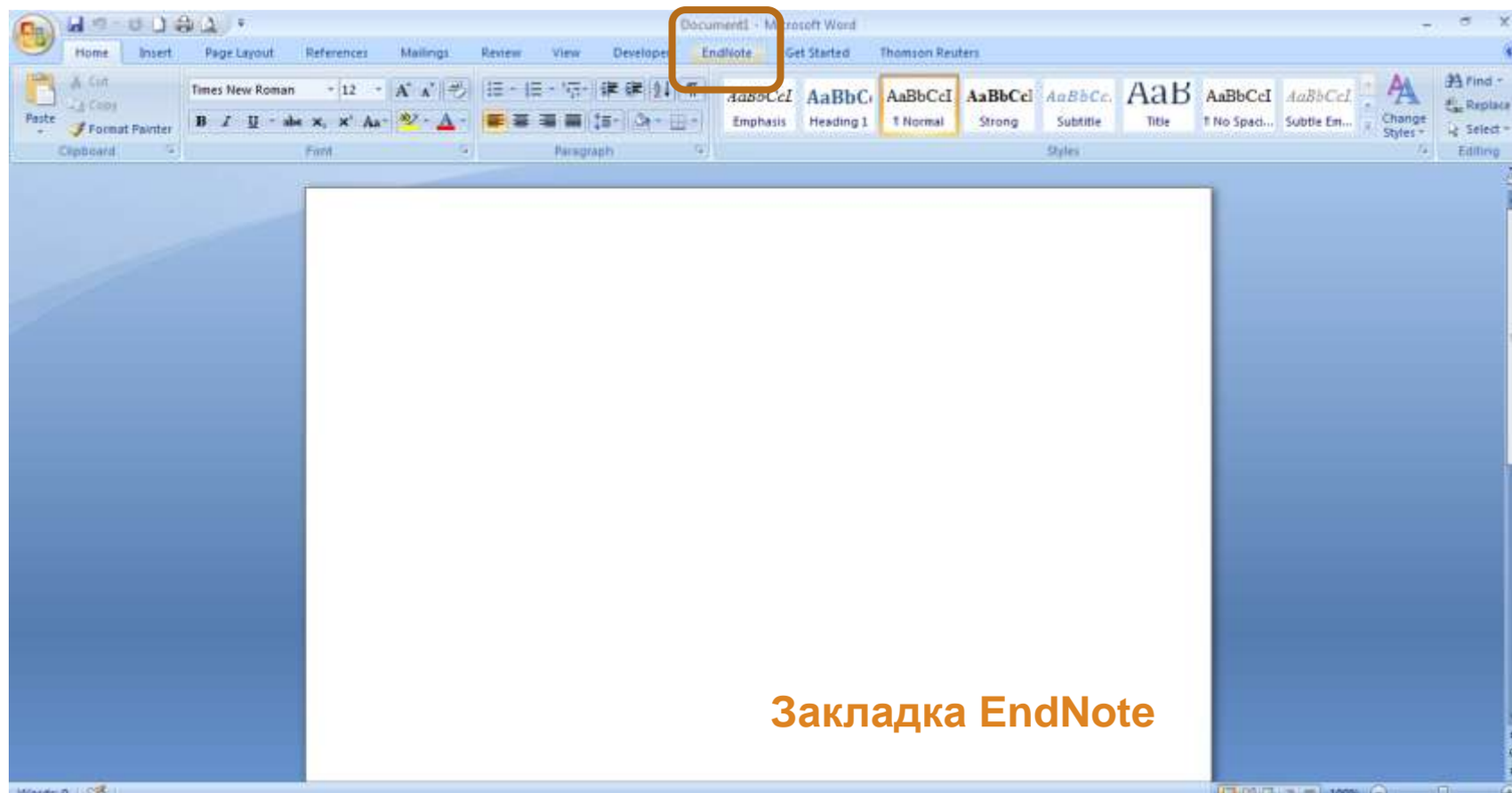


The screenshot displays the EndNote Basic software interface. At the top, the 'ENDNOTE™ basic' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. Underneath 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 rectangular box highlights the bulleted list.

Встановити плагін

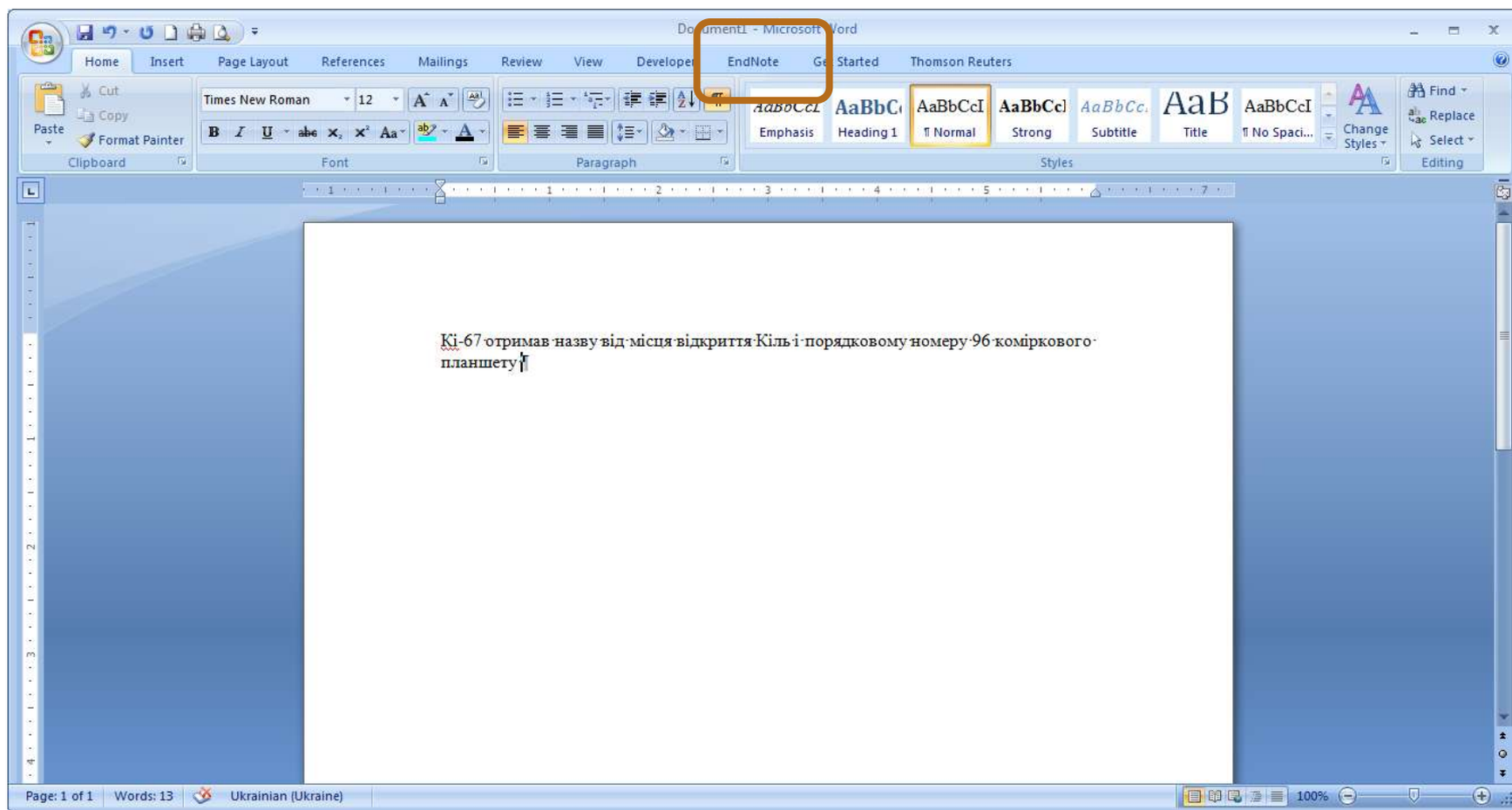


Пишемо статтю



Закладка EndNote

Додаємо цитування



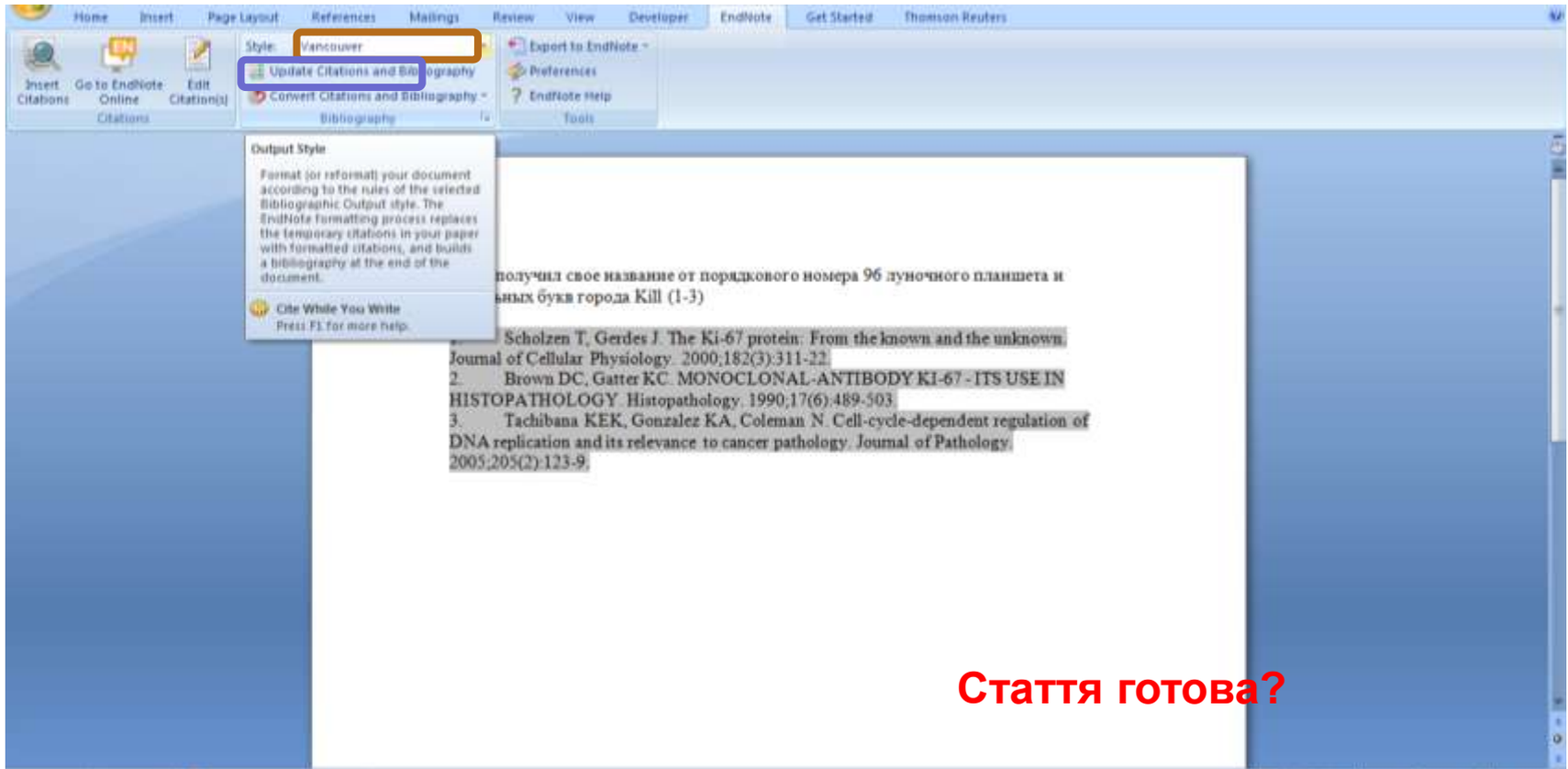
Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

The screenshot displays the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'Insert Citations' button is highlighted with an orange box. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, 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

The entry by Lyzogubov is highlighted in blue. Below the search results, the 'Reference Type' is 'Journal Article'. The 'Author' field lists: Lyzogubov, V., Khoruzhenko, Y., Utenko, V., Antonjuk, S., Ovcharenko, G., Tikhonkova, I., and Plonienko, V. The 'Year' is 2005, the 'Title' is 'Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast cancer', the 'Journal' is 'Experimental Oncology', and the 'Volume' is 27. The 'Insert' button at the bottom of the dialog is highlighted with an orange box. The status bar at the bottom shows 'Page: 1 of 1', 'Words: 71', and 'Russian (Russia)'.

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!!!



Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика



Results: 278
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #21 OR #20 OR #17 OR #14 OR #12 ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- IMMUNOLOGY (40)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (28)
- ENDOCRINOLOGY METABOLISM (25)
- ONCOLOGY (21)
- CLINICAL NEUROLOGY (18)

more options / values... Refine

Document Types

- MEETING ABSTRACT (144)
- ARTICLE (108)
- PROCEEDINGS PAPER (12)
- REVIEW (8)
- LETTER (4)

more options / values... Refine

Research Areas

Sort by: Times Cited – highest to lowest Page 1 of 28

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

Times Cited: 281 (from Web of Science Core Collection) Highly Cited Paper Usage Count

Times Cited: 247 (from Web of Science Core Collection) Highly Cited Paper Usage Count

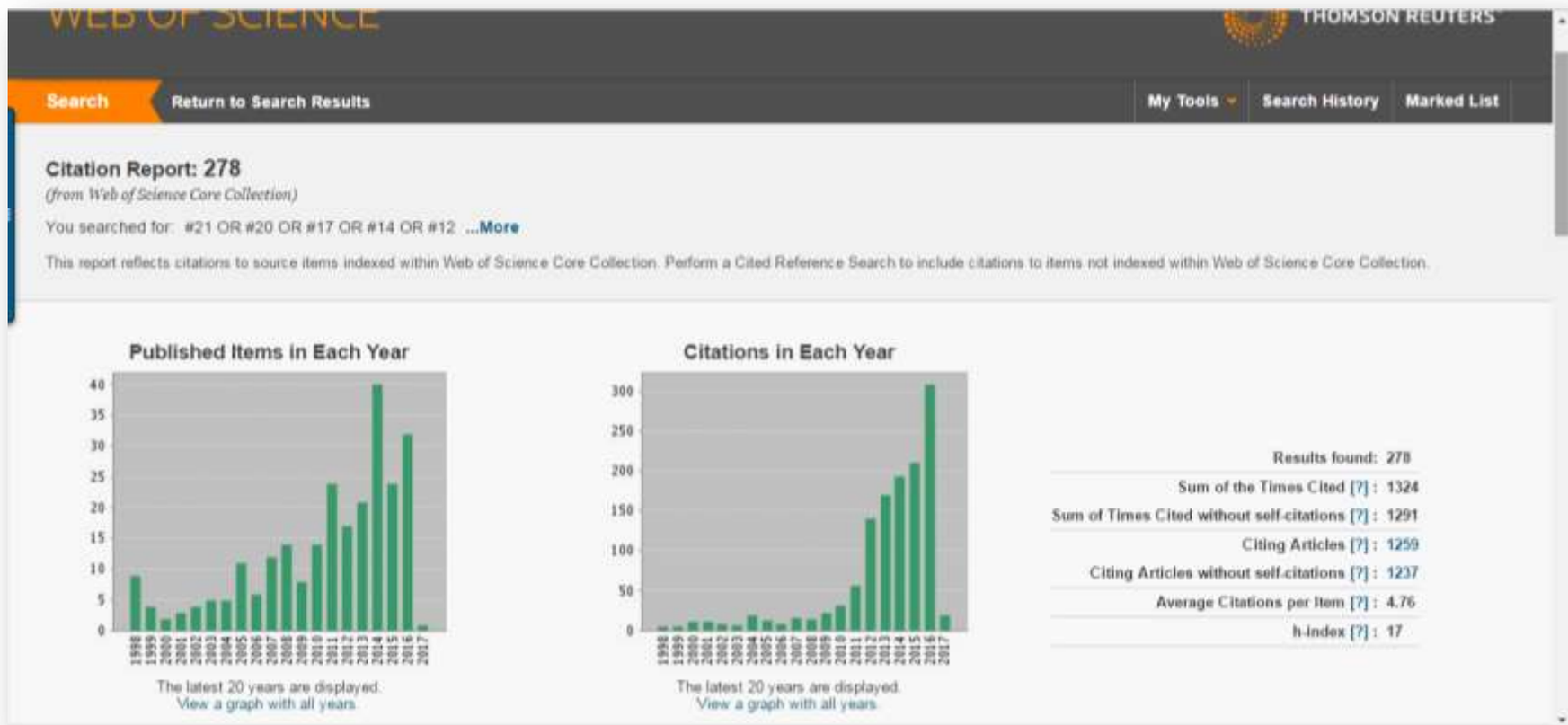
Times Cited: 77 (from Web of Science Core Collection) Usage Count

Times Cited: 64 (from Web of Science Core Collection) Usage Count

Times Cited: 52 (from Web of Science Core Collection) Hot Paper Highly Cited Paper

- Vaginal progesterone reduces the rate of preterm birth in women with a sonographic short cervix: a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial**
By: Hassan, S. S.; Romero, R.; Vidyadhari, D.; et al.
Group Author(s): PREGNANT Trial
ULTRASOUND IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY Volume: 38 Issue: 1 Pages: 18-31 Published: JUL 2011
Full Text from Publisher View Abstract
- Gain-of-function human STAT1 mutations impair IL-17 immunity and underlie chronic mucocutaneous candidiasis**
By: Liu, Luyan; Okada, Satoshi; Kong, Xiao-Fei; et al.
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE Volume: 208 Issue: 8 Pages: 1635-1648 Published: AUG 1 2011
Full Text from Publisher View Abstract
- MEDIATORS OF INFLAMMATION IN BLISTER FLUIDS FROM PATIENTS WITH PEMPHIGUS-VULGARIS AND BULLOUS PEMPHIGOID**
By: GRANDO, SA; GLUKHENKY, BT; DRANNIK, GN; et al.
ARCHIVES OF DERMATOLOGY Volume: 125 Issue: 7 Pages: 925-930 Published: JUL 1989
Full Text from Publisher
- Distribution and Risk Profile of Paroxysmal, Persistent, and Permanent Atrial Fibrillation in Routine Clinical Practice Insight from the Real-Life Global Survey Evaluating Patients With Atrial Fibrillation International Registry**
By: Chiang, Chen-En; Naditch-Brule, Lisa; Murin, Jan; et al.
CIRCULATION-ARRHYTHMIA AND ELECTROPHYSIOLOGY Volume: 5 Issue: 4 Pages: 632-639 Published: AUG 2012
Full Text from Publisher View Abstract
- EUROASPIRE IV: A European Society of Cardiology survey on the lifestyle, risk factor and therapeutic management of coronary patients from 24 European countries**
By: Kotseva, Kornelia; Wood, David; De Bacquer, Dirk; et al.
Group Author(s): EUROASPIRE Investigators
EUROPEAN JOURNAL OF PREVENTIVE CARDIOLOGY Volume: 23 Issue: 6 Pages: 636-648 Published: APR 2016

Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика



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, impact factor, and a table of JCR categories. The impact factor is 1.2 (2015) and 1.102 (5 year). The table shows the following data:

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

Two orange arrows point from the 'Web of Science Categories' list on the left to the 'INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION' and 'NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY' rows in the table. The 'Web of Science Categories' list includes: NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (161), MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (129), PHYSICS PARTICLES FIELDS (116), PHYSICS APPLIED (101), and ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (87). The 'Document Types' list includes: ARTICLE (639), PROCEEDINGS PAPER (162), NOTE (11), REVIEW (4), and CORRECTION (2).

Для різних категорій кварталів видання може бути різним

Квартилі журналів

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

Фізиків і ліриків “поміряти” лише 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	0.01790
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 'Journals By Rank' tab selected. The main table shows journals ranked by impact factor. A 'Select Category' dialog box is open, allowing users to filter journals by category. The table data is as follows:

	Full 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	

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

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

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

Можливість порівняння

1. Select Comparison
 Quartile Trend

2. Select Journals

3. Select JCR Year
2013

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

5. Select Category

Clear Submit Save

Search Journals

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

Збереження та експорт даних

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the logo "InCites™ Journal Citation Reports®" and "THOMSON REUTERS™" are visible. A "Home" button is on the left. On the right, a download icon (a downward arrow) is highlighted with an orange box, and a dropdown menu titled "Select download format" is open, showing options for "PDF", "CSV", and "XLS". Below the menu, there are tabs for "Journals By Rank" and "Categories By Rank". A "Show Visualization +" button is also present.

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

Clipboard: Cut, Copy, Paste, Format Painter, Merge & Center, Wrap Text.

Worksheet: A1

Header: InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

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

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Normalized Eigenfactor
4	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194	0.220 (1996)
5	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187	0.402 (1978)
6	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE TECHNOLOGY	ASTRON LETT+	1.432	1.007	0.234 (2004)

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

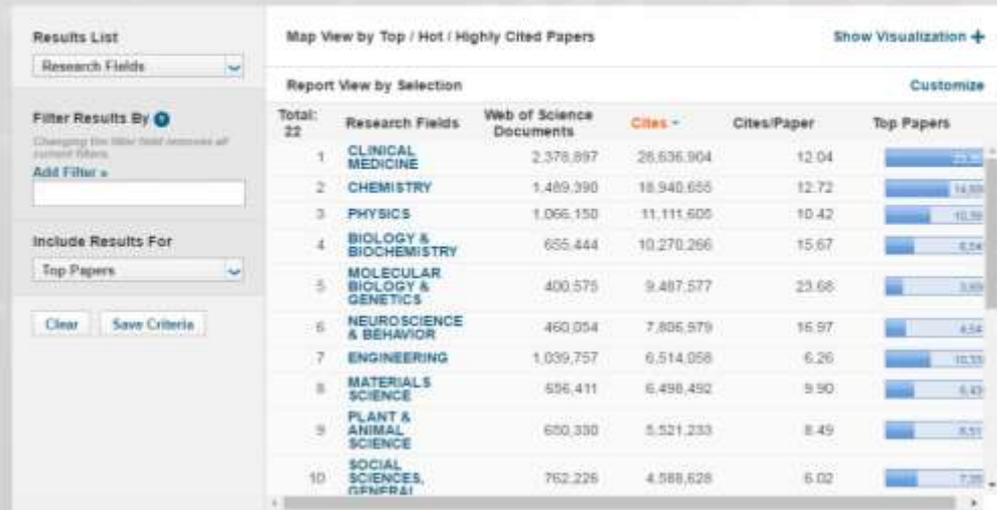
Mathematics
Microbiology
Molecular Biology & Genetics
Multidisciplinary
Neuroscience & Behavior
Pharmacology & Toxicology
Physics
Plant & Animal Science
Psychology/Psychiatry
Social Sciences, general
Space Science

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

Volume 380, No. 9853, pages 2126-2128, 15 December 2012

Article Options

- PDF (1 MB)
- Download Image(s) (4)
- Email Article
- Add to My Reading List
- Export Citation
- Create Citation Alert

WEB OF SCIENCE™

Results: 103,528

Refine Results

Web of Science Categories

improved estimation of global, regional, and national causes of death with narrower UIs. Improved verbal autopsy methods^{10,11} 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.¹²

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 organizations 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 Organization, 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 Ezzati, and Serkan Yalcin for their tireless support of the computational infrastructure required to produce the results; Linda A Ettinger 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 Agency	Grant Number
Bill & Melinda Gates Foundation	
Medtronic	
Lundbeck	
Pfizer 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 Onchocerciasis 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://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 the text 'Alzheimer*', a dropdown menu set to 'Topic', and a blue 'Search' button. Below the search bar, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. To the right of the search bar, there is a link that says 'Click here for tips to improve your search.' Below the search bar, there is a 'TIMESPAN' section with a radio button for 'All years' and a selected option for 'From: 2008 to 2016'. Below the 'TIMESPAN' section, there is a 'MORE SETTINGS' section with a dropdown arrow and a checkbox for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) -1900-present'.

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

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 three entries visible. The first entry 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 entry 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 entry 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' 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 | Save to EndNote online | Add to Marked List | Analyze Results

- 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)
Usage Count

Уточнення результатів Funding Agencies

The screenshot shows a search results page for Alzheimer's disease research. On the left, a sidebar contains various filters, with 'Funding Agencies' highlighted by an orange box. Below this filter, a list of agencies is shown, also highlighted by an orange box: NIH (4,726), NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (4,064), NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA (3,560), NATIONAL INSTITUTE ON AGING (2,561), and ALZHEIMER'S ASSOCIATION (2,232). A 'Refine' button is located at the bottom of the sidebar. The main content area displays a list of search results, with items 4, 5, 6, and 7 visible. Each result includes a title, authors, journal information, and options for 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract'. On the right side of the page, there are additional metrics for each result, such as 'Highly Cited Paper' status, 'Usage Count', and 'Times Cited'.

Item	Title	Authors	Journal	Published	Times Cited	Highly Cited Paper
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	Albert, Marilyn S.; DeKosky, Steven T.; Dickson, Dennis, et al.	ALZHEIMERS & DEMENTIA	MAY 2011	1,757	Yes
5	Amyloid-beta protein dimers isolated directly from Alzheimer's brains impair synaptic plasticity and memory	Shankar, Ganesh M.; Li, Shaomin; Mehta, Tapan H., et al.	NATURE MEDICINE	AUG 2008	1,641	Yes
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	Sperling, Reisa A.; Aisen, Paul S.; Beckett, Laurel A., et al.	ALZHEIMERS & DEMENTIA	MAY 2011	1,530	Yes
7	Mechanisms and functional implications of adult neurogenesis	Zhao, Chunmei; Deng, Wei; Gage, Fred H.	CELL	FEB 22 2008	1,522	Yes
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. The Thomson Reuters logo is also present.
- Search Bar:** Labeled 'Search'.
- Results Section:**
 - Results: ...** (from Web of Science Core Collection)
 - You searched for:** TOPIC: (Alzheimer's) ...More
 - Create Alert** button.
 - Refine Results** section with a search input field and a magnifying glass icon.
 - Web of Science Categories**, **Document Types**, and **Research Areas** filters.
- Funding Agencies Section:**
 - Buttons: Refine, Exclude, Cancel.
 - Sort by: Record Count (dropdown).
 - Text: The first 100 Funding Agencies (by record count) are shown. For advanced refine options, use Analyze results.
 - Highlighted Item:** NIH (4,726) is enclosed in an orange box.
 - Other Agencies (with record counts):**
 - 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 (283)
 - ASTRAZENECA (283)
 - NATIONAL CENTER FOR RESEARCH RESOURCES (282)
 - DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (282)
 - 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"/> FUNDAÇÃO 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 displays the Web of Science search results interface. At the top, navigation links include 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS™' branding are prominent. The search results are 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'. The page also shows 'Results: 5,640' and 'You searched for: TOPIC: (alzheimer e*) ...More'. A sidebar on the left offers 'Refine Results' and 'Web of Science Categories' such as NEUROSCIENCES (4,460), CLINICAL NEUROLOGY (2,192), PHARMACOLOGY PHARMACY (567), and PSYCHIATRY (477). A right sidebar highlights 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' for the top results, showing their citation counts and 'Highly Cited Paper' status.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 5,640
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (alzheimer e*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- NEUROSCIENCES (4,460)
- CLINICAL NEUROLOGY (2,192)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (567)
- PSYCHIATRY (477)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 564

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

1. Hypothetical model of dynamic biomarkers of the Alzheimer's pathological cascade
By: Jack, Clifford R., Jr.; Knopman, David S.; Jagust, William J.; et al.
LANCET NEUROLOGY Volume: 9 Issue: 1 Pages: 119-126 Published: JAN 2010
Full Text from Publisher View Abstract

2. Effects of stress throughout the lifespan on the brain, behaviour and cognition
By: Lupien, Sonia J.; McEwen, Bruce S.; Gunnar, Megan R.; et al.
NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE Volume: 10 Issue: 6 Pages: 434-445 Published: JUN 2005
Full Text from Publisher View Abstract

3. The blood-brain barrier in health and chronic neurodegenerative disorders

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 1,327
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 1,327
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 1,072
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

https://www.webofknowledge.com/OutboundService.do?action=go&mode=refservice&queryOption(summary_search_mode)=GeneralSearch&SID=T2Dx3jmTNZJzjHNEPUP&product=WOS&parentProduct=WOS&parentQdc=18&coName=WOS&MARKEDUST...

Зберегти

Results Analysis

<<Back to previous page

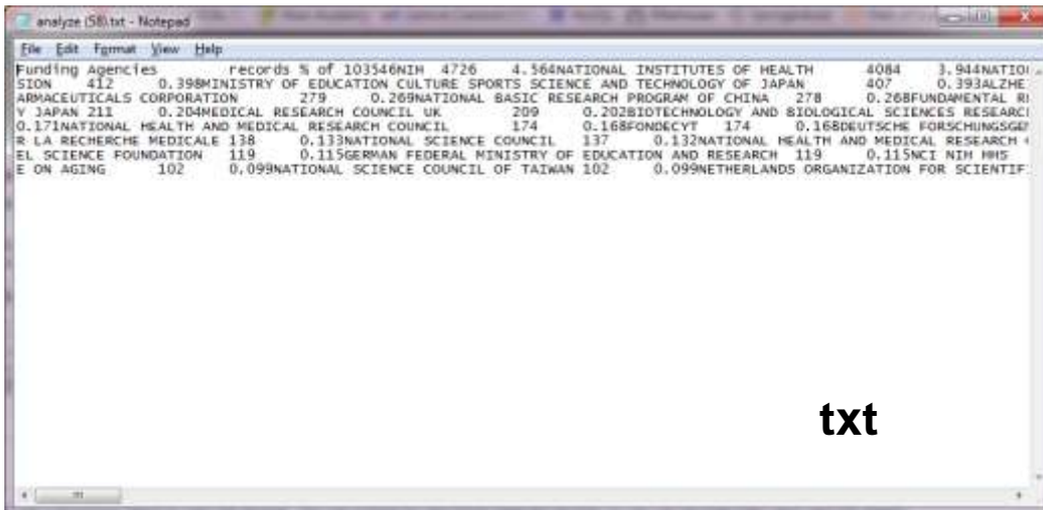
103,546 records, TOPIC: (alzheim*)
 Analysis: PUBLICATION YEARS: (2000 OR 2009 OR 2010 OR 2011 OR 2012 OR 2013 OR 2014 OR 2015 OR 2016 OR 2017)

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 type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	4084	3.944 %	█
<input type="checkbox"/> NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	3560	3.438 %	█
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE ON AGING	2561	2.473 %	█
<input type="checkbox"/> ALZHEIMER S ASSOCIATION	2232	2.156 %	█
<input type="checkbox"/> NIA NIH HHS	2026	1.957 %	█

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



txt



A1	Funding Agencies	records	% of 103546
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

Sheet1 Sheet2 Sheet3

Exel



Знайти сайт
фонду
NIH



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

Чи
фінасуються
аналогічні
роботи зараз

A screenshot of the NIH Guide to Grants and Contracts search results page. The page title is 'NIH Guide to Grants and Contracts'. Below the title, there is a search bar and a navigation menu with 'HOME', 'ABOUT GRANTS', 'FUNDING', 'POLICY & COMPLIANCE', 'NEWS & EVENTS', and 'ABOUT OER'. The main content area shows search results for 'alzheimer'. 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

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

RESEARCHERID 

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Territories World Map

Show Map

Results

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

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

АБО <http://www.researcherid.com/>

N.B! Створіть і **дозаповніть** профіль!

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

- 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 section:

- 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 over the article, listing 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) ¹

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

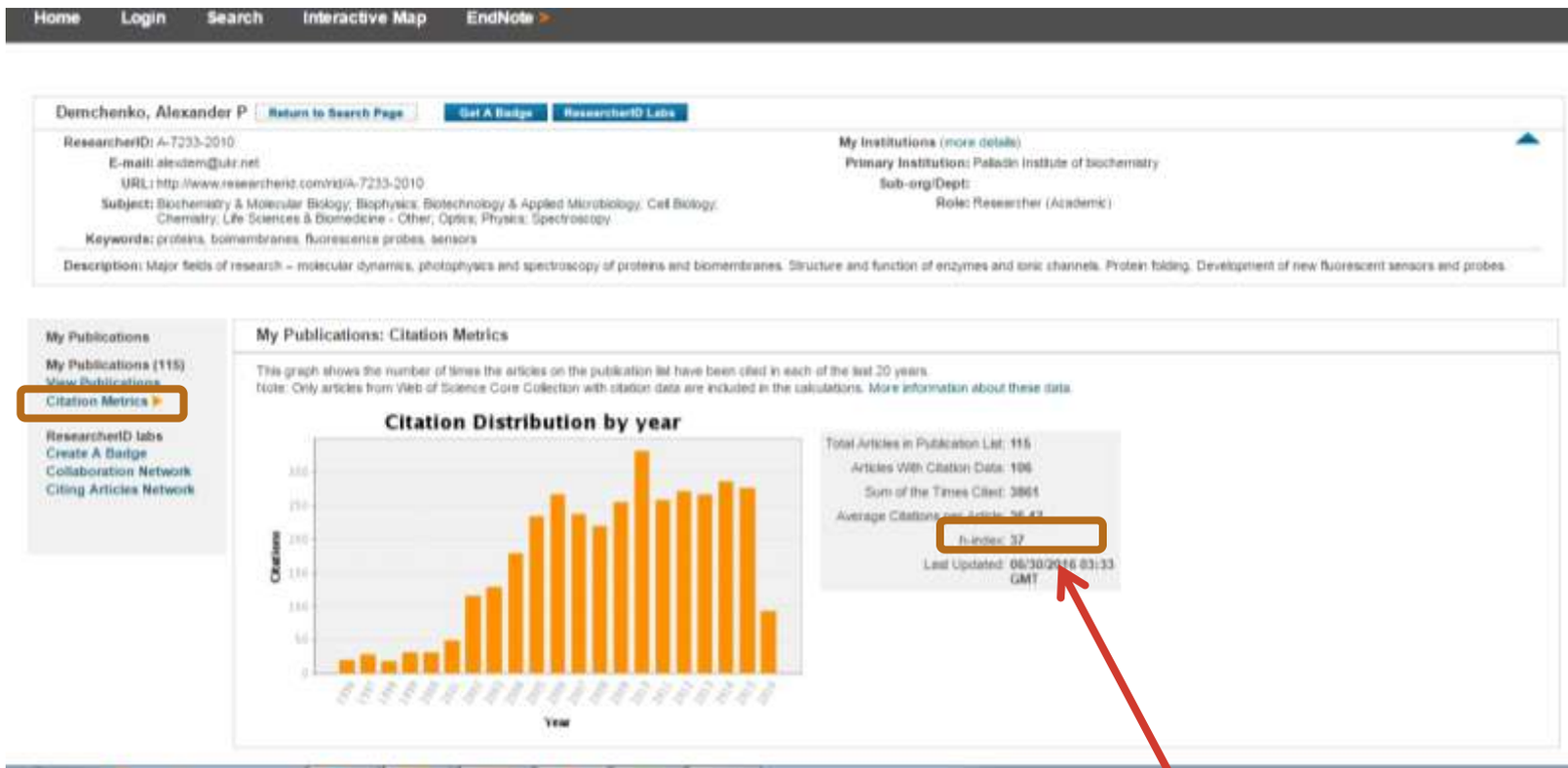
¹; Cherednyk, O (Cherednyk, O) ¹; Tykhonkova, I (Tykhonkova, I) ¹.

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](#)

Карта Спутник

Не приховуйте свої здобутки

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

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

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

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

Hide ResearcherID and ORCID

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

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

Citation Network

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

All Times Cited Counts

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

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Web EndNote

Tykhonkova, Iryna O

My Publications: View

1. The effect of...
2. The effect of...
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

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

- ORCID ID:** 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)** and **Works (26)** sections are also visible.

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

ResearchGate.net

соціальна мережа науковців

HOME PROJECTS QUESTIONS JOBS

Search

R⁶

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

Add a new Article

Overview Contributions Timeline Info Stats Scores

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

19 Articles 7 Chapters 6 Other

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

Featured research

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

Source 214 0

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

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

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

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

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій

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 α				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 Sidonik
- Antonina Khonuzhenko
- Oksana Malanchuk - Оксана Маланчук

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Ирина Тихонкова

PDF c сайта researchgate.net

PDF c сайта kisti.re.kr

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

ВВ Филиненко - Вроцлавский журнал биологии и медицины, 2013 - biorxiv.org.ua

Бібліометрика української науки



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

03039 м. Київ
присп.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	
Установа	Українська медична стоматологічна академія ▾
Місто	Всі ▾
Відомство	Всі ▾
Галузь науки	Всі ▾
Рубрика Google Scholar	Всі ▾

Пошук Очистити

Центр досліджень соціальних комунікацій
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@nubop.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	Апівасенко Геннадій Леонідович	26	1	медичина - Physical Education & Sports Medicine	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
2	Фещенко Юрій Іванович	24	3	медичина - Pulmonology	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
3	Корницький Василь Михайлович	14	-	медичина - Public Health	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
4	Харченко Наталія Вячеславівна	14	-	медичина - Gastroenterology & Hepatology	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
5	Вороненко Юрій Васильович	12	1	медичина - Public Health	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
6	Дубський Юрій Іванович	12	-	медичина - Hospice & Palliative Care	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
7	Ничитайло Михайло Юхимович	12	-	медичина - Surgery	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
8	Моисеєнко Раїса Олександрівна	11	-	медичина - Pediatric Medicine	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
9	Ожогінцева Олена Миколаївна	11	-	медичина - Pulmonology	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
10	Перемішова Людмила Іванівна	11	6	медичина - Immunology	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
11	Бережний Вячеслав Володимирович	10	-	медичина - Pediatric Medicine	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
12	Сойда Ніна Григорівна	10	-	медичина - Public Health	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
13	Голубинков Михайло Васильович	10	1	медичина - Public Health	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика	Київ	МОЗ
14	Долженко Марічка Миколаївна	10	-	медичина - 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 is a search bar and navigation options like 'Поиск', 'Возврат к результатам поиска', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A red box highlights the 'Найти полный текст' button. The main content area shows the title 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells' and the author list: 'Автор: Rodnin, NV (Rodnin, NV); Tykhonkova, IO (Tykhonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kuharenko, OP (Kuharenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV)'. The journal information is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', 'Том: 22 Выпуск: 3 Стр.: 135-138', and 'Опубликовано: SEP 2000'. The abstract starts with 'SEREX methodology (Serological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of the screening of expression libraries generated from thyroid tumors by SEREX technique. Upon screening two libraries with autologous sera 15 serum-positive clones have been isolated. Sequence analysis of positive clones followed by the search of different data bases (EMBO, GenBank and dbest) showed that 11 clones encoded already...'. On the right side, there is a 'Сеть цитирований' section showing '2 цитирования', '13 Приставленных ссылок', and 'Просмотр Related Records'. Below that, it says 'Общее количество цитирований: 2 в все базы данных, 2 в Web of Science Core Collection, 2 в BIOSIS Citation Index'.

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

Вчений повинен мати:

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

Та уважно обирати видання для публікації



Маємо

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

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

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

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



Springer Nature > 3000 журналів

Elsevier > 2500

Taylor & Francis – 2400

De Gruyter Open – 1880

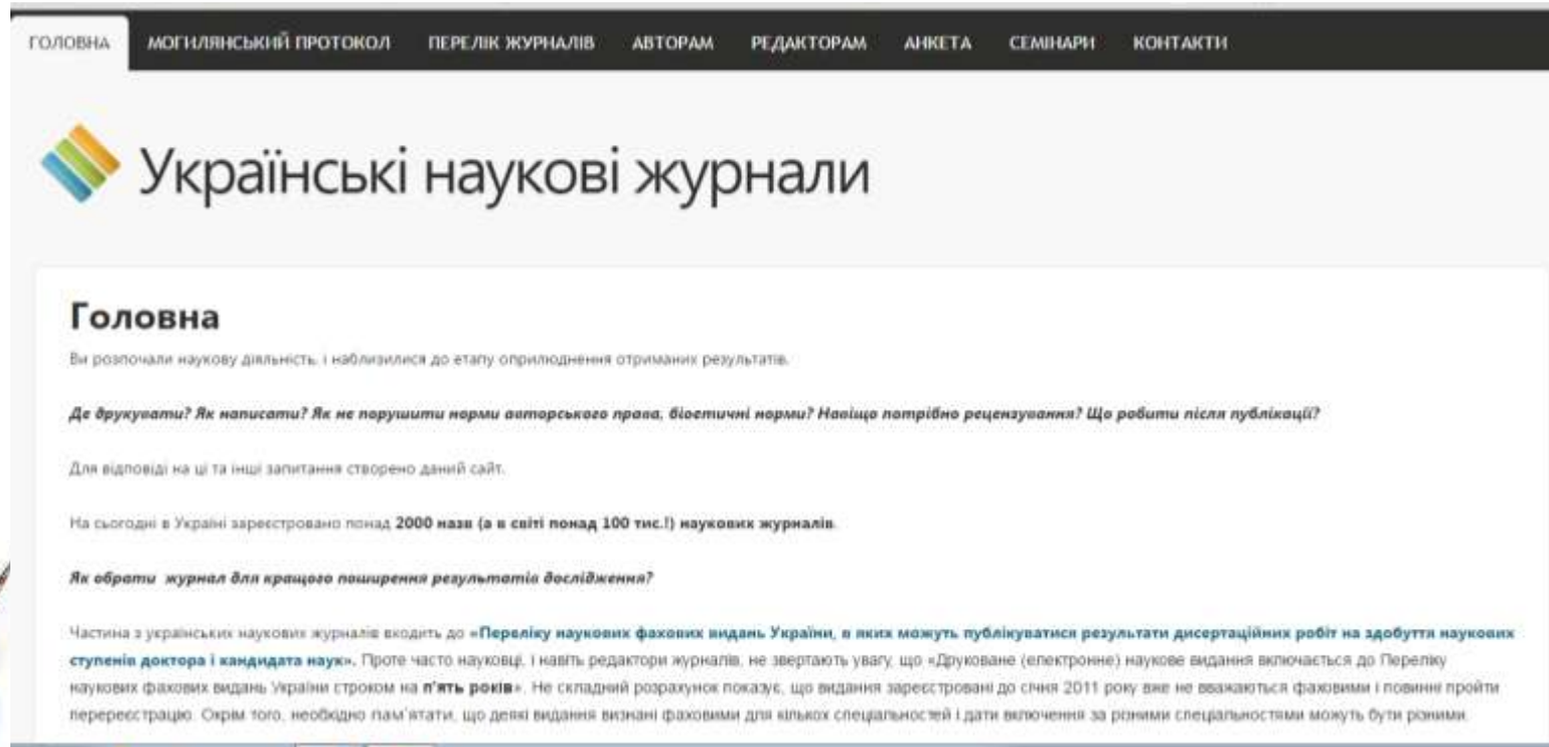
Wiley-Blackwell – 1500

Вересень 2015



Українські наукові журнали

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



Запобігти, врятувати, допомогти!



Перелік журналів

(> 600 видань)

ГОЛОВНА МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА КОНТАКТИ

Українські наукові журнали

Перелік журналів

Назва журналу Засновник(и) Тематика

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

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

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

 **Інформація перевіряється**



Картка видання

Biopolymers and Cell

Скорочена назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

Назва українською:

Офіційне скорочення

сайт

Назва англійською:

Biopolymers and Cell

Назва російською мовою:

-

Журнал є виключно електронним:

Ні

ISSN :

0233-7657

ISSN он-лайн версії видання:

1993-6842

ISSN

Періодичність:

раз на 2 місяці

Наявність DOI (Digital object identifier):

Так

Мова основного тексту видання:

Англійська

Індексація іншими базами даних:

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

Індексація науковими базами даних:

Scopus elibrary

Додаткова інформація про журнал:

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

періодичність

doi

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

Спеціальності за ДАК:

біологічні-03-2015

хімічні-03-2015

Т

Спеціальності за ДАК з датами реєстрації

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Рік заснування видання:

1985

Засновник/співзасновники видання:

Національна академія наук України

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України

Додати новий коментар



www.usj.org.ua

THE WAY TO EXCELLENCE

UKRAINIAN
SCIENTIFIC
JOURNALS

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

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

ukr.journals@gmail.com



**Українські наукові журнали
Тішить кожний лайк **



Покрокові інструкції зі створення профілів науковців тут

BIOPOLYMERS & CELL

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



ГОЛОВНА

АРХІВ

АВТОРАМ

РЕДКОЛЕГІЯ

ПІДПИСКА

КОНТАКТИ

ПОШУК

Інформація для авторів

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

▼ Загальна інформація

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

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

Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

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

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

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

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

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

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

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

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

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

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

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

Все на одній платформі

The image shows a screenshot of the Thomson Reuters Web of Science platform interface. The top navigation bar includes links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A search bar is visible with the text 'Example: oil spill* mediterranean' and a 'Topic' dropdown menu. Below the search bar, there are 'Add Another Field' and 'Reset Form' options. The 'My Tools' dropdown menu is open, showing options for 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'ResearcherID' option is highlighted with a red box. Annotations with orange arrows point to various parts of the interface: 'WoS' points to the top left, 'JCR' points to the top center, 'ESI' points to the top center, 'My Tools' points to the 'My Tools' dropdown menu, 'Довідка' (Help) points to the top right, 'EndNote' points to the 'EndNote™' option in the dropdown menu, and 'ResearcherID' points to the 'ResearcherID' option in the dropdown menu. The 'ResearcherID' option is also highlighted with a red box.

WoS

JCR

ESI

My Tools

Довідка

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

Web of Science™

THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection

My Tools

Search History Marked List

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic

• Add Another Field | Reset Form

EndNote™

ResearcherID

Usage Reports

ResearcherID

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

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

УПРАВЛЯЮЩИМ

ОТДЕЛАМ

ПРОДУКТАМ

Knowledge

WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ
ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ
ЗАГРУЗИТЬ >

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

my.endnote.com

wokinfo.com/russian

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

Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com

